

CATALOGO 2024/2025.

Assortimento Viega

**Edizione
2025**



viega

PANORAMICA

Assortimento Viega

Panoramica dell'assortimento	
Organizzazione	XII

Nuovi prodotti Viega	1
-----------------------------	----------

Linea acqua potabile	
Rubinetteria sanitaria elettronica	9

Linea sistemi di tubazioni/linea raccorderia

Profipress	17
Profipress G	39
Profipress S	53
Prestabo	61
Megapress	81
Megapress S	95
Megapress G	111
Temponox	119
Sanpress Inox	137
Sanpress Inox G	157
Sanpress	171
Raxofix	193
Viega Smartpress	217
Utensili di pressatura	237
Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio	271
Raccordi a saldare	289

Rubinetteria

Valvole Easytop	305
-----------------	-----

Sistemi di risciacquo/controparete

Prevista Dry	329
Prevista Dry Plus	361
Prevista Pure	377
Placche di comando/accessori	387
Accessori/componenti singoli	409

Linea scarichi e sifoni

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia	435
Sifoni per lavabi e bidet	463
Sifoni per lavelli, lavatrici e lavastoviglie	475
Scarichi per WC e orinatoi	485
Ricambi per sifoni e colonne automatiche	493
Corriacqua Advantix	571
Scarichi bagno Advantix dimensione 100	601
Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145	623
Valvole antiriflusso, scarichi per terrazze e balconi, soluzioni speciali	639
Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso	653

Elenco codici articoli	675
Elenco codici modelli	699



LINEA ACQUA POTABILE

Rubinerteria sanitaria elettronica

J4

NEW



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Profipress

Raccordi a pressare per tubi di rame (acqua)

A1



Profipress G

Raccordi a pressare per tubi di rame (gas)

A2



Profipress S

Raccordi a pressare per tubi di rame (alte temperature)

A3



Prestabo

Raccordi a pressare e tubi di acciaio al carbonio

F1



Megapress

Raccordi a pressare per tubi di acciaio

F2



Megapress S

Raccordi a pressare per tubi di acciaio (alte temperature)

F3



Megapress G

Raccordi a pressare per tubi di acciaio (gas)

F4



Temponox

Raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile (riscaldamento e raffreddamento)

F10



Sanpress Inox

Raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile (acqua)

G1



Sanpress Inox G

Raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile (gas)

G2



Sanpress

Raccordi a pressare per tubi di acciaio inossidabile (acqua)

G3





LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Raxofix

Raccordi a pressare con tubi di PE-Xc/Al/PE-Xc

L3



Viega Smartpress

Raccordi a pressare con tubi di PE-Xc/Al/PE-Xc

L6



Utensili di pressatura

P1



Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio

R2



Raccordi a saldare

Per tubi di rame

R4





RUBINETTERIA

Valvole Easytop

J1





SISTEMI DI RISCIACCO/ CONTROPARETE

Prevista Dry

Moduli e cassette di risciacquo per installazione controparete

S1

Prevista Dry Plus

Sistema di installazione modulare controparete

S2

Prevista Pure

Moduli e cassette di risciacquo per installazioni a incasso o controparete

S3

Placche di comando/accessori

Per WC e orinatoia

S4

Accessori/componenti singoli

Ricambi e accessori per Prevista

S6





LINEA SCARICHI E SIFONI

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia

V1



Sifoni per lavabi e bidet

V2



Sifoni per lavelli, lavatrici e lavastoviglie

V3



Scarichi per WC e orinatoio

V4



Ricambi per sifoni e colonne automatiche

V5



Corriacqua Advantix

X1



Scarichi bagno Advantix dimensione 100

X2



Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145

X3



Valvole antiriflusso, scarichi per terrazze e balconi, soluzioni speciali

X4



Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso

X5



Art.

Mod.

Marchio registrato:



Azienda:

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Italia

Telefono:

+39 051 67120-10

E-Mail:
Internet:

info@viega.it
viega.it

Banca d'appoggio:

Deutsche Bank s.p.a., Bologna (BO)
IBAN IT57 U031 0402 4000 0000 0201 038
BIC DEUTITM1250

Codice univoco SDI Viegia Italia s.r.l.
per la fatturazione elettronica:

2S20HE2

Sede principale in Germania:

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland

Internet:

viega.de

Viega è un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con oltre 5.500 collaboratori a livello internazionale, Viegia vanta oltre 125 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viegia sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.

Il settore ITS affronta grandi sfide: le costruzioni e le ristrutturazioni residenziali nonché il risparmio delle risorse in tutti i campi sono i temi predominanti dei prossimi anni. Con le nostre innovazioni di prodotto facilitiamo il lavoro quotidiano a tutti gli operatori del settore.

Esaustive certificazioni documentano il nostro forte orientamento alla qualità: sono certificati il sistema di gestione per la qualità (secondo DIN EN ISO 9001), il sistema di gestione dell'energia (secondo DIN EN ISO 50001) e il sistema di gestione ambientale (secondo DIN EN ISO 14001).

Le figure ed i dati forniti in questa documentazione non sono impegnativi. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali miglioramenti. I materiali indicati si riferiscono a componenti a contatto con l'acqua. Tutte le dimensioni sono indicate in mm o DN e le filettature dei tubi in pollici. Conf. = quantità di confezionamento.

02/2025 - Viegia Italia

Responsabile	Telefono	E-Mail	Cellulare
Direzione Sgarabotto, Pierluigi	051-67120.10	pierluigi.sgarabotto@viega.it	
Responsabile Back Office Rossi, Aldo	051-67120.17	aldo.rossi@viega.it	
Segreteria Direzione Bruno, Italia	051-67120.14	italia.bruno@viega.it	
Marketing Fiaccadori, Patrizia	051-67120.23	patrizia.fiaccadori@viega.it	
Product Management Gatto, Ilos	011-2425673	ilos.gatto@viega.it	
Centro Servizi Amadesi, Daniele Baldi, Alessio	051-67120.22 051-67120.24	daniele.amadesi@viega.it alessio.baldi@viega.it	
Ufficio commerciale Baumann, Stefanie Magnani, Ilaria Tramonte, Luisa	051-67120.11 051-67120.15 051-67120.16	stefanie.baumann@viega.it ilaria.magnani@viega.it luisa.tramonte@viega.it	
Rete commerciale			
Area Manager Pagani, Massimo		massimo.pagani@viega.it	335-219928
Consulente area progettazione Frazzoli, Andrea Vassalotti, Marcello		andrea.frazzoli@viega.it marcello.vassalotti@viega.it	335-7725723 335-6085509
Consulenti tecnici-commerciali Benedetti, Andrea Carraro, Sergio De Bernardi, Pierluigi Guerra, Luca Ingrosso, Angelo Parlacino, Filippo Rossi, Lorenzo Ruo, Marco Saccani, Daniele Santandrea, Roberto Violin, Cristiano		andrea.benedetti@viega.it sergio.carraro@viega.it pierluigi.debernardi@viega.it luca.guerra@viega.it angelo.ingrosso@viega.it filippo.parlacino@viega.it lorenzo.rossi@viega.it marco.ruo@viega.it daniele.saccani@viega.it roberto.santandrea@viega.it cristiano.violin@viega.it	335-7324046 335-7415484 335-5494626 335-6580378 335-7725722 335-7623966 335-7644265 335-308594 335-5494646 335-7644266 335-6580370
Agente Campania Giuseppe Cesarano		giuseppesarano964@gmail.com	335-7494535

DATI DI PRODOTTO DIGITALI

Sul portale **building-masterdata.com** sono disponibili i nostri dati di prodotto sempre aggiornati e scaricabili gratuitamente. I dati vengono aggiornati durante l'anno.

Per qualsiasi domanda potete rivolgervi aldo.rossi@viega.it



Dati contenuti:

- Informazioni EPD e di sostenibilità
- Classificazione ETIM
- Dati logistici e commerciali
- Immagini a colori e altri media
- Riferimenti a ricambi e accessori

Suddivisione delle zone

Provincia	Sigla	Consulenza tecnico-commerciale	Consulenza area progettazione
Agrigento	AG	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Alessandria	AL	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Ancona	AN	Guerra, Luca	Vassalotti, Marcello
Aosta	AO	Parlacino, Filippo	Frazzoli, Andrea
Arezzo	AR	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Ascoli Piceno	AP	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Asti	AT	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Avellino	AV	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Bari	BA	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Barletta-Andria-Trani	BT	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Belluno	BL	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Benevento	BN	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Bergamo	BG	Rossi, Lorenzo	Frazzoli, Andrea
Biella	BI	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Bologna	BO	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Bolzano	BZ	Carraro, Sergio	Carraro, Sergio
Brescia	BS	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Brindisi	BR	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Cagliari	CA	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Caltanissetta	CL	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Campobasso	CB	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Carbonia-Iglesias	CI	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Caserta	CE	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Catania	CT	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Catanzaro	CZ	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Chieti	CH	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Como	CO	Ingrosso, Angelo	Frazzoli, Andrea
Cosenza	CS	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Cremona	CR	Rossi, Lorenzo	Frazzoli, Andrea
Crotone	KR	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Cuneo	CN	Parlacino, Filippo	Frazzoli, Andrea
Enna	EN	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Fermo	FM	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Ferrara	FE	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Firenze	FI	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Foggia	FG	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Forlì-Cesena	FC	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Frosinone	FR	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Genova	GE	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Gorizia	GO	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Grosseto	GR	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Imperia	IM	Parlacino, Filippo	Frazzoli, Andrea
Isernia	IS	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
La Spezia	SP	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
L'Aquila	AQ	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Latina	LT	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Lecce	LE	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Lecco	LC	Ingrosso, Angelo	Frazzoli, Andrea
Livorno	LI	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Lodi	LO	Rossi, Lorenzo	Frazzoli, Andrea
Lucca	LU	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Macerata	MC	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Mantova	MN	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Massa-Carrara	MS	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Matera	MT	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Medio Campidano	VS	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello

Suddivisione delle zone

Provincia	Sigla	Consulenza tecnico-commerciale	Consulenza area progettazione
Messina	ME	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Milano	MI	Rossi, Lorenzo	Frazzoli, Andrea
Modena	MO	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Monza-Brianza	MB	Rossi, Lorenzo	Frazzoli, Andrea
Napoli	NA	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Novara	NO	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Nuoro	NU	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Ogliastra	OG	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Olbia-Tempio	OT	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Oristano	OR	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Padova	PD	Violin, Cristiano	Frazzoli, Andrea
Palermo	PA	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Parma	PR	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Pavia	PV	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Perugia	PG	Guerra, Luca	Vassalotti, Marcello
Pesaro-Urbino	PU	Guerra, Luca	Vassalotti, Marcello
Pescara	PE	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Piacenza	PC	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Pisa	PI	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Pistoia	PT	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Pordenone	PN	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Potenza	PZ	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Prato	PO	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Ragusa	RG	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Ravenna	RA	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Reggio Calabria	RC	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Reggio Emilia	RE	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Rieti	RI	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Rimini	RN	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Roma	RM	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Rovigo	RO	Violin, Cristiano	Frazzoli, Andrea
RSM	RSM	Guerra, Luca	Frazzoli, Andrea
Salerno	SA	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Sassari	SS	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Savona	SV	Parlacino, Filippo	Frazzoli, Andrea
Siena	SI	Ruo, Marco	Vassalotti, Marcello
Siracusa	SR	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Sondrio	SO	Ingresso, Angelo	Frazzoli, Andrea
Taranto	TA	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Teramo	TE	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Terni	TR	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello
Torino	TO	Parlacino, Filippo	Frazzoli, Andrea
Trapani	TP	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Trento	TN	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Treviso	TV	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Trieste	TS	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Udine	UD	De Bernardi, Pierluigi	Frazzoli, Andrea
Varese	VA	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Venezia	VE	Violin, Cristiano	Frazzoli, Andrea
Verbania	VB	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Vercelli	VC	Santandrea, Roberto	Frazzoli, Andrea
Verona	VR	Saccani, Daniele	Frazzoli, Andrea
Vibo Valentia	VV	Ufficio commerciale	Vassalotti, Marcello
Vicenza	VI	Violin, Cristiano	Frazzoli, Andrea
Viterbo	VT	Benedetti, Andrea	Vassalotti, Marcello

DATI DIMENSIONALI E FILETTATURE

Designazione	Descrizione	Secondo
Ø	Diametro	UNI EN ISO 3098-2
Ah	Ampere-ora	
c	Comprimibilità	UNI EN 13 163
D	Diametro esterno del tubo	UNI EN 10255
d	Diametro esterno del tubo	norma specifica di prodotto
DN	Diametro nominale	UNI EN ISO 6708
G	Filettatura gas (cilindrica)	UNI EN ISO 228
h	Altezza	
l	Larghezza	
L	Lunghezza	
M	Filettatura metrica ISO	DIN 13
MOP	Pressione massima di esercizio	
n	Derivazioni	
p	Profondità	
PN	Pressione nominale	
R	Filettatura esterna (conica)	UNI EN 10226
Rp	Filettatura interna (cilindrica)	UNI EN 10226
s	Spessore di parete	norma specifica di prodotto
SW	Diametro chiave	
V _{Gas}	Volume di flusso gas	

CONVERSIONE UNITÀ DI MISURA DELLA PRESSIONE

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Esempio: sistema Raxofix, pressione di esercizio max. 10 bar è diventata max. 1 MPa, secondo DIN 1988-200 (2012).

1. Stipula del contratto:

Le seguenti condizioni valgono per qualsiasi ordine. Altre condizioni di vendita eventualmente contrapposte non hanno alcuna validità giuridica. Con la conferma dell'ordine o l'accettazione della consegna, il committente riconosce la validità delle nostre condizioni. L'ordine diventa per noi vincolante nel momento della nostra conferma scritta o della consegna effettiva. In mancanza della conferma scritta dell'ordine, riteniamo valida la nostra fattura. Eventuali modifiche, integrazioni o altre clausole accessorie, sono vincolanti soltanto nel caso di una nostra conferma per iscritto.

2. Offerta, prezzi, riserva di modificazione dei prezzi:

Le nostre offerte sono da ritenersi senza impegno. I nostri prezzi sono intesi in Euro, franco stabilimento, al netto di spese d'imballaggio, trasporto, porto e dogana. Le condizioni di consegna variano a seconda dei rispettivi accordi stipulati. Ogni ritorno di merce richiede il nostro previo accordo. I ritorni di merce, dovuti a cause estranee alla nostra volontà, devono essere franchi di porto; in tal caso calcoleremo il 25 % del valore della merce, con un diritto di lavorazione di almeno EURO 30. Per tutti gli ordini, anche in caso di ordinazioni su richiesta e somministrazioni, abbiamo il diritto di aumentare le spese di materiale e di salario, al fine di compensare eventuali aumenti di costi occorsi nel periodo di tempo compreso fra la stipulazione del contratto e la consegna.

3. Spedizione e trasferimento del rischio:

La spedizione avviene a rischio del committente, anche in caso di consegna in porto franco. Non rispondiamo di danni o perdite verificatisi durante il trasporto. Qualora la spedizione venga prorogata per cause non imputabili alla nostra volontà, il rischio viene trasferito al committente, a partire dal giorno del nostro avviso di spedizione al medesimo. Consegna franco domicilio, imballo compreso, per importi superiori a EURO 1.000, IVA esclusa.

4. Condizioni di pagamento:

Le nostre fatture sono pagabili in Euro, esenti da porti e spese, entro 15 giorni del mese successivo alla data della fattura con uno sconto del 3% (salvo accordi diversi intercorsi tra le parti), sul ns. contopresso la Deutsche Bank S.p.A., sede di Bologna, Via Marconi, 13, I-40122 Bologna, Iban IT57 U 03104 02400 0000002010338. Dopo la scadenza del termine di pagamento addebiteremo a carico del committente gli interessi di mora nella misura del prime rate ABI più 8 % annui, salvo eventuale maggiore indennità. I pagamenti a mezzo assegni sono considerati effettuati soltanto dopo il loro incasso. Indipendentemente dal termine di pagamento concesso o di una dilazione di pagamento concessa i nostri crediti saranno pagabili immediatamente nel caso in cui diventino note delle circostanze tali da porre in dubbio la credibilità commerciale del committente. In tal caso abbiamo inoltre il diritto di effettuare le forniture soltanto previo pagamento anticipato o cauzione oppure di recedere dal contratto dopo aver accordato una debita dilazione e/o di richiedere il risarcimento del danno. Un eventuale pagamento a mezzo cambiali non costituisce novazione. Dall'importo delle fatture in pagamento si deve preliminarmente portare in detrazione l'importo di eventuali note di accredito per merce resa o fatturazione errata.

5. Obblighi di consegna e di ritiro, ordinamento delle responsabilità:

Il termine di consegna ha inizio non appena vengono chiariti tutti i particolari relativi all'esecuzione del prodotto e dopo che entrambe le parti si sono accordate sulle condizioni di transazione. Le nostre indicazioni, relative ai termini di consegna, avvengono secondo scienza e coscienza, sono approssimativamente vincolanti e possono leggermente divergere dal termine di consegna effettivo. Dopo la scadenza del termine, il committente ha l'obbligo di accordarci una debita dilazione per la spedizione. Se la consegna non ha luogo nemmeno entro questo termine supplementare, per cause riconducibili alla nostra volontà, il committente ha il diritto di recedere dall'accettazione della merce ordinata, ma solo nel caso in cui, al momento in cui ha accordato la dilazione, abbia annunciato per iscritto di voler rinunciare all'accettazione delle prestazioni in caso di scadenza del termine di consegna. Si escludono diritti di risarcimento per inadempienza

o ritardato adempimento, salvo colpa grave riconducibile a noi o ai nostri ausiliari. Eventuali cause di forza maggiore, o circostanze estranee alla nostra volontà (come ad esempio guasti di servizio o scioperi), che possano impedire il puntuale svolgimento dell'ordine, ci autorizzano a rinviare a congruo termine l'adempimento degli impegni assunti oppure, in caso di impossibilità ad adempiere l'impegno, a recedere completamente o parzialmente dal contratto. Lo stesso vale nel caso in cui non riuscissimo ad ottenere dai nostri fornitori, anche soltanto entro i tempi previsti, il materiale ordinato e necessario per l'adempimento dell'ordine, per motivi estranei alla nostra volontà. Anche in questo caso sono esclusi diritti di risarcimento di qualsiasi tipo. Il puntuale rispetto dei termini di consegna presuppone l'adempimento delle obbligazioni da parte del committente. Se la spedizione viene prorogata su richiesta del cliente, o in seguito a circostanze riconducibili alla sua volontà, dal mese successivo al nostro avviso di spedizione calcoleremo, a spese del committente, i costi derivanti dal magazzino, ovvero le rispettive spese di deposito, per un ammontare minimo pari a 1/2 % dell'importo della fattura per ogni mese. Dopo la scadenza di un adeguato termine supplementare, senza alcun esito, abbiamo il diritto di disporre in altro modo dell'oggetto della consegna e di effettuare la consegna al committente entro un adeguato termine supplementare. Sono consentite consegne parziali.

6. Ricorsi in garanzia per vizi della cosa, garanzia, ordinamento delle responsabilità:

Salvi gli obblighi di verifica e di denuncia dei vizi della cosa, previsti dalle norme in vigore, il committente ha l'obbligo di comunicarci per iscritto eventuali reclami, relativi a consegne difettose, incomplete o errate, entro otto giorni dalla consegna della merce, ad ogni modo prima del montaggio, della rielaborazione o della rivendita della medesima, e non più tardi del momento in cui vengono riscontrati danni successivi. Su nostra richiesta, il committente ha l'obbligo di rispedirci la merce reclamata, nello stato in cui si trovava al momento della consegna. In caso di vizio legittimo della cosa, ci impegniamo a riparare gratuitamente la merce consegnata o ad effettuare una fornitura di compensazione. In caso contrario, oppure in caso di impossibilità ad effettuare la riparazione o la fornitura di compensazione, abbiamo il diritto di accreditare il minor valore, oppure di ritirare la merce reclamata, previo risarcimento del prezzo d'acquisto. Sono esclusi altri diritti di garanzia, in particolar modo quelli di risarcimento per danni conseguenti e indiretti, indipendentemente dal loro motivo giuridico, derivante dal contratto o da responsabilità precontrattuale, salvo il caso in cui tali danni siano stati causati da colpa grave nostra o dei nostri impiegati dirigenti. La nostra responsabilità non viene esclusa in caso di grave lesione degli obblighi principali da parte dei nostri ausiliari. In questi ultimi casi, tuttavia, eventuali rivendicazioni sono limitate all'indennizzo del danno previsto al momento della stipulazione del contratto.

7. Garanzia:

Oltre alla garanzia di legge secondo le norme del Codice Civile italiano, Viega riconosce a tutti gli installatori che utilizzano i propri prodotti una Garanzia Estesa per 10 anni dalla data di fabbricazione del prodotto (tracciabilità come da marcatura di lotto registrata e sempre nei termini di denuncia e prescrizione del codice civile), impegnandosi - dietro presentazione di idonea documentazione - a rimborsare interamente i costi relativi ai seguenti interventi:

- rimozione, riparazione e/o sostituzione delle parti del prodotto eventualmente difettose da parte di installatori abilitati e qualificati, tramite polizza assicurativa di primaria compagnia d'assicurazione europea a copertura di tutte le conseguenze dirette per ogni singolo caso accertato e documentato con un massimale di € 100.000,00 (centomila/00 euro) a condizione che i prodotti garantiti:

- siano stati installati e collaudati „a regola d'arte“ esclusivamente ad opera di installatori abilitati e qualificati ai sensi di legge nel rispetto delle normative vigenti in materia, tenendo conto delle istruzioni e delle avvertenze previste dalla documentazione accompagnatoria del prodotto, utilizzando le attrezzature ivi indicate
- siano stati installati utilizzando solo componenti previsti dalla documentazione di prodotto (come tubi e raccordi, di acciaio, plastici e di bronzo, utensili, fissaggi, isolanti, ecc.)

Condizioni generali di fornitura di Viega Italia s.r.l.

• siano sottoposti ad interventi di manutenzione e controllo secondo le pertinenti norme tecniche o le buone prassi o le linee guida o comunque secondo normale diligenza.

La presente garanzia è valida su tutto il territorio italiano, ma non copre i difetti di progettazione e/o installazione dell'impianto e comunque qualsiasi uso improprio del prodotto incluse carenze di manutenzione. La Garanzia Estesa è esclusa per la raccorderia in ottone e per i componenti elettrici o elettronici sia che siano prodotti che parti di prodotto.

Solo per quanto riguarda gli utensili e le attrezzature (prodotti elencati nel Gruppo P1) la garanzia è di 24 mesi dalla data di fabbricazione e comunque di 12 mesi dalla data di acquisto da parte dell'installatore presso il rivenditore. Per la decorrenza dei 12 mesi di garanzia, è necessario che la fattura di acquisto dell'utensile riporti il numero di serie dello stesso.

8. Compensazione:

La compensazione dei nostri crediti, da parte del committente, può avvenire solamente con crediti in contropartita incontrastati, oppure di provata validità giuridica.

9. Ulteriori responsabilità (limitazione ed esclusione):

Fatti salvi i suddetti diritti di garanzia e di mora, siamo sollevati da qualsiasi responsabilità, salvo il caso di danni causati da colpe gravi riconducibili alla nostra volontà o di gravi lesioni degli obblighi principali da parte dei nostri ausiliari. Ciò vale in particolare per eventuali diritti di risarcimento dovuti a responsabilità anteriore o contemporanea alla stipula del contratto, a violazione positiva del contratto o a fatti illeciti. Quanto sopra non riguarda eventuali diritti relativi alla responsabilità del prodotto.

10. Diritto di riservato dominio:

a) Ci riserviamo il diritto di proprietà, per quanto riguarda l'oggetto della fornitura (merce riservata), fino alla completa estinzione di tutti i nostri crediti nei confronti del committente, compresi i crediti futuri, derivanti anche da contratti stipulati contemporaneamente o successivamente. In caso di pignoramento, o altri interventi da parte di terzi, il committente ha l'obbligo di informarci tempestivamente.

b) Il committente ha il diritto di elaborare e rivendere l'oggetto della fornitura, secondo il regolare andamento degli affari. Questo potere d'azione viene a mancare in caso di mora nel pagamento da parte del committente, nonché in caso di cessazione del pagamento da parte del medesimo oppure nel caso in cui venga chiesta l'apertura della procedura di concordato o di fallimento nei confronti del suo patrimonio. Egli ha l'obbligo di rivendere la merce riservata solamente con il patto di riservato dominio, e di provvedere al trasferimento a nostro favore dei crediti derivanti dalla rivendita, secondo quanto stabilito ai punti e) e f). Comerivendita si intende anche l'utilizzo della merce riservata per l'adempimento di contratti d'opera. Egli non è autorizzato a disporre in altro modo della merce riservata, ed in particolare alla dazione in pegno o alla cessione fiduciaria. Inoltre gli è fatto divieto di cedere a terzi i crediti derivanti dalla vendita della nostra merce.

c) Mediante la lavorazione e la trasformazione della merce riservata, il committente non acquisisce alcun diritto di proprietà sul nuovo oggetto. La trasformazione o la modifica viene eseguita per nostro conto, senza alcun impegno da parte nostra. La merce lavorata e trasformata viene considerata merce riservata.

d) In caso di trasformazione, unione e combinazione della merce riservata con altra merce, ci spetta la comproprietà della nuova merce così ottenuta, nella misura pari al rapporto fra il valore di fattura della merce riservata e il valore di fattura delle altre merci utilizzate. In caso di estinzione della nostra proprietà in seguito a unione, combinazione o trasformazione, il committente si impegna fin d'ora a cederci i diritti di proprietà e di aspettativa a lui spettanti, relativi al nuovo oggetto o alla nuova merce, nella misura pari al valore di fattura della merce riservata oppure, in caso di trasformazione, pari al rapporto fra il valore di fattura della merce riservata e il valore di fattura delle altre merci utilizzate, con l'impegno di deposito gratuito per nostro conto. I nostri diritti di comproprietà valgono come merce con riserva del diritto di proprietà.

e) I crediti del committente, derivanti dalla rivendita della merce riservata, vengono a noi trasferiti già da questo momento. Essi servono come garanzia, in ugual misura alla merce riservata.

f) Qualora la merce riservata venga rivenduta dal committente insieme ad altra merce, a noi spetterà il credito derivante dalla rivendita, nella misura pari al rapporto fra il valore di fattura della merce riservata e il valore di fattura dell'altra merce. In caso di rivendita di merce, per la quale sussista il diritto di comproprietà secondo quanto stabilito al punto d), ci spetterà una parte del credito corrispondente alla nostra quota di comproprietà. Se il committente vende questo credito, mediante un'operazione di factoring che richieda la nostra autorizzazione, egli trasferisce direttamente a noi il credito derivante nei confronti del factor.

g) Su nostra esplicita richiesta, il committente ha l'obbligo di fornirci una precisa elencazione dei propri crediti, completa di nome e indirizzo dei compratori, di notificare la cessione ai propri compratori e di fornirci tutte le informazioni necessarie per la rivendicazione dei crediti ceduti. Il committente ci autorizza ad informare immediatamente i compratori, riguardo alla cessione, e a riscuotere personalmente i crediti, non appena cadrà in mora con un pagamento, oppure in caso di peggioramento della solvibilità. Siamo inoltre autorizzati a richiedere una verifica dell'ammontare dei crediti ceduti, sulla base della contabilità del committente, a mezzo dei nostri mandatarî. Il committente dovrà fornirci un'elencazione delle merci riservate ancora disponibili.

h) In presenza di un conto corrente, valgono il diritto di riservato dominio e tutti i diritti come garanzia per tutti i nostri rimanenti crediti, oltre agli interessi e alle spese corrispondenti.

i) Se il valore delle garanzie in corso supera i nostri crediti per un valore complessivo maggiore del 20 %, su richiesta del committente abbiamo l'obbligo di restituire le garanzie eccedenti, secondo nostra scelta.

j) I pagamenti effettuati tramite cessione di cambiali da noi emesse vengono considerati assolti solamente dopo aver escluso ogni azione di regresso cambiario nei nostri confronti. Senza pregiudizio delle nostre vigenti garanzie, le ulteriori garanzie accordateci rimarranno in vigore fino a questo momento.

k) Tutte le spese derivanti dalla ripresa di possesso dell'oggetto della consegna - in tal caso non sussiste alcuna dichiarazione di recesso - sono a carico del committente. Nel caso di una tale eventualità, siamo autorizzati a sfruttare liberamente la merce resa.

11. Cataloghi, opuscoli, offerte, disegni, materiali:

Tutte le illustrazioni contenute nei nostri cataloghi, opuscoli, annunci ecc., sono non vincolanti. Le indicazioni relative al peso e alle dimensioni, indicate nelle offerte e nei disegni, hanno un valore puramente approssimativo. I nostri articoli vengono prodotti con diversi materiali, come ad esempio ottone, bronzo, rame, materiale sintetico, gomma ed altri materiali. Ci riserviamo di utilizzare materiali di uguale o migliore qualità e di apportare modifiche costruttive necessarie per il progresso tecnico.

12. Limitazioni di esportazione:

I nostri articoli con relative descrizioni di prodotto non possono essere ridestinati negli USA ed in Canada senza previa nostra autorizzazione scritta.

13. Luogo d'adempimento, foro competente, diritto applicabile:

Il luogo d'adempimento e il foro competente sono in via esclusiva Bologna. Per quanto riguarda tutte le consegne, prestazioni ed obbligazioni, è in vigore il diritto italiano. È esclusa l'applicazione delle leggi relative all'acquisto internazionale di beni mobili e alla stipulazione di contratti internazionali d'acquisto di beni mobili.

14. Clausola:

L'eventuale annullamento di una o più delle suddette condizioni non pregiudica l'efficacia delle rimanenti condizioni.

15. Protezione dei dati:

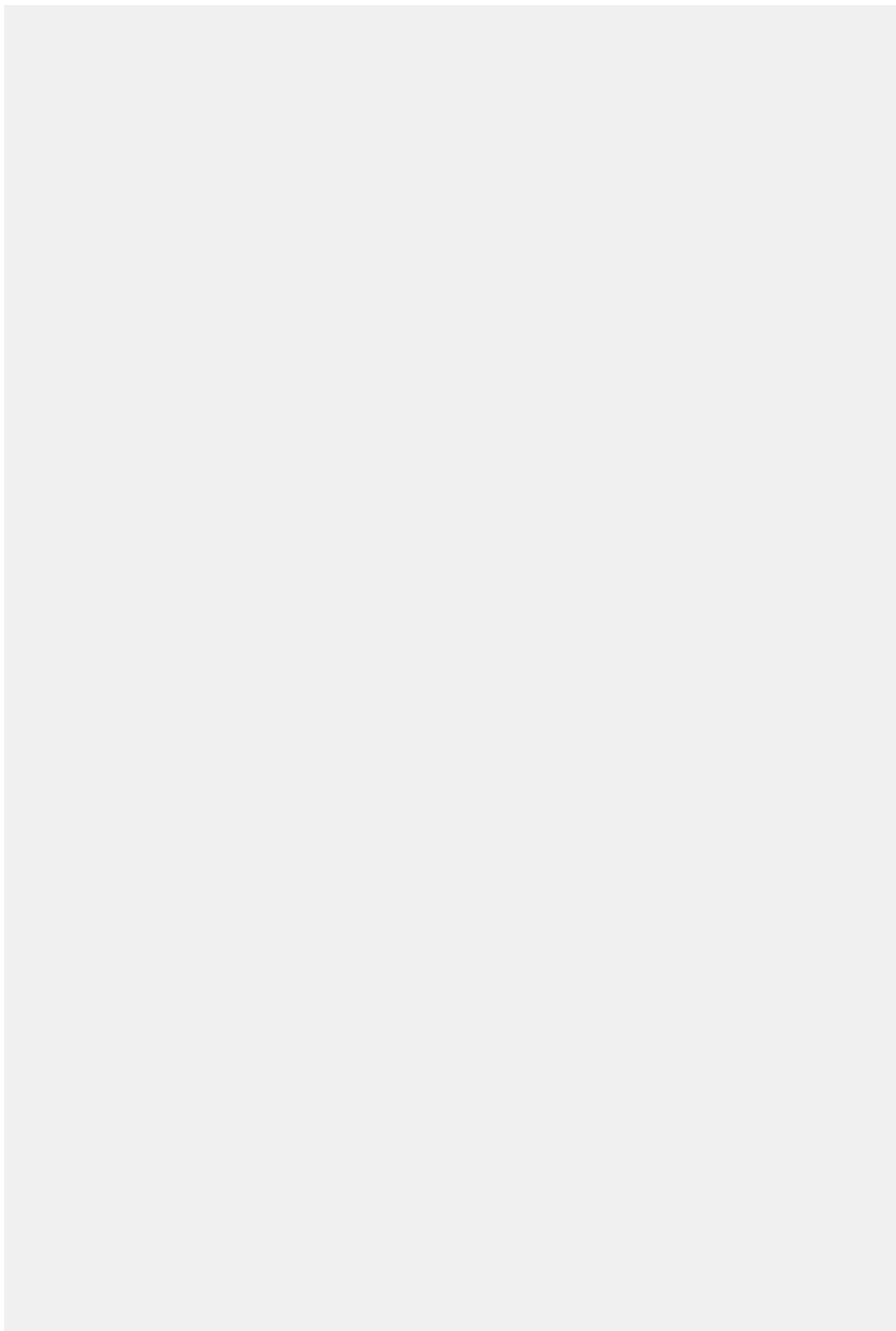
In conformità al D.lgs. 196/2003 sulla protezione dei dati prendiamo atto che il committente, informato ai sensi dell'art. 13, consente ai sensi dell'art. 23 che i dati personali vengano da noi memorizzati ed elaborati.

06/2021 - Viega Italia

NOVITÀ

Assortimento Viega





INDICE

J1 Valvole Easytop	4
S1 Prevista Dry, S2 Prevista Dry Plus	5
S4 Placche di comando/accessori	6
V2 Sifoni per lavabi e bidet	8



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

J1 VALVOLE EASYTOP



NUOVO

**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop
valvola statica di regolazione**

- per: bilanciamento idraulico nella colonna montante
- ordinabile separatamente (opzionale) bocchettone Sanpress articolo 265 687, 305 000, 305 017, 692 629
- bronzo al silicio
- filettatura G

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo al silicio conformi ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici idonei per acqua potabile, rubinetto di scarico

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

con marchio di conformità DVGW

Modello 2282.3

DN	G	conf.	articolo	M.
20	1	1	829 155	95



NUOVO

**Valvola a sfera Easytop Inox
con SC-Contur**

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

con marchio di conformità DVGW

Modello 2375

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	834 456	95
15	18	1	834 463	95
20	22	1	834 470	95
25	28	1	834 487	95
32	35	1	834 494	95
40	42	1	834 500	95
50	54	1	834 517	95

NEW

S1 PREVISTA DRY, S2 PREVISTA DRY PLUS



Modulo WC Prevista Dry con attacco WC con doccetta 980 mm

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3L da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

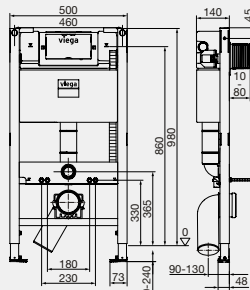
Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
- Carico max. 400 kg
- sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8530.1



h	l	conf.	articolo	M.
980	500	1	824 174	66

NUOVO



Set di allacciamento

- per: WC sospeso con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- acciaio inossidabile

Fornitura

Raccordo a T, tubo flessibile armato, vite doppia ridotta $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{8}$

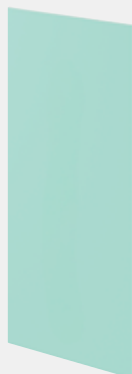
Avvertenza

Idoneo solo per moduli WC con scatola allacciamento WC!

Modello 8570.70

NUOVO

h	conf.	articolo	M.
820	1	827 618	66
980-1120	1	827 601	66



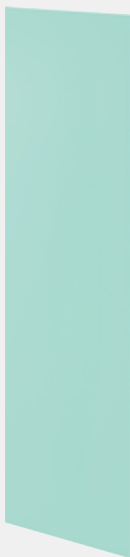
Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- cartongesso
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.67

L	l	s	conf.	articolo	M.
1300	625	18	1	835 859	66

NUOVO



NUOVO

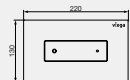
Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.68

L	I	s	conf.	articolo	M.
2000	625	18	1	835 866	66

S4 PLACCHE DI COMANDO/ACCESSORI



NUOVO

Placca di comando WC per Prevista

Visign for Style 22

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2025.

Modello 8612.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
vetro bianco	vetro bianco	1	832 834	66
vetro nero	vetro nero	1	832 841	66
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	833 350	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	833 367	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	833 374	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	833 381	66
acciaio inossidabile bianco opaco	acciaio inossidabile bianco opaco	1	833 077	66
acciaio inossidabile nero opaco	acciaio inossidabile nero opaco	1	833 084	66
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	833 091	66
acciaio inossidabile color oro spazzolato	acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	833 114	66
acciaio inossidabile color ottone spazzolato	acciaio inossidabile color ottone spazzolato	1	833 138	66
acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	833 145	66
acciaio inossidabile champagne spazzolato	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	833 558	66



Placca di comando WC per Prevista

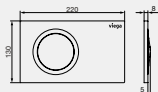
Visign for Style 26

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio

Modello 8616.1



NUOVO

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	831 868	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	831 875	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	831 882	66



Placca di comando WC per Prevista

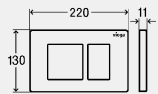
Visign for Public 10

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8630.1



	placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
NUOVO	acciaio inossidabile bianco lucido	acciaio inossidabile bianco lucido	1	831 943	66



Placca di comando WC per Prevista

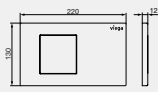
Visign for Public 13

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio

Modello 8633.1



NUOVO

	placca di copertura	conf.	articolo	M.
	acciaio inossidabile spazzolato	1	831 929	66



Placca di comando WC per Prevista

a filo piastrelle

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso, installazioni a umido e a secco, rivestimento con piastrella reperibile in commercio
- azionamento manuale frontale, sistema di risciacquo totale/parziale, superficie piastrellabile

Fornitura

Telaio di ispezione di EPS, telaio base, corpo incasso, set perni di comando, perno di fissaggio, utensile di smontaggio

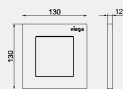
Avvertenza

Lo spessore della superficie piastrellata prevista in loco può essere pari a 4-20 mm! Disponibile dal II trimestre 2025.

Modello 8652.1

NUOVO

	conf.	articolo	M.
	1	833 459	66



NUOVO

Placca di comando per orinatoio per Prevista

Visign for Public 10

- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- acciaio inossidabile
- azionamento manuale frontale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

Modello 8630.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	832 766	66

V2 SIFONI PER LAVABI E BIDET



Tubo di scarico

- ottone

Fornitura

Cartella

Avvertenza

Nelle superfici PVD possono verificarsi differenze di colore dovute ai processi produttivi impiegati, alle caratteristiche della materia prima e alle condizioni di illuminazione.

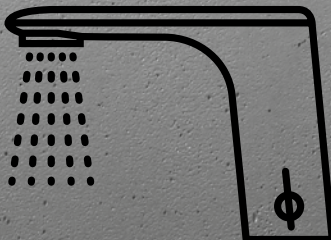
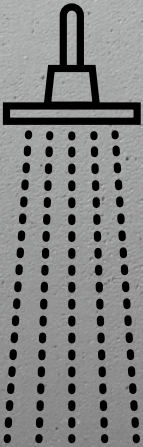
Modello 9945-143

	DN	L	versione	conf.	articolo	M.
NUOVO	32	300	nero opaco	1	827 106¹	15

¹⁾ verniciato a polvere

LINEA ACQUA POTABILE

Rubineria sanitaria elettronica



Rubinetteria doccia elettronica

Questa rubinetteria deve rispettare particolari requisiti. Essa deve essere soprattutto robusta, igienica e a basso consumo di risorse.

I materiali pregiati e la costruzione concepita contribuiscono anche in queste condizioni al funzionamento duraturo con ridotto consumo di acqua.

Unità doccia

Le unità doccia sono premontate da fabbrica.

Grazie a componenti poco visibili si riduce l'esposizione alla sporcizia e si evitano atti di vandalismo.

Grazie all'utilizzo di cartucce di ceramiche di alta qualità, viene garantita la funzionalità a lungo termine del miscelatore termostatico.

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.



INDICE

Rubinetteria doccia elettronica AquaVip	12
Rubinetteria doccia elettronica AquaVip, accessori	13
Rubinetteria doccia elettronica AquaVip, ricambi	15



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)
Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

RUBINETTERIA DOCCIA ELETTRONICA AQUAVIP



Unità doccia elettronica AquaVip con alimentazione di rete decentrata 230 V

- per: nuove costruzioni e ristrutturazioni in locali sanitari pubblici, semipubblici e commerciali, montaggio direttamente sulla parete grezza o sul soffitto sopra al controsoffitto oppure nel sistema controparete con finestra di ispezione da prevedere in loco
- ordinabile separatamente (opzionale) supporto di montaggio modello 9120.5
- per l'impiego con modulo Bluetooth modello 9120.7
- solo in combinazione con elemento di comando AquaVip modello 9120.4
- varie
- PWC: R½, APC: R½
- compatibile con tutte le doccette con scarico libero, valvola di ritegno, flusso acqua regolabile

Fornitura

Materiale di fissaggio, gruppo miscelatore elettronico con sensore di temperatura integrato, sensore di temperatura, protezione da ustioni regolata elettronicamente, regolatore di flusso, valvola antiriflusso, rubinetti a squadra, scatola di allacciamento con scheda di allacciamento decentrata (incluso alimentatore di rete), cartuccia in ceramica

Fornitura comando

Azionamento risciacquo APC/APF impostabile orientato all'intervallo, al tempo, alla temperatura e all'utilizzo, disinfezione termica a comando manuale, tempo massimo di flusso acqua, temperatura e illuminazione impostabile dall'elemento di comando

Dati tecnici

- tensione di rete 100–240 V AC/50–60 Hz
- portata max. 14,5 l/min a 3 bar (300 kPa)
- Potenza assorbita max. 18 W; Standby < 1 W
- Grado di protezione elemento di comando IPX4
- Pressione di esercizio 0,5–10 bar (50–1000 kPa)
- Pressione di flusso 1–5 bar (100–500 kPa)
- Temperatura ambiente +5 – +50 °C
- temperatura di esercizio +5 – +70 °C
- Temperatura acqua max. 70 °C
- temperatura acqua momentanea (disinfezione termica) max. 80 °C
- Campo di regolazione tempo di flusso 0–600 s
- Campo di regolazione funzione comfort 0–300 s
- Campo di regolazione protezione ustioni 38–45 °C
- classe di rumorosità I
- Classe di portata B
- temperatura di avvio impostata da fabbrica 38 °C
- tempo di flusso impostato da fabbrica 30 s

Avvertenza

L'unità doccia con alimentazione di rete decentrata richiede per ciascuna unità di montaggio un allacciamento di rete 230 V e un collegamento mediante il cavo AquaVip modello 5841.30.

Possibile funzionalità app con modulo Bluetooth 9120.7.

Accessori opzionali per l'installazione a umido: supporto di montaggio elemento di comando modello 9120.5.

Con funzionalità App: protocollo processi mediante App Viega Hygiene; azionamento risciacquo APC/APF impostabile orientato all'intervallo, al tempo, alla temperatura e all'utilizzo, disinfezione termica automatica, tempo massimo di flusso acqua, temperatura e illuminazione impostabile dall'elemento di comando, flusso acqua regolabile.

Con AquaVip Solution: protocollo processi mediante AquaVip Solution; azionamento risciacquo APC/APF impostabile orientato all'intervallo, al tempo, alla temperatura e all'utilizzo, disinfezione termica automatica, tempo massimo di flusso acqua, temperatura e illuminazione impostabile dall'elemento di comando, flusso acqua regolabile.

collaudato secondo EN 15091

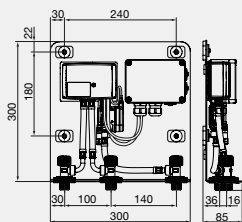
secondo UNI EN 1111

collaudato DVGW

certificato di collaudo: PA-IX 7477/IB

Modello 9120.2

L	l	h	conf.	articolo	M.
300	300	85	1	827 311	41



RUBINETTERIA DOCCIA ELETTRONICA AQUAVIP, ACCESSORI



Elemento di comando AquaVip per unità doccia elettronica

- per: installazioni a umido e a secco
- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2
- corpo base di policarbonato (PC), tasto girevole ottone cromato
- antivandalo

Fornitura

Collegamento ad innesto di facile montaggio, anello LED per la segnalazione della temperatura impostata, elemento di comando cromato, set di fissaggio, cavo di allacciamento 6 m, scatola portafrutti da incasso, guaina impermeabilizzante 150 x 150, tubo ondulato (2,75 m), tasto girevole Ø 44 mm, rosone Ø 68 mm

Dati tecnici

grado di protezione IPX4
 tensione di rete 12 V DC
 Potenza assorbita Standby < 0,018 W

Modello 9120.4

	conf.	articolo	M.
	1	827 335	41



Modulo Bluetooth

- per: comunicazione elettronica remota tra AquaVip e unità doccia mediante smartphone e/o tablet, protocollo configurazioni, risciacqui igienici, disinfezioni termiche e programmi di risciacquo igienico
- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2
- KCC SK5/4m
- comando configurazioni, installazione Plug & Play, funzione protocollo, parametrizzazione

Fornitura

Modulo Bluetooth, funzionalità app, set di fissaggio

Dati tecnici

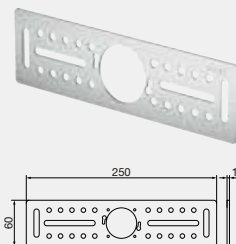
Umidità aria relativa 5–95 %
 Temperatura ambiente 0 – +50 °C
 Potenza assorbita max. 240 mW
 Tensione di esercizio 12 V
 grado di protezione IP 54
 portata 10 m

Avvertenza

Necessario solo per il funzionamento non in rete mediante il Controller AquaVip. L'alimentazione di rete avviene attraverso l'unità doccia.

Modello 9120.7

	conf.	articolo	M.
	1	827 762	41



Supporto di montaggio

- per: fissaggio della scatola portafrutti da incasso in installazione a umido
- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2, set di allestimento per elemento di comando modello 9121.1
- può essere fissato e intonacato su parete grezza

Fornitura

Binario di fissaggio, set di fissaggio

Modello 9120.5

	conf.	articolo	M.
	1	827 342	41



Doccetta AquaVip

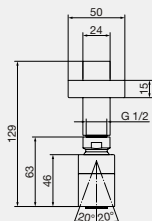
- per: montaggio a soffitto
- cromato
- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2
- scatola di ottone cromato, diffusore di gomma
- G $\frac{1}{2}$

Dati tecnici

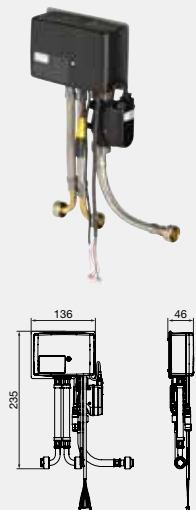
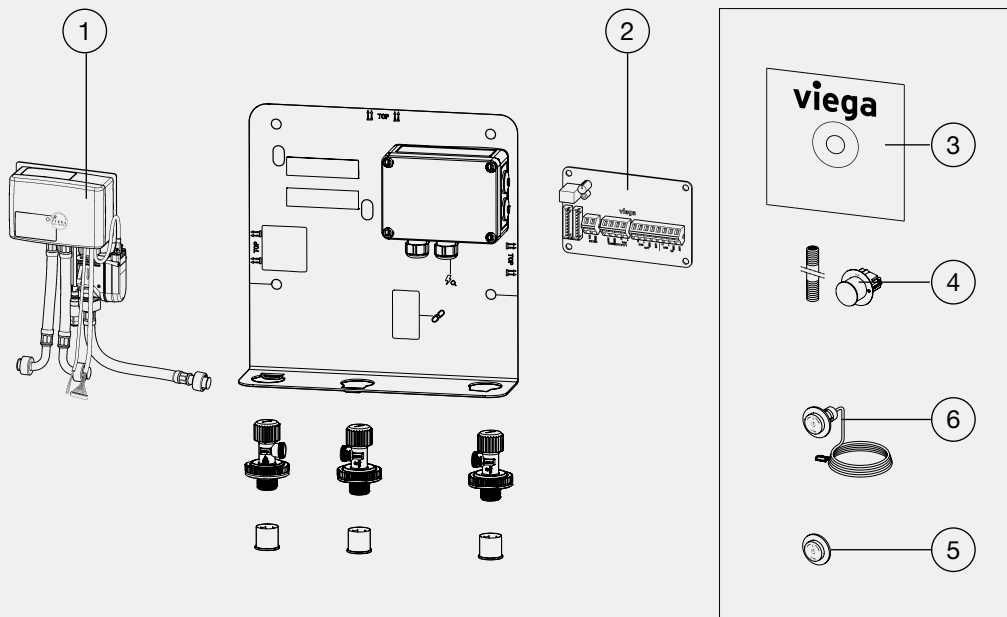
portata 8 l/min a 3 bar (300 kPa)
 Pressione di esercizio 0,5–6 bar
 temperatura di esercizio +5 – +65 °C
 classe di rumorosità I
 Classe di portata Z
certificato di collaudo: P-IX 38455/IZ

Modello 9122.0

d	h	conf.	articolo	M.
32	117	1	828 349	41



RUBINETTERIA DOCCIA ELETTRONICA AQUAVIP, RICAMBI



Gruppo miscelatore elettronico

- per: unità doccia elettronica, funzione di risciacquo in funzione della temperatura, massimo supporto per il mantenimento dell'igiene acqua potabile (senza zone morte, senza humus)
- per l'impiego con unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2
- cartuccia CuZn21Si3P (Cuphin), scatola di materiale plastico Grilamid LBV-50H
- miscelatore termostatico a comando elettronico per una precisa impostazione della temperatura

Fornitura

Tubi flessibili armati preinstallati, sensore di temperatura, protezione da ustioni regolata elettronicamente, valvola antiriflusso, regolatore di flusso, Velcro di fissaggio, cartuccia in ceramica - fig. 1

Dati tecnici

Potenza assorbita max. 15 W; standby 1 W
 portata 14,5 l/min
 campo di pressione 0,5–10 bar (50–1000 kPa)
 Pressione di esercizio 0,5–10 bar (50–1000 kPa)
 grado di protezione IPX4
 temperatura acqua momentanea (disinfezione termica) max. 70 °C

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2024.

Modello 9120.8

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	150	60	1	827 779	41



Guaina impermeabilizzante per elemento di comando doccia

- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2, set di allestimento per elemento di comando modello 9121.1
- fig. 3

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2024.

Modello 9121.2



	conf.	articolo	M.
	1	827 816	41



Set di allestimento per elemento di comando

- per: unità doccia elettronica
- idoneo per elemento di comando AquaVip modello 9120.4, elemento di comando doccia modello 9121.4
- ordinabile separatamente (opzionale) supporto di montaggio modello 9120.5, guaina impermeabilizzante per elemento di comando doccia modello 9121.2

Fornitura

Set di fissaggio, scatola portafrutti da incasso, tubo ondulato

- fig. 4

Avvertenza

Per il fissaggio dell'elemento di comando doccia modello 9121.4 in installazione a secco. Accessori opzionali per l'installazione a umido: supporto di montaggio elemento di comando modello 9120.5.

Disponibile dal II trimestre 2024.

Modello 9121.1

	conf.	articolo	M.
	1	827 809	41



Manopola girevole per elemento di comando doccia

- ricambio per elemento di comando doccia modello 9121.4

Fornitura

Set di fissaggio, tasto girevole

Ø 44 mm, rosone Ø 68 mm

- fig. 5

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2024.

Modello 9121.3

	conf.	articolo	M.
	1	827 823	41



Elemento di comando doccia

- per: installazioni a umido e a secco
- idoneo per unità doccia elettronica AquaVip modello 9120.2
- solo in combinazione con set di allestimento per elemento di comando modello 9121.1
- corpo base di policarbonato (PC), tasto girevole ottone cromato

Fornitura

Collegamento ad innesto di facile montaggio, anello di segnalazione a LED, elemento di comando cromato, set di fissaggio, cavo di allacciamento 6 m, tasto girevole Ø 44 mm, rosone Ø 68 mm

- fig. 6

Dati tecnici

tensione di rete 12 V DC

Potenza assorbita Standby < 0,018 W

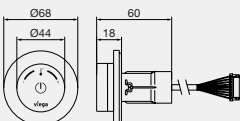
grado di protezione IPX4

Temperatura ambiente 0 – +50 °C

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2024.

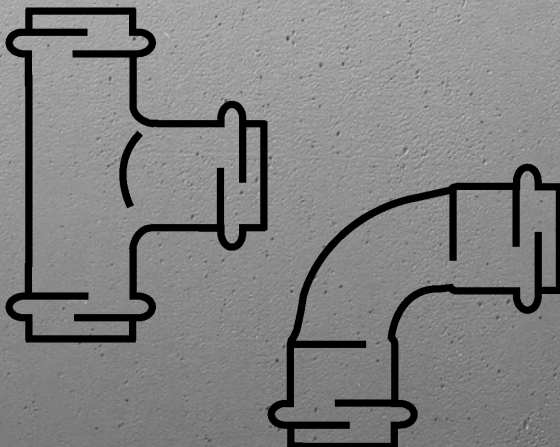
Modello 9121.4



	conf.	articolo	M.
	1	827 830	41

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Profipress con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di rame (99,9% Cu-DHP), bronzo o bronzo al silicio per tubi di rame. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d64,0 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, marcature di omologazione (DVGW), punto verde all'estremità a pressare, adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d64,0

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta. Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:
 Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio. Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta. In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare. Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

d12-108,0, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Acqua potabile
 Allacciamento ai radiatori/riscaldamento
 Acqua piovana
 Aria compressa, gas inerti
 Tubazioni acqua refrigerante
 Applicazioni industriali
 Costruzione impianti
 Impianti antincendio (previa consultazione con il Centro Servizi)

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04. Raccordi a pressare collaudati secondo la scheda tecnica DVGW W 534 con marchio di conformità DVGW. Omologazione per d12-108,0 secondo numero di reg. DVGW DW-8511BQ0586. Raccordi a pressare idonei per tubi di rame secondo UNI EN 1057 (R290, crudo per impianto Sprinkler) e scheda tecnica DVGW GW 392. In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828. Sistema conforme alla norma UNI EN 1254-7.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Il sistema di raccordi a pressare Profipress è idoneo per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182. Relativamente al possibile superamento dei valori limite di ioni di rame secondo il regolamento sull'acqua potabile TrinkwV i tubi e raccordi di rame possono essere utilizzati solo se il valore di pH è $\geq 7,4$ o se, con valori di pH = 7,0-7,4, non viene superata la quantità totale di carbonio organico TOC di 1,5 mg/l!

Condizioni di esercizio

Il sistema di raccordi a pressare Profipress è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:
 Impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 / UNI EN 806-2
 Temperatura di esercizio max. 80 °C / 176 °F
 Temperatura max. 95°C per un periodo di 60 min.
 Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828
 Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Profipress è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Rame: 99,9% Cu-DHP
 Bronzo: CC499K
 Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	20
Raccordi a T	22
Manicotti/curve	24
Manicotti	28
Riduzioni	29
Bocchettoni	30
Cappucci, tappi	31
Flange	32
Gomiti con flangia	33
Smartloop - Ricircolo interno: tubazioni di ricircolo integrate	35
Compensatori	36
Accessori	
Utensili	37
Guarnizioni	37



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE



Curva a 90° Profipress con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2416

d	conf.	articolo	M.
12	10	291 488	86
15	10/100	291 501	86
18	10/100	291 495	86
22	10/100	291 518	86
28	5/50	291 525	86
35	5	291 532	86
42	5	291 549	86
54	1	291 556	86



Curva a 90° Profipress XL con SC-Contur

- rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2416XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 681	67
76,1	1	476 847	67
88,9	1	476 854	67
108,0	1	476 861	67



Curva a 90° Profipress con SC-Contur

- rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2416.1

d	conf.	articolo	M.
12	10	291 648	86
15	10/100	291 662	86
18	10/100	291 655	86
22	10/100	291 679	86
28	5/50	291 686	86
35	5	291 693	86
42	5	291 709	86
54	1	291 716	86



Curva a 90° Profipress XL con SC-Contur

- rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2416.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 698	67
76,1	1	476 878	67
88,9	1	476 885	67
108,0	1	476 892	67



Curva a 45° Profipress con SC-Contur

- rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2426

d	conf.	articolo	M.
12	10	292 409	86
15	10/100	292 348	86
18	10/100	292 416	86
22	10/100	292 355	86
28	5/50	292 362	86
35	5	292 379	86
42	5	292 386	86
54	1	292 393	86



Curva a 45° Profipress XL con SC-Contur

- rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2426XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 766	67
76,1	1	476 908	67
88,9	1	476 915	67
108,0	1	476 922	67

Profipress con SC-Contur A1



Curva a 45° Profipress con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2426.1

d	conf.	articolo	M.
12	10	292 577	86
15	10/100	292 508	86
18	10/100	292 560	86
22	10/100	292 515	86
28	5/50	292 522	86
35	5	292 539	86
42	5	292 546	86
54	1	292 553	86



Curva a 45° Profipress XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2426.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 773	67
76,1	1	476 939	67
88,9	1	476 946	67
108,0	1	476 953	67



Sorpasso Profipress con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2427

d	conf.	articolo	M.
12	10	322 359	86
15	10	322 342	86
18	10	322 335	86
22	10	322 328	86



Sorpasso Profipress con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2428

d	conf.	articolo	M.
15	10	352 134	86
18	10	352 141	86
22	10	352 158	86



RACCORDI A T



Raccordo a T Profipress con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2418

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
12	12	12	10	291 884	86
12	15	12	10	322 717	86
15	12	12	10	291 907	86
15	12	15	10	291 914	86
15	15	12	5	315 085	86
15	15	15	10/100	291 952	86
15	18	15	10	322 724	86
15	22	15	10	322 700	86
18	12	15	5	365 073	86
18	12	18	10	324 827	86
18	15	15	10	291 921	86
18	15	18	10/50	291 938	86
18	18	15	10	315 009	86
18	18	18	10/100	291 891	86
18	22	18	10	322 694	86
22	12	22	10	324 834	86
22	15	15	10	292 010	86
22	15	18	5	315 078	86
22	15	22	10/50	292 027	86
22	18	15	5	315 061	86
22	18	18	5	315 054	86
22	18	22	10/50	291 945	86
22	22	15	5	315 047	86
22	22	18	5	315 030	86
22	22	22	10/100	291 969	86
22	28	22	5	322 687	86
28	15	22	5	324 841	86
28	15	28	5/50	295 189	86
28	18	22	5	324 858	86
28	18	28	5	315 023	86
28	22	22	5	307 899	86
28	22	28	5	295 196	86
28	28	22	5	315 016	86
28	28	28	5/50	291 976	86
35	15	35	5	324 865	86
35	18	35	5	324 872	86
35	22	28	5	324 889	86
35	22	35	5	292 034	86
35	28	28	5	324 896	86
35	28	35	5	292 041	86
35	35	22	5	365 882	86
35	35	28	5	365 080	86
35	35	35	5	291 983	86
42	22	42	5	324 902	86
42	28	42	5	292 058	86
42	35	42	5	292 065	86
42	42	42	5	291 990	86
54	22	54	1	324 919	86
54	28	54	1	324 926	86
54	35	54	1	324 933	86
54	42	54	1	292 072	86
54	54	54	1	292 003	86



Raccordo a T Profipress XL con SC-Contur

- rame
 - estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2418XL

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
64,0	35	64,0	1	577 735	67
64,0	42	64,0	1	577 742	67
64,0	54	64,0	1	577 759	67
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67
76,1	54	76,1	1	476 977	67
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67
88,9	54	88,9	1	476 991	67
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67
108,0	54	108,0	1	477 028	67
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67

Profipress con SC-Contur A1


Raccordo a T Profipress con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina,
- estremità maschio

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2418.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
22	15	22	5	477 356	86


Raccordo a T Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2218

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
28	28	15	5	314 132	87
28	28	18	5	314 163	87
42	15	42	1	314 224	87
42	35	35	1	283 551	87
54	42	42	1	187 279	87


Raccordo a T Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina,
- filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2217.1

d1	R	d2	conf.	articolo	M.
18	3/4	18	5	281 328	87
22	3/4	22	5	194 123	87
28	3/4	28	5	194 130	87
35	3/4	35	5	194 147	87
42	3/4	42	1	273 231	87
54	3/4	54	1	197 858	87
54	1	54	1	310 929	87
54	1 1/4	54	1	310 936	87


Raccordo a T Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina,
- filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2217.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
12	1/2	12	5	290 986	87
15	3/8	15	5	313 951	87
15	1/2	15	5	115 630	87
18	1/2	18	5	281 359	87
22	1/2	22	5	115 944	87
22	3/4	22	5	313 975	87
28	1/2	28	5	119 768	87
28	3/4	28	5	313 968	87
35	1/2	35	5	121 945	87
35	1	35	1	361 204	87
42	1/2	42	1	126 230	87
42	1	42	1	361 211	87
54	1/2	54	1	197 353	87
54	1	54	1	361 228	87


Raccordo a T Sanpress G3/4, con estremità maschio con SC-Contur

- per: valvola di campionamento, valvola di scarico, montaggio successivo di un punto di campionamento nella tubazione, allacciamento valvola di scarico in combinazione con valvola a sfera

- bronzo o bronzo al silicio

- estremità a pressare femmina, estremità maschio, filettatura G

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Nelle tubazioni utilizzare il manicotto scorrevole Sanpress modello 2215.5.

Modello 2217.4

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
15	1/4	15	1	705 596	87
18	1/4	18	1	705 602	87
22	1/4	22	1	705 619	87
28	1/4	28	1	705 626	87
35	1/4	35	1	705 633	87
42	1/4	42	1	705 640	87
54	1/4	54	1	705 855	87




Raccordo a T Profipress XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 2417.2XL

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
64,0	¾	64,0	1	577 704	67
64,0	1	64,0	1	577 711	67
76,1	¾	76,1	1	534 073	67
76,1	2	76,1	1	534 080	67
88,9	¾	88,9	1	534 097	67
88,9	2	88,9	1	534 103	67
108,0	¾	108,0	1	534 110	67
108,0	2	108,0	1	534 127	67

MANICOTTI/CURVE

Manicotto Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2211

d	R	conf.	articolo	M.
12	¾	5	290 771	87
12	½	5	290 764	87
15	¾	5	297 985	87
15	½	5/100	105 044	87
15	¾	5	287 764	87
18	½	5	283 490	87
18	¾	5	283 230	87
22	½	5	297 961	87
22	¾	5	104 306	87
22	1	5	287 771	87
28	¾	5	297 954	87
28	1	5	106 508	87
28	1¼	5	297 978	87
35	1	5	297 947	87
35	1¼	5	110 352	87
35	1½	5	314 651	87
42	1¼	5	297 930	87
42	1½	1	115 340	87
54	1½	1	314 668	87
54	2	1	195 267	87


Manicotto Sanpress con SC-Contur

- per: bocchettone
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2211.4

d	G	conf.	articolo	M.
15	½	5	660 222	87


Manicotto Profipress XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 2411XL

d	R	conf.	articolo	M.
64,0	2½	1	577 674	67
76,1	2½	1	534 134	67
88,9	3	1	534 141	67
108,0	4	1	534 158	67

Profipress con SC-Contur **A1**

Manicotto Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2212

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	291 075	87
12	1/2	5	291 068	87
15	3/8	5	298 074	87
15	1/2	5	107 543	87
15	3/4	5	298 098	87
18	1/2	5	283 483	87
18	3/4	5	294 519	87
22	1/2	5	298 067	87
22	3/4	5	108 465	87
22	1	5	298 128	87
28	1/2	5	428 174	87
28	3/4	5	298 081	87
28	1	5	114 329	87
28	1 1/4	5	298 104	87
35	3/4	5	357 542	87
35	1	5	298 111	87
35	1 1/4	5	116 774	87
42	1 1/4	1	298 050	87
42	1 1/2	1	124 236	87
54	1 1/2	1	365 097	87
54	2	1	195 304	87


Curva a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2214

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	290 863	87
12	1/2	5	290 870	87
15	3/8	5	314 361	87
15	1/2	5	112 950	87
15	3/4	5	443 030	87
18	1/2	5	281 205	87
18	3/4	5	314 354	87
22	3/4	5	115 623	87
28	1	5	118 730	87
35	1 1/4	5	127 329	87
42	1 1/2	1	128 500	87
54	2	1	197 988	87


Gomito a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2214.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	335 281	87


Gomito a 90° Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura Rp

Modello 2214.3

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	308 001	87





Gomito a 90° Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2214.2

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	290 924	87
12	1/2	5	290 931	87
15	3/8	5	298 241	87
15	1/2	5	108 441	87
15	3/4	5	314 385	87
18	1/2	5	281 236	87
18	3/4	5	298 227	87
22	1/2	5	298 234	87
22	3/4	5	283 711	87
22	1	5	314 378	87
28	1/2	5	442 033	87
28	3/4	5	446 611	87
28	1	5	283 728	87
35	1 1/4	5	283 704	87
42	1 1/2	1	299 415	87
54	2	1	299 422	87



Manicotto Profipress XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale
Modello 2412XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
64,0	2 1/2	1	577 667	67



Raccordo a innesto Sanpress
 - bronzo al silicio
 - estremità maschio, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 2211.1

d	R	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	291 310	87
15	1/2	5	115 418	87
18	1/2	5	285 081	87
18	3/4	5	285 104	87
22	1/2	5	119 676	87
22	3/4	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1 1/4	5	125 288	87
42	1 1/2	1	132 231	87



Raccordo a innesto Sanpress
 - bronzo al silicio
 - estremità maschio, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 2212.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	291 341	87
15	1/2	5	117 733	87
18	1/2	5	287 085	87
18	3/4	5	287 108	87
22	1/2	5	120 917	87
22	3/4	5	117 481	87
28	3/4	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1 1/4	5	130 589	87
42	1 1/2	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87



Raccordo a innesto Sanfix P con SC-Contur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, estremità maschio
Modello 2113

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	10	303 822	78
16	18	10	303 815	78
20	18	5	331 528	78
20	22	5	304 744	78
25	22	5	566 678	78
32	28	5	566 685	78
40	35	1	566 692	78
50	42	1	566 708	78

Profipress con SC-Contur **A1**

Raccordo a innesto Raxofix con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Modello 5313

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 554	49
16	18	5	646 561	49
20	18	5	646 578	49
20	22	5	646 585	49
25	22	5	646 592	49
32	28	5	646 608	49
40	35	1	646 615	49
50	42	1	646 622	49


Manicotto Sanfix P con SC-Contur

- per: passaggio da sistemi metallici Viega a Sanfix
- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2213P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	317 423	87
16	18	5	317 447	87
20	15	5	317 430	87
20	18	5	317 454	87
20	22	5	317 508	87
25	22	1	605 490	87
32	28	1	605 506	87
40	35	1	605 520	87


Manicotto Raxofix con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 5313P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 707	49
16	18	5	646 714	49
20	15	5	646 721	49
20	18	5	646 738	49
20	22	5	646 745	49
25	22	5	646 752	49
32	28	5	646 769	49
40	28	1	646 776	49
40	35	1	646 783	49
50	35	1	646 790	49
63	54	1	790 417	49


Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- per: passaggio da tubo di acciaio tradizionale a sistema di raccordi a pressare Viega
- bronzo o bronzo al silicio
- raccordo a stringere, estremità a pressare femmina

Fornitura

Guarnizione, anello separatore, anello di bloccaggio, controdado, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2215.6

DN	d	conf.	articolo	M.
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87


Manicotto Megapress con SC-Contur impianti di acqua potabile

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255 con zincatura conforme UNI EN 10240
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4213.2

DN	D	d	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55

MANICOTTI


Manicotto con battente Profipress con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2415

d	conf.	articolo	M.
12	10	292 737	86
15	10/100	292 690	86
18	10/100	292 744	86
22	10/100	292 683	86
28	5/50	292 676	86
35	5	292 706	86
42	5	292 713	86
54	1	292 720	86


Manicotto con battente Profipress XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 2415XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 582	67
76,1	1	477 059	67
88,9	1	477 066	67
108,0	1	477 073	67


Manicotto scorrevole Profipress con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2415.3

d	conf.	articolo	M.
12	10	713 416	86
15	10	461 256	86
18	10	461 263	86
22	10	461 270	86
28	5	461 287	86
35	5	461 294	86
42	5	461 317	86
54	1	461 300	86


Manicotto scorrevole Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.5

d	conf.	articolo	M.
15	5	119 485	87
18	5	287 061	87
22	5	119 041	87
28	5	122 133	87
35	5	124 335	87
42	1	131 494	87
54	1	216 153	87


Manicotto scorrevole Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.4

d	conf.	articolo	M.
22	5	588 533	87
28	5	588 540	87
35	5	588 557	87


Manicotto scorrevole Profipress XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 2415.5XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 650	67
76,1	1	477 080	67
88,9	1	477 097	67
108,0	1	477 103	67

RIDUZIONI


Manicotto di riduzione Profipress con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2415.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	10	296 414	86
18	12	10	298 586	86
18	15	10	296 407	86
22	15	10/50	296 377	86
22	18	10	296 391	86
28	15	5	296 469	86
28	18	10	296 384	86
28	22	10/50	296 506	86
35	22	5	296 452	86
35	28	5	296 490	86
42	22	5	296 445	86
42	28	5	296 483	86
42	35	5	296 476	86
54	28	5	366 476	86
54	35	5	296 438	86
54	42	5	296 421	86


Manicotto di riduzione Profipress XL con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2415.1XL

d1	d2	conf.	articolo	M.
64,0	42	1	577 605	67
64,0	54	1	577 612	67
76,1	54	1	477 110	67
76,1	64,0	1	587 505	67
88,9	54	1	477 127	67
88,9	76,1	1	477 134	67
108,0	54	1	477 141	67
108,0	76,1	1	477 158	67
108,0	88,9	1	477 165	67


Manicotto di riduzione Sanpress

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.1NC

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	14	5	323 707¹	87
15	16	5	323 714²	87
18	16	5	323 721²	87

¹⁾ L'estremità d14 dovrà essere pressata con la ganasca d15.

²⁾ L'estremità d16 dovrà essere pressata con la ganasca d18.

Manicotto di riduzione Profipress con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2415.2

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	10	325 770	86
18	15	10	325 787	86
22	15	10	325 794	86
22	18	10	325 800	86
28	22	5	325 817	86
35	28	5	328 269	86
42	35	1	328 252	86
54	42	1	328 276	86


Manicotto di riduzione Sanpress

- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.2NC

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	14	5	363 420¹	87
16	15	5	363 437²	87
18	16	5	363 444²	87

¹⁾ L'estremità d14 dovrà essere pressata con la ganasca d15.

²⁾ L'estremità d16 dovrà essere pressata con la ganasca d18.

BOCCHETTONI

Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2260

d	conf.	articolo	M.
12	5	293 017	87
15	1	126 148	87
18	1	287 436	87
22	1	126 124	87
28	1	124 311	87
35	1	130 947	87
42	1	132 446	87
54	1	226 329	87


Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2262

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	293 024	87
15	1/2	1	131 937	87
15	3/4	1	133 160	87
18	1/2	1	283 384	87
18	3/4	1	314 910	87
22	3/4	1	125 318	87
22	1	1	133 900	87
28	3/4	1	365 103	87
28	1	1	128 975	87
35	1 1/4	1	138 875	87
42	1 1/2	1	141 745	87
54	2	1	222 017	87


Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2265

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	291 372	87
12	1/2	5	291 389	87
15	1/2	1	120 108	87
15	3/4	1	140 878	87
18	1/2	1	283 360	87
18	3/4	1	283 377	87
22	1/2	1	142 674	87
22	3/4	1	119 133	87
22	1	1	148 492	87
28	3/4	1	365 110	87
28	1	1	120 047	87
35	1 1/4	1	128 425	87
42	1 1/2	1	135 966	87
54	2	1	221 997	87


Bocchettone a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana, a gomito

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2255

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	292 980*	87
15	1/2	5	125 660	87
18	1/2	5	283 469	87
18	3/4	5	283 452	87
22	3/4	5	122 614	87
22	1	5	132 637	87
28	1	5	128 159	87
35	1 1/4	5	132 729	87
42	1 1/2	1	139 872	87
54	2	1	221 676	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Profipress con SC-Contur A1


Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2263

VdS	d	G	conf.	articolo	M.
	12	3/8	1	475 956	87
	12	1/2	1	380 878	87
	12	3/4	1	293 611	87
	15	3/8	1	475 963	87
	15	1/2	1	380 885	87
	15	3/4	1	265 663	87
	15	1	1	305 000	87
	15	1 1/4	1	424 534	87
	18	3/4	1	283 391	87
	18	1	1	305 017	87
	22	3/4	1	351 502	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	22	1 1/4	1	367 015	87
✓	22	1 1/2	1	305 260	87
	28	1	1	692 629	87
✓	28	1 1/4	1	265 700	87
✓	28	1 1/2	1	305 048	87
✓	35	1 1/2	1	265 731	87
✓	35	2	1	305 024	87
✓	42	1 3/4	1	265 304	87
✓	42	2	1	305 031	87
✓	54	2 1/4	1	426 743	87
✓	54	2 3/8	1	265 328	87
✓	54	2 1/2	1	341 961	87
✓	54	2 3/4	1	426 750	87

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Sanpress

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2264

d	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	1	338 503	87
18	3/4	1	338 510	87
22	1	1	338 527	87
28	1 1/4	1	338 534	87
35	1 1/2	1	338 541	87
42	1 3/4	1	338 558	87
54	2 3/8	1	338 565	87


Giunto dielettrico Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- filettatura Rp, estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2267

Rp	d	conf.	articolo	M.
1/2	15	1	469 450	87
3/4	15	1	469 467	87
1/2	18	1	469 474	87
3/4	18	1	469 481	87
3/4	22	1	469 498	87
1	22	1	469 504	87
1	28	1	469 511	87
1 1/4	35	1	469 528	87
1 1/2	42	1	469 535	87
2	54	1	469 542	87

CAPPUCCI, TAPPI


Tappo

- per: prova di tenuta, sezione di impianto temporaneamente chiusa
- ottone
- raccordo a stringere, attacco per tubo di riempimento

Fornitura

Rubinetti di riempimento/svuotamento caldaia, controdado

Modello 2269

d	conf.	articolo	M.
12	1	290 801	87
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87



**O-ring
EPDM**
- idoneo per tappo modello 2269
- EPDM
Modello 2269.9

per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87



Tappo Profipress
- rame
- estremità maschio
Modello 2457

d	conf.	articolo	M.
15	10	330 903	86
18	10	330 897	86
22	5	314 576	86
28	5	314 569	86
42	1	314 545*	86
54	1	314 538*	86

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



**Cappuccio Profipress
con SC-Contur**
- rame
- estremità a pressare femmina
Fornitura
O-ring EPDM
Modello 2456

d	conf.	articolo	M.
12	10	349 295	86
15	10	349 301	86
18	10	349 363	86
22	10	349 356	86
28	5	349 349	86
35	5	349 332	86
42	1	349 325	86
54	1	349 318	86



**Cappuccio Profipress XL
con SC-Contur**
- rame
- estremità a pressare femmina,
filettatura Rp
Fornitura
O-ring EPDM, ghiera dentata, anello
separatore, per chiave esagonale
Modello 2456XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
64,0	¾	1	577 780	67
76,1	¾	1	534 165	67
88,9	¾	1	534 172	67
108,0	¾	1	534 189	67

FLANGE



**Flangia Sanpress
con SC-Contur**
- bronzo al silicio
- flangia, estremità a pressare
femmina
Fornitura
Flangia PN 10/16 di acciaio nero
verniciato a polvere, o-ring EPDM,
staffa di fissaggio
Modello 2259.5

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
25	28	4	85	1	479 855	87
32	35	4	100	1	479 879	87
40	42	4	110	1	479 886	87
50	54	4	125	1	479 893	87

n = numero fori
k = interasse fori


**Flangia Profipress XL
con SC-Contur**

- rame
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2459.5XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	64,0	8	145	1	577 797	67
65	76,1	8	145	1	534 042	67
80	76,1	8	160	1	817 985	67
80	88,9	8	160	1	534 059	67
100	108,0	8	180	1	534 066	67

n = numero fori

k = interasse fori


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Modello 2259.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ con 8 viti esagonali, 16 rondelle e 8 dadi

²⁾ con 4 viti esagonali, 8 rondelle e 4 dadi


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

GOMITI CON FLANGIA

**Gomito a 90° con flangia Sanpress
con SC-Contur**

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2225.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	291 013	87
15	1/2	5/100	107 345	87
18	1/2	5/50	281 502	87
18	3/4	5	335 236	87
22	1/2	5	335 229	87
22	3/4	5	116 057	87



Isolamento acustico
 - per: tutti i gomiti con flangia Viega
 Rp½ DN12 e DN15
 - gomma
Modello 2141.5

	conf.	articolo	M.
	1/100	586 713	31



Gomito doppio con flangia Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring EPDM, flangia di fissaggio
Modello 2228.7

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	½	15	1	687 892	87
18	½	18	1	692 797	87
22	½	22	1	687 908	87



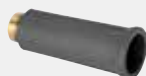
Isolamento acustico
 - idoneo per gomito doppio con flangia Sanpress modello 2228.7, gomito doppio con flangia Sanpress Inox modello 2325.7, gomito doppio con flangia Raxofix modello 5325.7, gomito doppio con flangia Viega Smartpress modello 6725.7
 - gomma
Modello 5325.75

d	per d	conf.	articolo	M.
16	15/18	5	657 116	31
20	22	5	660 383	31



Raccordo a T con flangia Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring EPDM, flangia di fissaggio
Modello 2217.3

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	½	15	1	644 864	87
22	½	22	1	625 726	87



Tappo
 - per: prova di tenuta
 - materiale plastico
 - filettatura G
 - resistente all'acqua surriscaldata
Fornitura
 Guarnizione, inserto filettato di metallo
Modello 1516.113

G	conf.	articolo	M.
¾	10	116 644	24
½	10	100 766	24
¾	10	107 666	24



Inserto Venturi
 - per: raccordi a T dei sistemi Propipress, Sanpress, Sanpress Inox con derivazione d15 in tubazioni di distribuzione opportunamente dimensionate
 - bronzo al silicio
 - estremità maschio
 - secondo effetto Venturi
Avvertenza
 Per il ricambio d'acqua in installazioni ad anello di derivazione verso punti di erogazione scarsamente utilizzati fino ad una lunghezza di 15 m (valore indicativo)!
Modello 2211.5

d	conf.	articolo	M.
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283*	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Profipress con SC-Contur A1



- Staffa di fissaggio**
- per: fissaggio dei gomiti con flangia
 - acciaio zincato
 - insonorizzante, interassi variabili

Fornitura

Set placche di gomma

Modello 2141.3

interasse	conf.	articolo	M.
80-150	1	581 701	78


Unità di montaggio Sanpress con SC-Contur

- per: vaso di espansione a membrana
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, raccordo a T di bronzo o bronzo al silicio, staffa di fissaggio (diritta) di acciaio zincato

Modello 2218.4

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
22	¾	22	1	625 078*	76

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

SMARTLOOP - RICIRCOLO INTERNO: TUBAZIONI DI RICIRCOLO INTEGRATE

Set di allacciamento Smartloop

- per: colonne montanti di acqua calda con tubazione di ricircolo integrata, colonna montante acqua calda a partire da d28, tubazione di ricircolo d15
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
- bronzo al silicio

Fornitura

Tappo, manicotto di allacciamento

Modello 2276.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Tubo Smartloop

- per: tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per set di allacciamento Smartloop modello 2276.1

Modello 2007.3

d	s	L [m]	conf.	articolo	M.
12	1,1	75	75	650 032	78


Giunto di sfilamento Smartloop

- per: montaggio della tubazione di ricircolo interna
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	632 236	78


Manicotto Smartloop

- per: riparazione della tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.8

per d	conf.	articolo	M.
12	1	643 188	78


Tagliatubi

- per: tubo di materiale plastico Viega

Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74


Pinza
Modello 1077.2

per d	conf.	articolo	M.
12-16	1	264 604	74


Utensile di pressatura manuale

- per: sistema con tubo di plastica, sistema di PB

Modello 2782

per d	FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	12	1	401 436	74

 FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop

Ganascia
PT2
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 2799.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	425 302	74

 FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop

COMPENSATORI

Compensatore
con SC-Contur

- per: assorbimento della dilatazione termica in tubazioni principali e colonne montanti, distribuzione ai piani negli impianti idrotermosantari

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, raccordo a pressare di bronzo o bronzo al silicio, soffietto di acciaio inossidabile

Modello 2251

d	conf.	articolo	M.
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87

**ACCESSORI
UTENSILI**

Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.2

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	343 019	74


Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.4XL

per d	conf.	articolo	M.
64,0-108,0	1	556 310	74


Dima di marcatura

- per: marcatura della profondità di innesto tubi

Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74


Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**

**O-ring
EPDM**

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 105 °C

Modello 2289

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
EPDM**

- per: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 110 °C

Modello 2389XL

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = omologazione tedesca VdS



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

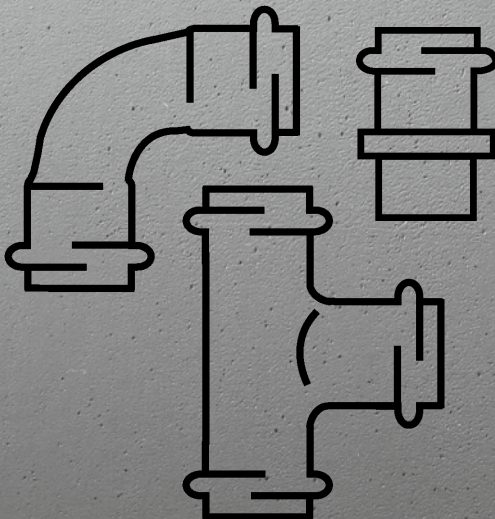
Modello 2386XL

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = omologazione tedesca VdS

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Profipress G con SC-Contur



viega

Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di rame (99,9% Cu-DHP), bronzo o bronzo al silicio per tubi di rame. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d64,0 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, marcature di omologazione (DVGW), punto giallo all'estremità a pressare, rettangolo giallo con scritta »Gas MOP 5 / GT1«, adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d64,0

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta. Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione con aria compressa o gas inerti: Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

HNBR (gomma butadiene-acrilonitrile idrogenata), giallo, premontato

Dimensioni

d12-64,0, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Gas metano/liquido
Gasolio/diesel per riscaldamento (d12-54)

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Raccordi a pressare collaudati secondo la scheda tecnica DVGW W 534 con marchio di conformità DVGW. Omologazione per d12-64,0 secondo numero di reg. DVGW DG 4550AU0070. Raccordi a pressare idonei per tubi di rame secondo UNI EN 1057 e scheda tecnica DVGW GW 392. Gas secondo la scheda tecnica DVGW G 260 in impianti a gas secondo DVGW-TRGI 2018 (scheda tecnica DVGW G 600) / DVFG-TRF 2021. Gas liquidi nella fase gassosa per applicazioni domestiche e commerciali, collaudati secondo la scheda tecnica DVGW G 5614. Tubazioni per olio di riscaldamento secondo DIN 51603 e tubazioni per gasolio quali tubazioni in aspirazione e in pressione secondo UNI EN 590 conformemente all'omologazione ABZ Z-38.4-71. Sistema conforme alla norma UNI EN 1254-7, con certificazione di Qualità e Sicurezza IMQ-CIG. Per impianti a gas secondo UNI 7129-1, UNI 11528 e UNI 8723.

Condizioni di esercizio impianti di gas e gas liquido

Temperatura di esercizio -20 °C fino +70 °C (-4 °F fino +158 °F)
Pressione di esercizio max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Pressione di esercizio per alte temperature HTB 650 °C (1202 °F)/30 minuti max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Condizioni di esercizio impianti di riscaldamento a olio e diesel

Temperatura di esercizio max. 40 °C / 104 °F
Pressione di esercizio -0,05 fino +0,5 MPa (-0,5 fino +5 bar / -7,25 fino +72,5 PSI)

Materiali raccordi a pressare

Rame: 99,9% Cu-DHP
Bronzo: CC499K
Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	42
Raccordi a T	43
Manicotti/curve	44
Manicotti	46
Riduzioni	47
Bocchettoni	48
Cappucci, tappi	48
Flange	49
Gomiti con flangia	50
Valvole a sfera per gas	50
Accessori	
Utensili	52



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE



Curva a 90° Profipress G con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR
Modello 2616

d	conf.	articolo	M.
12	5	346 850	83
15	5	345 464	83
18	5	345 471	83
22	5/50	345 488	83
28	5/50	345 495	83
35	1	345 501	83
42	1	345 518	83
54	1	345 525	83



Curva a 90° Profipress G XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori
Modello 2616XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 919	83



Curva a 90° Profipress G con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR
Modello 2616.1

d	conf.	articolo	M.
12	5	346 881	83
15	5	345 532	83
18	5	345 549	83
22	5	345 556	83
28	5	345 563	83
35	1	345 570	83
42	1	345 587	83
54	1	345 594	83



Curva a 90° Profipress G XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2616.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 926	83



Curva a 45° Profipress G con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR
Modello 2626

d	conf.	articolo	M.
12	5	346 898	83
15	5	345 600	83
18	5	345 617	83
22	5	345 624	83
28	5	345 631	83
35	1	345 648	83
42	1	345 655	83
54	1	345 662	83



Curva a 45° Profipress G XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori
Modello 2626XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 957	83

Profipress G con SC-Contur **A2**

Curva a 45° Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2626.1

d	conf.	articolo	M.
12	5	346 904	83
15	5	345 679	83
18	5	345 686	83
22	5	345 693	83
28	5	345 709	83
35	1	345 716	83
42	1	345 723	83
54	1	345 730	83


Curva a 45° Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2626.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 964	83

RACCORDI A T

Raccordo a T Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2618

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
12	12	12	5	346 959	83
12	15	12	5	346 966	83
15	12	12	5	346 973	83
15	12	15	5	346 980	83
15	15	12	5	346 997	83
15	15	15	5	345 938	83
18	15	18	5	346 003	83
18	18	18	5	345 945	83
22	12	22	5	347 000	83
22	15	15	5	346 010	83
22	15	22	5	346 027	83
22	18	22	5	346 034	83
22	22	15	5	346 041	83
22	22	22	5	345 952	83
28	15	28	5	346 058	83
28	18	28	5	633 851	83
28	22	28	5	346 065	83
28	28	28	5	345 969	83
35	22	35	1	346 072	83
35	28	35	1	346 089	83
35	35	35	1	345 976	83
42	22	42	1	664 589	83
42	28	42	1	346 096	83
42	35	42	1	346 102	83
42	42	42	1	345 983	83
54	28	54	1	664 572	83
54	42	54	1	346 119	83
54	54	54	1	345 990	83


Raccordo a T Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2618XL

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
64,0	54	64,0	1	577 940	83
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83


Raccordo a T Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2618.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
22	15	22	5	477 363	83


Raccordo a T Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 2617.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	5	352 707	83
18	1/2	18	5	352 714	83
22	1/2	22	5	352 721	83
22	3/4	22	5	352 738	83
28	1/2	28	5	352 745	83
28	3/4	28	5	352 752	83
35	1/2	35	1	352 769	83
35	1	35	1	361 327	83
42	1/2	42	1	352 776	83
42	1	42	1	361 334	83
54	1/2	54	1	352 783	83
54	1	54	1	361 341	83

MANICOTTI/CURVE

Manicotto Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 2611

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	347 017	83
12	1/2	5	347 024	83
15	1/2	5	346 126	83
15	3/4	5	346 133	83
18	1/2	5	346 140	83
18	3/4	5	346 157	83
22	1/2	5	346 164	83
22	3/4	5	346 171	83
22	1	5	346 188	83
28	3/4	5	346 270	83
28	1	5	346 287	83
28	1 1/4	5	346 294	83
35	1	5	346 300	83
35	1 1/4	5	346 317	83
35	1 1/2	1	346 324	83
42	1 1/4	1	346 331	83
42	1 1/2	1	346 348	83
54	1 1/2	1	346 355	83
54	2	1	346 362	83


Manicotto Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 2611XL

d	R	conf.	articolo	M.
64,0	2 1/2	1	577 902	83


Manicotto Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 2612

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	347 031	83
12	1/2	5	347 048	83
15	1/2	5	346 379	83
15	3/4	5	346 386	83
18	1/2	5	346 393	83
18	3/4	5	346 409	83
22	1/2	5	346 416	83
22	3/4	5	346 423	83
22	1	5	435 158	83
28	1	5	346 430	83
35	1 1/4	5	346 447	83
42	1 1/2	1	346 454	83
54	1 1/2	1	571 986	83
54	2	1	346 461	83

Profipress G con SC-Contur **A2**

Manicotto Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 2612XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
64,0	2½	1	577 896	83


Manicotto Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

Antitorsione, o-ring HNBR

Modello 2612.3

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	5	346 478	83


Manicotto Profipress G con SC-Contur

- per: valvola di regolazione pressione del contenitore di gas liquido, attacco per ghiera dentata
- bronzo
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2613

d	conf.	articolo	M.
12	5	443 153	83
15	5	378 790	83
18	5	378 806	83
22	5	378 813	83
28	5	378 820	83


Raccordo a innesto Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2211.1

d	R	conf.	articolo	M.
12	½	5	291 310	87
15	½	5	115 418	87
18	½	5	285 081	87
18	¾	5	285 104	87
22	½	5	119 676	87
22	¾	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1¼	5	125 288	87
42	1½	1	132 231	87


Raccordo a innesto Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2212.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	½	5	291 341	87
15	½	5	117 733	87
18	½	5	287 085	87
18	¾	5	287 108	87
22	½	5	120 917	87
22	¾	5	117 481	87
28	¾	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1¼	5	130 589	87
42	1½	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87


Curva a 90° Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 2614

d	R	conf.	articolo	M.
12	¾	5	346 911	83
12	½	5	346 928	83
15	½	5	345 747	83
18	½	5	345 754	83
18	¾	5	345 761	83
22	¾	5	345 778	83
28	1	5	345 785	83
35	1¼	1	345 792	83
42	1½	1	345 808	83
54	2	1	345 815	83


Gomito a 90° Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2614.2

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	346 935	83
12	1/2	5	346 942	83
15	1/2	5	345 822	83
15	3/4	5	345 839	83
18	1/2	5	345 846	83
18	3/4	5	345 853	83
22	1/2	5	345 860	83
22	3/4	5	345 877	83
22	1	5	345 884	83
28	1	5	345 891	83
35	1 1/4	1	345 907	83
42	1 1/2	1	345 914	83
54	2	1	345 921	83

MANICOTTI

Manicotto con battente Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615

d	conf.	articolo	M.
12	5	347 055	83
15	5	346 485	83
18	5	346 492	83
22	5	346 508	83
28	5	346 515	83
35	1	346 522	83
42	1	346 539	83
54	1	346 546	83


Manicotto con battente Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 2615XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 858	83


Manicotto scorrevole Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615.5

d	conf.	articolo	M.
15	5	394 165	83
18	5	394 172	83
22	5	394 189	83
28	5	394 196	83
35	5	394 202	83
42	1	394 219	83
54	1	394 226	83


Manicotto scorrevole Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 2615.5XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 889	83

RIDUZIONI



Manicotto di riduzione Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	5	347 062	83
18	15	5	346 553	83
22	15	5	346 560	83
22	18	5	346 577	83
28	15	5	346 584	83
28	18	5	346 591	83
28	22	5	346 607	83
35	22	1	346 614	83
35	28	1	346 621	83
42	22	1	346 638	83
42	28	1	346 645	83
42	35	1	346 652	83
54	35	1	346 669	83
54	42	1	346 676	83



Manicotto di riduzione Profipress G XL con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2615.1XL

d1	d2	conf.	articolo	M.
64,0	42	1	577 865	83
64,0	54	1	577 872	83



Manicotto di riduzione Profipress G

- bronzo
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615.1NC

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	14	5	366 919¹	83
15	16	5	366 926²	83
18	16	5	366 933²	83

¹⁾ L'estremità d14 dovrà essere pressata con la ganaschia d15.

²⁾ L'estremità d16 dovrà essere pressata con la ganaschia d18.



Manicotto di riduzione Profipress G con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615.2

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	5	660 239	83
16	15	5	677 701	83



Manicotto di riduzione Profipress G

- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 2615.2NC

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	14	5	366 940¹	83
16	15	5	366 957²	83
18	16	5	366 964²	83

¹⁾ L'estremità d14 dovrà essere pressata con la ganaschia d15.

²⁾ L'estremità d16 dovrà essere pressata con la ganaschia d18.

BOCCHETTONI


Bocchettone Profipress G con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
 - a sede conica
Fornitura
 O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2650

d	conf.	articolo	M.
15	1	379 254	83
18	1	379 261	83
22	1	379 278	83
28	1	379 285	83
35	1	379 292	83
42	1	379 308	83
54	1	379 315	83



Bocchettone Profipress G con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
 - a sede conica
Fornitura
 O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2652

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	1	379 322	83
18	½	1	379 339	83
22	¾	1	379 346	83
28	1	1	379 353	83
35	1¼	1	379 360	83
42	1½	1	379 377	83
54	2	1	379 384	83



Bocchettone Profipress G con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
 - a sede conica
Fornitura
 O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2654

d	R	conf.	articolo	M.
12	½	1	632 458	83
15	½	1	379 391	83
15	¾	1	390 662	83
18	½	1	379 407	83
18	¾	1	390 679	83
22	¾	1	379 414	83
22	1	1	390 686	83
28	¾	1	477 981	83
28	1	1	379 421	83
35	1¼	1	379 438	83
42	1½	1	379 445	83
54	2	1	379 452	83



Bocchettone Profipress G con SC-Contur
 - per: valvola di regolazione pressione
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura G
 - a sede piana
Fornitura
 O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2666

d	G	conf.	articolo	M.
15	½	1	638 474	83
18	½	1	638 481	83
22	¾	1	638 498	83
22	⅞	1	638 559	83
28	1	1	638 504	83
28	1¼	1	477 455	83
28	1½	1	490 829	83
35	1½	1	638 511	83

CAPPUCCI, TAPPI


Cappuccio Profipress G con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring HNBR
Modello 2656

d	conf.	articolo	M.
12	5	438 722	83
15	5	352 790	83
18	5	352 806	83
22	5	352 813	83
28	5	352 820	83
35	1	352 837	83
42	1	352 844	83
54	1	352 851	83



Tappo Profipress
 - rame
 - estremità maschio
Modello 2457

d	conf.	articolo	M.
15	10	330 903	86
18	10	330 897	86
22	5	314 576	86
28	5	314 569	86
42	1	314 545*	86
54	1	314 538*	86

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

FLANGE



Flangia Profipress G con SC-Contur
 - bronzo
 - flangia, estremità a pressare femmina
Fornitura
 Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring HNBR
Modello 2659.5

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
25	28	4	85	1	490 669	83
32	35	4	100	1	567 019	83
40	42	4	110	1	567 026	83
50	54	4	125	1	567 033	83

n = numero fori
 k = interasse fori



Flangia Profipress G XL con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina, flangia
Fornitura
 Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2659.5XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	64,0	8	145	1	577 971	83

n = numero fori
 k = interasse fori



Set di montaggio
 - per: attacco flangiato
 - acciaio zincato
Fornitura
 4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi
Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87



Set di montaggio
 - per: attacco flangiato
 - acciaio zincato
Modello 2259.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹) con 8 viti esagonali, 16 rondelle e 8 dadi
²) con 4 viti esagonali, 8 rondelle e 4 dadi



Guarnizione
 - AFM 34/2
Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87



Guarnizione
 - AFM 34/2
Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	16	10	356 293	88

GOMITI CON FLANGIA


Gomito a 90° con flangia Profipress G con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring HNBR, flangia di fissaggio
Modello 2625.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	½	5	348 076	83
15	½	5	346 683	83
18	½	5	346 690	83
22	¾	5	346 706	83

VALVOLE A SFERA PER GAS


Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur
 - estremità a pressare femmina
 - piombabile
Fornitura
 Corpo di bronzo, o-ring HNBR
Dati tecnici
 HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1
 Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)
 con marchio di conformità [DIN DVGW G](#)
[corpo conforme alla norma EN 331](#),
[terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2](#)
Modello 2670

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	492 854	97
15	18	1	492 861	97
20	22	1	492 878	97
25	28	1	492 885	97
32	35	1	492 892	97
40	42	1	492 908	97
50	54	1	492 915	97



Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur
 - estremità a pressare femmina
 - piombabile
Fornitura
 Corpo di bronzo, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, attacco di presa pressione, o-ring HNBR
Dati tecnici
 HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1
 Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)
 con marchio di conformità [DIN DVGW G](#)
[corpo conforme alla norma EN 331](#), [terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2](#)
Modello 2671

DN	d	conf.	articolo	M.
15	18	1	587 437*	97
20	22	1	587 444	97
25	28	1	587 451	97

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur

- entrata: filettatura Rp, uscita: attacco Profipress G
- piombabile

Fornitura

Corpo di bronzo, attacco di presa pressione, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, o-ring HNBR, per chiave esagonale

Dati tecnici

HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1

Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)

con marchio di conformità DIN DVGW G

corpo conforme alla norma EN 331, terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2

Modello 2671.3

DN	Rp	d	conf.	articolo	M.
20	¾	22	1	587 468	97
25	¾	28	1	587 475*	97
25	1	22	1	659 318	97
25	1	28	1	638 887	97

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Valvola a sfera per gas

- entrata: filettatura R, uscita: filettatura Rp
- piombabile

Fornitura

Corpo di bronzo, attacco di presa pressione, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, per chiave esagonale

Dati tecnici

Temperatura ambiente max. 70 °C

HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1

Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)

con marchio di conformità DIN DVGW G

secondo EN 331

Modello 2671.5

R	Rp	DN	conf.	articolo	M.
¾	¾	20	1	586 928	45



ACCESSORI
UTENSILI



Dima di marcatura
- per: marcatura della profondità di
innesto tubi
Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74



Pennarello
- per: sistemi di raccordi a pressare
Viega
Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

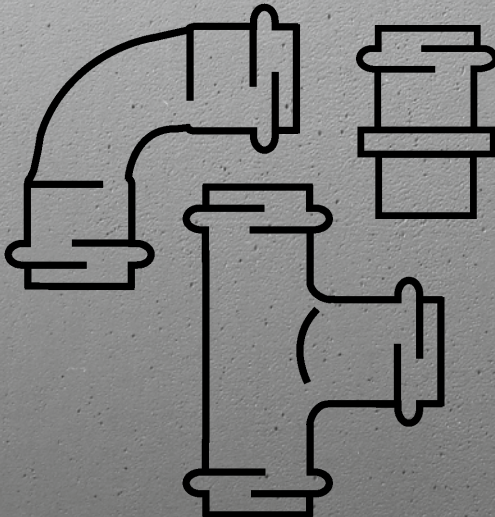


Spray cercaperdite
- per: tutti i sistemi di tubazioni
Viega
- varie
Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Profipress S con SC-Contur



viega

Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di rame (99,9% Cu-DHP), bronzo o bronzo al silicio per tubi di rame. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, marchature di omologazione (DVGW), punto bianco all'estremità a pressare, rettangolo bianco con dicitura »FKM«

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

FKM (fluoroelastomero), nero opaco, premontato

Non è consentito utilizzare raccordi Profipress S e Profipress con o-ring FKM in impianti di acqua potabile e impianti a gas!

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

d12-35

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Impianti solari (collettori piani/sottovuoto)

Impianti di teleriscaldamento

Impianti a vapore a bassa pressione

L'utilizzo per impianti con additivi (ad es. prodotti antigelo e anticorrosione nell'acqua di riscaldamento) o per campi di impiego diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega.

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Raccordi a pressare collaudati secondo la scheda tecnica DVGW W 534 con marchio di conformità DVGW.

Raccordi a pressare idonei per tubi di rame secondo UNI EN 1057 e scheda tecnica DVGW GW 392.

Condizioni di esercizio impianti solari (collettori piani/sottovuoto)

Temperatura di esercizio max. 140 °C / 284 °F

Pressione di esercizio max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI

Condizioni di esercizio impianti di teleriscaldamento

Temperatura di esercizio max. 140 °C / 284 °F

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Condizioni di esercizio impianti a vapore a bassa pressione

Temperatura di esercizio max. 120 °C / 248 °F

Pressione di esercizio max. 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Il sistema di raccordi a pressare Profipress S è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Rame: 99,9% Cu-DHP

Bronzo: CC499K

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	56
Raccordi a T	56
Manicotti/curve	57
Manicotti	57
Riduzioni	57
Bocchettoni	58
Compensatori	58
Accessori	
Utensili	59
Guarnizioni	59



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE



Curva a 90° Profipress S con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring FKM
Modello 4516

d	conf.	articolo	M.
12	5	627 225	86
15	5	628 178	86
18	5	628 185	86
22	5	628 192	86
28	5	628 208	86
35	1	628 215	86



Curva a 90° Profipress S con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring FKM
Modello 4516.1

d	conf.	articolo	M.
12	5	628 222	86
15	5	628 239	86
18	5	628 246	86
22	5	628 253	86
28	5	628 260	86
35	1	628 277	86



Curva a 45° Profipress S con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring FKM
Modello 4526

d	conf.	articolo	M.
12	5	628 284	86
15	5	628 291	86
18	5	628 307	86
22	5	628 314	86
28	5	628 321	86
35	1	628 338	86



Curva a 45° Profipress S con SC-Contur
 - rame
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring FKM
Modello 4526.1

d	conf.	articolo	M.
12	5	628 345	86
15	5	628 352	86
18	5	628 369	86
22	5	628 376	86
28	5	628 383	86
35	1	628 390	86

RACCORDI A T



Raccordo a T Profipress S con SC-Contur
 - rame
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring FKM
Modello 4518

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
12	12	12	5	628 406	86
15	12	15	5	628 420*	86
15	15	15	5	628 413	86
18	15	18	5	628 444	86
18	18	18	5	628 437	86
22	15	22	5	627 843	86
22	18	22	5	628 550	86
22	22	22	5	628 451	86
28	15	28	5	628 574	86
28	18	28	5	628 581	86
28	22	28	5	628 598	86
28	28	28	5	628 567	86
35	22	35	1	628 611	86
35	28	35	1	628 628	86
35	35	35	1	628 604	86

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Raccordo a T Profipress S con SC-Contur
 - bronzo o bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring FKM, per chiave esagonale
Modello 4517.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	½	15	5	628 635	87
18	½	18	5	628 642	87
22	½	22	5	628 659	87
28	½	28	5	628 666	87
35	½	35	1	628 673	87

MANICOTTI/CURVE

Manicotto Profipress S con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring FKM, per chiave esagonale

Modello 4511

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	628 680	87
12	1/2	5	628 703	87
15	1/2	5	628 697	87
18	1/2	5	628 710	87
18	3/4	5	628 727	87
22	3/4	5	628 734	87
22	1	5	628 741	87
28	1	5	628 758	87
28	1 1/4	5	628 765	87
35	1	1	628 772	87
35	1 1/4	1	627 232	87
35	1 1/2	1	627 249	87


Manicotto Profipress S con SC-Contur

- per: bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura cilindrica G

Fornitura

O-ring FKM, per chiave esagonale

Modello 4511.4

d	G	conf.	articolo	M.
18	3/4	5	629 137	87
22	1	5	629 144	87


Manicotto Profipress S con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring FKM, per chiave esagonale

Modello 4512

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	628 857	87
15	1/2	5	628 864	87
18	1/2	5	628 871	87
18	3/4	5	628 888	87
22	3/4	5	628 895	87
22	1	5	628 901	87
28	1	5	628 918	87
35	1 1/4	1	628 925	87

MANICOTTI

Manicotto con battente Profipress S con SC-Contur

- rame
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM

Modello 4515

d	conf.	articolo	M.
12	5	628 932	86
15	5	628 949	86
18	5	628 956	86
22	5	628 963	86
28	5	628 970	86
35	1	628 987	86

RIDUZIONI

Manicotto di riduzione Profipress S con SC-Contur

- rame
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM

Modello 4515.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	5	628 994	86
18	15	5	629 007	86
22	15	5	629 014	86
22	18	5	629 021	86
28	15	5	629 038	86
28	18	5	629 045	86
28	22	5	629 052	86
35	22	1	629 069	86
35	28	1	629 076	86



BOCCHETTONI

Bocchettone Profipress S con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

O-ring FKM, guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 4562

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	1	629 151*	87
18	¾	1	629 168	87
22	¾	1	629 175	87
28	1	1	629 182	87
35	1¼	1	629 199	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

COMPENSATORI

Compensatore Profipress S con SC-Contur

- per: assorbimento della dilatazione termica
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, raccordo a pressare di bronzo o bronzo al silicio, soffietto di acciaio inossidabile

Modello 4551

d	conf.	articolo	M.
15	1	629 083	87
18	1	629 090	87
22	1	629 106	87
28	1	629 113	87
35	1	629 120	87

ACCESSORI
UTENSILI



Dima di marcatura

- per: marcatura della profondità di innesto tubi

Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74



Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

ACCESSORI
GUARNIZIONI



O-ring

FKM

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto

- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS



O-ring

FKM

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto

- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2386XL

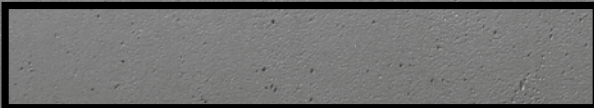
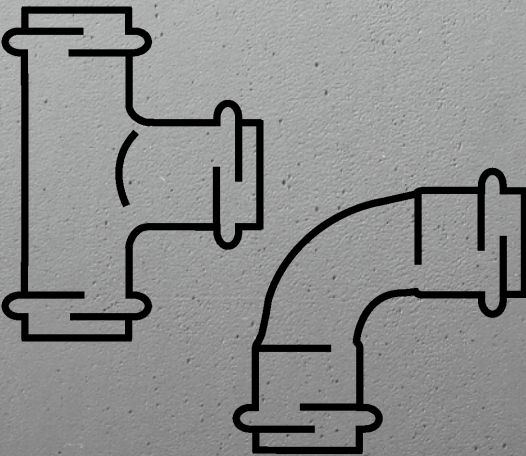
VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Prestabo con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di acciaio al carbonio 1.0308. Esternamente zincato galvanicamente (cromato blu). Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d64,0 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. I tubi sono dotati di tappi di protezione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Tubo di acciaio non legato 1.0308 (E235)

Esternamente zincato galvanicamente (cromato blu). Idoneo per impianti di riscaldamento, solari e di raffrescamento.

Tubo di acciaio non legato 1.0215 (E220)

Zincatura sendzimir interna ed esterna. Idoneo per impianti sprinkler e aria compressa.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto rosso all'estremità a pressare, simbolo »Non idoneo per impianti di acqua potabile«, linea rossa sui tubi, tappo rosso, tappo bianco (zincato sendzimir), adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d64,0



Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

d12-108,0, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Impianti di raffrescamento e riscaldamento a circuito chiuso
 Industria e costruzione impianti
 Impianti anticendio (previa consultazione con il Centro Servizi)
 Impianti aria compressa (tubo zincato sendzimir)
 Impianti solari con collettori piani
 Impianti solari con collettori sottovuoto (solo con o-ring FKM)

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema di raccordi a pressare con raccordi a pressare e tubi secondo UNI EN 10305-3.

In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828.

Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 1.

Condizioni di esercizio

Il sistema di raccordi a pressare Prestabo è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:

Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828
 Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Prestabo è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Acciaio 1.0308

Avvertenza – Stoccaggio/Trasporto

Per garantire la perfetta qualità dei tubi Prestabo è necessario osservare i seguenti punti durante il trasporto e lo stoccaggio: Le pellicole di imballaggio e le pellicole protettive (solo per tubi con rivestimento di PP) vanno rimosse appena prima dell'utilizzo.

Alla consegna le estremità del tubo devono essere chiuse con cappucci di protezione.

Non poggiare i tubi direttamente sul sottofondo in calcestruzzo. Non rivestire le superfici del tubo incollandovi sopra pellicole protettive o materiali plastici.

Durante il caricamento e lo scaricamento, non tirare i tubi facendoli sfregare contro le sponde di carico.

Avvertenza – Protezione da corrosione esterna

I tubi e i raccordi a pressare Prestabo sono protetti esternamente da una zincatura.

In caso di contatto con l'umidità (acqua di condensa, precipitazioni durante l'installazione, acqua di pulizia, spruzzi d'acqua ecc.) o con materiali da costruzione corrosivi (stucchi, massetti di livellamento ecc.), questo strato di zinco tuttavia non è in grado di fornire una protezione durevole dalla corrosione esterna. Si consigliano le seguenti misure protettive:

Utilizzo di guaine isolanti a cellule chiuse con accurata impermeabilizzazione, mediante adeguato incollaggio, di tutte le giunzioni e le estremità tagliate.

Protezione dall'umidità delle tubazioni posate mediante pellicole di separazione nel pavimento.

Posa delle tubazioni al di fuori delle aree a rischio di umidità.

In caso di pulizie frequenti del pavimento con acqua e/o detersivi/disinfettanti, ad es. nelle case di riposo e case di cura o negli ospedali, vanno evitati gli allacciamenti a vista dei radiatori dal pavimento; gli allacciamenti da parete facilitano i lavori di pulizia ed escludono ulteriori rischi legati alla corrosione.

In presenza di allacciamenti ai radiatori dal pavimento occorre assicurare un'adeguata protezione anticorrosione nonché un'adeguata sigillatura delle fughe. In caso contrario, vi è il pericolo che l'acqua di pulizia penetri bagnando l'isolamento, con un conseguente rischio di corrosione. Qualora con le misure citate sopra non sia possibile garantire una protezione durevole dall'umidità o i campi di impiego richiedano requisiti particolari, ad esempio nei circuiti di raffreddamento, occorre applicare una protezione anticorrosione esterna che impedisca in modo sicuro potenziali influssi corrosivi.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

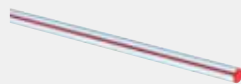
INDICE

Tubi	64
Curve	65
Raccordi a T	67
Manicotti/curve	69
Manicotti	72
Riduzioni	73
Bocchettoni	74
Cappucci, tappi	75
Flange	76
Compensatori	77
Accessori	
Utensili	78
Guarnizioni	78



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

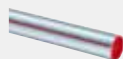
Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

TUBI

Tubo Prestabo
 - acciaio al carbonio, zincato esternamente
Modello 1103

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
12	1,2	6	✓		600	650 339	68
15	1,2	6	✓		600	559 441	68
18	1,2	6	✓		240	559 458	68
22	1,5	6	✓		420	559 465	68
28	1,5	6	✓		240	559 472	68
35	1,5	6	✓		180	559 496	68
42	1,5	6	✓		120	559 489	68
54	1,5	6	✓		60	559 502	68
12	1,2	6		✓	60	806 408	68
15	1,2	6		✓	120	806 415	68
18	1,2	6		✓	60	806 422	68
22	1,5	6		✓	60	806 439	68
28	1,5	6		✓	60	806 446	68
35	1,5	6		✓	30	806 859	68
42	1,5	6		✓	30	806 866	68
54	1,5	6		✓	30	806 873	68

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


Tubo Prestabo XL
 - acciaio al carbonio, zincato esternamente
Modello 1103XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	598 327	68
76,1	2	6	✓		30	598 334	68
88,9	2	6	✓		30	598 341	68
108,0	2	6	✓		30	598 358	68
64,0	2	6		✓	6	806 897	68
76,1	2	6		✓	6	806 903	68
88,9	2	6		✓	6	806 910	68
108,0	2	6		✓	6	806 880	68

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


Tubo Prestabo per applicazioni speciali
 - per: impianto sprinkler, impianto aria compressa
 - acciaio al carbonio, zincato sendzimir esternamente ed internamente

Avvertenza

Non idoneo per impianti di riscaldamento e di condizionamento!

Modello 1106

VdS	d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
	15	1,5	6	✓		600	656 188	68
	18	1,5	6	✓		240	656 195	68
✓	22	1,5	6	✓		420	656 201	68
✓	28	1,5	6	✓		240	656 218	68
✓	35	1,5	6	✓		180	656 225	68
✓	42	1,5	6	✓		120	656 232	68
✓	54	1,5	6	✓		60	656 249	68
	15	1,5	6		✓	120	806 996	68
	18	1,5	6		✓	60	807 009	68
✓	22	1,5	6		✓	60	807 016	68
✓	28	1,5	6		✓	60	807 023	68
✓	35	1,5	6		✓	30	807 030	68
✓	42	1,5	6		✓	30	807 047	68
✓	54	1,5	6		✓	30	807 054	68

VdS = omologazione tedesca VdS

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


**Tubo Prestabo XL
per applicazioni speciali**

- per: impianto sprinkler, impianto aria compressa
- acciaio al carbonio, zincato, zincato sendzimir esternamente ed internamente

Avvertenza

Non idoneo per impianti di riscaldamento e di condizionamento!

Modello 1106XL

VdS	d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
✓	64,0	2	6			30	656 287	68
✓	76,1	2	6	✓		30	656 256	68
✓	88,9	2	6	✓		30	656 263	68
✓	108,0	2	6	✓		30	656 270	68
✓	64,0	2	6		✓	6	807 078	68
✓	76,1	2	6		✓	6	807 085	68
✓	88,9	2	6		✓	6	807 092	68
✓	108,0	2	6		✓	6	807 061	68

VdS = omologazione tedesca VdS

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo

CURVE

**Curva a 90° Prestabo
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1116

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	605 162	69
	15	10	558 123	69
	18	10	558 130	69
✓	22	10	558 147	69
✓	28	5	558 154	69
✓	35	5	558 161	69
✓	42	1	558 178	69
✓	54	1	558 185	69

VdS = omologazione tedesca VdS


**Curva a 90° Prestabo XL
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 1116XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 573	46
✓	76,1	1	597 566	46
✓	88,9	1	597 580	46
✓	108,0	1	597 597	46

VdS = omologazione tedesca VdS


**Curva a 90° Prestabo
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1116.1

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	605 179	69
	15	10	558 192	69
	18	10	558 208	69
✓	22	10	558 215	69
✓	28	5	558 222	69
✓	35	5	558 239	69
✓	42	1	558 246	69
✓	54	1	558 253	69

VdS = omologazione tedesca VdS


**Curva a 90° Prestabo XL
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 1116.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 641	46
✓	76,1	1	597 658	46
✓	88,9	1	597 665	46
✓	108,0	1	597 672	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1126

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	604 448	69
	15	10	558 260	69
	18	10	558 277	69
✓	22	10	558 284	69
✓	28	5	558 291	69
✓	35	5	558 307	69
✓	42	1	558 314	69
✓	54	1	558 321	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 1126XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 603	46
✓	76,1	1	597 610	46
✓	88,9	1	597 627	46
✓	108,0	1	597 634	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1126.1

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	605 155	69
	15	10	558 338	69
	18	10	558 345	69
✓	22	10	558 352	69
✓	28	5	558 369	69
✓	35	5	558 376	69
✓	42	1	558 383	69
✓	54	1	558 390	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 1126.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 689	46
✓	76,1	1	597 696	46
✓	88,9	1	597 702	46
✓	108,0	1	597 719	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Sorpasso Prestabo

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio

Modello 1109.3

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	605 186*	69
	15	10	601 232	69
	18	10	601 249	69
✓	22	10	601 256	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

RACCORDI A T



Raccordo a T Prestabo con SC-Contur
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 1118

VdS	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
	12	12	12	10	605 193	69
	12	15	12	10	605 216	69
	15	12	15	5	605 209	69
	15	15	15	10	558 611	69
	15	18	15	5	642 549	69
	15	22	15	10	558 857	69
	18	12	18	10	648 596	69
	18	15	18	10	558 680	69
	18	18	15	10	704 681	69
	18	18	18	10	558 628	69
	18	22	18	10	558 864	69
	22	12	22	10	648 602	69
	22	15	15	5	642 617	69
	22	15	22	10	558 697	69
	22	18	18	5	642 648	69
	22	18	22	10	558 703	69
	22	22	15	5	642 655	69
✓	22	22	22	10	558 635	69
✓	22	28	22	10	558 871	69
	28	15	28	5	558 710	69
	28	18	28	5	558 727	69
✓	28	22	22	5	642 693	69
✓	28	22	28	5	558 734	69
✓	28	28	28	5	558 642	69
	35	15	35	5	558 741	69
	35	18	35	5	558 758	69
✓	35	22	35	5	558 765	69
✓	35	28	35	5	558 772	69
✓	35	35	35	5	558 659	69
	42	15	42	1	642 556	69
	42	18	42	1	704 698	69
✓	42	22	42	1	558 789	69
✓	42	28	42	1	558 796	69
✓	42	35	42	1	558 802	69
✓	42	42	42	1	558 666	69
	54	15	54	1	642 570	69
	54	18	54	1	723 682	69
✓	54	22	54	1	558 819	69
✓	54	28	54	1	558 826	69
✓	54	35	54	1	558 833	69
✓	54	42	54	1	558 840	69
✓	54	54	54	1	558 673	69

VdS = omologazione tedesca VdS




**Raccordo a T Prestabo XL
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 1118XL

VdS	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46
✓	76,1	22	76,1	1	817 824	46
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46

VdS = omologazione tedesca VdS


**Raccordo a T Prestabo
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina,
filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
	12	1/2	12	5	605 230	69
	15	1/2	15	5	558 888	69
	18	1/2	18	5	558 895	69
✓	22	1/2	22	5	558 901	69
✓	22	3/4	22	5	641 962	69
✓	28	1/2	28	5	558 918	69
✓	28	3/4	28	5	558 925	69
✓	28	1	28	5	688 134	69
✓	35	1/2	35	5	558 932	69
✓	35	3/4	35	5	558 949	69
✓	42	1/2	42	1	558 956	69
✓	42	3/4	42	1	558 963	69
✓	54	1/2	54	1	558 970	69
✓	54	3/4	54	1	558 987	69
✓	54	1	54	1	704 704	69

VdS = omologazione tedesca VdS


**Raccordo a T Prestabo XL
con SC-Contur**

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina,
filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
✓	64,0	3/4	64,0	1	598 068	46
✓	76,1	3/4	76,1	1	598 075	46
✓	88,9	3/4	88,9	1	598 082	46
✓	108,0	3/4	108,0	1	598 099	46

VdS = omologazione tedesca VdS

MANICOTTI/CURVE


Manicotto Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1111

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	12	3/8	5	605 247	69
	12	1/2	5	648 626	69
	15	3/8	5	558 994	69
	15	1/2	5	559 007	69
	15	3/4	5	641 979	69
	18	1/2	5	559 014	69
	18	3/4	5	559 021	69
✓	22	1/2	5	641 986	69
✓	22	3/4	10	559 038	69
✓	22	1	10	704 797	69
✓	28	1/2	5	721 428	69
✓	28	3/4	5	641 993	69
✓	28	1	10	559 045	69
✓	28	1 1/4	5	642 006	69
✓	35	1	5	704 803	69
✓	35	1 1/4	5	559 052	69
✓	35	1 1/2	5	642 013	69
✓	42	1 1/4	1	704 810	69
✓	42	1 1/2	1	559 069	69
✓	54	2	1	588 663	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 1111XL

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
✓	64,0	2	1	629 953	46
✓	64,0	2 1/2	1	629 960	46
✓	76,1	2 1/2	1	629 977	46
✓	88,9	3	1	629 984	46
✓	108,0	4	1	629 991	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1112

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	12	3/8	5	648 633	69
	12	1/2	5	605 254	69
	15	3/8	5	642 136	69
	15	1/2	5	559 557	69
	15	3/4	5	642 143	69
	18	1/2	5	559 090	69
	18	3/4	5	559 106	69
✓	22	1/2	5	642 150	69
✓	22	3/4	5	559 113	69
✓	22	1	5	642 167	69
✓	28	1/2	5	704 759	69
✓	28	3/4	5	642 181	69
✓	28	1	5	559 120	69
✓	35	3/4	5	642 198	69
✓	35	1	5	704 766	69
✓	35	1 1/4	5	642 204	69
✓	42	1 1/4	1	704 773	69
✓	42	1 1/2	1	642 211	69
✓	54	2	1	642 228	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 1112XL

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
✓	64,0	2	1	630 003	46
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46
✓	88,9	3	1	630 041	46
✓	108,0	4	1	630 027	46

VdS = omologazione tedesca VdS





Manicotto Sanfix P con SC-Contur
 - per: passaggio da sistemi metallici Viega a Sanfix
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2213P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	317 423	87
16	18	5	317 447	87
20	15	5	317 430	87
20	18	5	317 454	87
20	22	5	317 508	87
25	22	1	605 490	87
32	28	1	605 506	87
40	35	1	605 520	87



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 5313P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 707	49
16	18	5	646 714	49
20	15	5	646 721	49
20	18	5	646 738	49
20	22	5	646 745	49
25	22	5	646 752	49
32	28	5	646 769	49
40	28	1	646 776	49
40	35	1	646 783	49
50	35	1	646 790	49
63	54	1	790 417	49



Bocchettone Sanpress con SC-Contur
 - per: passaggio da tubo di acciaio tradizionale a sistema di raccordi a pressare Viega
 - bronzo o bronzo al silicio
 - raccordo a stringere, estremità a pressare femmina
Fornitura
 Guarnizione, anello separatore, anello di bloccaggio, controdado, o-ring EPDM, per chiave esagonale
Modello 2215.6

DN	d	conf.	articolo	M.
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87



Raccordo a innesto Prestabo
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità maschio, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 1111.1

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	12	3/8	5	605 261*	69
	12	1/2	5	605 278*	69
	15	1/2	5	642 044	69
	18	1/2	5	642 051	69
✓	22	3/4	5	642 082	69
✓	28	1	5	642 099	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Raccordo a innesto Prestabo
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità maschio, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 1112.1

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	559 137	69
	18	1/2	5	559 144	69
	18	3/4	5	559 151	69
✓	22	1/2	5	559 168	69
✓	22	3/4	5	559 175	69
✓	28	1	5	704 780	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, Prestabo
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

L'estremità a pressare Prestabo non è compatibile con Temponox, Sanpress e Sanpress Inox!

Modello 4213

VdS	DN	D	d	conf.	articolo	M.
	10	3/8	15	5	740 207	55
	15	1/2	15	5	718 787	55
	15	1/2	18	5	767 600	55
	20	3/4	15	5	734 121	55
✓	20	3/4	22	5	718 794	55
	25	1	15	5	734 138	55
✓	25	1	28	5	718 800	55
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55
✓	50	2	54	1	718 831	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Megapress S XL con SC-Contur
per passaggio al Prestabo

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, Prestabo
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per ciascuna estremità a pressare va utilizzato l'utensile di pressatura del relativo sistema (Megapress S XL / Prestabo XL)!

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

L'estremità a pressare Prestabo XL non è compatibile con Temponox XL, Sanpress XL e Sanpress Inox XL!

Modello 4213XL

VdS	DN	D	d	conf.	articolo	M.
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739	56
✓	80	3	88,9	1	793 746	56
✓	100	4	108,0	1	794 057	56

VdS = omologazione tedesca VdS


Raccordo a innesto Sanfix P con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Modello 2113

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	10	303 822	78
16	18	10	303 815	78
20	18	5	331 528	78
20	22	5	304 744	78
25	22	5	566 678	78
32	28	5	566 685	78
40	35	1	566 692	78
50	42	1	566 708	78


Raccordo a innesto Raxofix con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Modello 5313

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 554	49
16	18	5	646 561	49
20	18	5	646 578	49
20	22	5	646 585	49
25	22	5	646 592	49
32	28	5	646 608	49
40	35	1	646 615	49
50	42	1	646 622	49


Curva a 90° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1114

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	12	¾	5	605 346*	69
	12	½	5	648 640*	69
	15	¾	5	558 406	69
	15	½	5	558 413	69
	18	½	5	558 420	69
✓	22	½	5	704 643	69
✓	22	¾	5	558 437	69
✓	28	1	5	558 444	69
✓	35	1¼	5	558 451	69
✓	42	1½	1	558 468	69
✓	54	2	1	558 475	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Gomito a 90° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1114.1

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	12	¾	5	605 360*	69
	12	½	5	649 951*	69
	15	¾	5	559 519	69
	15	½	5	559 526	69
	18	½	5	559 533	69
✓	22	¾	5	559 540	69
✓	28	1	5	704 667	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Gomito a 90° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1114.2

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	12	½	5	651 404*	69
	15	½	5	656 478	69
✓	22	½	5	601 263	69
✓	22	¾	5	601 270	69
✓	28	½	5	601 287	69
✓	28	¾	5	601 294	69
✓	28	1	5	642 310	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Curva a 90° Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1114.5

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	12	¾	5	605 353*	69
	12	½	5	651 398*	69
	15	½	5	601 300	69
	18	½	5	601 317	69
✓	22	½	5	704 650	69
✓	22	¾	5	601 324	69
✓	28	1	5	601 331	69

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

MANICOTTI

Manicotto con battente Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1115

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	604 424	69
	15	10	557 980	69
	18	10	557 997	69
✓	22	10	558 000	69
✓	28	5	558 017	69
✓	35	5	558 024	69
✓	42	5	558 031	69
✓	54	1	558 048	69

VdS = omologazione tedesca VdS

Prestabo con SC-Contur **F1**



Manicotto con battente Prestabo XL con SC-Contur
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori
Modello 1115XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 726	46
✓	76,1	1	597 733	46
✓	88,9	1	597 740	46
✓	108,0	1	597 757	46

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto scorrevole Prestabo con SC-Contur
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 1115.5

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	5	604 431	69
	15	5	558 055	69
	18	5	558 062	69
✓	22	5	558 079	69
✓	28	5	558 086	69
✓	35	5	558 093	69
✓	42	1	558 109	69
✓	54	1	558 116	69

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto scorrevole Prestabo XL con SC-Contur
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori
Modello 1115.5XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	597 764	46
✓	76,1	1	597 771	46
✓	88,9	1	597 788	46
✓	108,0	1	597 795	46

VdS = omologazione tedesca VdS

RIDUZIONI



Manicotto di riduzione Prestabo con SC-Contur
 - acciaio al carbonio, zincato
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 1115.1

VdS	d1	d2	conf.	articolo	M.
	15	12	10	605 315	69
	18	12	10	605 322	69
	18	15	10	558 499	69
	22	12	10	605 339	69
	22	15	10	558 505	69
	22	18	10	558 512	69
	28	15	5	558 529	69
	28	18	10	558 536	69
✓	28	22	10	558 543	69
	35	15	5	642 730	69
✓	35	22	5	558 550	69
✓	35	28	5	558 567	69
✓	42	22	5	642 761	69
✓	42	28	5	642 778	69
✓	42	35	5	558 574	69
	54	18	1	704 728	69
✓	54	22	1	558 581	69
✓	54	28	1	558 598	69
✓	54	35	1	642 792	69
✓	54	42	1	558 604	69

VdS = omologazione tedesca VdS




Manicotto di riduzione
Prestabo XL
con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 1115.1XL

VdS	d1	d2	conf.	articolo	M.
✓	64,0	54	1	598 105	46
✓	76,1	35	1	704 742	46
✓	76,1	42	1	704 735	46
✓	76,1	54	1	598 129	46
✓	76,1	64,0	1	598 112	46
✓	88,9	54	1	598 136	46
✓	88,9	64,0	1	598 143	46
✓	88,9	76,1	1	598 150	46
✓	108,0	54	1	598 167	46
✓	108,0	64,0	1	598 174	46
✓	108,0	76,1	1	598 181	46
✓	108,0	88,9	1	598 198	46

VdS = omologazione tedesca VdS

BOCCHETTONI

Bocchettone Prestabo
con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1160

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	5	642 358	69
	15	5	559 304	69
	18	5	559 311	69
✓	22	5	559 328	69
✓	28	5	559 335	69
✓	35	5	559 342	69
✓	42	1	559 359	69
✓	54	1	559 366	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Prestabo
con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1165

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	559 243	69
	18	3/4	5	752 637	69
✓	22	3/4	5	559 250	69
✓	22	1	5	642 341	69
✓	28	1	5	559 267	69
✓	35	1 1/4	5	559 274	69
✓	42	1 1/2	1	559 281	69
✓	54	2	1	559 298	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Prestabo
con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1162

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	641 849	69
	18	1/2	5	643 454	69
✓	22	3/4	5	643 461	69
✓	22	1	5	643 478	69
✓	28	1	5	643 485	69
✓	35	1 1/4	1	643 492	69
✓	42	1 1/2	1	643 508	69
✓	54	2	1	643 515	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 1163

VdS	d	G	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	752 613	69
	15	3/4	5	559 182	69
	15	1	5	601 058	69
	18	3/4	5	704 827	69
	18	1	5	601 065	69
✓	22	3/4	5	693 091	69
✓	22	1	5	559 199	69
✓	22	1 1/4	5	601 072	69
✓	22	1 1/2	5	601 089	69
✓	28	1 1/4	5	559 205	69
✓	28	1	5	752 620	69
✓	28	1 1/2	5	601 102	69
✓	35	1 1/2	5	559 212	69
✓	35	2	5	601 119	69
✓	42	1 3/4	1	559 229	69
✓	42	2	1	601 126	69
✓	54	2 3/8	1	559 236	69
✓	54	2 1/2	1	601 133	69

VdS = omologazione tedesca VdS

CAPPUCCI, TAPPI

Cappuccio Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1156

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	5	643 577	69
	15	5	643 584	69
	18	5	643 591	69
✓	22	5	643 607	69
✓	28	5	643 614	69
✓	35	5	643 621	69
✓	42	1	643 638	69
✓	54	1	643 645	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Cappuccio Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 1156XL

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
✓	64,0	3/4	1	598 242	46
✓	76,1	3/4	1	598 259	46
✓	88,9	3/4	1	598 266	46
✓	108,0	3/4	1	598 273	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Tappo di chiusura Prestabo

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio

Modello 1157.1

VdS	d	conf.	articolo	M.
	12	10	605 308	69
	15	10	559 373	69
	18	10	559 380	69
✓	22	5	559 397	69
✓	28	5	559 403	69
✓	35	5	559 410	69
✓	42	1	559 427	69
✓	54	1	559 434	69

VdS = omologazione tedesca VdS


Tappo di chiusura Prestabo XL

- acciaio al carbonio, zincato
- estremità maschio

Modello 1157.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	64,0	1	598 280	46
✓	76,1	1	598 297	46
✓	88,9	1	598 303	46
✓	108,0	1	598 310	46

VdS = omologazione tedesca VdS


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLANGE

Flangia Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring EPDM

Modello 1159.1

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
32	35	4	90	1	642 389	69
40	42	4	100	1	642 396	69
50	54	4	110	1	642 402	69

 n = numero fori
 k = interasse fori

Flangia Prestabo XL con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
50	64,0	4	110	1	630 058	46
65	64,0	4	130	1	629 939	46
65	76,1	4	130	1	629 946	46
80	88,9	4	150	1	629 915	46
100	108,0	4	170	1	629 922	46

 n = numero fori
 k = interasse fori

Flangia Prestabo con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM

Modello 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	32	35	4	100	1	643 546	69
✓	40	42	4	110	1	643 553	69
✓	50	54	4	125	1	643 560	69

VdS = omologazione tedesca VdS

 n = numero fori
 k = interasse fori


Flangia Prestabo XL
con SC-Contur

- acciaio al carbonio, zincato
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	65	64,0	8	145	1	598 204	46
✓	65	76,1	8	145	1	598 211	46
✓	80	88,9	8	160	1	598 228	46
✓	100	108,0	8	180	1	598 235	46

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

k = interasse fori


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Modello 2259.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ con 8 viti esagonali, 16 rondelle e 8 dadi

²⁾ con 4 viti esagonali, 8 rondelle e 4 dadi

Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

COMPENSATORI

Compensatore
con SC-Contur

- per: assorbimento della dilatazione termica in tubazioni principali e colonne montanti, distribuzione ai piani negli impianti idrotermosanitari
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, raccordo a pressare di bronzo o bronzo al silicio, soffiutto di acciaio inossidabile

Modello 2251

d	conf.	articolo	M.
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87

**ACCESSORI
UTENSILI**

**Spelutubi Prestabo
Modello 1158**

per d	conf.	articolo	M.
15/22	1	586 553*	74
18/28	1	586 560*	74
35/42	1	586 577*	74
54	1	588 526*	74

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Lama
 - idoneo per spelutubi Prestabo
 modello 1158
 - acciaio
Modello 1158.1

per d	pz	conf.	articolo	M.
15-28	2	1	630 201*	74
35-54	2	1	630 218*	74

pz = pezzi nel set

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Dima di marcatura
 - per: marcatura della profondità di
 innesto tubi
Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74


Pennarello
 - per: sistemi di raccordi a pressare
 Viega
Modello 2490.1

conf.	articolo	M.
1	606 121	74

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**

**O-ring
EPDM**
 - per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
 - EPDM
 - termoresistente fino a 105 °C
Modello 2289

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
EPDM**
 - per: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, impianti di acqua potabile,
 impianti di riscaldamento
 - EPDM
 - termoresistente fino a 110 °C
Modello 2389XL

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = omologazione tedesca VdS


O-ring
FKM

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e $< 0,1$ MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS


O-ring
FKM

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e $< 0,1$ MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2386XL

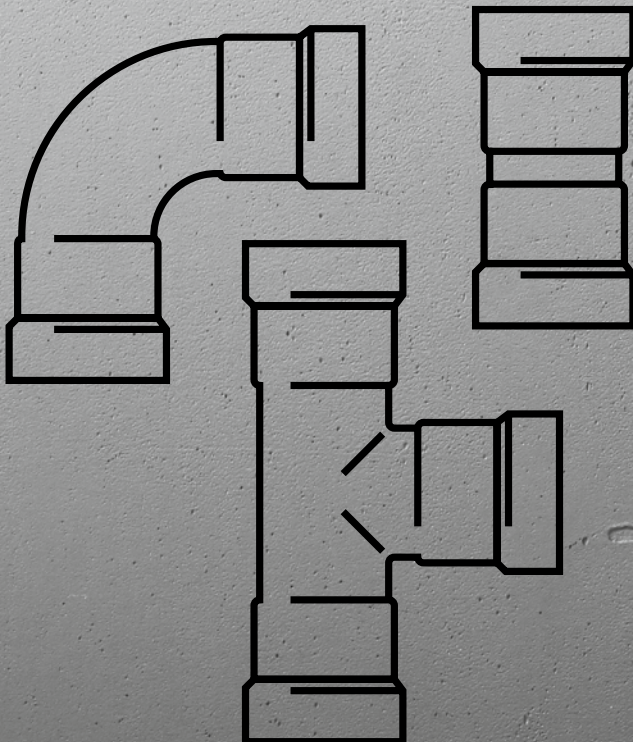
VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Megapress con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di acciaio non legato 1.0308 con un rivestimento galvanico esterno di zinco-nichel o per tubi di acciaio neri, zincati, verniciati industrialmente e rivestiti con polveri epossidiche. Raccordi a pressare con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto nero all'estremità a pressare, rettangolo nero con il simbolo «Non idoneo per impianti di acqua potabile», adesivo arancione/nero rimovibile quale indicatore di pressatura



Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione con acqua, aria compressa o gas inerti:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), o-ring, nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

D%–2, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Industria e costruzione impianti

Impianti di raffrescamento e riscaldamento a circuito chiuso

Impianti aria compressa

Impianti antincendio (previa consultazione con il Centro Servizi)

Impianti per gas tecnici (necessaria richiesta)

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Idoneo per tubi di acciaio secondo UNI EN 10255, UNI EN 10220 / UNI EN 10216-1, UNI EN 10220 / UNI EN 10217-1. In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828.

Non idoneo per gas combustibili secondo la scheda tecnica DVGW G 260 e impianti di acqua potabile nonché per altri sistemi aperti (eccezione modello 4213.2 omologato per acqua potabile).

Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 1.

Condizioni di esercizio

Il sistema di raccordi a pressare Megapress è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:

Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828

Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Megapress è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Acciaio 1.0308

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Avvertenza – Protezione da corrosione esterna

Tramite un rivestimento di zinco-nichel i raccordi a pressare sono protetti in modo ottimale contro la corrosione, ad es. in caso di acqua di condensa negli impianti di climatizzazione.

Il tubo impiegato va protetto con una protezione anticorrosione idonea – attenersi ai dati del produttore.

I tubi e i raccordi per tubo devono essere isolati in modo uguale secondo le norme della tecnica generalmente riconosciute.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	84
Raccordi a T	85
Manicotti/curve	86
Inserti di presa con collegamento a pressare	88
Manicotti	88
Riduzioni	89
Bocchettoni	90
Cappucci, tappi	91
Flange	91
Accessori	
Utensili	93
Guarnizioni	93

**Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)**

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE


Curva a 90° Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4216

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 362	55
	15	1/2	10	694 517	55
✓	20	3/4	10	694 524	55
✓	25	1	5	694 531	55
✓	32	1 1/4	1	694 548	55
✓	40	1 1/2	1	694 555	55
✓	50	2	1	694 562	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 90° Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4216.1

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 386	55
	15	1/2	10	694 630	55
✓	20	3/4	10	694 647	55
✓	25	1	5	694 654	55
✓	32	1 1/4	1	694 661	55
✓	40	1 1/2	1	694 678	55
✓	50	2	1	694 685	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4226

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 379	55
	15	1/2	10	694 579	55
✓	20	3/4	10	694 586	55
✓	25	1	5	694 593	55
✓	32	1 1/4	1	694 609	55
✓	40	1 1/2	1	694 616	55
✓	50	2	1	694 623	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 45° Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4226.1

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 393	55
	15	1/2	10	694 692	55
✓	20	3/4	10	694 708	55
✓	25	1	5	694 715	55
✓	32	1 1/4	1	694 722	55
✓	40	1 1/2	1	694 739	55
✓	50	2	1	694 746	55

VdS = omologazione tedesca VdS

RACCORDI A T

Raccordo a T Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anelli separatori

Modello 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	conf.	articolo	M.
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55
	25	1	1/2	1	5	695 033	55
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55
✓	25	1	1	1	5	699 024	55
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55
	50	2	1/2	2	1	695 118	55
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55
✓	50	2	1	2	1	695 132	55
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55
✓	50	2	2	2	1	695 019	55

VdS = omologazione tedesca VdS




**Raccordo a T Megapress
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo	M.
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55
✓	50	2	1	2	1	695 262	55

VdS = omologazione tedesca VdS

MANICOTTI/CURVE

**Manicotto Megapress
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4211

VdS	DN	D	R	conf.	articolo	M.
	10	3/8	3/8	10	740 177	55
	10	3/8	1/2	10	740 160	55
	15	1/2	1/2	10	695 279	55
✓	20	3/4	3/4	10	695 286	55
✓	25	1	1	5	695 293	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316	55
✓	50	2	2	1	695 323	55

VdS = omologazione tedesca VdS


**Manicotto Megapress
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4211.3

DN1	Ø esterno	DN2	R	conf.	articolo	M.
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{1,2}	55
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{1,2}	55
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{1,2}	55
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{3,4}	55
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{3,4}	55
50	57	50	2	1	783 143 ^{3,4}	55

¹⁾ per tubi di acciaio in qualità tubi bollitori serie 3

²⁾ per l'impiego con corona articolo 639 471

³⁾ per tubi di acciaio in qualità tubi bollitori serie 2

⁴⁾ per l'impiego con corona articolo 639 488


Manicotto Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4212

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
	10	3/8	3/8	10	740 184	55
	10	3/8	1/2	10	740 191	55
	15	1/2	1/2	10	695 330	55
✓	20	3/4	3/4	10	695 347	55
✓	25	1	1	5	695 354	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378	55
✓	50	2	2	1	695 385	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, Prestabo
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

L'estremità a pressare Prestabo non è compatibile con Temponox, Sanpress e Sanpress Inox!

Modello 4213

VdS	DN	D	d	conf.	articolo	M.
	10	3/8	15	5	740 207	55
	15	1/2	15	5	718 787	55
	15	1/2	18	5	767 600	55
	20	3/4	15	5	734 121	55
✓	20	3/4	22	5	718 794	55
	25	1	15	5	734 138	55
✓	25	1	28	5	718 800	55
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55
✓	50	2	54	1	718 831	55

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto Megapress con SC-Contur impianti di acqua potabile

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255 con zincatura conforme UNI EN 10240
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4213.2

DN	D	d	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55


Manicotto Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, sistemi scanalati
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, estremità maschio per sistemi scanalati

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4213.1

VdS	DN	D	d	conf.	articolo	M.
✓	25	1	33,7	1	718 343	55
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756	55
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763	55
✓	50	2	60,3	1	718 770	55

VdS = omologazione tedesca VdS




Raccordo a innesto Megapress

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 4212.5

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
✓	25	1	1/2	5	758 578	55
✓	25	1	3/4	5	758 585	55
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592	55
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608	55
✓	32	1 1/4	1	1	758 615	55

VdS = omologazione tedesca VdS

INSERTI DI PRESA CON COLLEGAMENTO A PRESSARE

Inserto di presa con collegamento a pressare Megapress

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- idoneo per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- inserto di presa con collegamento a pressare, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Utensili: vedi gruppo Utensili di pressatura.

Modello 4212.2

per D	Rp	conf.	articolo	M.
1 1/2	3/4	1	731 168	55
2	3/4	1	731 175	55
2 1/2	3/4	1	731 182	55
3	3/4	1	731 199	55
4	3/4	1	731 205	55
5	3/4	1	731 212	55
6	3/4	1	731 229	55


Manicotto di riduzione

- idoneo per inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 4212.2
- bronzo
- filettatura G, filettatura Rp

Fornitura

O-ring di EPDM, per chiave esagonale

Modello 3241.1

G	Rp	conf.	articolo	M.
3/4	1/2	1	731 236	55

MANICOTTI

Manicotto con battente Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 4215

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 409	55
	15	1/2	10	694 753	55
✓	20	3/4	10	694 760	55
✓	25	1	5	694 777	55
✓	32	1 1/4	1	694 784	55
✓	40	1 1/2	1	694 791	55
✓	50	2	1	694 807	55

VdS = omologazione tedesca VdS

Megapress con SC-Contur **F2**

Manicotto scorrevole Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4215.4

DN	D	conf.	articolo	M.
10	3/8	5	754 211	55
15	1/2	5	754 228	55
20	3/4	5	754 235	55
25	1	5	754 242	55


Manicotto scorrevole Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anelli separatori

Modello 4215.5

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	739 416	55
	15	1/2	10	694 814	55
✓	20	3/4	10	694 821	55
✓	25	1	5	694 838	55
✓	32	1 1/4	1	694 845	55
✓	40	1 1/2	1	694 852	55
✓	50	2	1	694 869	55

VdS = omologazione tedesca VdS

RIDUZIONI

Manicotto di riduzione Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo	M.
	15	1/2	10	3/8	5	739 430	55
	20	3/4	10	3/8	5	739 447	55
	20	3/4	15	1/2	5	695 392	55
	25	1	15	1/2	5	695 408	55
✓	25	1	20	3/4	5	695 415	55
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422	55
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439	55
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446	55
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453	55
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460	55
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477	55
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484	55
	50	2	15	1/2	1	695 491	55
✓	50	2	20	3/4	1	695 507	55
✓	50	2	25	1	1	695 514	55
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521	55
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538	55

VdS = omologazione tedesca VdS





Manicotto di riduzione Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, anelli separatori, ghiera dentate

Modello 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo	M.
20	¾	15	½	5	734 145	55
25	1	15	½	5	734 152	55



Manicotto di riduzione Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4215.7

DN1	D	DN2	Ø esterno	conf.	articolo	M.
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}	55
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}	55
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}	55

¹⁾ per tubi di acciaio in qualità tubi bollitori serie 2

²⁾ per l'impiego con corona articolo 639 457

³⁾ per tubi di acciaio in qualità tubi bollitori serie 3

⁴⁾ per l'impiego con corona articolo 639 471

⁵⁾ per l'impiego con corona articolo 639 488

BOCCHETTONI



Bocchettone Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4265

VdS	DN	D	R	conf.	articolo	M.
	15	½	½	5	718 923	55
✓	20	¾	¾	5	718 909	55
✓	25	1	1	5	718 893	55
✓	32	1¼	1¼	1	718 916	55
✓	40	1½	1½	1	747 800	55
✓	50	2	2	1	747 817	55

VdS = omologazione tedesca VdS

Megapress con SC-Contur **F2**

Bocchettone Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4263

VdS	DN	D	G	conf.	articolo	M.
	15	1/2	3/4	5	718 886	55
✓	20	3/4	1	5	718 855	55
✓	25	1	1 1/4	5	718 848	55
✓	25	1	1 1/2	5	718 879	55
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862	55
✓	32	1 1/4	2	5	725 860*	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824	55
✓	50	2	2	1	747 831	55
✓	50	2	2 3/4	1	806 514	55

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

CAPPUCCI, TAPPI

Cappuccio Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4256

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
	10	3/8	10	740 153	55
	15	1/2	10	694 906	55
✓	20	3/4	10	694 913	55
✓	25	1	5	694 920	55
✓	32	1 1/4	1	694 937	55
✓	40	1 1/2	1	694 944	55
✓	50	2	1	694 951	55

VdS = omologazione tedesca VdS

FLANGE

Flangia Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4259

VdS	DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	32	1 1/4	4	100	1	694 876	55
✓	40	1 1/2	4	110	1	694 883	55
✓	50	2	4	125	1	694 890	55

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

k = interasse fori





Flangia Megapress con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
32	1¼	4	90	1	721 978	55
40	1½	4	100	1	721 985	55
50	2	4	110	1	721 992	55

n = numero fori
k = interasse fori

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 4259.1



Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi
Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87

ACCESSORI
UTENSILI



Dima di marcatura Megapress

- per: marcatura della profondità di innesto tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

Modello 4294

per D	per Ø esterno	conf.	articolo	M.
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74



Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

conf.	articolo	M.
1	606 121	74



Pennarello Megapress

- per: tubo di acciaio

Avvertenza

Non idoneo per marcatura permanente!

Modello 4290.1

conf.	articolo	M.
5	750 091	74



Spray cercaperdite

- per: tutti i sistemi di tubazioni Viega

- varie

Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74

ACCESSORI
GUARNIZIONI



O-ring Megapress

- per: impianti di riscaldamento

- EPDM

- termoresistente fino a 105 °C

Avvertenza

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Destinato solo alla sostituzione di o-ring Megapress di EPDM!

Modello 4289

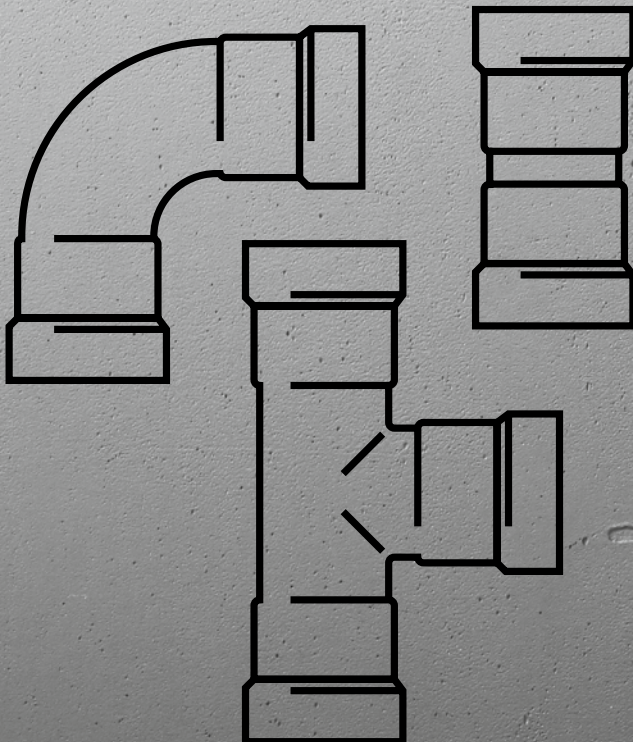
VdS	per D	DN	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	¾	10	18,0	3	10	740 214	55
	½	15	22,3	3,5	10	719 098	55
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104	55
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111	55
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128	55
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135	55
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142	55

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Megapress S con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di acciaio non legato 1.0308 con un rivestimento galvanico esterno di zinco-nichel o per tubi di acciaio neri, zincati, verniciati industrialmente e rivestiti con polveri epossidiche. Raccordi a pressare con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto bianco all'estremità a pressare, rettangolo nero con il simbolo «Non idoneo per impianti di acqua potabile», adesivo bianco rimovibile quale indicatore di pressatura



Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione con acqua, aria compressa o gas inerti:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

FKM (fluoroelastomero), nero opaco, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio. Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta. In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

D₃–4, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Per pressare i raccordi a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi d'impiego

Industria e costruzione impianti
 Impianti di riscaldamento o teleriscaldamento sec. AGFW FW 524 (dopo l'ingresso in edificio ≤ DN50)
 Impianti di raffrescamento e riscaldamento a circuito chiuso
 Impianti aria compressa
 Impianti antincendio (previa consultazione con il Centro Servizi)
 Impianti per gas tecnici (necessaria richiesta)

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Idoneo per tubi di acciaio secondo UNI EN 10255, UNI EN 10220 / UNI EN 10216-1, UNI EN 10220 / UNI EN 10217-1. In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828. Non idoneo per gas combustibili secondo la scheda tecnica DVGW G 260 e impianti di acqua potabile nonché per altri sistemi aperti. Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 1.

Condizioni di esercizio

Temperatura di esercizio -5 °C fino +140 °C (23 °F fino 284 °F)

Il sistema di raccordi a pressare Megapress S è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Acciaio 1.0308

Avvertenza – Protezione da corrosione esterna

Tramite un rivestimento di zinco-nichel i raccordi a pressare sono protetti in modo ottimale contro la corrosione, ad es. in caso di acqua di condensa negli impianti di climatizzazione. Il tubo impiegato va protetto con una protezione anticorrosione idonea – attenersi ai dati del produttore.

I tubi e i raccordi per tubo devono essere isolati in modo uguale secondo le norme della tecnica generalmente riconosciute.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	98
Raccordi a T	100
Manicotti/curve	101
Inserti di presa con collegamento a pressare	103
Manicotti	104
Riduzioni	105
Bocchettoni	105
Cappucci, tappi	106
Flange	106
Accessori	
Utensili	109
Guarnizioni	109



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE


Curva a 90° Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 4316

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	769 819	55
	✓	15	½	10	769 826	55
✓	✓	20	¾	10	769 833	55
✓	✓	25	1	5	769 840	55
✓	✓	32	1¼	1	769 857	55
✓	✓	40	1½	1	769 864	55
✓	✓	50	2	1	769 871	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Curva a 90° Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4216XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 616	56
✓	80	3	1	751 623	56
✓	100	4	1	751 630	56

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 90° Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4316.1

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	769 956	55
	✓	15	½	10	769 963	55
✓	✓	20	¾	10	769 970	55
✓	✓	25	1	5	769 987	55
✓	✓	32	1¼	1	769 994	55
✓	✓	40	1½	1	770 006	55
✓	✓	50	2	1	770 013	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Curva a 90° Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4216.1XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 678	56
✓	80	3	1	751 685	56
✓	100	4	1	751 692	56

VdS = omologazione tedesca VdS

Megapress S con SC-Contur F3



Curva a 45° Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4326

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	769 888	55
	✓	15	½	10	769 895	55
✓	✓	20	¾	10	769 901	55
✓	✓	25	1	5	769 918	55
✓	✓	32	1¼	1	769 925	55
✓	✓	40	1½	1	769 932	55
✓	✓	50	2	1	769 949	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



Curva a 45° Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4226XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 647	56
✓	80	3	1	751 654	56
✓	100	4	1	751 661	56

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 45° Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4326.1

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	770 020	55
	✓	15	½	10	770 037	55
✓	✓	20	¾	10	770 044	55
✓	✓	25	1	5	770 051	55
✓	✓	32	1¼	1	770 068	55
✓	✓	40	1½	1	770 075	55
✓	✓	50	2	1	770 082	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



Curva a 45° Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4226.1XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 708	56
✓	80	3	1	751 715	56
✓	100	4	1	751 722	56

VdS = omologazione tedesca VdS



RACCORDI A T

**Raccordo a T Megapress S
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 4318

VdS	TR	DN	D1	D2	D3	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150	55
	✓	15	½	½	½	5	770 167	55
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174	55
	✓	25	1	½	1	5	770 228	55
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181	55
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235	55
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198	55
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242	55
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259	55
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204	55
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266	55
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273	55
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


**Raccordo a T Megapress S XL
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	2½	1	751 944	56
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968	56
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975	56
✓	65	2½	2	2½	1	751 982	56
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524	56
✓	80	3	1	3	1	751 999	56
✓	80	3	1¼	3	1	752 002	56
✓	80	3	1½	3	1	752 019	56
✓	80	3	2	3	1	752 026	56
✓	80	3	2½	3	1	752 033	56
✓	80	3	3	3	1	751 548	56
✓	100	4	1	4	1	752 040	56
✓	100	4	1¼	4	1	752 057	56
✓	100	4	1½	4	1	752 064	56
✓	100	4	2	4	1	752 071	56
✓	100	4	2½	4	1	752 088	56
✓	100	4	3	4	1	752 095	56
✓	100	4	4	4	1	751 531	56

VdS = omologazione tedesca VdS



Raccordo a T Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettature Rp

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 4317.2

VdS	TR	DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo	M.
	✓	15	½	½	½	5	770 280	55
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297	55
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303	55
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310	55
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327	55
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



Raccordo a T Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4217.2XL

VdS	DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	¾	2½	1	752 101	56
✓	80	3	¾	3	1	752 118	56
✓	80	3	2	3	1	789 657	56
✓	80	3	2½	3	1	792 459	56
✓	100	4	¾	4	1	752 125	56

VdS = omologazione tedesca VdS

MANICOTTI/CURVE



Manicotto Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4311

VdS	TR	DN	D	R	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	¾	10	769 574	55
	✓	15	½	½	10	769 581	55
✓	✓	20	¾	¾	10	769 598	55
✓	✓	25	1	1	5	769 604	55
✓	✓	32	1¼	1¼	1	769 611	55
✓	✓	40	1½	1½	1	769 628	55
✓	✓	50	2	2	1	769 635	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524




**Manicotto Megapress S XL
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!
Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4211XL

VdS	DN	D	R	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	2½	1	751 555	56
✓	80	3	3	1	751 562	56
✓	100	4	4	1	751 579	56

VdS = omologazione tedesca VdS


**Curva a 90° Megapress S XL
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!
Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4214XL

VdS	DN	D	R	conf.	articolo	M.
✓	80	3	3	1	792 466	56

VdS = omologazione tedesca VdS


**Manicotto Megapress S
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettature Rp

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4312

VdS	TR	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	¾	10	769 642	55
	✓	15	½	½	10	769 758	55
	✓	20	¾	¾	10	769 765	55
	✓	25	1	1	5	769 772	55
	✓	32	1¼	1¼	1	769 789	55
	✓	40	1½	1½	1	769 796	55
	✓	50	2	2	1	769 802	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


**Manicotto Megapress S XL
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!
Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4212XL

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	2½	1	751 586	56
✓	80	3	2	1	789 664	56
✓	80	3	3	1	751 593	56
✓	100	4	4	1	751 609	56

VdS = omologazione tedesca VdS



Raccordo a innesto Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, filettature Rp
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione di rame, per chiave esagonale

Modello 4312.7

TR	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
✓	20	¾	½	1	777 722	55
✓	25	1	½	1	777 739	55

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



Raccordo a innesto Megapress

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 4212.5

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
✓	25	1	½	5	758 578	55
✓	25	1	¾	5	758 585	55
✓	32	1¼	½	1	758 592	55
✓	32	1¼	¾	1	758 608	55
✓	32	1¼	1	1	758 615	55

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto Megapress S XL con SC-Contur

per passaggio al Prestabo

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, Prestabo
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per ciascuna estremità a pressare va utilizzato l'utensile di pressatura del relativo sistema (Megapress S XL / Prestabo XL)!

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

L'estremità a pressare Prestabo XL non è compatibile con Temponox XL, Sanpress XL e Sanpress Inox XL!

Modello 4213XL

VdS	DN	D	d	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	76,1	1	793 739	56
✓	80	3	88,9	1	793 746	56
✓	100	4	108,0	1	794 057	56

VdS = omologazione tedesca VdS

INSERTI DI PRESA CON COLLEGAMENTO A PRESSARE



Inserto di presa con collegamento a pressare Megapress S

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- idoneo per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- inserto di presa con collegamento a pressare, filettatura Rp

Fornitura

O-ring FKM, per chiave esagonale

Avvertenza

Utensili: vedi gruppo Utensili di pressatura.

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4312.2

per D	Rp	conf.	articolo	M.
1½	¾	1	780 470	55
2	¾	1	780 487	55
2½	¾	1	780 494	55
3	¾	1	780 500	55
4	¾	1	780 517	55
5	¾	1	780 524	55
6	¾	1	780 531	55



MANICOTTI


Manicotto con battente
Megapress S
con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 4315

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	767 617	55
	✓	15	½	10	767 624	55
✓	✓	20	¾	10	767 631	55
✓	✓	25	1	5	767 648	55
✓	✓	32	1¼	1	769 659	55
✓	✓	40	1½	1	769 666	55
✓	✓	50	2	1	769 673	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Manicotto con battente Megapress S XL
con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4215XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 739	56
✓	80	3	1	751 746	56
✓	100	4	1	751 753	56

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto scorrevole
Megapress S
con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 4315.5

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	769 680	55
	✓	15	½	10	769 697	55
✓	✓	20	¾	10	769 703	55
✓	✓	25	1	5	769 710	55
✓	✓	32	1¼	1	769 727	55
✓	✓	40	1½	1	769 734	55
✓	✓	50	2	1	769 741	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Manicotto scorrevole Megapress S XL
con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4215.5XL

VdS	DN	D	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	1	751 760	56
✓	80	3	1	751 777	56
✓	100	4	1	751 784	56

VdS = omologazione tedesca VdS

RIDUZIONI

Manicotto di riduzione Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4315.1

VdS	TR	DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo	M.
	✓	15	1/2	10	3/8	5	770 341	55
	✓	20	3/4	10	3/8	5	770 655	55
	✓	20	3/4	15	1/2	5	770 662	55
	✓	25	1	10	3/8	5	770 679	55
	✓	25	1	15	1/2	5	770 686	55
✓	✓	25	1	20	3/4	5	770 693	55
✓	✓	32	1 1/4	25	1	1	770 709	55
✓	✓	40	1 1/2	25	1	1	799 304	55
✓	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	770 716	55
✓	✓	50	2	25	1	1	799 311	55
✓	✓	50	2	32	1 1/4	1	799 328	55
✓	✓	50	2	40	1 1/2	1	770 723	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Manicotto di riduzione Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo	M.
✓	65	2 1/2	50	2	1	752 156	56
✓	80	3	50	2	1	752 163	56
✓	80	3	65	2 1/2	1	752 170	56
✓	100	4	50	2	1	752 187	56
✓	100	4	65	2 1/2	1	752 194	56
✓	100	4	80	3	1	752 200	56

VdS = omologazione tedesca VdS

BOCCHETTONI

Bocchettone Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4365

VdS	TR	DN	D	R	conf.	articolo	M.
	✓	15	1/2	1/2	1	770 952	55
✓	✓	20	3/4	3/4	1	770 969	55
✓	✓	25	1	1	1	770 976	55
✓	✓	32	1 1/4	1 1/4	1	770 983	55
✓	✓	40	1 1/2	1 1/2	1	770 990	55
✓	✓	50	2	2	1	771 003	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524




Bocchettone Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4363

VdS	TR	DN	D	G	conf.	articolo	M.
✓	✓	15	½	¾	1	777 678	55
✓	✓	20	¾	1	1	777 685	55
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692	55
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708	55
✓	✓	40	1½	2	1	777 746	55
✓	✓	50	2	2¾	1	777 715	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

CAPPUCCI, TAPPI

Cappuccio Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4356

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	10	770 730	55
	✓	15	½	10	770 747	55
✓	✓	20	¾	10	770 754	55
✓	✓	25	1	5	770 761	55
✓	✓	32	1¼	1	770 778	55
✓	✓	40	1½	1	770 785	55
✓	✓	50	2	1	770 792	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


Cappuccio Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4256XL

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	¾	1	751 920	56
✓	80	3	¾	1	751 937	56
✓	100	4	¾	1	751 951	56

VdS = omologazione tedesca VdS

FLANGE

Flangia Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4359.1

TR	DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	20	¾	4	65	1	777 647	55
✓	25	1	4	75	1	770 808	55
✓	32	1¼	4	90	1	770 815	55
✓	40	1½	4	100	1	770 822	55
✓	50	2	4	110	1	770 839	55

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = interasse fori



Flangia Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4259.1XL

DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	2½	4	130	1	751 890	56
80	3	4	150	1	751 906	56
100	4	4	170	1	751 913	56

n = numero fori

k = interasse fori



Flangia Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4359

VdS	TR	DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654	55
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846	55
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853	55
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860	55
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = interasse fori



Flangia Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4259XL

VdS	DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	8	145	1	751 869	56
✓	80	3	8	160	1	751 876	56
✓	100	4	8	180	1	751 883	56

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

k = interasse fori





Flangia Megapress S con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 25/40, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4359.6

TR	DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
✓	20	3/4	4	75	1	777 661¹	55
✓	25	1	4	85	1	770 884¹	55
✓	32	1 1/4	4	100	1	770 891²	55
✓	40	1 1/2	4	110	1	770 907²	55
✓	50	2	4	125	1	770 914²	55

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = interasse fori

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 056

²⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 063



Flangia Megapress S XL con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 25/40, o-ring FKM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4259.6XL

DN	D	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	2 1/2	8	145	1	770 921¹	56
80	3	8	160	1	770 938¹	56
100	4	8	190	1	770 945	56

n = numero fori

k = interasse fori

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 087



Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87



Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Modello 2259.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ con 8 viti esagonali, 16 rondelle e 8 dadi

²⁾ con 4 viti esagonali, 8 rondelle e 4 dadi



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

**ACCESSORI
UTENSILI**

Dima di marcatura Megapress

- per: marcatura della profondità di innesto tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

Modello 4294

per D	per Ø esterno	conf.	articolo	M.
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74


Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

conf.	articolo	M.
1	606 121	74


Spray cercaperdite

 - per: tutti i sistemi di tubazioni Viega
- varie

Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**

O-ring Megapress S

 - FKM
- termoresistente fino a 140 °C

Avvertenza

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Destinato solo alla sostituzione di o-ring Megapress S di FKM!

Modello 4386

VdS	TR	DN	per D	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010	55
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027	55
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034	55
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041	55
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058	55
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065	55
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072	55

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


O-ring Megapress S XL

 - FKM
- termoresistente fino a 140 °C

Avvertenza

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Destinato solo alla sostituzione di o-ring Megapress S XL di FKM!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4286XL

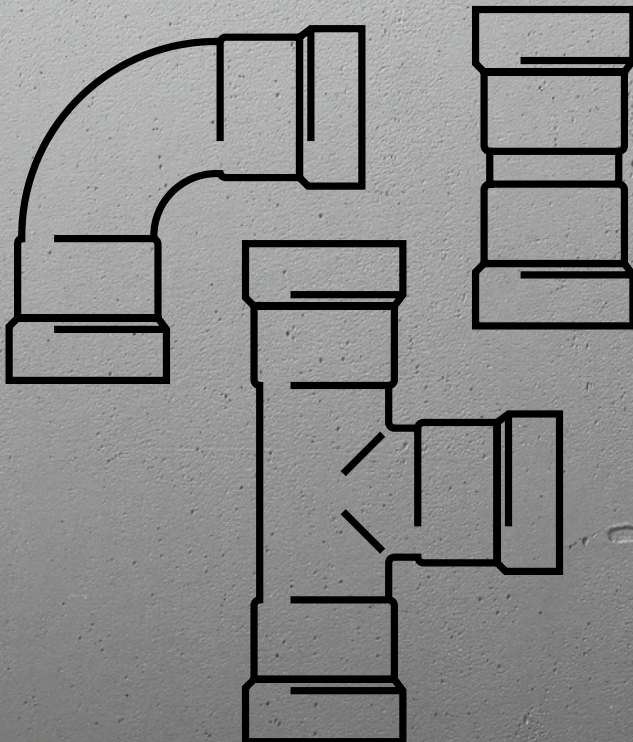
VdS	DN	per D	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653	56
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660	56
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677	56

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Megapress G con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato di acciaio non legato 1.0308 con rivestimento galvanico esterno di zinco-nichel per tubi di acciaio neri e zincati. Raccordi a pressare con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto giallo all'estremità a pressare, rettangolo giallo con scritta »Gas MOP 5 / GT5«, adesivo giallo rimovibile quale indicatore di pressatura

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione con aria compressa o gas inerti:

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

HNBR (gomma butadiene-acrilonitrile idrogenata), o-ring, giallo, premontato

Dimensioni

D $\frac{1}{2}$ -2, disponibilità dimensionale secondo i regolamenti nazionali

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Gas metano/liquido

Impianti aria compressa

Gasolio

Diesel

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza - Norme e omologazioni

Idoneo per tubi di acciaio secondo UNI EN 10255, UNI EN 10220 / UNI EN 10216-1, UNI EN 10220 / UNI EN 10217-1.

Gas secondo la scheda tecnica DVGW G 260 in impianti a gas secondo DVGW-TRGI 2018 (scheda tecnica DVGW G 600) / DVGW-TRF 2021.

Gas metano/gas liquidi nella fase gassosa per applicazioni domestiche e commerciali, collaudati secondo la scheda tecnica DVGW G 5614-B1.

Omologazione raccordo a pressare secondo numero di reg. DVGW DG-4550CQ0400.

Per impianti a gas secondo UNI 7129-1, UNI 11528 e UNI 8723.

Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 2, con certificazione di Qualità e Sicurezza IMQ-CIG.

Condizioni di esercizio impianti di gas e gas liquido

Temperatura di esercizio -20 °C fino +70 °C (-4 °F fino +158 °F)

Pressione di esercizio max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Pressione di esercizio per alte temperature HTB 650 °C (1202 °F)/30 minuti max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Condizioni di esercizio impianti di riscaldamento a olio e diesel

Temperatura di esercizio max. 40 °C / 104 °F

Pressione di esercizio -0,05 fino +0,5 MPa (-0,5 fino +5 bar / -7,25 fino +72,5 PSI)

Materiali raccordi a pressare

Acciaio 1.0308

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve	114
Raccordi a T	115
Manicotti/curve	115
Manicotti	116
Riduzioni	116
Bocchettoni	117
Cappucci, tappi	117
Flange	117
Accessori	
Utensili	118



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE


Curva a 90° Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4616

DN	D	conf.	articolo	M.
15	½	10	739 072	57
20	¾	10	739 089	57
25	1	5	739 096	57
32	1¼	1	739 102	57
40	1½	1	739 119	57
50	2	1	739 126	57


Curva a 90° Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4616.1

DN	D	conf.	articolo	M.
15	½	10	739 492	57
20	¾	10	739 508	57
25	1	5	739 515	57
32	1¼	1	739 522	57
40	1½	1	739 539	57
50	2	1	739 546	57


Curva a 45° Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4626

DN	D	conf.	articolo	M.
15	½	10	739 133	57
20	¾	10	739 140	57
25	1	5	739 454	57
32	1¼	1	739 461	57
40	1½	1	739 478	57
50	2	1	739 485	57


Curva a 45° Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4626.1

DN	D	conf.	articolo	M.
15	½	10	739 553	57
20	¾	10	739 560	57
25	1	5	739 577	57
32	1¼	1	739 584	57
40	1½	1	739 591	57
50	2	1	739 607	57

RACCORDI A T


Raccordo a T Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4618

DN	D1	D2	D3	conf.	articolo	M.
15	1/2	1/2	1/2	5	739 614	57
20	3/4	1/2	3/4	5	739 676	57
20	3/4	3/4	3/4	5	739 621	57
25	1	1/2	1	5	739 683	57
25	1	3/4	1	5	739 690	57
25	1	1	1	5	739 638	57
32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	784 058	57
32	1 1/4	1	1 1/4	1	739 706	57
32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	739 645	57
40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	784 065	57
40	1 1/2	1	1 1/2	1	739 713	57
40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	784 089	57
40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	739 652	57
50	2	3/4	2	1	784 072	57
50	2	1	2	1	739 720	57
50	2	1 1/4	2	1	739 737	57
50	2	1 1/2	2	1	739 744	57
50	2	2	2	1	739 669	57


Raccordo a T Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 4617.2

DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo	M.
20	3/4	1/2	3/4	5	739 751	57
20	3/4	3/4	3/4	5	739 768	57
25	1	1/2	1	5	739 775	57
25	1	3/4	1	5	739 782	57
25	1	1	1	5	762 872	57
32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	739 799	57
32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	762 889	57
32	1 1/4	1	1 1/4	1	762 896	57
40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	739 805	57
40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	762 902	57
40	1 1/2	1	1 1/2	1	762 919	57
50	2	1/2	2	1	739 812	57
50	2	3/4	2	1	762 926	57
50	2	1	2	1	762 933	57



MANICOTTI/CURVE


Manicotto Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4611

DN	D	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	1/2	10	738 730	57
20	3/4	3/4	10	738 747	57
25	1	1	5	738 853	57
32	1 1/4	1 1/4	1	738 860	57
40	1 1/2	1 1/2	1	738 877	57
50	2	2	1	738 884	57


**Manicotto Megapress G
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4612

DN	D	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	1/2	10	738 891	57
20	3/4	1/2	5	738 907	57
20	3/4	3/4	10	738 914	57
25	1	3/4	5	738 921	57
25	1	1	5	738 938	57
32	1 1/4	1 1/4	1	738 945	57
40	1 1/2	1 1/2	1	739 058	57
50	2	2	1	739 065	57

MANICOTTI

**Manicotto con battente
Megapress G
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4615

DN	D	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	738 617	57
20	3/4	10	738 624	57
25	1	5	738 631	57
32	1 1/4	1	738 648	57
40	1 1/2	1	738 655	57
50	2	1	738 662	57


**Manicotto scorrevole
Megapress G
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4615.5

DN	D	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	738 679	57
20	3/4	10	738 686	57
25	1	5	738 693	57
32	1 1/4	1	738 709	57
40	1 1/2	1	738 716	57
50	2	1	738 723	57

RIDUZIONI

**Manicotto di riduzione
Megapress G
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4615.1

DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo	M.
20	3/4	15	1/2	5	739 843	57
25	1	15	1/2	5	739 850	57
25	1	20	3/4	5	739 867	57
32	1 1/4	20	3/4	1	739 874	57
32	1 1/4	25	1	1	739 881	57
40	1 1/2	20	3/4	1	739 898	57
40	1 1/2	25	1	1	739 911	57
40	1 1/2	32	1 1/4	1	739 904	57
50	2	32	1 1/4	1	739 928	57
50	2	40	1 1/2	1	739 935	57

BOCCHETTONI



Bocchettone Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel * = Disponibile fino a esaurimento scorte

- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede conica

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4661

DN	D	G	conf.	articolo	M.
20	¾	1%	5	739 829*	57
25	1	1%	5	739 836*	57

CAPPUCCI, TAPPI



Cappuccio Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4656

DN	D	conf.	articolo	M.
15	½	10	739 942	57
20	¾	10	739 959	57
25	1	5	739 966	57
32	1¼	1	739 973	57
40	1½	1	739 980	57
50	2	1	739 997	57

FLANGE



Flangia Megapress G con SC-Contur

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4659.5

DN	D	k [mm]	n	conf.	articolo	M.
15	½	65	4	1	740 009¹	57
20	¾	75	4	1	740 016¹	57
25	1	85	4	1	740 023¹	57
32	1¼	100	4	1	740 030²	57
40	1½	110	4	1	740 047²	57
50	2	125	4	1	740 054²	57

k = interasse fori

n = numero fori

¹) per l'impiego con set di montaggio articolo 494 056

²) per l'impiego con set di montaggio articolo 494 063

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Set di montaggio

- per: attacco flangiato

- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87



ACCESSORI
UTENSILI



Dima di marcatura Megapress

- per: marcatura della profondità di innesto tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

Modello 4294

per D	per Ø esterno	conf.	articolo	M.
3/4-4	38/44,5/57	1	799 298	74



Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare

Viega

Modello 2490.1

conf.	articolo	M.
1	606 121	74



Spray cercaperdite

- per: tutti i sistemi di tubazioni

Viega

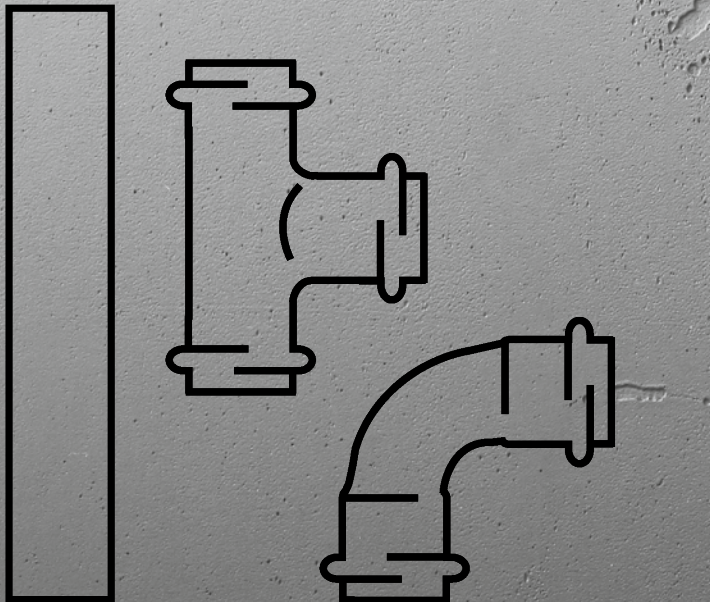
- varie

Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Temponox



viega



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di acciaio inossidabile 1.4301 e tubi di acciaio inossidabile 1.4520. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d76,1 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. I tubi sono dotati di tappi di protezione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto marrone su estremità a pressare, simbolo »Non idoneo per impianti di acqua potabile«, linea marrone sui tubi, tappo marrone, adesivo marrone rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d76,1



Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

Raccordi: d15-54 e 76,1-108,0, tubo: d15-54 e 76,1-108,0

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Impianti di raffrescamento e riscaldamento a circuito chiuso

Impianti aria compressa

Impianti solari con collettori piani

Impianti solari con collettori sottovuoto (solo con o-ring FKM)

Applicazioni industriali

Avvertenza

I componenti del sistema devono essere protetti dalle alte concentrazioni di cloruro dovute sia al fluido sia ad agenti esterni. L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare e tubi secondo UNI EN 10088-2 e UNI EN 10312.

In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828.

Condizioni di esercizio con o-ring EPDM

Il sistema di raccordi a pressare Temponox è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:

Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828

Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Temponox è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Acciaio inossidabile 1.4301

Materiali tubi

Acciaio inossidabile 1.4520

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Tubi	122
Curve	122
Raccordi a T	124
Manicotti/curve	126
Manicotti	128
Riduzioni	128
Bocchettoni	129
Cappucci, tappi	130
Flange	131
Collettori, raccordi a croce	133
Accessori	
Utensili	134
Guarnizioni	134



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.



TUBI

**Tubo Temponox
1.4520 (AISI 430Ti)
(ex Industrial Pipe Inox)**

- per: impianti di riscaldamento, industriali e aria compressa
- acciaio inossidabile 1.4520
- saldatura a laser

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1703

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
15	1	6	✓		600	591 175	35
18	1	6	✓		240	591 182	35
22	1,2	6	✓		420	591 199	35
28	1,2	6	✓		240	591 205	35
35	1,5	6	✓		180	591 212	35
42	1,5	6	✓		120	591 229	35
54	1,5	6	✓		60	591 236	35
15	1	6		✓	120	807 221	35
18	1	6		✓	60	807 238	35
22	1,2	6		✓	60	807 245	35
28	1,2	6		✓	60	807 252	35
35	1,5	6		✓	30	807 269	35
42	1,5	6		✓	30	807 276	35
54	1,5	6		✓	30	807 283	35

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


**Tubo Temponox XL
1.4520 (AISI 430Ti)
(ex Industrial Pipe Inox XL)**

- per: impianti di riscaldamento, industriali e aria compressa
- acciaio inossidabile 1.4520
- saldatura a laser

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1703XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
76,1	1,5	6	✓		30	792 398	35
88,9	1,5	6	✓		30	792 404	35
108,0	1,5	6	✓		30	792 411	35
76,1	1,5	6		✓	6	807 313	35
88,9	1,5	6		✓	6	807 337	35
108,0	1,5	6		✓	6	807 290	35

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo

CURVE

**Curva a 90° Temponox
con SC-Contur**

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1716

d	conf.	articolo	M.
15	10	809 638	36
18	10	809 645	36
22	10	809 652	36
28	5	809 669	36
35	5	809 676	36
42	1	809 683	36
54	1	809 690	36


Curva a 90° Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1716XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	808 884	37
88,9	1	808 891	37
108,0	1	808 907	37


Curva a 90° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1716.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	808 921	36
18	10	808 938	36
22	10	808 945	36
28	5	809 751	36
35	5	809 768	36
42	1	809 775	36
54	1	809 782	36


Curva a 90° Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1716.1XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	809 805	37
88,9	1	809 812	37
108,0	1	809 829	37


Curva a 45° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1726

d	conf.	articolo	M.
15	10	809 843	36
18	10	809 850	36
22	10	809 867	36
28	5	809 874	36
35	5	809 881	36
42	1	809 898	36
54	1	809 904	36


Curva a 45° Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1726XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	809 928	37
88,9	1	809 935	37
108,0	1	809 942	37


Curva a 45° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1726.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	809 966	36
18	10	809 973	36
22	10	809 980	36
28	5	809 997	36
35	5	810 009	36
42	1	810 016	36
54	1	810 023	36




**Curva a 45° Temponox XL
con SC-Contur**

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a
pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello
separatore

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua
potabile!

Modello 1726.1XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	810 047	37
88,9	1	810 054	37
108,0	1	810 061	37


Sorpasso Temponox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio

Modello 1709.3

d	conf.	articolo	M.
15	10	810 085	36
18	10	810 092	36
22	10	810 108	36

RACCORDI A T

**Raccordo a T Temponox
con SC-Contur**

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua
potabile!

Modello 1718

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
15	15	15	10	810 122	36
15	18	15	5	810 252	36
15	22	15	10	810 269	36
18	15	18	10	810 290	36
18	18	15	10	810 283	36
18	18	18	10	810 139	36
18	22	18	10	810 306	36
22	15	15	5	810 320	36
22	15	22	10	810 337	36
22	18	18	5	810 344	36
22	18	22	10	810 351	36
22	22	15	5	810 368	36
22	22	22	10	810 146	36
22	28	22	10	810 375	36
28	15	28	5	810 382	36
28	18	28	5	810 399	36
28	22	22	5	810 405	36
28	22	28	5	810 412	36
28	28	28	5	810 153	36
35	15	35	5	810 429	36
35	18	35	5	810 436	36
35	22	35	5	810 443	36
35	28	35	5	810 450	36
35	35	35	5	810 160	36
42	15	42	1	810 467	36
42	18	42	1	810 474	36
42	22	42	1	810 481	36
42	28	42	1	810 498	36
42	35	42	1	810 504	36
42	42	42	1	810 177	36
54	15	54	1	810 511	36
54	18	54	1	810 528	36
54	22	54	1	810 535	36
54	28	54	1	810 542	36
54	35	54	1	810 559	36
54	42	54	1	810 566	36
54	54	54	1	810 184	36


Raccordo a T Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1718XL

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
76,1	28	76,1	1	810 672	37
76,1	35	76,1	1	810 689	37
76,1	42	76,1	1	810 696	37
76,1	54	76,1	1	810 702	37
76,1	76,1	76,1	1	810 207	37
88,9	28	88,9	1	810 726	37
88,9	35	88,9	1	810 733	37
88,9	42	88,9	1	810 740	37
88,9	54	88,9	1	810 757	37
88,9	76,1	88,9	1	810 771	37
88,9	88,9	88,9	1	810 214	37
108,0	28	108,0	1	810 788	37
108,0	35	108,0	1	810 795	37
108,0	42	108,0	1	810 801	37
108,0	54	108,0	1	810 818	37
108,0	76,1	108,0	1	810 832	37
108,0	88,9	108,0	1	810 849	37
108,0	108,0	108,0	1	810 221	37


Raccordo a T Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1717.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	5	810 863	36
18	1/2	18	5	810 870	36
22	1/2	22	5	810 887	36
22	3/4	22	5	810 894	36
28	1/2	28	5	810 900	36
28	3/4	28	5	810 917	36
28	1	28	5	809 072	36
35	1/2	35	5	809 089	36
35	3/4	35	5	809 096	36
42	1/2	42	1	809 102	36
42	3/4	42	1	809 119	36
54	1/2	54	1	809 126	36
54	3/4	54	1	809 133	36
54	1	54	1	809 140	36


Raccordo a T Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1717.2XL

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
76,1	3/4	76,1	1	810 962	37
88,9	3/4	88,9	1	810 979	37
108,0	3/4	108,0	1	810 986	37



MANICOTTI/CURVE


Manicotto Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1711

d	R	conf.	articolo	M.
15	3/8	5	811 501	36
15	1/2	5	811 488	36
15	3/4	5	811 495	36
18	1/2	5	811 518	36
18	3/4	5	811 525	36
22	1/2	5	811 532	36
22	3/4	10	811 549	36
22	1	10	811 556	36
28	1/2	5	811 563	36
28	3/4	5	811 570	36
28	1	5	811 587	36
28	1 1/4	5	811 594	36
35	1	5	811 600	36
35	1 1/4	5	811 617	36
35	1 1/2	5	811 624	36
42	1 1/4	1	811 631	36
42	1 1/2	1	811 648	36
54	2	1	811 655	36


Manicotto Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1711XL

d	R	conf.	articolo	M.
76,1	2 1/2	1	811 686	37
88,9	3	1	811 693	37
108,0	4	1	811 709	37


Manicotto Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1712

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	3/8	5	811 730	36
15	1/2	5	811 747	36
15	3/4	5	811 754	36
18	1/2	5	811 761	36
18	3/4	5	811 778	36
22	1/2	5	811 785	36
22	3/4	5	811 792	36
22	1	5	811 808	36
28	3/4	5	811 815	36
28	1	5	811 822	36
35	3/4	5	811 839	36
35	1	5	811 846	36
35	1 1/4	5	811 853	36
42	1 1/4	1	811 860	36
42	1 1/2	1	811 877	36
54	2	1	811 884	36


Manicotto Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1712XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
76,1	2 1/2	1	811 914	37
88,9	3	1	811 921	37
108,0	4	1	811 938	37


Raccordo a innesto Temponox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1711.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	810 634	36
18	1/2	5	810 641	36
22	3/4	5	812 355	36
28	1	5	812 362	36


Raccordo a innesto Temponox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1712.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	812 669	36
18	1/2	5	812 676	36
18	3/4	1	812 683	36
22	1/2	5	812 690	36
22	3/4	5	812 706	36
28	1	5	812 713	36


Curva a 90° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1714

d	R	conf.	articolo	M.
15	3/8	5	812 393	36
15	1/2	5	812 409	36
18	1/2	5	812 416	36
22	1/2	5	812 423	36
22	3/4	5	812 430	36
28	1	5	812 447	36
35	1 1/4	5	812 454	36
42	1 1/2	1	812 461	36
54	2	1	812 478	36


Curva a 90° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1714.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	812 508	36
18	1/2	5	812 515	36
22	1/2	5	812 522	36
22	3/4	5	812 539	36
28	1	5	812 546	36


Gomito a 90° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1714.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	3/8	5	811 013	36
15	1/2	5	811 020	36
18	1/2	5	811 037	36
22	3/4	5	811 044	36
28	1	5	811 051	36


Gomito a 90° Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 1714.2

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	811 075	36
22	1/2	5	811 082	36
22	3/4	5	811 099	36
28	1/2	5	811 105	36
28	3/4	5	811 112	36
28	1	5	811 129	36



MANICOTTI

Manicotto con battente Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715

d	conf.	articolo	M.
15	10	809 065	36
18	10	808 983	36
22	10	808 990	36
28	5	809 003	36
35	5	809 010	36
42	5	809 027	36
54	1	809 034	36


Manicotto con battente Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	809 157	37
88,9	1	809 164	37
108,0	1	809 171	37


Manicotto scorrevole Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715.5

d	conf.	articolo	M.
15	5	809 195	36
18	5	809 201	36
22	5	809 225	36
28	5	809 232	36
35	5	809 249	36
42	1	809 256	36
54	1	809 263	36


Manicotto scorrevole Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715.5XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	809 287	37
88,9	1	809 294	37
108,0	1	809 300	37

RIDUZIONI

Manicotto di riduzione Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
18	15	10	809 331	36
22	15	10	809 355	36
22	18	10	809 362	36
28	15	5	809 379	36
28	18	10	809 386	36
28	22	10	809 393	36
35	15	5	809 409	36
35	22	5	809 416	36
35	28	5	809 423	36
42	22	5	809 430	36
42	28	5	809 447	36
42	35	5	809 454	36
54	22	1	809 461	36
54	28	1	809 478	36
54	35	1	809 485	36
54	42	1	809 492	36


Manicotto di riduzione Temponox XL
con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1715.1XL

d1	d2	conf.	articolo	M.
76,1	35	1	809 515	37
76,1	42	1	809 522	37
76,1	54	1	809 539	37
88,9	54	1	809 553	37
88,9	76,1	1	809 577	37
108,0	54	1	809 584	37
108,0	76,1	1	809 607	37
108,0	88,9	1	809 614	37

BOCCHETTONI

Bocchettone Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone.

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1760

d	conf.	articolo	M.
15	5	812 232	36
18	5	812 249	36
22	5	812 256	36
28	5	812 263	36
35	5	812 270	36
42	1	810 597	36
54	1	810 603	36


Bocchettone Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone.

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1762

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	812 140	36
18	1/2	5	812 157	36
22	3/4	5	812 164	36
22	1	5	812 171	36
28	1	5	812 188	36
35	1 1/4	1	812 195	36
42	1 1/2	1	812 201	36
54	2	1	812 218	36


Bocchettone Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone.

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1765

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	812 065	36
18	3/4	5	812 072	36
22	3/4	5	812 089	36
22	1	5	812 096	36
28	1	5	812 102	36
35	1 1/4	5	812 119	36
42	1 1/2	1	812 126	36
54	2	1	812 133	36




Bocchettone Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, o-ring EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone. Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1763

d	G	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	811 280	36
15	3/4	5	811 297	36
15	1	5	811 303	36
18	3/4	5	811 310	36
18	1	5	811 327	36
22	3/4	5	811 334	36
22	1	5	811 341	36
22	1 1/4	5	811 358	36
22	1 1/2	5	811 365	36
28	1	5	811 372	36
28	1 1/4	5	811 389	36
28	1 1/2	5	811 396	36
35	1 1/2	5	811 402	36
35	2	5	811 419	36
42	1 3/4	1	811 426	36
42	2	1	811 433	36
54	2 3/8	1	811 440	36
54	2 1/2	1	811 457	36

CAPPUCCI, TAPPI

Cappuccio Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1756

d	conf.	articolo	M.
15	5	811 952	36
18	5	811 969	36
22	5	811 976	36
28	5	811 983	36
35	5	811 990	36
42	1	812 003	36
54	1	812 010	36


Cappuccio Temponox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1756XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
76,1	3/4	1	812 034	37
88,9	3/4	1	812 041	37
108,0	3/4	1	812 058	37


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLANGE



Flangia Temponox con SC-Contur
 - per l'impiego con set di montaggio Sanpress Inox articolo 611 279

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1759

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
32	35	4	100	1	811 136	36
40	42	4	110	1	811 143	36
50	54	4	125	1	811 150	36

n = numero fori
 k = interasse fori



Flangia Temponox XL con SC-Contur
 - per l'impiego con set di montaggio Sanpress Inox XL modello 2359.7XL

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1759XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	76,1	8	145	1	811 174	37
80	88,9	8	160	1	811 181	37
100	108,0	8	180	1	811 198	37

n = numero fori
 k = interasse fori



Flangia Temponox con SC-Contur
 - per l'impiego con set di montaggio Temponox modello 1759.7

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1759.1

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
32	35	4	90	1	811 204	36
40	42	4	100	1	811 211	36
50	54	4	110	1	811 228	36

n = numero fori
 k = interasse fori



Flangia Temponox XL con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	76,1	4	130	1	811 259¹	37
80	88,9	4	150	1	811 266²	37
100	108,0	4	170	1	811 273²	37

n = numero fori
 k = interasse fori

¹) per l'impiego con set di montaggio Temponox modello 1759.7

²) per l'impiego con set di montaggio Temponox XL modello 1759.7XL




Set di montaggio Temponox

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 1759.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
32-65	6	12	50	1	816 568	36


Set di montaggio Temponox XL

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 1759.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
80/100	6	16	60	1	816 575	37


Set di montaggio Sanpress Inox

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2359.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82


Set di montaggio Sanpress Inox XL

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

8 viti esagonali, 16 rondelle, 8 dadi

Modello 2359.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

COLLETTORI, RACCORDI A CROCE



Raccordo a croce Temponox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile!

Modello 1748

d1	d2	conf.	articolo	M.
18	15	1	812 553	36
22	15	2	812 560	36
28	15	2	812 577	36



**ACCESSORI
UTENSILI**


Pennarello
- per: sistemi di raccordi a pressare
Viega
Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74



Dima di marcatura
- per: marcatura della profondità di
innesto tubi
Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74



Sbavatore
- per: sbavatura interna ed esterna,
tubo di rame, tubo di acciaio
inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio
Modello 2292.2

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	343 019	74



Sbavatore
- per: sbavatura interna ed esterna,
tubo di acciaio
inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio
Modello 2292.4XL

per d	conf.	articolo	M.
64,0-108,0	1	556 310	74



Mastice antincendio Viega
- per: guide per tubi secondo LAR e con certificato di utilizzabilità Viega abPP-2400/003/15-MPA
BS, R30, R60, R90
- costituente uno strato isolante, elastico
Dati tecnici
Classe materiale I2
Avvertenza
Conservabile per 12 mesi in confezione originale chiusa! Conservare in luogo asciutto e protetto
dal gelo!
[omologazione DIBt Z-19.11-2204](#)
Modello 4920.9

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
300	1	756 116	72

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**


**O-ring
EPDM**
- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 105 °C
Modello 2289

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	14	14,1	2,5	10	448 370	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	16	16	2,6	10	448 387	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
EPDM**

- per: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento

- EPDM

- termoresistente fino a 110 °C

Modello 2389XL

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto

- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto

- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2386XL

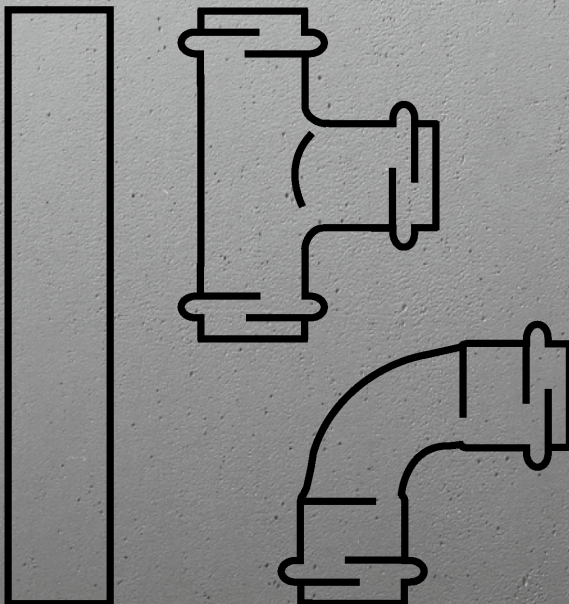
VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Sanpress Inox con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di acciaio inossidabile 1.4401 e tubi di acciaio inossidabile 1.4401 e 1.4521. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d64,0 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. I tubi sono dotati di tappi di protezione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, tappo giallo con 1.4401, tappo verde con 1.4521, adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d64,0

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

d15-108,0

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi d'impiego

Acqua potabile

Allacciamento ai radiatori/riscaldamento

Acqua piovana

Impianti aria compressa

Agricoltura

Applicazioni industriali

Impianti antincendio (previa consultazione con il Centro Servizi)

Avvertenza

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress Inox è idoneo per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. I componenti del sistema devono essere protetti dalle alte concentrazioni di cloruro dovute sia al fluido sia ad agenti esterni. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Sistema di raccordi a pressare con raccordi a pressare e tubi secondo UNI EN 10088, UNI EN 10312, scheda tecnica DVGW GW 541 e W 534.

Omologazione tubo per 1.4521 (d12-108,0) secondo DW-7301BS0375.

Omologazione tubo per 1.4401 (d12-108,0) secondo DV-7301BS0411.

Omologazione di sistema per 1.4401 (d15-108,0) secondo DW-8501BL0551.

Omologazione di sistema per 1.4521 (d15-108,0) secondo DW-8501BS0376.

In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828.

Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 1.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Applicazioni speciali

settore navale

impianti antincendio

Condizioni di esercizio

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress Inox è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:

Impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 / UNI EN 806-2

Temperatura di esercizio max. 80 °C / 176 °F

Temperatura max. 95°C per un periodo di 60 min.

Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828

Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress Inox è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Acciaio inossidabile 1.4401

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Tubi	140
Curve	141
Raccordi a T	143
Manicotti/curve	144
Manicotti	146
Riduzioni	147
Bocchettoni	148
Cappucci, tappi	149
Flange	150
Gomiti con flangia	151
Smartloop - Ricircolo interno: tubazioni di ricircolo integrate	152
Compensatori	153
Accessori	
Utensili	154
Guarnizioni	154



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.



TUBI



Tubo Sanpress

1.4401 (AISI 316L)

- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
15	1	6	✓		600	102 036	70
18	1	6	✓		240	289 034	70
22	1,2	6	✓		420	102 708	70
28	1,2	6	✓		240	104 924	70
35	1,5	6	✓		180	108 588	70
42	1,5	6	✓		120	113 001	70
54	1,5	6	✓		60	193 676	70
15	1	6		✓	120	807 115	70
18	1	6		✓	60	807 122	70
22	1,2	6		✓	60	807 139	70
28	1,2	6		✓	60	807 146	70
35	1,5	6		✓	30	807 153	70
42	1,5	6		✓	30	807 160	70
54	1,5	6		✓	30	807 177	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo



Tubo Sanpress XL

1.4401 (AISI 316L)

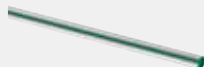
- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	578 626	70
76,1	2	6	✓		30	354 862	70
88,9	2	6	✓		30	354 855	70
108,0	2	6	✓		30	354 848	70
64,0	2	6		✓	6	807 191	70
76,1	2	6		✓	6	807 207	70
88,9	2	6		✓	6	807 214	70
108,0	2	6		✓	6	807 184	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo



Tubo Sanpress

1.4521 (AISI 444)

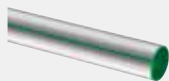
- per: impianti di acqua potabile
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2205

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
15	1	6	✓		600	615 994	70
18	1	6	✓		240	616 007	70
22	1,2	6	✓		420	616 014	70
28	1,2	6	✓		240	616 021	70
35	1,5	6	✓		180	616 038	70
42	1,5	6	✓		120	616 045	70
54	1,5	6	✓		60	616 557	70
15	1	6		✓	120	807 351	70
18	1	6		✓	60	807 368	70
22	1,2	6		✓	60	807 375	70
28	1,2	6		✓	60	807 382	70
35	1,5	6		✓	30	807 399	70
42	1,5	6		✓	30	807 405	70
54	1,5	6		✓	30	807 412	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo



Tubo Sanpress XL
1.4521 (AISI 444)
 - per: impianti di acqua potabile
 - acciaio inossidabile
 - saldatura a laser
Modello 2205XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	616 564	70
76,1	2	6	✓		30	616 571	70
88,9	2	6	✓		30	616 588	70
108,0	2	6	✓		30	616 595	70
64,0	2	6		✓	6	807 436	70
76,1	2	6		✓	6	807 443	70
88,9	2	6		✓	6	807 450	70
108,0	2	6		✓	6	807 429	70

FG = fascio grande
 FP = fascio piccolo

CURVE



Curva a 90° Sanpress Inox con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2316

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	435 639	82
	18	10	435 646	82
✓	22	10	435 653	82
✓	28	5	435 660	82
✓	35	5	435 677	82
✓	42	1/15	435 684	82
✓	54	1	435 691	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 90° Sanpress Inox XL con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori
Modello 2316XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	577 988	98
✓	76,1	1	482 596	98
✓	88,9	1	482 602	98
✓	108,0	1	482 619	98

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 90° Sanpress Inox con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2316.1

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	435 707	82
	18	10	435 714	82
✓	22	10	435 721	82
✓	28	5	435 738	82
✓	35	5	435 745	82
✓	42	1	435 752	82
✓	54	1	435 769	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 90° Sanpress Inox XL con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2316.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	577 995	98
✓	76,1	1	482 626	98
✓	88,9	1	482 633	98
✓	108,0	1	482 640	98

VdS = omologazione tedesca VdS





Curva a 45° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2326

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	435 776	82
	18	10	435 783	82
✓	22	10	435 790	82
✓	28	5	435 806	82
✓	35	5	435 813	82
✓	42	1	435 363	82
✓	54	1	435 370	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 45° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2326XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	578 008	98
✓	76,1	1	482 657	98
✓	88,9	1	482 664	98
✓	108,0	1	482 671	98

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 45° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2326.1

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	435 387	82
	18	10	435 394	82
✓	22	10	435 400	82
✓	28	5	435 417	82
✓	35	5	435 424	82
✓	42	1	435 431	82
✓	54	1	435 448	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Curva a 45° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2326.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	578 015	98
✓	76,1	1	482 688	98
✓	88,9	1	482 695	98
✓	108,0	1	482 701	98

VdS = omologazione tedesca VdS



Sorpasso Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2327

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	452 926	82
	18	10	452 933	82
✓	22	10	452 940	82

VdS = omologazione tedesca VdS

RACCORDI A T



Raccordo a T Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura
O-ring EPDM
Modello 2318

VdS	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
	15	15	15	10	435 851	82
	18	15	15	10	452 469	82
	18	15	18	10	435 929	82
	18	18	18	10	435 868	82
	22	15	22	10	435 936	82
	22	18	22	10	435 943	82
✓	22	22	22	10	435 875	82
	28	15	28	5	435 950	82
	28	18	28	5	435 967	82
✓	28	22	22	5	452 506	82
✓	28	22	28	5	435 974	82
✓	28	28	28	5	435 882	82
	35	15	35	5	435 981	82
	35	18	35	1	435 998	82
✓	35	22	35	5	436 001	82
✓	35	28	35	1	436 018	82
✓	35	35	35	5	435 899	82
	42	18	42	1	436 025	82
✓	42	22	42	1	436 032	82
✓	42	28	42	1	436 049	82
✓	42	35	42	1	435 837	82
✓	42	42	42	1	435 905	82
✓	54	22	54	1	435 844	82
✓	54	28	54	1	436 056	82
✓	54	35	54	1	436 063	82
✓	54	42	54	1	436 070	82
✓	54	54	54	1	435 912	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Raccordo a T Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura
O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori
Modello 2318XL

VdS	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
	64,0	22	64,0	1	578 077	98
	64,0	28	64,0	1	578 060	98
	64,0	35	64,0	1	578 053	98
	64,0	42	64,0	1	578 046	98
	64,0	54	64,0	1	578 039	98
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98

VdS = omologazione tedesca VdS




Raccordo a T Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
	15	1/2	15	5	437 145	82
	18	1/2	18	5	437 152	82
	18	3/4	18	5	437 169	82
✓	22	1/2	22	5	437 176	82
✓	22	3/4	22	5	437 183	82
✓	28	1/2	28	5	437 190	82
✓	28	3/4	28	5	437 206	82
✓	28	1	28	5	449 506	82
✓	35	1/2	35	5	437 213	82
✓	42	1/2	42	1	437 220	82
✓	54	1/2	54	1	437 237	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Raccordo a T Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2317.1

VdS	d1	R	d2	conf.	articolo	M.
	18	3/4	18	5	445 973*	82
✓	22	3/4	22	5	445 980	82
✓	28	3/4	28	5	445 997	82
✓	35	3/4	35	5	446 000	82
✓	42	3/4	42	1	446 017	82
✓	54	3/4	54	1	446 024	82
✓	54	1	54	1	446 031	82

VdS = omologazione tedesca VdS

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Raccordo a T Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
	64,0	3/4	64,0	1	578 145	98
	64,0	2	64,0	1	578 152	98
✓	76,1	3/4	76,1	1	482 862	98
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98
✓	88,9	3/4	88,9	1	482 886	98
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98
✓	108,0	3/4	108,0	1	482 909	98
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98

VdS = omologazione tedesca VdS

MANICOTTI/CURVE

Manicotto Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2311

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	436 445	82
	15	3/4	5	436 452	82
	18	1/2	5	436 469	82
	18	3/4	5	436 476	82
✓	22	1/2	5	436 483	82
✓	22	3/4	5	436 490	82
✓	22	1	5	436 506	82
✓	28	3/4	5	436 513	82
✓	28	1	5	436 520	82
✓	35	1	5	436 537	82
✓	35	1 1/4	5	436 544	82
✓	42	1 1/2	1	436 551	82
✓	54	2	1	436 568	82

VdS = omologazione tedesca VdS

Sanpress Inox con SC-Contur **G1**



Manicotto Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 2311XL

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	64,0	2½	1	619 985	98
✓	76,1	2½	1	482 923	98
✓	88,9	3	1	483 128	98
✓	108,0	4	1	482 930	98

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2312

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	½	5	436 575	82
	15	¾	5	436 582	82
	18	½	5	436 599	82
	18	¾	5	436 605	82
✓	22	½	5	436 612	82
✓	22	¾	5	436 629	82
✓	22	1	5	436 636	82
✓	28	¾	5	436 643	82
✓	28	1	5	436 650	82
✓	35	1¼	5	436 667	82
✓	42	1½	1	436 674	82
✓	54	2	1	436 681	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 2312XL

d	Rp	conf.	articolo	M.
64,0	2½	1	619 954	98
76,1	2½	1	619 961	98
88,9	3	1	619 978	98



Raccordo a innesto Sanpress Inox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2311.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	½	5	436 704	82
18	½	5	436 711	82
18	¾	5	436 728	82
22	½	5	436 735	82
22	¾	5	436 742	82
28	1	5	436 759	82
35	1¼	5	436 766	82
42	1½	1	436 773	82
54	2	1	436 780	82



Raccordo a innesto Sanpress Inox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2312.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	5	436 797	82
18	½	5	436 803	82
18	¾	5	436 810	82
22	½	5	436 827	82
22	¾	5	436 834	82
28	¾	5	436 841	82
28	1	5	436 858	82
35	1¼	5	436 865	82
42	1½	1	436 872	82
54	2	1	436 889	82




Curva a 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2314

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	436 896	82
	18	1/2	5	436 902	82
	18	3/4	5	436 919	82
✓	22	3/4	5	436 926	82
✓	28	1	5	436 933	82
✓	35	1 1/4	5	436 940	82
✓	42	1 1/2	1	436 957	82
✓	54	2	1	436 964	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Gomito a 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2314.2

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	436 971	82
	15	3/4	5	436 988	82
	18	1/2	5	436 995	82
	18	3/4	5	437 008	82
✓	22	1/2	5	437 015	82
✓	22	3/4	5	437 022	82
✓	22	1	5	437 039	82
✓	28	1	5	437 046	82
✓	35	1 1/4	5	437 053	82
✓	42	1 1/2	1	437 060	82
✓	54	2	1	437 077	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Curva a 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2314.5

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	437 091	82
	18	3/4	5	437 107	82
✓	22	3/4	5	437 114	82
✓	28	1	5	437 121	82
✓	35	1 1/4	5	437 138	82

VdS = omologazione tedesca VdS

MANICOTTI

Manicotto con battente Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2315

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	436 155	82
	18	10	436 162	82
✓	22	10	436 179	82
✓	28	5	436 186	82
✓	35	5	436 193	82
✓	42	5	436 209	82
✓	54	1	436 216	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Manicotto con battente Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 2315XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	578 084	98
✓	76,1	1	482 800	98
✓	88,9	1	482 817	98
✓	108,0	1	482 824	98

VdS = omologazione tedesca VdS

Sanpress Inox con SC-Contur **G1**



**Manicotto scorrevole
Sanpress Inox
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
Fornitura
O-ring EPDM
Modello 2315.5

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	436 377	82
	18	10	436 384	82
✓	22	10	436 391	82
✓	28	5	436 407	82
✓	35	5	436 414	82
✓	42	5	436 421	82
✓	54	1	436 438	82

VdS = omologazione tedesca VdS



**Manicotto scorrevole
Sanpress Inox XL
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
Fornitura
O-ring EPDM, ghiera dentate, anelli separatori
Modello 2315.5XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
	64,0	1	578 091	98
✓	76,1	1	482 831	98
✓	88,9	1	482 848	98
✓	108,0	1	482 855	98

VdS = omologazione tedesca VdS

RIDUZIONI



**Manicotto di riduzione
Sanpress Inox
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
O-ring EPDM
Modello 2315.1

VdS	d1	d2	conf.	articolo	M.
	18	15	10	436 223	82
	22	15	10	436 230	82
	22	18	10	436 247	82
	28	15	5	436 254	82
	28	18	10	436 261	82
✓	28	22	10	436 278	82
✓	35	18	5	436 285	82
✓	35	22	5	436 292	82
✓	35	28	5	436 308	82
✓	42	22	5	436 315	82
✓	42	28	5	436 322	82
✓	42	35	5	436 339	82
✓	54	28	1	436 346	82
✓	54	35	1	436 353	82
✓	54	42	1	436 360	82

VdS = omologazione tedesca VdS



**Manicotto di riduzione
Sanpress Inox XL
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2315.1XL

VdS	d1	d2	conf.	articolo	M.
	64,0	54	1	578 107	98
✓	76,1	54	1	483 135	98
	76,1	64,0	1	578 114	98
✓	88,9	54	1	483 142	98
	88,9	64,0	1	578 121	98
✓	88,9	76,1	1	483 159	98
✓	108,0	54	1	483 166	98
	108,0	64,0	1	578 138	98
✓	108,0	76,1	1	483 173	98
✓	108,0	88,9	1	483 180	98

VdS = omologazione tedesca VdS



BOCCHETTONI

Bocchettone Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua.
Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2360

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	5	437 381	82
	18	5	437 398	82
✓	22	5	437 404	82
✓	28	5	437 411	82
✓	35	5	437 428	82
✓	42	1	437 435	82
✓	54	1	437 442	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua.
Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2362

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	437 459	82
	15	3/4	5	437 466	82
	18	1/2	5	437 473	82
	18	3/4	5	437 480	82
✓	22	1/2	5	437 497	82
✓	22	3/4	5	437 503	82
✓	22	1	5	437 510	82
✓	28	3/4	5	437 527	82
✓	28	1	5	437 534	82
✓	35	1 1/4	5	437 541	82
✓	42	1 1/2	1	437 558	82
✓	54	2	1	437 565	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua.
Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2365

VdS	d	R	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	438 258	82
	15	3/4	5	438 265	82
	18	1/2	5	438 272	82
	18	3/4	5	438 289	82
✓	22	1/2	5	438 296	82
✓	22	3/4	5	438 302	82
✓	22	1	5	438 319	82
✓	28	3/4	5	438 326	82
✓	28	1	5	438 333	82
✓	35	1 1/4	5	438 340	82
✓	42	1 1/2	1	438 357	82
✓	54	2	1	438 364	82

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone a 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana, a gomito

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua.
Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2355

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	437 299	82
	18	1/2	5	437 305	82
	18	3/4	5	437 312	82
✓	22	3/4	5	437 329	82
✓	22	1	5	437 336	82
✓	28	1	5	437 343	82
✓	35	1 1/4	5	437 350	82
✓	42	1 1/2	1	437 367	82
✓	54	2	1	437 374	82

VdS = omologazione tedesca VdS

Sanpress Inox con SC-Contur **G1**



Bocchettone Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2363

VdS	d	G	conf.	articolo	M.
	15	1/2	5	437 572	82
	15	3/4	5	437 589	82
	18	1/2	5	437 596	82
	18	3/4	5	437 602	82
✓	22	3/4	5	437 619	82
✓	22	1	5	437 626	82
✓	28	1	5	437 633	82
✓	28	1 1/4	5	437 640	82
✓	35	1 1/2	5	437 862	82
✓	42	1 3/4	1	437 893	82
✓	42	2	1	437 923	82
✓	54	2 3/8	1	437 947	82
✓	54	2 1/2	1	437 992	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Bocchettone Sanpress Inox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

I materiali indicati si riferiscono a parti a contatto con l'acqua. Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2364

d	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	5	438 180	82
18	3/4	5	438 197	82
22	1	5	438 203	82
28	1 1/4	5	438 210	82
35	1 1/2	5	438 227	82
42	1 3/4	1	438 234	82
54	2 3/8	1	438 241	82

CAPPUCCI, TAPPI



Cappuccio Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2356

VdS	d	conf.	articolo	M.
	15	10	452 858	82
	18	10	452 865	82
✓	22	10	452 872	82
✓	28	5	452 889	82
✓	35	5	452 896	82
✓	42	1	452 902	82
✓	54	1	452 919	82

VdS = omologazione tedesca VdS



Cappuccio Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2356XL

VdS	d	Rp	conf.	articolo	M.
	64,0	3/4	1	578 183	98
✓	76,1	3/4	1	557 874	98
✓	88,9	3/4	1	557 898	98
✓	108,0	3/4	1	557 911	98

VdS = omologazione tedesca VdS



Cappuccio Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 2356.1XL

VdS	d	conf.	articolo	M.
✓	76,1	1	557 881	98
✓	88,9	1	557 904	98
✓	108,0	1	557 928	98

VdS = omologazione tedesca VdS




Tappo

- per: prova di tenuta, sezione di impianto temporaneamente chiusa
- ottone
- raccordo a stringere, attacco per tubo di riempimento

Fornitura

Rubinetto di riempimento/
svuotamento caldaia, controdado
Modello 2269

d	conf.	articolo	M.
12	1	290 801	87
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


O-ring
EPDM

- idoneo per tappo modello 2269
- EPDM

Modello 2269.9

per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLANGE

Flangia Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM
Modello 2359

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
20	22	4	75	1	593 315	82
25	28	4	85	1	593 322	82
32	35	4	100	1	593 339	82
40	42	4	110	1	593 346	82
50	54	4	125	1	593 353	82

n = numero fori
k = interasse fori


Flangia Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
	50	64,0	4	125	1	616 809	98
✓	65	76,1	8	145	1	482 978	98
✓	80	88,9	8	160	1	482 985	98
✓	100	108,0	8	180	1	482 992	98

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

k = interasse fori



Set di montaggio Sanpress Inox

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2359.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82



Set di montaggio Sanpress Inox XL

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

8 viti esagonali, 16 rondelle, 8 dadi

Modello 2359.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87



Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

GOMITI CON FLANGIA



Gomito a 90° con flangia

Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2325.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	437 244	82
18	1/2	5	437 251	82
22	1/2	5	437 268	82
22	3/4	5	437 275	82
28	1	5	437 282	82



Gomito doppio con flangia

Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2325.7

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	1	693 718	82



Raccordo a T con flangia

Sanpress Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettature Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2317.3

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	1	744 083	82
22	1/2	22	1	744 090	82





Inserto Venturi

- per: raccordi a T dei sistemi Profipress, Sanpress, Sanpress Inox con derivazione d15 in tubazioni di distribuzione opportunamente dimensionate
- bronzo al silicio
- estremità maschio
- secondo effetto Venturi

Avvertenza

Per il ricambio d'acqua in installazioni ad anello di derivazione verso punti di erogazione scarsamente utilizzati fino ad una lunghezza di 15 m (valore indicativo)!

Modello 2211.5

d	conf.	articolo	M.
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283*	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Tappo

- per: prova di tenuta
- materiale plastico
- filettatura G
- resistente all'acqua surriscaldata

Fornitura

Guarnizione, inserto filettato di metallo

Modello 1516.113

G	conf.	articolo	M.
%	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24



Tappo

- materiale plastico
- filettatura G

Fornitura

Guarnizione

Modello 1516

G	conf.	articolo	M.
%	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24

SMARTLOOP - RICIRCOLO INTERNO: TUBAZIONI DI RICIRCOLO INTEGRATE



Set di allacciamento Smartloop

- per: colonne montanti di acqua calda con tubazione di ricircolo integrata, colonna montante acqua calda a partire da d28, tubazione di ricircolo d15
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
- bronzo al silicio

Fornitura

Tappo, manicotto di allacciamento

Modello 2276.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78



Tubo Smartloop

- per: tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per set di allacciamento Smartloop modello 2276.1

Modello 2007.3

d	s	L [m]	conf.	articolo	M.
12	1,1	75	75	650 032	78



Giunto di sfilamento Smartloop

- per: montaggio della tubazione di ricircolo interna
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	632 236	78



Manicotto Smartloop
 - per: riparazione della tubazione di ricircolo integrata
 - idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
Modello 2276.8

per d	conf.	articolo	M.
12	1	643 188	78



Tagliatubi
 - per: tubo di materiale plastico
 Viega
Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74



Pinza
Modello 1077.2

per d	conf.	articolo	M.
12-16	1	264 604	74



Utensile di pressatura manuale
 - per: sistema con tubo di plastica, sistema di PB
Modello 2782

per d	FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	12	1	401 436	74

FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop



Ganascia PT2
per sistemi di tubazioni di materiale plastico
 - consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
 - acciaio fosfatato
Modello 2799.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	425 302	74

FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop



Ganascia Picco
per sistemi di tubazioni di materiale plastico
 - consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
 - acciaio fosfatato
Modello 2484.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	616 915	74

FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop

COMPENSATORI



Compensatore con SC-Contur
 - per: assorbimento della dilatazione termica in tubazioni principali e colonne montanti, distribuzione ai piani negli impianti idrotermosanitari
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, raccordo a pressare di bronzo o bronzo al silicio, soffiello di acciaio inossidabile
Modello 2251

d	conf.	articolo	M.
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87



**ACCESSORI
UTENSILI**

Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.2

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	343 019	74


Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.4XL

per d	conf.	articolo	M.
64,0-108,0	1	556 310	74


Dima di marcatura

- per: marcatura della profondità di innesto tubi

Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74


Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**

**O-ring
EPDM**

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 105 °C

Modello 2289

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
EPDM**

- per: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento

- EPDM
- termoresistente fino a 110 °C

Modello 2389XL

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = omologazione tedesca VdS



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2386XL

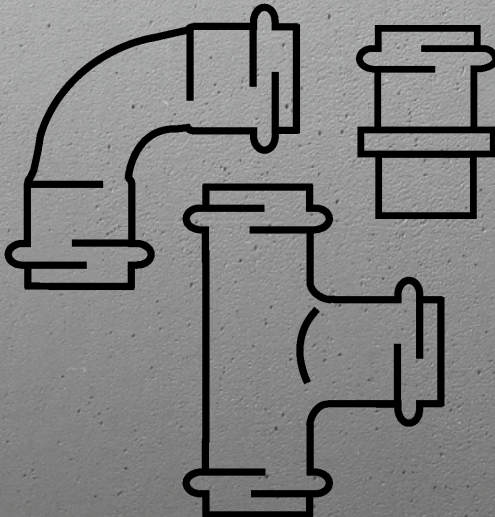
VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = omologazione tedesca VdS



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Sanpress Inox G con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile 1.4401. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d64,0 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. I tubi sono dotati di tappi di protezione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto giallo all'estremità a pressare, rettangolo giallo con scritta »Gas MOP 5 / GT5« per raccordi a pressare Sanpress Inox G, rettangolo giallo con scritta »Gas MOP 5 / GT1« per raccordi a pressare Profipress G di bronzo, tappo giallo per tubo, adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d64,0

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati vengono subito riconosciuti nella prova di tenuta.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione con aria compressa o gas inerti: Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

HNBR (gomma butadiene-acrilonitrile idrogenata), giallo, premontato

Dimensioni

d15-108,0

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Gas metano/liquido
Gasolio
Diesel

Avvertenza

I componenti del sistema devono essere protetti dalle alte concentrazioni di cloruro dovute sia al fluido sia ad agenti esterni. L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza - Norme e omologazioni

Sistema di raccordi a pressare con raccordi a pressare e tubi secondo UNI EN 10088, scheda tecnica DVGW GW 541.
Omologazione raccordo a pressare per acciaio inossidabile secondo DG-8531BR0333.
Omologazione raccordo a pressare per bronzo secondo DG-8531BP0069.
Gas secondo la scheda tecnica DVGW G 260 in impianti a gas secondo DVGW-TRGI 2018 (scheda tecnica DVGW G 600) / DVFG-TRF 2021.
Gas liquidi nella fase gassosa per applicazioni domestiche e commerciali, collaudati secondo la scheda tecnica DVGW G 5614.
Tubazioni per olio di riscaldamento secondo DIN 51603 e tubazioni per gasolio quali tubazioni in aspirazione e in pressione secondo UNI EN 590 conformemente all'omologazione ABZ Z-38.4-184.
Sistema conforme alla norma UNI 11179 Classe 2, con certificazione di Qualità e Sicurezza IMQ-CIG.
Per impianti a gas secondo UNI 7129-1, UNI 11528 e UNI 8723.

Condizioni di esercizio impianti di gas e gas liquido

Temperatura di esercizio -20 °C fino +70 °C (-4 °F fino +158 °F)
Pressione di esercizio max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Pressione di esercizio per alte temperature HTB 650 °C (1202 °F)/30 minuti max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Condizioni di esercizio impianti di riscaldamento a olio e diesel

Temperatura di esercizio max. 40 °C / 104 °F
Pressione di esercizio -0,05 fino +0,5 MPa (-0,5 fino +5 bar / -7,25 fino +72,5 PSI)

Materiali raccordi a pressare

Acciaio inossidabile 1.4401

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Tubi	160
Curve	160
Raccordi a T	162
Manicotti/curve	163
Manicotti	164
Riduzioni	165
Bocchettoni	165
Cappucci, tappi	166
Flange	167
Gomiti con flangia	168
Valvole a sfera per gas	168
Accessori	
Utensili	170



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.



TUBI

Tubo Sanpress
1.4401 (AISI 316L)

- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
15	1	6	✓		600	102 036	70
18	1	6	✓		240	289 034	70
22	1,2	6	✓		420	102 708	70
28	1,2	6	✓		240	104 924	70
35	1,5	6	✓		180	108 588	70
42	1,5	6	✓		120	113 001	70
54	1,5	6	✓		60	193 676	70
15	1	6		✓	120	807 115	70
18	1	6		✓	60	807 122	70
22	1,2	6		✓	60	807 139	70
28	1,2	6		✓	60	807 146	70
35	1,5	6		✓	30	807 153	70
42	1,5	6		✓	30	807 160	70
54	1,5	6		✓	30	807 177	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


Tubo Sanpress XL
1.4401 (AISI 316L)

- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	578 626	70
76,1	2	6	✓		30	354 862	70
88,9	2	6	✓		30	354 855	70
108,0	2	6	✓		30	354 848	70
64,0	2	6		✓	6	807 191	70
76,1	2	6		✓	6	807 207	70
88,9	2	6		✓	6	807 214	70
108,0	2	6		✓	6	807 184	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo

CURVE

Curva a 90° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0216

d	conf.	articolo	M.
15	5	485 788	96
18	5	485 795	96
22	5	485 801	96
28	5	485 818	96
35	1	485 825	96
42	1	485 832	96
54	1	485 849	96


Curva a 90° Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 0216XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 476	96
76,1	1	577 483	96
88,9	1	577 490	96
108,0	1	577 506	96



Curva a 90° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0216.1

d	conf.	articolo	M.
15	5	486 051	96
18	5	486 068	96
22	5	486 075	96
28	5	486 082	96
35	1	486 099	96
42	1	486 105	96
54	1	486 112	96



Curva a 90° Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 0216.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	577 513	96
76,1	1	577 520	96
88,9	1	577 537	96
108,0	1	577 544	96



Curva a 45° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0226

d	conf.	articolo	M.
15	5	486 129	96
18	5	486 136	96
22	5	486 143	96
28	5	486 150	96
35	1	486 167	96
42	1	486 174	96
54	1	486 181	96



Curva a 45° Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 0226XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	578 251	96
76,1	1	578 268	96
88,9	1	578 275	96
108,0	1	578 282	96



Curva a 45° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0226.1

d	conf.	articolo	M.
15	5	486 198	96
18	5	486 204	96
22	5	486 211	96
28	5	486 228	96
35	1	486 235	96
42	1	486 242	96
54	1	486 259	96



Curva a 45° Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 0226.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	578 299	96
76,1	1	578 305	96
88,9	1	578 312	96
108,0	1	578 329	96



RACCORDI A T

Raccordo a T Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0218

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
15	15	15	5	486 457	96
18	18	18	5	486 464	96
22	22	22	5	486 488	96
28	22	28	5	486 532	96
28	28	28	5	486 518	96
35	28	35	1	486 570	96
35	35	35	1	486 556	96
42	28	42	1	486 600	96
42	42	42	1	486 594	96
54	28	54	1	570 477	96
54	42	54	1	486 631	96
54	54	54	1	486 624	96


Raccordo a T Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 0218XL

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
64,0	64,0	64,0	1	578 206	96
76,1	76,1	76,1	1	578 213	96
88,9	88,9	88,9	1	578 220	96
108,0	108,0	108,0	1	578 237	96


Raccordo a T Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 0217.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	½	15	5	486 655	96
18	½	18	5	486 662	96
22	½	22	5	486 679	96
22	¾	22	5	486 686	96
28	½	28	5	486 693	96
28	¾	28	5	486 709	96
35	½	35	1	486 716	96
42	½	42	1	486 723	96
54	½	54	1	486 730	96


Raccordo a T Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori, per chiave esagonale

Modello 0217.2XL

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
64,0	¾	64,0	1	578 435	96
76,1	¾	76,1	1	578 466	96
76,1	2	76,1	1	578 459	96
88,9	¾	88,9	1	578 473	96
88,9	2	88,9	1	578 480	96
108,0	¾	108,0	1	578 497	96
108,0	2	108,0	1	578 503	96

MANICOTTI/CURVE


Manicotto Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 0211

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	486 266	96
15	3/4	5	486 273	96
18	1/2	5	486 280	96
18	3/4	5	486 297	96
22	1/2	5	486 747	96
22	3/4	5	486 754	96
22	1	5	486 761	96
28	3/4	5	486 778	96
28	1	5	486 785	96
35	1	1	486 792	96
35	1 1/4	1	486 808	96
42	1 1/2	1	486 815	96
54	2	1	486 822	96


Manicotto Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 0211XL

d	R	conf.	articolo	M.
76,1	2 1/2	1	632 526	96
88,9	3	1	632 533	96


Manicotto Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 0212

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	486 839	96
15	3/4	5	486 846	96
18	1/2	5	486 853	96
18	3/4	5	486 860	96
22	1/2	5	486 877	96
22	3/4	5	486 884	96
22	1	5	486 891	96
28	3/4	5	486 907	96
28	1	5	486 914	96
35	1 1/4	1	486 921	96
42	1 1/2	1	486 938	96
54	2	1	486 945	96


Raccordo a innesto Sanpress Inox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2311.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	436 704	82
18	1/2	5	436 711	82
18	3/4	5	436 728	82
22	1/2	5	436 735	82
22	3/4	5	436 742	82
28	1	5	436 759	82
35	1 1/4	5	436 766	82
42	1 1/2	1	436 773	82
54	2	1	436 780	82


Raccordo a innesto Sanpress Inox

- acciaio inossidabile
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2312.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	436 797	82
18	1/2	5	436 803	82
18	3/4	5	436 810	82
22	1/2	5	436 827	82
22	3/4	5	436 834	82
28	3/4	5	436 841	82
28	1	5	436 858	82
35	1 1/4	5	436 865	82
42	1 1/2	1	436 872	82
54	2	1	436 889	82




Curva a 90° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 0214

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	485 993	96
18	1/2	5	486 006	96
18	3/4	5	486 013	96
22	3/4	5	486 020	96
28	1	5	486 037	96
35	1 1/4	1	486 044	96
42	1 1/2	1	486 358	96
54	2	1	486 365	96


Gomito a 90° Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0214.2

d	Rp	conf.	articolo	M.
18	1/2	5	486 389	96
22	3/4	5	486 402	96
28	1	5	486 419	96
35	1 1/4	1	486 426	96
42	1 1/2	1	486 433	96
54	2	1	486 440	96

MANICOTTI

Manicotto con battente Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0215

d	conf.	articolo	M.
15	10	486 969	96
18	10	486 976	96
22	10	486 983	96
28	5	486 990	96
35	5	487 003	96
42	1	487 010	96
54	1	487 027	96


Manicotto con battente Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 0215XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	578 244	96
76,1	1	578 558	96
88,9	1	578 565	96
108,0	1	578 572	96


Manicotto scorrevole Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0215.5

d	conf.	articolo	M.
15	10	487 034	96
18	10	487 041	96
22	10	487 058	96
28	5	487 065	96
35	1	487 072	96
42	1	487 089	96
54	1	487 096	96


Manicotto scorrevole Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiere dentate, anelli separatori

Modello 0215.5XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	578 589	96
76,1	1	578 596	96
88,9	1	578 602	96
108,0	1	578 619	96

RIDUZIONI



**Manicotto di riduzione
Sanpress Inox G
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a
pressare femmina
Fornitura
O-ring HNBR
Modello 0215.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
18	15	10	487 102	96
22	15	10	487 119	96
22	18	10	487 126	96
28	15	5	487 133	96
28	18	5	487 140	96
28	22	5	487 157	96
35	22	5	487 164	96
35	28	5	487 171	96
42	22	1	487 188	96
42	28	1	487 195	96
42	35	1	487 201	96
54	35	1	487 218	96
54	42	1	487 225	96



**Manicotto di riduzione
Sanpress Inox G XL
con SC-Contur**
- acciaio inossidabile
- estremità maschio, estremità a
pressare femmina
Fornitura
O-ring HNBR, ghiera dentata, anello
separatore
Modello 0215.1XL

d1	d2	conf.	articolo	M.
64,0	54	1	578 336	96
76,1	54	1	578 350	96
76,1	64,0	1	578 343	96
88,9	54	1	578 367	96
88,9	64,0	1	578 374	96
88,9	76,1	1	578 381	96
108,0	54	1	578 398	96
108,0	76,1	1	578 411	96
108,0	88,9	1	578 428	96

BOCCHETTONI



**Bocchettone Profipress G
con SC-Contur**
- bronzo
- estremità a pressare femmina
- a sede conica
Fornitura
O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2650

d	conf.	articolo	M.
15	1	379 254	83
18	1	379 261	83
22	1	379 278	83
28	1	379 285	83
35	1	379 292	83
42	1	379 308	83
54	1	379 315	83



**Bocchettone Profipress G
con SC-Contur**
- bronzo
- estremità a pressare femmina,
filettatura Rp
- a sede conica
Fornitura
O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2652

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	379 322	83
18	1/2	1	379 339	83
22	3/4	1	379 346	83
28	1	1	379 353	83
35	1 1/4	1	379 360	83
42	1 1/2	1	379 377	83
54	2	1	379 384	83



**Bocchettone Profipress G
con SC-Contur**
- bronzo
- estremità a pressare femmina,
filettatura R
- a sede conica
Fornitura
O-ring HNBR, per chiave esagonale
Modello 2654

d	R	conf.	articolo	M.
12	1/2	1	632 458	83
15	1/2	1	379 391	83
15	3/4	1	390 662	83
18	1/2	1	379 407	83
18	3/4	1	390 679	83
22	3/4	1	379 414	83
22	1	1	390 686	83
28	3/4	1	477 981	83
28	1	1	379 421	83
35	1 1/4	1	379 438	83
42	1 1/2	1	379 445	83
54	2	1	379 452	83





Bocchettone Profipress G con SC-Contur

- per: valvola di regolazione pressione
- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring HNBR, per chiave esagonale

Modello 2666

d	G	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	638 474	83
18	1/2	1	638 481	83
22	3/4	1	638 498	83
22	7/8	1	638 559	83
28	1	1	638 504	83
28	1 1/4	1	477 455	83
28	1 1/2	1	490 829	83
35	1 1/2	1	638 511	83



Bocchettone Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring HNBR, guarnizione piana, controdado, per chiave esagonale

Modello 0263.1

d	G	conf.	articolo	M.
18	3/4	1	735 821	96
22	1	1	735 838	96
28	1 1/4	1	735 845	96
35	1 1/2	1	735 852	96
42	2	1	735 869	96
54	2 3/8	1	735 876	96

CAPPUCCI, TAPPI



Cappuccio Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR

Modello 0256

d	conf.	articolo	M.
15	10	487 232	96
18	10	487 249	96
22	10	487 256	96
28	5	487 263	96
35	1	487 270	96
42	1	487 287	96
54	1	487 294	96



Cappuccio Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore

Modello 0256.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	1	578 640	96
76,1	1	578 633	96
88,9	1	578 657	96
108,0	1	578 664	96



Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76



Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLANGE



Flangia Profipress G con SC-Contur

- bronzo
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring HNBR
Modello 2659.5

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
25	28	4	85	1	490 669	83

n = numero fori
k = interasse fori



Flangia Sanpress Inox G con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, flangia

Fornitura

O-ring HNBR, guarnizione piana
Modello 0259

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
20	22	4	75	1	735 777*	96
25	28	4	85	1	735 784	96
32	35	4	100	1	735 791	96
40	42	4	110	1	735 807	96
50	54	4	125	1	735 814	96

n = numero fori
k = interasse fori
* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Flangia Sanpress Inox G XL con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring HNBR, ghiera dentata, anello separatore
Modello 0259XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
50	64,0	4	125	1	641 757	96
65	76,1	8	145	1	578 534	96
80	88,9	8	160	1	578 541	96
100	108,0	8	180	1	578 510	96

n = numero fori
k = interasse fori



Set di montaggio Sanpress Inox

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi
Modello 2359.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82



Set di montaggio Sanpress Inox XL

- per: attacco flangiato
- acciaio inossidabile

Fornitura

8 viti esagonali, 16 rondelle, 8 dadi
Modello 2359.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98



Guarnizione

- AFM 34/2
- Modello 2259.9**

DN	PN	conf.	articolo	M.
25	16	10	409 128	87
50	16	10	409 258	87



Guarnizione

- AFM 34/2
- Modello 2259.9XL**

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88



GOMITI CON FLANGIA


Gomito a 90° con flangia Sanpress Inox G con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	5	487 300	96
18	½	5	487 317	96
22	½	5	487 324	96
22	¾	5	493 974	96

Fornitura
 O-ring HNBR, flangia di fissaggio
Modello 0225.5

VALVOLE A SFERA PER GAS


Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur
 - estremità a pressare femmina
 - piombabile

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	492 854	97
15	18	1	492 861	97
20	22	1	492 878	97
25	28	1	492 885	97
32	35	1	492 892	97
40	42	1	492 908	97
50	54	1	492 915	97

Fornitura
 Corpo di bronzo, o-ring HNBR
Dati tecnici
 HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1
 Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)
 con marchio di conformità [DIN DVGW G](#)
[corpo conforme alla norma EN 331](#),
[terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2](#)
Modello 2670



Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur
 - estremità a pressare femmina
 - piombabile

Fornitura
 Corpo di bronzo, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, attacco di presa pressione, o-ring HNBR
Dati tecnici
 HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1
 Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)
 con marchio di conformità [DIN DVGW G](#)
[corpo conforme alla norma EN 331](#), [terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2](#)
Modello 2671

DN	d	conf.	articolo	M.
15	18	1	587 437*	97
20	22	1	587 444	97
25	28	1	587 451	97

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Valvola a sfera per gas Profipress G con SC-Contur

- entrata: filettatura Rp, uscita: attacco Profipress G
- piombabile

Fornitura

Corpo di bronzo, attacco di presa pressione, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, o-ring HNBR, per chiave esagonale

Dati tecnici

HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1

Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)

con marchio di conformità DIN DVGW G

corpo conforme alla norma EN 331, terminali a pressare conformi alla norma UNI 11065 Classe 2

Modello 2671.3

DN	Rp	d	conf.	articolo	M.
20	¾	22	1	587 468	97
25	¾	28	1	587 475*	97
25	1	22	1	659 318	97
25	1	28	1	638 887	97

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Valvola a sfera per gas

- entrata: filettatura R, uscita: filettatura Rp
- piombabile

Fornitura

Corpo di bronzo, attacco di presa pressione, maniglia a farfalla in lamiera di acciaio giallo verniciata a polvere, per chiave esagonale

Dati tecnici

Temperatura ambiente max. 70 °C

HTB (resistenza alle alte temperature) 650 °C/30 min C1

Pressione di esercizio max. 0,5 MPa (MOP 5)

con marchio di conformità DIN DVGW G

secondo EN 331

Modello 2671.5

R	Rp	DN	conf.	articolo	M.
¾	¾	20	1	586 928	45



**ACCESSORI
UTENSILI**


Dima di marcatura
- per: marcatura della profondità di
innesto tubi
Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74

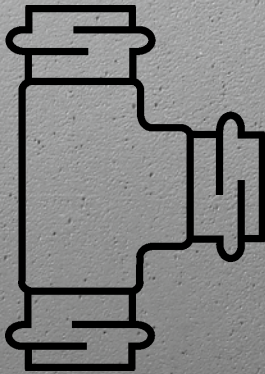
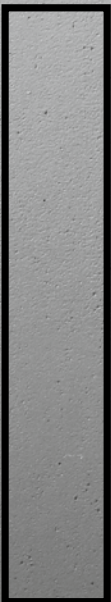


Pennarello
- per: sistemi di raccordi a pressare
Viega
Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Sanpress con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di bronzo o bronzo al silicio (variazione del materiale in seguito all'attuale trasformazione della produzione Viega a livello mondiale da bronzo a lega di bronzo al silicio) e tubi di acciaio inossidabile 1.4401 e 1.4521. Raccordi a pressare dotati di guida per tubi cilindrica per la protezione dell'o-ring. Raccordi a pressare a partire da d76,1 con ghiera dentata di acciaio inossidabile a garanzia della resistenza meccanica della giunzione. I tubi sono dotati di tappi di protezione. La forza di pressatura agisce davanti e dietro la sede dell'o-ring. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, tappo giallo con 1.4401, tappo verde con 1.4521, adesivo arancione rimovibile quale indicatore di pressatura a partire da d76,1

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

Avvertenza

I materiali di tenuta del sistema di raccordi a pressare sono soggetti a un invecchiamento termico in funzione della temperatura del fluido e della durata di esercizio.

Più è alta la temperatura del fluido, più rapidamente avviene l'invecchiamento termico del materiale di tenuta.

In caso di condizioni di esercizio particolari, ad esempio negli impianti industriali di recupero calore, è necessario un confronto tra i dati del produttore dell'apparecchio e i dati del sistema di raccordi a pressare.

Prima dell'impiego del sistema di raccordi a pressare in un campo di applicazione diverso da quelli descritti o in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega.

Dimensioni

d12-108,0

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Acqua potabile

Acqua piovana

Impianti aria compressa

Agricoltura

Applicazioni industriali

Impianti antincendio (previa consultazione con il Centro Servizi!)

Avvertenza

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress è idoneo per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. I componenti del sistema devono essere protetti dalle alte concentrazioni di cloruro dovute sia al fluido sia ad agenti esterni. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Sistema di raccordi a pressare con raccordi a pressare di bronzo o bronzo al silicio (variazione del materiale in seguito all'attuale trasformazione della produzione Viega a livello mondiale da bronzo a lega di bronzo al silicio), tubi secondo UNI EN 10088, UNI EN 10312, scheda tecnica DVGW GW 541 e W 534.

Omologazione tubo per 1.4521 (d12-108,0) secondo DW-7301BS0375.

Omologazione tubo per 1.4401 (d12-108,0) secondo DV-7301BS0411.

Omologazione di sistema per 1.4521 (d12-108,0) secondo DW-8501BS0377.

Omologazione di sistema per 1.4401 (d12-108,0) secondo DW-8501AP3032.

In caso di impiego in impianti di riscaldamento rispettare la direttiva VDI 2035 e UNI EN 12828.

Sistema conforme alla norma UNI EN 1254-7.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Applicazioni speciali

settore navale

Condizioni di esercizio

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress è impiegabile con i seguenti parametri di esercizio:

Impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 / UNI EN 806-2

Temperatura di esercizio max. 80 °C / 176 °F

Temperatura max. 95°C per un periodo di 60 min.

Impianti di riscaldamento secondo UNI EN 12828

Temperatura di esercizio max. 105 °C / 221 °F

Il sistema di raccordi a pressare Sanpress è progettato per una pressione nominale PN 16.

Materiali raccordi a pressare

Rame: 99,9% Cu-DHP

Bronzo: CC499K

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Tubi	174
Curve	175
Raccordi a T	177
Manicotti/curve	179
Manicotti	182
Riduzioni	183
Bocchettoni	183
Cappucci, tappi	186
Flange	186
Gomiti con flangia	187
Smartloop - Ricircolo interno: tubazioni di ricircolo integrate	188
Compensatori	189

Accessori

Utensili	190
Guarnizioni	190



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.



TUBI

Tubo Sanpress
1.4401 (AISI 316L)

- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
12	1	6	✓		60	297 824	70
15	1	6	✓		600	102 036	70
18	1	6	✓		240	289 034	70
22	1,2	6	✓		420	102 708	70
28	1,2	6	✓		240	104 924	70
35	1,5	6	✓		180	108 588	70
42	1,5	6	✓		120	113 001	70
54	1,5	6	✓		60	193 676	70
15	1	6		✓	120	807 115	70
18	1	6		✓	60	807 122	70
22	1,2	6		✓	60	807 139	70
28	1,2	6		✓	60	807 146	70
35	1,5	6		✓	30	807 153	70
42	1,5	6		✓	30	807 160	70
54	1,5	6		✓	30	807 177	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo


Tubo Sanpress XL
1.4401 (AISI 316L)

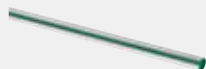
- per: impianti di acqua potabile, impianti a gas
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2203XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	578 626	70
76,1	2	6	✓		30	354 862	70
88,9	2	6	✓		30	354 855	70
108,0	2	6	✓		30	354 848	70
64,0	2	6		✓	6	807 191	70
76,1	2	6		✓	6	807 207	70
88,9	2	6		✓	6	807 214	70
108,0	2	6		✓	6	807 184	70

FG = fascio grande

FP = fascio piccolo



**Tubo Sanpress
1.4521 (AISI 444)**

- per: impianti di acqua potabile
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2205

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
12	1	6	✓		60	615 987	70
15	1	6	✓		600	615 994	70
18	1	6	✓		240	616 007	70
22	1,2	6	✓		420	616 014	70
28	1,2	6	✓		240	616 021	70
35	1,5	6	✓		180	616 038	70
42	1,5	6	✓		120	616 045	70
54	1,5	6	✓		60	616 557	70
15	1	6		✓	120	807 351	70
18	1	6		✓	60	807 368	70
22	1,2	6		✓	60	807 375	70
28	1,2	6		✓	60	807 382	70
35	1,5	6		✓	30	807 399	70
42	1,5	6		✓	30	807 405	70
54	1,5	6		✓	30	807 412	70

FG = fascio grande
FP = fascio piccolo



**Tubo Sanpress XL
1.4521 (AISI 444)**

- per: impianti di acqua potabile
- acciaio inossidabile
- saldatura a laser

Modello 2205XL

d	s	L [m]	FG	FP	conf.	articolo	M.
64,0	2	6	✓		60	616 564	70
76,1	2	6	✓		30	616 571	70
88,9	2	6	✓		30	616 588	70
108,0	2	6	✓		30	616 595	70
64,0	2	6		✓	6	807 436	70
76,1	2	6		✓	6	807 443	70
88,9	2	6		✓	6	807 450	70
108,0	2	6		✓	6	807 429	70

FG = fascio grande
FP = fascio piccolo

CURVE



**Curva a 90° Sanpress
con SC-Contur**

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2216

d	conf.	articolo	M.
12	5	298 340	76
15	5/100	103 750	76
18	5	281 267	76
22	5	104 818	76
28	5/50	106 348	76
35	5	111 953	76
42	1	119 560	76
54	1	199 395	76



**Curva a 90° Sanpress XL
con SC-Contur**

- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentate

Modello 2216XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	350 697	88
88,9	1	350 680	88
108,0	1	350 703	88





Curva a 90° Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, estremità maschio
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2216.1

d	conf.	articolo	M.
15	5	107 932	76
18	5	281 298	76
22	5	108 120	76
28	5	115 159	76
35	5	117 603	76
42	1	130 497	76
54	1	191 221	76



Curva a 90° Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentata
Modello 2216.1XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	353 650	88
88,9	1	353 667	88
108,0	1	353 674	88



Curva a 45° Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2226

d	conf.	articolo	M.
15	5	113 186	76
18	5	281 533	76
22	5/50	112 004	76
28	5	111 670	76
35	5	116 156	76
42	1	128 531	76
54	1	197 506	76



Curva a 45° Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentate
Modello 2226XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	351 342	88
88,9	1	351 359	88
108,0	1	351 366	88



Curva a 45° Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, estremità maschio
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2226.1

d	conf.	articolo	M.
15	5	109 332	76
18	5	281 564	76
22	5	110 949	76
28	5	113 346	76
35	5	121 594	76
42	1	134 471	76
54	1	191 825	76



Curva a 45° Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentata
Modello 2226.1XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	353 681	88
88,9	1	353 698	88
108,0	1	353 704	88

RACCORDI A T


Raccordo a T Sanpress con SC-Contur
 - bronzo o bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2218

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
12	15	12	5	313 630	76
15	12	15	5	298 371	76
15	15	15	5	106 614	76
15	18	15	5	313 647	76
15	22	15	5	298 388	76
18	12	18	5	314 040	76
18	15	15	5	281 397	76
18	15	18	5	281 403	76
18	18	18	5	281 410	76
18	22	18	5	298 395	76
22	12	22	5	314 071	76
22	15	15	5	121 600	76
22	15	18	5	298 432	76
22	15	22	5	109 165	76
22	18	18	5	298 401	76
22	18	22	5	281 380	76
22	22	15	5	298 418	76
22	22	22	5/50	109 257	76
22	28	22	5	313 623	76
28	15	28	5	283 513	76
28	18	22	5	314 101	76
28	18	28	5	298 425	76
28	22	22	5	135 102	76
28	22	28	5	111 625	76
28	28	15	5	314 132	87
28	28	18	5	314 163	87
28	28	28	5	111 915	76
35	15	35	5	283 520	76
35	18	35	5	313 616	76
35	22	28	5	314 194	76
35	22	35	5	113 469	76
35	28	28	5	121 754	76
35	28	35	5	118 341	76
35	35	35	5	115 265	76
42	15	42	1	314 224	87
42	22	42	1	283 537	76
42	28	42	1	283 544	76
42	35	35	1	283 551	87
42	35	42	1	120 672	76
42	42	42	1	121 259	76
54	22	54	1	195 991	76
54	28	54	1	283 568	76
54	35	54	1	197 469	76
54	42	42	1	187 279	87
54	42	54	1	198 541	76
54	54	54	1	199 364	76



Raccordo a T Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiere dentate
Modello 2218XL

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
76,1	54	76,1	1	354 398	88
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88
88,9	54	88,9	1	354 404	88
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88
108,0	54	108,0	1	354 428	88
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88



Raccordo a T Sanpress con SC-Contur
 - bronzo o bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2217.1

d1	R	d2	conf.	articolo	M.
18	¾	18	5	281 328	87
22	¾	22	5	194 123	87
28	¾	28	5	194 130	87
35	¾	35	5	194 147	87
42	¾	42	1	273 231	87
54	¾	54	1	197 858	87
54	1	54	1	310 929	87
54	1¼	54	1	310 936	87





Raccordo a T Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2217.2

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
12	1/2	12	5	290 986	87
15	3/8	15	5	313 951	87
15	1/2	15	5	115 630	87
18	1/2	18	5	281 359	87
22	1/2	22	5	115 944	87
22	3/4	22	5	313 975	87
28	1/2	28	5	119 768	87
28	3/4	28	5	313 968	87
35	1/2	35	5	121 945	87
35	1	35	1	361 204	87
42	1/2	42	1	126 230	87
42	1	42	1	361 211	87
54	1/2	54	1	197 353	87
54	1	54	1	361 228	87



Raccordo a T Sanpress XL con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, ghiere dentate, per chiave esagonale

Modello 2217.2XL

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
76,1	3/4	76,1	1	354 572	88
76,1	2	76,1	1	351 434	88
88,9	3/4	88,9	1	354 589	88
88,9	2	88,9	1	351 441	88
108,0	3/4	108,0	1	354 596	88
108,0	2	108,0	1	352 097	88



Raccordo a T Sanpress G1/4, con estremità maschio con SC-Contur

- per: valvola di campionamento, valvola di scarico, montaggio successivo di un punto di campionamento nella tubazione, allacciamento valvola di scarico in combinazione con valvola a sfera
- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, estremità maschio, filettatura G

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Nelle tubazioni utilizzare il manicotto scorrevole Sanpress modello 2215.5.

Modello 2217.4

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
15	1/4	15	1	705 596	87
18	1/4	18	1	705 602	87
22	1/4	22	1	705 619	87
28	1/4	28	1	705 626	87
35	1/4	35	1	705 633	87
42	1/4	42	1	705 640	87
54	1/4	54	1	705 855	87

MANICOTTI/CURVE


Manicotto Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2211

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	290 771	87
12	1/2	5	290 764	87
15	3/8	5	297 985	87
15	1/2	5/100	105 044	87
15	3/4	5	287 764	87
18	1/2	5	283 490	87
18	3/4	5	283 230	87
22	1/2	5	297 961	87
22	3/4	5	104 306	87
22	1	5	287 771	87
28	3/4	5	297 954	87
28	1	5	106 508	87
28	1 1/4	5	297 978	87
35	1	5	297 947	87
35	1 1/4	5	110 352	87
35	1 1/2	5	314 651	87
42	1 1/4	5	297 930	87
42	1 1/2	1	115 340	87
54	1 1/2	1	314 668	87
54	2	1	195 267	87


Manicotto Sanpress con SC-Contur

- per: bocchettone
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2211.4

d	G	conf.	articolo	M.
15	1/2	5	660 222	87


Manicotto Sanpress XL con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata

Modello 2211XL

d	R	conf.	articolo	M.
76,1	2 1/2	1	350 659	88
88,9	3	1	350 666	88
108,0	4	1	350 673	88


Manicotto Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2212

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	291 075	87
12	1/2	5	291 068	87
15	3/8	5	298 074	87
15	1/2	5	107 543	87
15	3/4	5	298 098	87
18	1/2	5	283 483	87
18	3/4	5	294 519	87
22	1/2	5	298 067	87
22	3/4	5	108 465	87
22	1	5	298 128	87
28	1/2	5	428 174	87
28	3/4	5	298 081	87
28	1	5	114 329	87
28	1 1/4	5	298 104	87
35	3/4	5	357 542	87
35	1	5	298 111	87
35	1 1/4	5	116 774	87
42	1 1/4	1	298 050	87
42	1 1/2	1	124 236	87
54	1 1/2	1	365 097	87
54	2	1	195 304	87




**Bocchettone Sanpress
con SC-Contur**

- per: passaggio da tubo di acciaio tradizionale a sistema di raccordi a pressare Viega
- bronzo o bronzo al silicio
- raccordo a stringere, estremità a pressare femmina

Fornitura

Guarnizione, anello separatore, anello di bloccaggio, controdado, o-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2215.6

DN	d	conf.	articolo	M.
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87


**Manicotto Megapress
con SC-Contur**
impianti di acqua potabile

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255 con zincatura conforme UNI EN 10240
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4213.2

DN	D	d	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55


**Manicotto Sanfix P
con SC-Contur**

- per: passaggio da sistemi metallici Viega a Sanfix
- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2213P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	317 423	87
16	18	5	317 447	87
20	15	5	317 430	87
20	18	5	317 454	87
20	22	5	317 508	87
25	22	1	605 490	87
32	28	1	605 506	87
40	35	1	605 520	87


**Manicotto Raxofix
con SC-Contur**

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 5313P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 707	49
16	18	5	646 714	49
20	15	5	646 721	49
20	18	5	646 738	49
20	22	5	646 745	49
25	22	5	646 752	49
32	28	5	646 769	49
40	28	1	646 776	49
40	35	1	646 783	49
50	35	1	646 790	49
63	54	1	790 417	49


Raccordo a innesto Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2211.1

d	R	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	291 310	87
15	1/2	5	115 418	87
18	1/2	5	285 081	87
18	3/4	5	285 104	87
22	1/2	5	119 676	87
22	3/4	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1 1/4	5	125 288	87
42	1 1/2	1	132 231	87


Raccordo a innesto Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2212.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	½	5	291 341	87
15	½	5	117 733	87
18	½	5	287 085	87
18	¾	5	287 108	87
22	½	5	120 917	87
22	¾	5	117 481	87
28	¾	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1¼	5	130 589	87
42	1½	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87


Raccordo a innesto Sanfix P con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Modello 2113

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	10	303 822	78
16	18	10	303 815	78
20	18	5	331 528	78
20	22	5	304 744	78
25	22	5	566 678	78
32	28	5	566 685	78
40	35	1	566 692	78
50	42	1	566 708	78


Raccordo a innesto Raxofix con SC-Contur

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, estremità maschio

Modello 5313

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 554	49
16	18	5	646 561	49
20	18	5	646 578	49
20	22	5	646 585	49
25	22	5	646 592	49
32	28	5	646 608	49
40	35	1	646 615	49
50	42	1	646 622	49


Gomito a 90° Sanpress

- bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura Rp

Modello 2214.3

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	½	5	308 001	87


Curva a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 2214

d	R	conf.	articolo	M.
12	¾	5	290 863	87
12	½	5	290 870	87
15	¾	5	314 361	87
15	½	5	112 950	87
15	¾	5	443 030	87
18	½	5	281 205	87
18	¾	5	314 354	87
22	¾	5	115 623	87
28	1	5	118 730	87
35	1¼	5	127 329	87
42	1½	1	128 500	87
54	2	1	197 988	87


Gomito a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2214.1

d	R	conf.	articolo	M.
15	½	5	335 281	87





Gomito a 90° Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2214.2

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	5	290 924	87
12	1/2	5	290 931	87
15	3/8	5	298 241	87
15	1/2	5	108 441	87
15	3/4	5	314 385	87
18	1/2	5	281 236	87
18	3/4	5	298 227	87
22	1/2	5	298 234	87
22	3/4	5	283 711	87
22	1	5	314 378	87
28	1/2	5	442 033	87
28	3/4	5	446 611	87
28	1	5	283 728	87
35	1 1/4	5	283 704	87
42	1 1/2	1	299 415	87
54	2	1	299 422	87

MANICOTTI


Manicotto con battente Sanpress con SC-Contur
 - bronzo o bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2215

d	conf.	articolo	M.
12	5	308 636	76
15	5	107 727	76
18	5	282 660	76
22	5	108 090	76
28	5	108 618	76
35	5	114 930	76
42	1	116 835	76
54	1	215 835	76



Manicotto con battente Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentate
Modello 2215XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	350 598	88
88,9	1	350 604	88
108,0	1	350 611	88



Manicotto scorrevole Sanpress con SC-Contur
 - bronzo o bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2215.5

d	conf.	articolo	M.
15	5	119 485	87
18	5	287 061	87
22	5	119 041	87
28	5	122 133	87
35	5	124 335	87
42	1	131 494	87
54	1	216 153	87



Manicotto scorrevole Sanpress con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità maschio, estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 2215.4

d	conf.	articolo	M.
22	5	588 533	87
28	5	588 540	87
35	5	588 557	87



Manicotto scorrevole Sanpress XL con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, ghiera dentate
Modello 2215.5XL

d	conf.	articolo	M.
76,1	1	353 315	88
88,9	1	353 322	88
108,0	1	353 339	88

RIDUZIONI

Manicotto di riduzione Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.1

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	12	5	298 302	76
18	12	5	287 344	76
18	15	5	287 375	76
22	12	5	366 865	76
22	15	5	108 250	76
22	18	5	287 337	76
28	15	5	288 228	76
28	18	5	298 319	76
28	22	5	109 974	76
35	22	5	115 753	76
35	28	5	116 934	76
42	22	5	287 368	76
42	28	1	124 489	76
42	35	1	122 775	76
54	22	5	287 351	76
54	28	1	194 239	76
54	35	1	194 222	76
54	42	1	198 879	76


Manicotto di riduzione Sanpress

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM

Modello 2215.1NC

d1	d2	conf.	articolo	M.
15	14	5	323 707¹	87
15	16	5	323 714²	87
18	16	5	323 721²	87

¹⁾ L'estremità d14 dovrà essere pressata con la ganaschia d15.

²⁾ L'estremità d16 dovrà essere pressata con la ganaschia d18.

Manicotto di riduzione Sanpress XL con SC-Contur

- bronzo
- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring EPDM, ghiera dentata

Modello 2215.1XL

d1	d2	conf.	articolo	M.
76,1	54	1	354 664	88
88,9	54	1	354 671	88
88,9	76,1	1	354 688	88
108,0	54	1	354 695	88
108,0	76,1	1	354 701	88
108,0	88,9	1	354 718	88

BOCCHETTONI

Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2260

d	conf.	articolo	M.
12	5	293 017	87
15	1	126 148	87
18	1	287 436	87
22	1	126 124	87
28	1	124 311	87
35	1	130 947	87
42	1	132 446	87
54	1	226 329	87




Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2262

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	293 024	87
15	1/2	1	131 937	87
15	3/4	1	133 160	87
18	1/2	1	283 384	87
18	3/4	1	314 910	87
22	3/4	1	125 318	87
22	1	1	133 900	87
28	3/4	1	365 103	87
28	1	1	128 975	87
35	1 1/4	1	138 875	87
42	1 1/2	1	141 745	87
54	2	1	222 017	87


Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2265

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/6	5	291 372	87
12	1/2	5	291 389	87
15	1/2	1	120 108	87
15	3/4	1	140 878	87
18	1/2	1	283 360	87
18	3/4	1	283 377	87
22	1/2	1	142 674	87
22	3/4	1	119 133	87
22	1	1	148 492	87
28	3/4	1	365 110	87
28	1	1	120 047	87
35	1 1/4	1	128 425	87
42	1 1/2	1	135 966	87
54	2	1	221 997	87


Bocchettone a 90° Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a sede piana, a gomito

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2255

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	5	292 980*	87
15	1/2	5	125 660	87
18	1/2	5	283 469	87
18	3/4	5	283 452	87
22	3/4	5	122 614	87
22	1	5	132 637	87
28	1	5	128 159	87
35	1 1/4	5	132 729	87
42	1 1/2	1	139 872	87
54	2	1	221 676	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Sanpress con SC-Contur **G3**

Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2263

VdS	d	G	conf.	articolo	M.
	12	3/8	1	475 956	87
	12	1/2	1	380 878	87
	12	3/4	1	293 611	87
	15	3/8	1	475 963	87
	15	1/2	1	380 885	87
	15	3/4	1	265 663	87
	15	1	1	305 000	87
	15	1 1/4	1	424 534	87
	18	3/4	1	283 391	87
	18	1	1	305 017	87
	22	3/4	1	351 502	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	22	1 1/4	1	367 015	87
✓	22	1 1/2	1	305 260	87
	28	1	1	692 629	87
✓	28	1 1/4	1	265 700	87
✓	28	1 1/2	1	305 048	87
✓	35	1 1/2	1	265 731	87
✓	35	2	1	305 024	87
✓	42	1 3/4	1	265 304	87
✓	42	2	1	305 031	87
✓	54	2 1/4	1	426 743	87
✓	54	2 3/4	1	265 328	87
✓	54	2 1/2	1	341 961	87
✓	54	2 3/4	1	426 750	87

VdS = omologazione tedesca VdS


Bocchettone Sanpress XL con SC-Contur

- bronzo
- filettatura G, estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, ghiera dentata, controdado, per chiave esagonale

Modello 2263XL

G	d	conf.	articolo	M.
3	76,1	1	365 127	88
3 1/2	88,9	1	365 134	88


Bocchettone Sanpress

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità maschio, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2264

d	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	1	338 503	87
18	3/4	1	338 510	87
22	1	1	338 527	87
28	1 1/4	1	338 534	87
35	1 1/2	1	338 541	87
42	1 3/4	1	338 558	87
54	2 3/4	1	338 565	87


Giunto dielettrico Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- filettatura Rp, estremità a pressare femmina
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, anello separatore, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2267

Rp	d	conf.	articolo	M.
1/2	15	1	469 450	87
3/4	15	1	469 467	87
1/2	18	1	469 474	87
3/4	18	1	469 481	87
3/4	22	1	469 498	87
1	22	1	469 504	87
1	28	1	469 511	87
1 1/4	35	1	469 528	87
1 1/2	42	1	469 535	87
2	54	1	469 542	87



CAPPUCCI, TAPPI

Tappo

- per: prova di tenuta, sezione di impianto temporaneamente chiusa
- ottone
- raccordo a stringere, attacco per tubo di riempimento

Fornitura

Rubinetto di riempimento/
svuotamento caldaia, controdado

Modello 2269

d	conf.	articolo	M.
12	1	290 801	87
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


O-ring
EPDM

- idoneo per tappo modello 2269
- EPDM

Modello 2269.9

per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1

d	conf.	articolo	M.
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Cappuccio di protezione

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta e pressione
- materiale plastico

Modello 2259.1XL

d	conf.	articolo	M.
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLANGE

Flangia Sanpress
con SC-Contur

- bronzo al silicio
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring EPDM, staffa di fissaggio

Modello 2259.5

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
25	28	4	85	1	479 855	87
32	35	4	100	1	479 879	87
40	42	4	110	1	479 886	87
50	54	4	125	1	479 893	87

n = numero fori
k = interasse fori


Flangia Sanpress XL
con SC-Contur

- bronzo
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring EPDM, ghiera dentata, staffa di fissaggio

Modello 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	76,1	8	145	1	479 954	88
80	88,9	8	160	1	479 978	88
100	108,0	8	180	1	480 011	88

n = numero fori
k = interasse fori


Flangia Sanpress XL con SC-Contur

- bronzo
- flangia, estremità a pressare femmina

Fornitura

Flangia PN 10/16 di acciaio nero verniciato a polvere, o-ring EPDM, ghiera dentata, staffa di fissaggio

Modello 2259.3XL

DN	d	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
65	76,1	4	145	1	652 340	88

n = numero fori
k = interasse fori


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Fornitura

4 viti esagonali, 8 rondelle, 4 dadi

Modello 2259.7

DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Set di montaggio

- per: attacco flangiato
- acciaio zincato

Modello 2259.7XL

per DN	PN	M	L	conf.	articolo	M.
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ con 8 viti esagonali, 16 rondelle e 8 dadi

²⁾ con 4 viti esagonali, 8 rondelle e 4 dadi

Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9

DN	PN	conf.	articolo	M.
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Guarnizione

- AFM 34/2

Modello 2259.9XL

DN	PN	conf.	articolo	M.
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

GOMITI CON FLANGIA

Gomito a 90° con flangia Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2225.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	½	5	291 013	87
15	½	5/100	107 345	87
18	½	5/50	281 502	87
18	¾	5	335 236	87
22	½	5	335 229	87
22	¾	5	116 057	87


Gomito doppio con flangia Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2228.7

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	½	15	1	687 892	87
18	½	18	1	692 797	87
22	½	22	1	687 908	87




Raccordo a T con flangia
Sanpress con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

O-ring EPDM, flangia di fissaggio

Modello 2217.3

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
15	1/2	15	1	644 864	87
22	1/2	22	1	625 726	87


Inserto Venturi

- per: raccordi a T dei sistemi Profipress, Sanpress, Sanpress Inox con derivazione d15 in tubazioni di distribuzione opportunamente dimensionate
- bronzo al silicio
- estremità maschio
- secondo effetto Venturi

Avvertenza

Per il ricambio d'acqua in installazioni ad anello di derivazione verso punti di erogazione scarsamente utilizzati fino ad una lunghezza di 15 m (valore indicativo)!

Modello 2211.5

d	conf.	articolo	M.
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283*	87

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Tappo

- per: prova di tenuta
- materiale plastico
- filettatura G
- resistente all'acqua surriscaldata

Fornitura

Guarnizione, inserto filettato di metallo

Modello 1516.113

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24

SMARTLOOP - RICIRCOLO INTERNO: TUBAZIONI DI RICIRCOLO INTEGRATE

Set di allacciamento Smartloop

- per: colonne montanti di acqua calda con tubazione di ricircolo integrata, colonna montante acqua calda a partire da d28, tubazione di ricircolo d15
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
- bronzo al silicio

Fornitura

Tappo, manicotto di allacciamento

Modello 2276.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Tubo Smartloop

- per: tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per set di allacciamento Smartloop modello 2276.1

Modello 2007.3

d	s	L [m]	conf.	articolo	M.
12	1,1	75	75	650 032	78


Giunto di sfilamento Smartloop

- per: montaggio della tubazione di ricircolo interna
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	632 236	78



Manicotto Smartloop
 - per: riparazione della tubazione di ricircolo integrata
 - idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
Modello 2276.8

per d	conf.	articolo	M.
12	1	643 188	78



Tagliatubi
 - per: tubo di materiale plastico Viega
Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74



Pinza
Modello 1077.2

per d	conf.	articolo	M.
12-16	1	264 604	74



Utensile di pressatura manuale
 - per: sistema con tubo di plastica, sistema di PB
Modello 2782

per d	FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	12	1	401 436	74

FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop



Ganascia PT2
per sistemi di tubazioni di materiale plastico
 - consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
 - acciaio fosfatato
Modello 2799.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	425 302	74

FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop

COMPENSATORI



Compensatore con SC-Contur
 - per: assorbimento della dilatazione termica in tubazioni principali e colonne montanti, distribuzione ai piani negli impianti idrotermosantari
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM, raccordo a pressare di bronzo o bronzo al silicio, soffietto di acciaio inossidabile
Modello 2251

d	conf.	articolo	M.
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87



**ACCESSORI
UTENSILI**

Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.2

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	343 019	74


Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.4XL

per d	conf.	articolo	M.
64,0-108,0	1	556 310	74


Dima di marcatura

- per: marcatura della profondità di innesto tubi

Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74


Pennarello

- per: sistemi di raccordi a pressare Viega

Modello 2490.1

	conf.	articolo	M.
	1	606 121	74

**ACCESSORI
GUARNIZIONI**

**O-ring
EPDM**

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 105 °C

Modello 2289

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = omologazione tedesca VdS


**O-ring
EPDM**

- per: Sanpress XL, impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- EPDM
- termoresistente fino a 105 °C

Modello 2289XL

per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
76,1	77	5	10	364 816	88
88,9	90	5	10	364 823	88
108,0	109	5	10	364 830	88



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto
- FKM

Avvertenza

Il sistema Prestabo non è idoneo per impianti a vapore a bassa pressione!
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 2286

VdS	per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = omologazione tedesca VdS



**O-ring
FKM**

- per: campi di impiego con alte temperature, es. impianti di teleriscaldamento fino a 140 °C e 1,6 MPa, impianti a vapore a bassa pressione ≤ 120 °C e < 0,1 MPa e impianti solari/sottovuoto, Sanpress XL
- FKM

Avvertenza

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

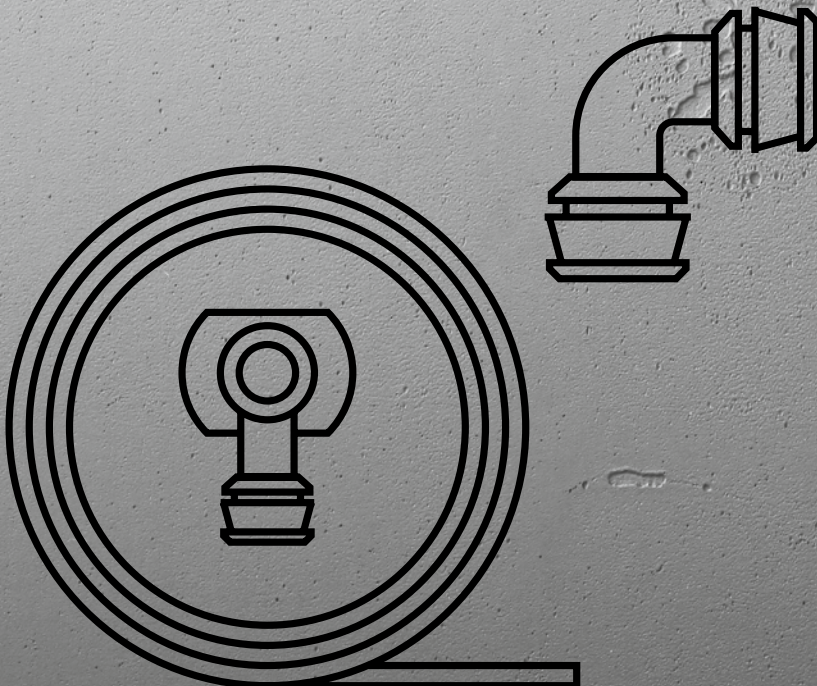
Modello 2286XL

per d	Ø interno	s	conf.	articolo	M.
76,1	77	5	1	459 468	88
88,9	90	5	1	459 475	88
108,0	109	5	1	459 482	88



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Raxofix con SC-Contur



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di bronzo al silicio e tubi multistrato e tubi di materiale plastico. Tubo multistrato, stabile nella forma, con barriera antiossigeno, colore grigio. Raccordi a pressare con supporto di PPSU a garanzia della tenuta e della resistenza meccanica della giunzione. Collegamento rapido e sicuro senza allargamento e calibratura delle estremità del tubo mediante tecnologia di pressatura senza o-ring in tutte le dimensioni del tubo. I tubi sono dotati di tappi di protezione. Tubo di materiale plastico, flessibile. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, omologazioni di sistema

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto. Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimensioni

d16-63

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di applicazione tubo multistrato

Acqua potabile
 Impianti di riscaldamento
 Acqua piovana
 Impianti aria compressa

Avvertenza

Il sistema di raccordi a pressare Raxofix è idoneo per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Condizioni di esercizio impianti di acqua potabile

Temperatura di esercizio max. 70 °C / 158 °F
 Pressione di esercizio max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Condizioni di esercizio impianti di riscaldamento

Temperatura di esercizio max. 80 °C / 176 °F
 Pressione di esercizio max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI
 Le installazioni miste sono ammesse indipendentemente dalla direzione di flusso.

Materiali raccordi a pressare

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.



INDICE

Tubi	196
Curve	197
Raccordi a T	198
Manicotti/curve	199
Manicotti	200
Bocchettoni	201
Cappucci, tappi	201
Gomiti con flangia	202
Unità di montaggio	203
Raccordi per pareti sottili	205
Raccordi di allacciamento Prevista	205
Collettori	207
Smartloop - Ricircolo interno: tubazioni di ricircolo integrate	208
Valvole a sfera di bronzo	209
Valvole a flusso libero da incasso, valvole dritte da incasso	210
Collettori da pavimento	210
Allacciamento ai radiatori	210
Raccordi di allacciamento a battiscopa e radiatori	212
Tabella di compatibilità di adattatori per valvole e collettori	213
Collettori	213
Accessori	
Accessori di montaggio	214
Utensili	214



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

TUBI

Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello 5302

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	100	grigio argento	100/2000	645 717	48
20	2,8	0,163	75	grigio argento	75/1200	760 441	48
25	2,7	0,305	50	grigio argento	50/800	714 604	48
32	3,2	0,522	50	grigio argento	50/300	687 946	48

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento, tubazioni di acqua potabile fredda secondo DIN 1988-200 (Tabella 8), tubazioni di acqua potabile calda secondo DIN 1988-200 (Tabella 9) senza isolamento termico
- stabile nella forma

Fornitura

 Isolamento integrale 6 mm grigio ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modello 5302.6

d	s	V [l/m]	L [m]	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	50	50/700	645 786	48
20	2,8	0,163	50	50/500	645 793	48

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento, tubazioni di acqua potabile fredda secondo DIN 1988-200 (Tabella 8), tubazioni di riscaldamenti centralizzati secondo GEG (Allegato 8 ai §§ 69, 70 e 71 paragrafo 1), tubazioni riscaldamento nel pavimento
- stabile nella forma

Fornitura

 Isolamento integrale 9 mm grigio ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modello 5302.5

d	s	V [l/m]	L [m]	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	50	50/500	645 809	48
20	2,8	0,163	50	50/500	645 816	48
25	2,7	0,305	25	25/350	648 114	48
32	3,2	0,522	25	25/200	743 284	48

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento, tubazioni di acqua potabile fredda secondo DIN 1988-200 (Tabella 8), tubazioni di acqua potabile calda secondo DIN 1988-200 (Tabella 9) 50% isolamento, tubazioni di riscaldamento e acqua potabile secondo GEG 50% isolamento (Allegato 8 ai §§ 69, 70 e 71 comma 1)
- stabile nella forma

Fornitura

 Isolamento integrale 13 mm grigio ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modello 5302.4

d	s	V [l/m]	L [m]	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	50	50/400	717 926	48
20	2,8	0,163	50	50/300	717 933	48
25	2,7	0,305	25	25/250	743 291	48
32	3,2	0,522	25	25/150	743 307	48

V = contenuto acqua per metro lineare



Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento, tubazioni di acqua potabile fredda secondo DIN 1988-200 (Tabella 8), tubazioni di acqua potabile calda secondo DIN 1988-200 (Tabella 9)
- 100% isolamento, tubazioni di riscaldamento e acqua potabile secondo GEG 100% isolamento (Allegato 8 ai §§ 69, 70 e 71 comma 1)
- stabile nella forma

Fornitura

Isolamento integrale 26 mm grigio ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modello 5302.3

d	s	V [l/m]	L [m]	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	25	25/150	717 940	48
20	2,8	0,163	25	25/150	718 053	48
25	2,7	0,305	25	25/100	743 314	48

V = contenuto acqua per metro lineare



Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento, tubazioni di acqua potabile fredda secondo DIN 1988-200 (Tabella 8), tubazioni di acqua potabile calda secondo DIN 1988-200 (Tabella 9)
- senza isolamento termico
- stabile nella forma

Fornitura

Guaina grigia

Modello 5301

d	s	V [l/m]	L [m]	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	50	50/1000	645 748	48
20	2,8	0,163	50	50/800	645 755	48

V = contenuto acqua per metro lineare



Tubo multistrato Raxofix

- per: impianti di acqua potabile e di riscaldamento
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello 5303

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2,2	0,106	5	grigio argento	120	645 847	48
20	2,8	0,163	5	grigio argento	120	645 854	48
25	2,7	0,305	5	grigio argento	45	645 861	48
32	3,2	0,522	5	grigio argento	35	645 878	48
40	3,5	0,855	5	grigio argento	20	645 885	48
50	4	1,385	5	grigio argento	15	645 892	48
63	4,5	2,255	5	grigio argento	5	645 908	48

V = contenuto acqua per metro lineare

CURVE



Curva a 90° Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Modello 5316

d	conf.	articolo	M.
16	10	647 001	49
20	5	647 018	49
25	5	647 025	49
32	5	647 032	49
40	1	647 049	49
50	1	647 056	49
63	1	647 063	49



Curva a 45° Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Modello 5326

d	conf.	articolo	M.
25	5	647 070	49
32	5	647 087	49
40	1	647 094	49
50	1	647 100	49
63	1	647 117	49

RACCORDI A T



Raccordo a T Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Modello 5318

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
16	16	16	10	647 278	49
16	20	16	5	647 285	49
20	16	16	5	647 308	49
20	16	20	5	647 315	49
20	20	16	5	647 322	49
20	20	20	5	647 292	49
20	25	20	5	804 510	49
25	16	16	5	647 346	49
25	16	20	5	647 353	49
25	16	25	5	647 360	49
25	20	20	1	647 377	49
25	20	25	5	647 384	49
25	25	16	5	647 391	49
25	25	20	5	738 457	49
25	25	25	5	647 339	49
32	16	25	1	647 414	49
32	16	32	1	647 421	49
32	20	20	1	647 438	49
32	20	32	1	647 445	49
32	25	25	1	647 452	49
32	25	32	1	647 469	49
32	32	32	1	647 407	49
40	16	40	1	790 424	49
40	20	40	1	647 483	49
40	25	32	1	647 490	49
40	25	40	1	647 506	49
40	32	32	1	647 513	49
40	32	40	1	647 520	49
40	40	40	1	647 476	49
50	16	50	1	790 431	49
50	25	50	1	647 544	49
50	32	50	1	647 551	49
50	40	50	1	647 568	49
50	50	50	1	647 537	49
63	25	63	1	647 582	49
63	32	63	1	647 599	49
63	40	63	1	647 605	49
63	50	63	1	647 612	49
63	63	63	1	647 575	49



Raccordo a T Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina,
 filettatura Rp
Modello 5317

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	5	647 124	49
20	½	20	5	647 131	49
25	½	25	5	647 148	49
25	¾	25	5	647 155	49
32	¾	32	5	647 179	49
32	1	32	1	647 186	49
40	¾	40	1	647 193	49
50	1	50	1	647 223	49
63	1	63	1	647 230	49



Raccordo a T Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - filettatura R, estremità a pressare
 femmina
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5326.4

R	d1	d2	conf.	articolo	M.
½	16	16	5	647 629	49
¾	16	16	5	647 636	49
¾	20	20	5	647 643	49

MANICOTTI/CURVE



Raccordo a innesto Raxofix con SC-Contur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina,
 estremità maschio
Modello 5313

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 554	49
16	18	5	646 561	49
20	18	5	646 578	49
20	22	5	646 585	49
25	22	5	646 592	49
32	28	5	646 608	49
40	35	1	646 615	49
50	42	1	646 622	49



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 5313P

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	5	646 707	49
16	18	5	646 714	49
20	15	5	646 721	49
20	18	5	646 738	49
20	22	5	646 745	49
25	22	5	646 752	49
32	28	5	646 769	49
40	28	1	646 776	49
40	35	1	646 783	49
50	35	1	646 790	49
63	54	1	790 417	49



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina,
 filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5312

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	646 158	49
16	3/4	5	646 165	49
20	1/2	5	646 172	49
20	3/4	5	646 189	49
25	3/4	5	646 196	49
25	1/2	5	799 151	49
25	1	5	646 202	49
32	1	5	646 219	49
32	1 1/4	5	646 226	49
40	1 1/4	1	646 233	49
40	1 1/2	1	728 182	49
50	1 1/4	1	646 240	49
50	1 1/2	1	646 257	49
63	2	1	646 264	49



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina,
 filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5311

d	R	conf.	articolo	M.
16	3/8	5	725 563	49
16	1/2	5	646 288	49
16	3/4	5	646 295	49
20	1/2	5	646 301	49
20	3/4	5	646 318	49
25	3/4	5	646 325	49
25	1/2	5	799 168	49
25	1	5	646 332	49
25	1 1/4	5	762 766	49
32	1	5	646 349	49
40	1 1/4	1	646 356	49
40	1 1/2	1	728 175	49
50	1 1/2	1	646 363	49
63	2	1	646 370	49



Curva a 90° Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5314

d	R	conf.	articolo	M.
16	¾	5	725 556	49
16	½	5	645 984	49
16	¾	5	645 991	49
20	½	5	646 004	49
20	¾	5	646 011	49
25	¾	5	646 028	49
25	1	5	646 035	49
32	1	5	646 042	49
40	1¼	1	646 059	49



Curva a 90° Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5314.11

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	½	5	646 103	49
20	½	5	646 110	49
20	¾	5	646 127	49
25	¾	5	646 134	49
32	1	5	646 141	49

MANICOTTI



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Modello 5315

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	16	10	646 806	49
20	16	5	646 820	49
20	20	5	646 813	49
25	16	5	646 844	49
25	20	5	646 851	49
25	25	5	646 837	49
32	20	5	646 875	49
32	25	5	646 882	49
32	32	5	646 868	49
40	16	5	781 941	49
40	32	1	646 905	49
40	40	1	646 899	49
50	40	1	646 929	49
50	50	1	646 912	49
63	50	1	646 943	49
63	63	1	646 936	49



Raccordo adattatore Raxofix con SC-Contur
 - per: passaggio al sistema Sanfix
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Modello 5315.9

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	16	5	646 639	49
20	20	5	646 653	49



Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - per: tubo Raxofix su tubo Sanfix Fosta
 - bronzo al silicio
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 5313.8

d1	d2	conf.	articolo	M.
16x2,2	16x2,2	1	712 341	49
20x2,8	20x2,8	1	712 655	49



Manicotto di riparazione Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Avvertenza
 D2 per la pressatura con ganascia per sistemi metallici Viega!
Modello 5315.3

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
16	15	16	1	692 445	49
20	18	20	1	692 438	49
25	22	25	1	646 950	49
32	28	32	1	646 967	49
40	35	40	1	646 974	49
50	42	50	1	646 981	49
63	54	63	1	646 998	49


Manicotto Raxofix

- per: passaggio da tubo Raxofix a tubi di produttori terzi o tubi Viegetherm
- bronzo al silicio

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Idoneo solo per la dimensione del tubo di altri produttori indicata!

Modello 5313.5

d Viega	d altri	conf.	articolo	M.
16x2,2	16x2	1	684 037	49

d altri = d tubo altro produttore



BOCCHETTONI


Bocchettone Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 5363

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	646 400	49
16	3/4	5	646 417	49
20	1/2	5	646 424	49
20	3/4	5	646 431	49
25	3/4	5	762 759	49
25	1	5	646 448	49
25	1 1/4	5	646 455	49
25	1 1/2	5	646 462	49
32	1 1/4	5	646 486	49
32	1 1/2	5	646 493	49
40	1 1/4	1	646 509	49
40	1 1/2	1	646 516	49
50	1 3/4	1	646 523	49
50	2 3/4	1	646 530	49
63	2 3/4	1	646 547	49


Bocchettone a 90° Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, per chiave esagonale

Modello 5355

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	646 387	49
16	3/4	1	646 394	49


Bocchettone Raxofix con SC-Contur

- per: collettore
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 5329

d	G	conf.	articolo	M.
16	3/4	10	647 865	49
20	3/4	10	647 872	49

CAPPUCCI, TAPPI


Tappo

- per: estremità del tubo
- non idoneo per prova di tenuta a pressione
- materiale plastico

Modello 5359.1

per d	conf.	articolo	M.
16	10	678 234	49
20	10	678 241	49
25	10	678 753	49
32	5	678 760	49
40	5	678 777	49
50	5	678 784	49
63	5	678 791	49



Tappo Raxofix con SC-Contur
 - per: estremità del tubo
 - ottone
 - estremità a pressare femmina
Modello 5356

d	conf.	articolo	M.
16	5	648 015	49
20	5	648 022	49
25	5	648 039	49
32	1	648 046	49
40	1	648 053	49
50	1	648 060	49

GOMITI CON FLANGIA


Gomito a 90° con flangia Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Modello 5325.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	645 915	49
20	1/2	5	645 922	49
20	3/4	5	645 939	49



Gomito a 90° con flangia Raxofix lungo con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Modello 5325

d	Rp	L	conf.	articolo	M.
16	1/2	70	5	692 902	49
16	1/2	90	1	799 182	49



Gomito a 90° con flangia Raxofix con SC-Contur
 - per: rubinetteria da incasso, allacciamento cassetta di risciacquo
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Modello 5325.4

d	R	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	724 443	49
20	1/2	5	724 450	49



Gomito doppio con flangia Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Avvertenza
 Per il montaggio del gomito doppio con flangia con estremità a pressare d25 sulla parete vanno previste 2 placche di gomma modello 2141.6.
Modello 5325.7

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
16	1/2	16	5	645 946	49
20	1/2	16	5	645 953	49
20	1/2	20	5	645 960	49
25	1/2	20	5	678 470	49
25	1/2	25	5	678 463	49



Raccordo a T con flangia Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp

d	Rp	k [mm]	conf.	articolo	M.
16	1/2	40	1	647 803	49
20	1/2	40	1	647 810	49

Fornitura
 Versione disassata
Modello 5324.3

k = interasse fori



Gomito doppio con flangia Raxofix con SC-Contur
 - per: rubinetteria da incasso, allacciamento cassetta di risciacquo
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Modello 5325.6

d1	R	d2	conf.	articolo	M.
16	1/2	16	5	724 412	49
20	1/2	20	5	724 429	49
25	1/2	25	1	724 436	49


Tappo

- per: prova di tenuta
- materiale plastico
- filettatura G
- resistente all'acqua surriscaldata

Fornitura

Guarnizione, inserto filettato di metallo

Modello 1516.113

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24


Tappo

- materiale plastico
- filettatura G

Fornitura

Guarnizione

Modello 1516

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24


Isolamento acustico

- per: tutti i gomiti con flangia Viega Rp 1/2 DN12 e DN15
- gomma

Modello 2141.5

	conf.	articolo	M.
	1/100	586 713	31


Isolamento acustico

- idoneo per gomito doppio con flangia Sanpress modello 2228.7, gomito doppio con flangia Sanpress Inox modello 2325.7, gomito doppio con flangia Raxofix modello 5325.7, gomito doppio con flangia Viega Smartpress modello 6725.7
- gomma

Modello 5325.75

d	per d	conf.	articolo	M.
16	15/18	5	657 116	31
20	22	5	660 383	31


Set di protezione acustica e fissaggio

- per: tutti i gomiti con flangia Viega
- non idoneo per gomito doppio con flangia Sanfix P modello 2125.7

Modello 2141.7

	conf.	articolo	M.
	1	684 198	31


Set placche di gomma

- per: viti M4
- Modello 2141.6**

pz	conf.	articolo	M.
2	1	684 211	31

pz = pezzi nel set

UNITÀ DI MONTAGGIO

Unità di montaggio Raxofix con SC-Contur

- acciaio zincato
- filettatura Rp, estremità a pressare femmina
- insonorizzante

Fornitura

Gomito a 90° con flangia, staffa di fissaggio sagomata

Modello 5323

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	645 977	49


Unità di montaggio Raxofix con SC-Contur

- acciaio zincato
- estremità a pressare femmina, filettature Rp
- insonorizzante, accorciabile in punto predeterminato

Fornitura

Gomiti con flangia, staffa di fissaggio

Modello 5321.61

d	Rp	interasse	conf.	articolo	M.
16	½	80/100/150	1	690 144	49


Unità di montaggio Raxofix con SC-Contur

- acciaio zincato
- estremità a pressare femmina, filettature Rp
- insonorizzante

Fornitura

Gomiti con flangia, staffa di fissaggio sagomata

Modello 5321.71

d	Rp	interasse	conf.	articolo	M.
16	½	70/100/150	1	660 659	49


Staffa di fissaggio

- per: installazioni in muratura, installazioni controparete, diversi interassi

- acciaio zincato
- insonorizzante

Modello 2021.7

interasse	conf.	articolo	M.
70/100/150	1	651 350	78


Staffa di fissaggio

- per: fissaggio dei gomiti con flangia

- acciaio zincato
- insonorizzante, interassi variabili

Fornitura

Set placche di gomma

Modello 2141.3

interasse	conf.	articolo	M.
80-150	1	581 701	78


Staffa di fissaggio

- per: fissaggio laterale
- idoneo per staffa di fissaggio modello 2141.3

- acciaio zincato

Modello 2141.4

conf.	articolo	M.
1	586 706	78


Staffa di fissaggio

- idoneo per gomito a 90° con flangia Raxofix modello 5325.4, gomito doppio con flangia Raxofix modello 5325.6

- acciaio zincato
- insonorizzante, interassi variabili

Fornitura

Set placche di gomma

Modello 5321.91

conf.	articolo	M.
1	724 467	49

RACCORDI PER PARETI SOTTILI


Raccordo doppio per pareti sottili Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

Set di montaggio

Modello 5332.81

d	Rp	G	L	conf.	articolo	M.
16	1/2	3/4	25	1	647 735	49


Raccordo per pareti sottili Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

Set di montaggio

Modello 5332.11

d	Rp	G	L	conf.	articolo	M.
16	1/2	3/4	18	1	647 759	49
16	1/2	3/4	25	1	647 766	49
16	1/2	3/4	35	1	647 773	49
16	1/2	3/4	55	1	647 780	49


Raccordo doppio per pareti sottili Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- a gomito
- senza: set di montaggio

Modello 5332.4

d	Rp	G	L	conf.	articolo	M.
16	1/2	3/4	35	1	689 582	49
16	1/2	3/4	47	1	673 994	49
20	1/2	3/4	47	1	724 474	49


Raccordo per pareti sottili

- per l'impiego con fresa modello 94980
- bronzo, acciaio zincato
- filettatura G
- accorciabile

Modello 2032.1

G1	G2	L	conf.	articolo	M.
1/2	3/4	35	1	764 067	78
1/2	3/4	47	1	764 074	78

RACCORDI DI ALLACCIAMENTO PREVISTA


Gomito con flangia per Prevista

- per: sistema controparete Prevista, bocchettone con sede ad innesto Prevista
- bronzo al silicio
- filettatura Rp, filettatura G
- accorciabile

Avvertenza

Solo per manicotti con sede ad innesto Prevista!

Modello 8055.2

Rp	G	L	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	88,5	1	785 178	66


Curva a 90° Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	776 749	49



Gomito a 90° Raxofix con SC-Contur esecuzione corta

- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	815 110	49



Raccordo a T di passaggio Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5318.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	776 855	49
20	½	20	1	776 862	49



Manicotto Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5311.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 732	49



Raccordo doppio Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5325.78

G	d1	d2	conf.	articolo	M.
½	16	16	1	797 096	49
½	20	20	1	797 102	49
½	25	25	1	797 119	49

COLLETTORI



Collettore

- bronzo
- filettatura G

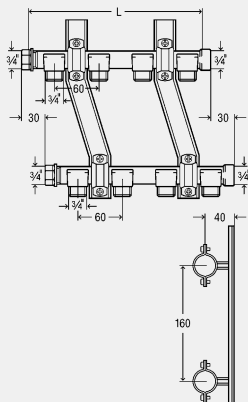
Fornitura

Staffe di fissaggio di acciaio zincato, inserti isolanti, derivazioni filettate per bocchettoni di collegamento Viega

Modello 2005

G	nf	nc	L1	L2	conf.	articolo	M.
3/4	2	2	120	120	1	128 272*	78
3/4	3	3	180	180	1	122 348*	78
3/4	4	4	240	240	1	113 674*	78
3/4	6	4	360	240	1	131 371*	78
3/4	6	6	360	360	1	125 929*	78

nf = derivazioni collettore acqua fredda
nc = derivazioni collettore acqua calda
* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Collettore

- bronzo
- filettatura G

Fornitura

Derivazioni filettate per bocchettoni di collegamento Viega

Modello 2005.7

G	n	conf.	articolo	M.
3/4	1	1	107 161	78
3/4	2	1	104 658	78
3/4	3	1	106 027	78



Collettore Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Allacciamento laterale o dall'alto

Modello 5326.05

d	G	n	conf.	articolo	M.
16	3/4	4	1	645 595	49



Collettore Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Allacciamento laterale o dall'alto

Modello 5326.07

d	G	n	conf.	articolo	M.
16	3/4	3	1	645 601	49



Collettore Raxofix con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Allacciamento laterale

Modello 5326.06

d	G	n	conf.	articolo	M.
16	3/4	2	1	645 618	49


Staffa di fissaggio

- per: collettore
- acciaio zincato

Fornitura

Inserti isolanti

Modello 2005.9

	conf.	articolo	M.
	1	112 257	78

SMARTLOOP - RICIRCOLO INTERNO: TUBAZIONI DI RICIRCOLO INTEGRATE

Set di allacciamento Smartloop

- per: colonne montanti di acqua calda con tubazione di ricircolo integrata, colonna montante acqua calda a partire da d28, tubazione di ricircolo d15
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3
- bronzo al silicio

Fornitura

Tappo, manicotto di allacciamento

Modello 2276.1

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Tubo Smartloop

- per: tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per set di allacciamento Smartloop modello 2276.1

Modello 2007.3

d	s	L [m]	conf.	articolo	M.
12	1,1	75	75	650 032	78


Giunto di sfilamento Smartloop

- per: montaggio della tubazione di ricircolo interna
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	632 236	78


Manicotto Smartloop

- per: riparazione della tubazione di ricircolo integrata
- idoneo per tubo Smartloop modello 2007.3

Modello 2276.8

per d	conf.	articolo	M.
12	1	643 188	78


Pinza
Modello 1077.2

per d	conf.	articolo	M.
12-16	1	264 604	74


Utensile di pressatura manuale

- per: sistema con tubo di plastica, sistema di PB

Modello 2782

per d	FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	12	1	401 436	74

 FT = per Fonterra
 SL = per Smartloop



Ganascia

PT2

per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 2799.7

VS	FT	SL	conf.	articolo	M.
	12	12	1	425 302	74
16			1	425 319	74
20			1	425 326	74
25			1	446 192	74
32			1	591 052	74
40			1	590 925	74
50			1	590 932	74
63			1	590 949	74

VS = per Viega Smartpress

FT = per Fonterra

SL = per Smartloop



Ganascia

Picco

per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato

Modello 2484.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	616 915	74
15		1	485 559	74
16/17		1	485 566	74
20		1	485 573	74
25		1	485 580	74
		1	657 192	74

FT = per Fonterra

SL = per Smartloop

VALVOLE A SFERA DI BRONZO



Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- Raxofix
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), sfera di acciaio inossidabile, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

con marchio di conformità DVGW

Modello 5375

DN	d	conf.	articolo	M.
15	16	1	746 612	95
15	20	1	746 629	95
20	25	1	746 636	95
25	32	1	746 643	95
32	40	1	746 650	95
40	50	1	746 667	95
50	63	1	746 674	95

VALVOLE A FLUSSO LIBERO DA INCASSO, VALVOLE DRITTE DA INCASSO



Set accessori Easytop
Visign for More 104

- per: profondità di montaggio 45–130 mm
- idoneo per valvola dritta da incasso Easytop modello 2235.2, valvola a flusso libero da incasso Easytop modello 2278.5, 2278.6, valvola dritta da incasso Easytop modello 5335.2

Fornitura

Rosone, guarnizione a muro, manopola girevole, anelli di identificazione rosso/blu

Modello 2236.10

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	596 835	95



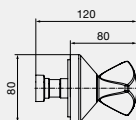
Set accessori Easytop

- per: profondità di montaggio 20–80 mm
- idoneo per valvola dritta da incasso Easytop modello 2235.2, valvola a flusso libero da incasso Easytop modello 2278.5, 2278.6, valvola dritta da incasso Easytop modello 5335.2

Fornitura

Rosone, guarnizione a muro, manopola girevole

Modello 2236



versione	conf.	articolo	M.
cromato/rosso	1	275 068	95
cromato/blu	1	275 075	95

COLLETTORI DA PAVIMENTO



Collettore da pavimento Raxofix
per impianti di riscaldamento
con SC-Contur

- per: incrocio di tubazioni senza aumentare l'altezza di montaggio, inserto isolante asportabile per tubo eccentrico o isolamento integrale 9 mm

- ottone
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Scatola di isolamento

Modello 5349

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
16	16	16	1	647 933	49
20	16	16	1	647 940	49
20	16	20	1	647 957	49
20	20	20	1	647 964	49
25	16	25	1	730 772	49
25	20	25	1	730 789	49

ALLACCIAMENTO AI RADIATORI



Blocco di allacciamento ai
radiatori Raxofix

- per: allacciamento diretto a estremità a pressare femmina

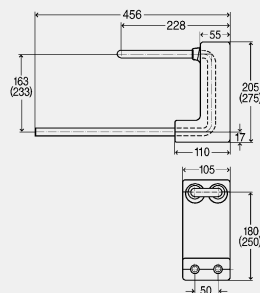
- Raxofix
- tubo multistrato

Fornitura

Scatola di isolamento

Modello 5397.6

h	conf.	articolo	M.
180	1	659 042	49
250	1	659 158	49




Blocco di allacciamento ai radiatori Raxofix

- per: allacciamento diretto a estremità a pressare femmina Raxofix, montaggio in parete e a pavimento
- tubo multistrato

Fornitura

Staffa di fissaggio di acciaio zincato, scatola di isolamento

Modello 5397.7

d	conf.	articolo	M.
16	1	698 454	49


Blocco di allacciamento ai radiatori Raxofix

- per: montaggio in parete e a pavimento
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina Raxofix

Fornitura

Staffa di fissaggio di acciaio zincato, scatola di isolamento

Modello 5375.31

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	1	698 461	49


Bocchettone Raxofix con SC-Contur

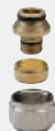
- per: Eurocono
- ottone
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 5381

d	G	conf.	articolo	M.
16	3/4	10	647 889	49
20	3/4	10	647 896	49


Bocchettone Raxofix

- per: tubo multistrato Raxofix su Eurocono
- non idoneo per tubo flessibile

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 5381.5

d	G	conf.	articolo	M.
16	3/4	10	647 902 ¹	49
20	3/4	10	647 919 ¹	49

¹) ottone nichelato


Curva di allacciamento ai radiatori Raxofix con SC-Contur

- per: fissaggio a parete o a pavimento
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 5375.21P

d1	d2	p	h	conf.	articolo	M.
16	15	52	350	2	645 649	49


Bocchettone

- per: tubo di rame, tubo di acciaio, Eurocono
- ottone nichelato
- Eurocono

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 94385.2

d	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	10	636 050	77


Bocchettone

- per: tubo di rame, tubo di acciaio
- ottone nichelato

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 94576.1

d	G	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	112 059	78


Set adattatori

 - per: raccordo di allacciamento al radiatore con valvola R $\frac{1}{2}$

 - ottone
 - ad autotenuta

Modello 1096.8

G1	G2	pz	conf.	articolo	M.
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1/10	357 122	78

pz = pezzi nel set


Set adattatori

 - per: raccordo di allacciamento al radiatore con valvola R $\frac{3}{4}$
Modello 1096.9

pz	conf.	articolo	M.
2	1/10	308 872	78

pz = pezzi nel set


Vite doppia

- per: bocchettone

- ottone nichelato

- filettatura R, filettatura G, innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1021.1-260

R	G	conf.	articolo	M.
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	10	108 311	78
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	10	143 084	78


Rosone

- per: allacciamento ai radiatori con tubo d16, bordatura a parete o pavimento

Modello 1079.1

L	l	h	d	conf.	articolo	M.
60	45	10	17	10	351 694	78


Rosone doppio

- per: allacciamento ai radiatori con tubo d16, bordatura a parete o pavimento

Modello 1079.3

L	l	h	d	interasse	conf.	articolo	M.
110	60	10	17	50	10	351 748	78

RACCORDI DI ALLACCIAMENTO A BATTISCOPA E RADIATORI

Raccordo di allacciamento a battiscopa e radiatori Raxofix con SC-Contur

- ottone

- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Raccordo a stringere

Modello 5373

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	$\frac{1}{2}$	16	1	647 971	49
20	$\frac{1}{2}$	20	1	647 988	49


Set adattatori

 - per: radiatore con valvola G $\frac{3}{4}$ fil. M

- in combinazione con set adattatori modello 1096.9

- ottone nichelato opaco

- innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1022.5

G1	G2	pz	conf.	articolo	M.
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78

pz = pezzi nel set

TABELLA DI COMPATIBILITÀ DI ADATTATORI PER VALVOLE E COLLETTORI

La tabella indica la combinazione funzionale con il tubo Viega Raxofix.

Produttore valvola e/o collettore	Dimensione tubo multistrato Viega Raxofix Viega Raxofix Therm	Codice articolo produttore		Note riferite al produttore
GIACOMINI	16 x 2,2 mm	R179MX013		Base 16
	16 x 2,2 mm	R179MX023		Base 18
CALEFFI	16 x 2,2 mm	445024		Filetto 23 p.1,5
RBM	16 x 2,2 mm	70.16.20		Filetto RBM Standard
	20 x 2,8 mm	70.20.30		Filetto RBM Standard
pintossi+c	16 x 2,2 mm	0069611615		Filetto 24 x 19
FAR	16 x 2,2 mm	6055 58200		Filetto 24 x 19
	20 x 2,8 mm	6055 80191		Filetto 24 x 19

Utilizzare gli elencati adattatori in conformità alle istruzioni di montaggio del produttore.

COLLETTORI

Collettore

- per: impianti di riscaldamento
- acciaio inossidabile
- Eurocono, dado a risvolto G1 a sede piana

Fornitura

Allacciamento destro e sinistro, staffe di fissaggio di acciaio zincato, valvola di sfiato, predisposizione per strumenti di misura con tappi R 1/2"

Modello 1078

n	conf.	articolo	M.
2	1	586 225	78
3	1	586 232	78
4	1	586 249	78
5	1	587 550	78
6	1	587 567	78
7	1	587 574	78
8	1	587 581	78
9	1	587 598	78
10	1	587 604	78
11	1	587 611	78
12	1	587 628	78

ACCESSORI
 ACCESSORI DI MONTAGGIO


- Tappo**
- per: tubo multistrato
 - non idoneo per funzionamento continuo
 - ottone
 - riutilizzabile

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	483 531	78
20	1/2	1	483 548	78
25	1/2	1	483 852	78
32	1/2	1	483 869	78

Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 2169



- Clip di fissaggio**
- per: tubo con guaina
 - materiale plastico
- Modello 2035.5**

per d	Ø	L	conf.	articolo	M.
16/20	8	60	250	193 485	78
16/20	8	80	50	100 759	78
16/20	8	110	50	308 155	78



- Clip di fissaggio**
- per: tubo con guaina
 - materiale plastico
 - doppio
- Modello 2035.6**

per d	Ø	L	interasse	conf.	articolo	M.
16/20	8	60	50	100	193 492	78
16/20	8	80	50	50	101 886	78
16/20	8	110	50	50	308 131	78

 ACCESSORI
 UTENSILI


- Utensile di pressatura manuale**
Raxofix
Modello 5382.5

per d	conf.	articolo	M.
16	1	645 519	74
20	1	645 526	74



- Tagliatubi**
- per: tubo di materiale plastico
- Viega
Fornitura
 Tagliaguaina
Modello 5341

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	652 005	74



- Lama**
- idoneo per tagliatubi modello 5341
- Modello 5341.6**

conf.	articolo	M.
1	653 620	74



- Tagliatubi**
- per: tubo di materiale plastico
- Viega
Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74



- Lama**
- idoneo per tagliatubi modello 2040
- Modello 2040-404**

conf.	articolo	M.
1	139 230	74



Tagliatubi
- per: tubo di materiale plastico
Modello 2191

per d	conf.	articolo	M.
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74



Lama circolare
- idoneo per tagliatubi modello 2191
- acciaio
Modello 2191.1

per d	conf.	articolo	M.
6-63	1	571 801	74



Piegatubi
- per: tubo multistrato
- acciaio
Modello 5331

raggio di curvatura	per d	conf.	articolo	M.
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74



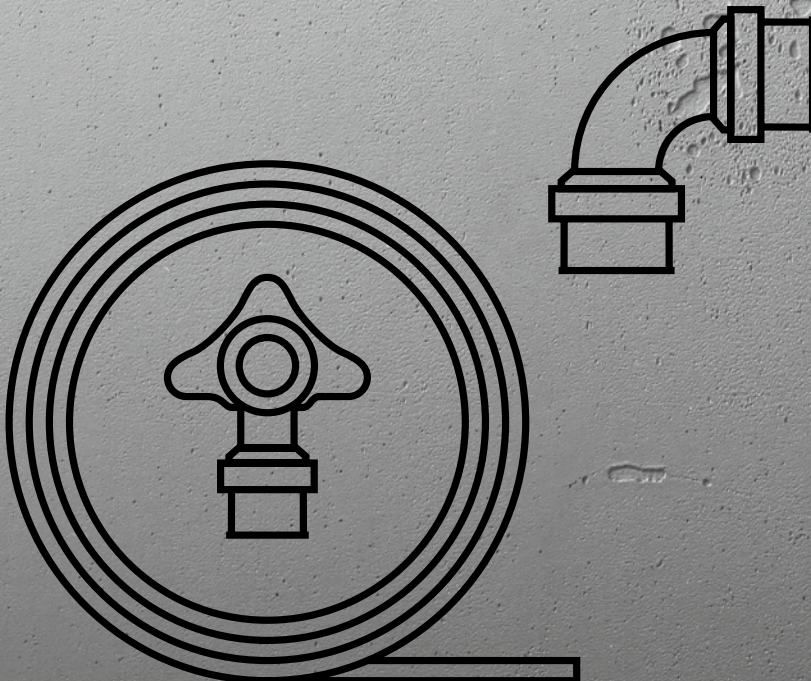
Spray cercaperdite
- per: tutti i sistemi di tubazioni
Viega
- varie
Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74



LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Viega Smartpress



Sistema di raccordi a pressare dal flusso ottimizzato con raccordi a pressare di bronzo e acciaio inossidabile e tubi multistrato. Tubo multistrato, stabile nella forma, con barriera antiossigeno, colore bianco. Raccordi a pressare con supporto di PPSU a garanzia della tenuta e della resistenza meccanica della giunzione. Collegamento rapido e sicuro senza allargamento e calibratura delle estremità del tubo mediante tecnologia di pressatura senza o-ring in tutte le dimensioni del tubo. I tubi sono dotati di tappi di protezione. Idoneo per installazioni a vista e da incasso di tubazioni per colonne montanti e distribuzione ai piani.

Tubo multistrato

Colore esterno bianco
Idoneo per impianti di acqua potabile e di riscaldamento

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, omologazioni di sistema

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimensioni

d16-63

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi di impiego

Acqua potabile
Impianti di riscaldamento
Acqua piovana
Impianti aria compressa

Avvertenza

Il sistema di raccordi a pressare Viega Smartpress è idoneo per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Condizioni di esercizio impianti di acqua potabile

Temperatura di esercizio max. 70 °C / 158 °F
Pressione di esercizio max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Condizioni di esercizio impianti di riscaldamento

Temperatura di esercizio max. 80 °C / 176 °F
Pressione di esercizio max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Materiali raccordi a pressare

Bronzo: CC499K
Acciaio inossidabile 1.4401

Calcolatore perdite di carico

Applicazione web per la determinazione facile e veloce della dimensione tubo per tubazioni di gas, riscaldamento e acqua potabile con relativa tabella della perdita di carico nel sistema completo.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Tubi per impianti sanitari e riscaldamento	220
Curve	221
Raccordi a T	222
Manicotti/curve	223
Manicotti	224
Bocchettoni	224
Cappucci, tappi	224
Gomiti con flangia	225
Raccordi per pareti sottili	226
Raccordi di allacciamento Prevista	226
Unità di montaggio	228
Collettori	228
Valvole a flusso libero da incasso	229
Allacciamento ai radiatori	229
Accessori	
Accessori di montaggio	233
Utensili	233



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

TUBI PER IMPIANTI SANITARI E RISCALDAMENTO


Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma

Fornitura

Isolamento integrale 6 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK)), pellicola protettiva di PE
Modello 4705.5

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2	0,113	75	blu	75/750	734 060	63
20	2,3	0,186	75	blu	75/600	734 077	63

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma

Fornitura

Isolamento integrale 9 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK)), pellicola protettiva di PE
Modello 4705.6

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
25	2,8	0,296	25	blu	25/350	607 388	63
32	3,2	0,522	25	blu	25/200	761 202	63

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma

Fornitura

Isolamento integrale 13 mm grigio ($\lambda=0,040$ W/(mK)), pellicola protettiva di PE
Modello 4705.4

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2	0,113	50	grigio	50	830 755	63
20	2,3	0,186	50	grigio	50	830 762	63
25	2,8	0,296	25	grigio	25	830 779	63

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma

Fornitura

Guaina di PE nera

Modello 4704

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2	0,113	75	nero	75/1050	607 302	63
20	2,3	0,186	75	nero	75/750	607 326	63

V = contenuto acqua per metro lineare


Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello 4705

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2	0,113	100	bianco	100/2000	607 210	63
20	2,3	0,186	100	bianco	100/1400	607 234	63
25	2,8	0,296	50	bianco	50/800	607 241	63
32	3,2	0,522	50	bianco	50/300	699 208	63

V = contenuto acqua per metro lineare



Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua potabile, impianti di riscaldamento
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello 4703

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo	M.
16	2	0,113	5	bianco	100	607 258	63
20	2,3	0,186	5	bianco	50	607 272	63
25	2,8	0,296	5	bianco	40	607 289	63
32	3,2	0,522	5	bianco	25	586 935	63
40	3,5	0,855	5	bianco	20	586 942	63
50	4	1,385	5	bianco	15	588 052	63
63	4,5	2,255	5	bianco	5	588 069	63

V = contenuto acqua per metro lineare



CURVE



Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6716

d	conf.	articolo	M.
16	10	729 844	16
20	10	729 851	16
25	5	729 868	16
32	5	729 875	16
40	1	731 922	17
50	1	731 939	17
63	1	731 946	17



Curva a 45° Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6726

d	conf.	articolo	M.
25	5	730 154	16
32	5	730 161	16
40	1	733 995	17
50	1	734 008	17
63	1	734 015	17

RACCORDI A T


Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6718

d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
16	16	16	10	729 929	16
16	20	16	5	729 936	16
20	16	16	10	729 967	16
20	16	20	5	729 950	16
20	20	16	10	729 974	16
20	20	20	10	729 943	16
25	16	16	5	730 048	16
25	16	20	5	730 000	16
25	16	25	5	729 998	16
25	20	20	5	730 017	16
25	20	25	5	730 024	16
25	25	16	5	730 055	16
25	25	20	5	730 031	16
25	25	25	5	729 981	16
32	16	25	5	730 079	16
32	16	32	5	730 086	16
32	20	25	5	730 093	16
32	20	32	5	730 109	16
32	25	25	5	730 116	16
32	25	32	5	730 123	16
32	32	32	1	730 062	16
40	25	32	1	732 769	17
40	25	40	1	732 776	17
40	32	32	1	732 783	17
40	32	40	1	732 790	17
40	40	40	1	732 752	17
50	25	50	1	731 953	17
50	32	50	1	732 806	17
50	40	50	1	732 813	17
50	50	50	1	731 984	17
63	25	63	1	732 837	17
63	32	63	1	732 844	17
63	40	63	1	732 851	17
63	50	63	1	732 868	17
63	63	63	1	732 820	17


Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 6717

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	5	729 882¹	18
20	½	20	5	729 899¹	18
25	¾	25	5	729 905¹	18
32	¾	32	5	729 912¹	18
40	1	40	1	733 308²	17
50	1	50	1	733 315²	17
63	1	63	1	733 322²	17

¹⁾ bronzo

²⁾ acciaio inossidabile

Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 6726.4

R	d1	d2	conf.	articolo	M.
½	16	16	5	730 444	18

MANICOTTI/CURVE



Raccordo a innesto Viega Smartpress con SC-Curve
 - per: sistemi di raccordi a pressare metallici
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, estremità maschio
Modello 6713

VS	RSM	conf.	articolo	M.
16	15	5	729 660	18
20	22	5	729 677	18
25	22	5	729 684	18
32	28	5	729 691	18
40	35	1	733 421	19
50	42	1	733 438	19

VS = per Viega Smartpress
 RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici



Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur
 - per: sistemi di raccordi a pressare metallici
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 6713P

VS	RSM	conf.	articolo	M.
16	12	5	753 894	18
16	15	5	730 451	18
20	15	5	730 468	18
20	22	5	756 086	18
25	22	5	730 475	18

VS = per Viega Smartpress
 RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici



Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 6712

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	729 608	18
16	3/4	5	729 615	18
20	1/2	5	729 622	18
20	3/4	5	729 639	18
25	3/4	5	729 646	18
32	1	5	729 653	18
40	1 1/4	1	733 391	19
50	1 1/2	1	733 407	19
63	2	1	733 414	19



Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 6711

d	R	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	729 530	18
16	3/4	5	729 547	18
20	1/2	5	729 554	18
20	3/4	5	729 561	18
25	3/4	5	729 578	18
25	1	5	729 585	18
32	1	5	729 592	18
40	1 1/4	1	733 278	19
50	1 1/2	1	733 285	19
63	2	1	733 292	19



Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Curve
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 6714

d	R	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	729 707	18
20	1/2	5	729 714	18
20	3/4	5	729 721	18
25	3/4	5	729 738	18
32	1	5	729 745	18



Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 6714.1

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	3/8	5	730 345	18
16	1/2	5	730 352	18
20	1/2	5	730 369	18
20	3/4	5	730 376	18
25	3/4	5	730 383	18



Curva ad innesto 90° Viega Smartpress con SC-Contur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, estremità maschio
Modello 6793

VS	RSM	conf.	articolo	M.
16	15	5	730 321	18
20	22	5	730 338	18

VS = per Viega Smartpress
 RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

MANICOTTI



Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur
 - acciaio inossidabile
 - estremità a pressare femmina
Modello 6715

d	conf.	articolo	M.
16	10	729 752	16
20	10	729 769	16
25	5	729 783	16
32	5	729 813	16
40	1	733 339	17
50	1	733 353	17
63	1	733 377	17



Manicotto di riduzione Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina
Modello 6715.2

d1	d2	conf.	articolo	M.
20	16	10	729 776	18
25	16	5	729 790	18
25	20	5	729 806	18
32	20	5	729 820	18
32	25	5	729 837	18
40	32	1	733 346	19
50	40	1	733 360	19
63	50	1	733 384	19

BOCCHETTONI



Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura G
Fornitura
 Guarnizione piana di EPDM, per chiave esagonale
Modello 6763

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	730 208	18
16	3/4	1	730 215	18
20	1/2	1	730 222	18
20	3/4	1	730 239	18
25	3/4	1	730 246	18
25	1	1	795 696	18
32	1 1/4	1	730 253	18
40	1 1/4	1	733 445	19
40	1 1/2	1	733 452	19
50	1 3/4	1	733 469	19
50	2 3/8	1	733 476	19
63	2 3/8	1	733 483	19



Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, Eurocono
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 6735

d	G	conf.	articolo	M.
16	3/4	5	730 598	18
20	3/4	5	730 604	18
25	3/4	5	730 611	18

CAPPUCCI, TAPPI



Tappo
 - per: estremità del tubo
 - non idoneo per prova di tenuta e pressione
 - materiale plastico
Modello 5359.1

per d	conf.	articolo	M.
16	10	678 234	49
20	10	678 241	49
25	10	678 753	49
32	5	678 760	49
40	5	678 777	49
50	5	678 784	49
63	5	678 791	49


Tappo

- per: tubo multistrato
- non idoneo per funzionamento continuo
- ottone
- riutilizzabile

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2169

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	483 531	78
20	1/2	1	483 548	78
25	1/2	1	483 852	78
32	1/2	1	483 869	78

GOMITI CON FLANGIA

Gomito a 90° con flangia Viega Smartpress
con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6725.5

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	729 479	18
20	1/2	5	729 486	18
20	3/4	5	729 493	18


Gomito a 90° con flangia Viega Smartpress
con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp
- accorciabile

Modello 6725

d	Rp	L	conf.	articolo	M.
16	1/2	70	5	783 921	18


Isolamento acustico

- per: tutti i gomiti con flangia Viega Rp 1/2 DN12 e DN15
- gomma

Modello 2141.5

	conf.	articolo	M.
	1/100	586 713	31


Gomito doppio con flangia Viega Smartpress
con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6725.7

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	730 413	18
20	1/2	1	730 420	18
25	1/2	1	730 437	18


Isolamento acustico

- idoneo per gomito doppio con flangia Sanpress modello 2228.7, gomito doppio con flangia Sanpress Inox modello 2325.7, gomito doppio con flangia Raxofix modello 5325.7, gomito doppio con flangia Viega Smartpress modello 6725.7
- gomma

Modello 5325.75

d	per d	conf.	articolo	M.
16	15/18	5	657 116	31
20	22	5	660 383	31

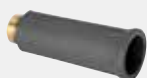

Raccordo a T con flangia Viega Smartpress
con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6724.3

d	Rp	k [mm]	conf.	articolo	M.
16	1/2	40	5	729 509	18
20	1/2	40	5	729 516	18

k = interasse fori



Tappo

- per: prova di tenuta
- materiale plastico
- filettatura G
- resistente all'acqua surriscaldata

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24

Fornitura

Guarnizione, inserto filettato di metallo

Modello 1516.113



Tappo

- materiale plastico
- filettatura G

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24

Fornitura

Guarnizione

Modello 1516



Set placche di gomma

- per: viti M4

Modello 2141.6

pz	conf.	articolo	M.
2	1	684 211	31

pz = pezzi nel set



Set di protezione acustica e fissaggio

- per: tutti i gomiti con flangia Viega
- non idoneo per gomito doppio con flangia Sanfix P modello 2125.7

Modello 2141.7

conf.	articolo	M.
1	684 198	31

RACCORDI PER PARETI SOTTILI



Raccordo per pareti sottili

- per l'impiego con fresa modello 94980
- bronzo, acciaio zincato
- filettatura G
- accorciabile

Modello 2032.1

G1	G2	L	conf.	articolo	M.
1/2	3/4	35	1	764 067	78
1/2	3/4	47	1	764 074	78

RACCORDI DI ALLACCIAMENTO PREVISTA



Gomito con flangia per Prevista

- per: sistema controparete Prevista, bocchettone con sede ad innesto Prevista
- bronzo al silicio
- filettatura Rp, filettatura G
- accorciabile

Avvertenza

Solo per manicotti con sede ad innesto Prevista!

Modello 8055.2

Rp	G	L	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	88,5	1	785 178	66


Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	776 992	18


Gomito a 90° Viega Smartpress con SC-Contur esecuzione corta

- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	815 639	18


Raccordo doppio Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6725.78

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	1/2	16	1	796 754	18
20	1/2	20	1	796 761	18
25	1/2	25	1	796 778	18


Raccordo a T di passaggio Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6718.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	1/2	16	1	777 005	18
20	1/2	20	1	777 012	18


Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6711.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	776 985	18

UNITÀ DI MONTAGGIO


Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio zincato
- estremità a pressare femmina, filettature Rp

Fornitura

Staffa di fissaggio, gomito corto di bronzo

Modello 6723

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	½	1	750 152	18


Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio zincato
- estremità a pressare femmina, filettature Rp

Fornitura

Staffa di fissaggio, gomito corto di bronzo

Modello 6724.1

d	Rp	interasse	conf.	articolo	M.
16	½	150	1	730 390	18


Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio zincato
- estremità a pressare femmina, filettature Rp
- insonorizzante, interassi variabili

Fornitura

Staffa di fissaggio, gomiti con flangia di bronzo

Modello 6741

d	Rp	conf.	articolo	M.
16	½	1	730 628	18


Staffa di fissaggio

- per: fissaggio dei gomiti con flangia
- acciaio zincato
- insonorizzante, interassi variabili

Fornitura

Set placche di gomma

Modello 2141.3

interasse	conf.	articolo	M.
80-150	1	581 701	78


Staffa di fissaggio

- per: fissaggio laterale
- idoneo per staffa di fissaggio modello 2141.3
- acciaio zincato

Modello 2141.4

	conf.	articolo	M.
	1	586 706	78


Staffa di fissaggio

- per: installazioni in muratura, installazioni controparete, diversi interassi
- acciaio zincato
- insonorizzante

Modello 2021.7

interasse	conf.	articolo	M.
70/100/150	1	651 350	78

COLLETTORI


Collettore

- per: impianti di acqua potabile
- ottone
- Eurocono

Modello 6734

n	G	conf.	articolo	M.
2	¾	1	747 404	18
3	¾	1	747 411	18


Collettore

- per: impianti di riscaldamento
- acciaio inossidabile
- Eurocono, dado a risvolto G1 a sede piana

Fornitura

Allacciamento destro e sinistro, staffe di fissaggio di acciaio zincato, valvola di sfianto, predisposizione per strumenti di misura con tappi R 1/2"

Modello 1078

n	conf.	articolo	M.
2	1	586 225	78
3	1	586 232	78
4	1	586 249	78
5	1	587 550	78
6	1	587 567	78
7	1	587 574	78
8	1	587 581	78
9	1	587 598	78
10	1	587 604	78
11	1	587 611	78
12	1	587 628	78


Set di sfianto

- ottone

Modello 1028

R	conf.	articolo	M.
%	1	259 440	78

VALVOLE A FLUSSO LIBERO DA INCASSO

Valvola a flusso libero da incasso Viega Smartpress con SC-Contur

- ottone
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Set accessori cromato

Modello 6770

d	conf.	articolo	M.
16	1	730 260	18
20	1	730 277	18


Set di prolungha Viega Smartpress

- cromato
- idoneo per valvola a flusso libero da incasso Viega Smartpress modello 6770

Modello 6770.1

	conf.	articolo	M.
	1	813 581	18

ALLACCIAMENTO AI RADIATORI

Blocco di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress

- per: allacciamento diretto a estremità a pressare femmina Viega Smartpress
- tubo multistrato

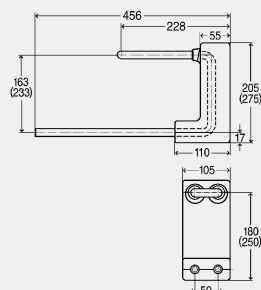
Fornitura

Scatola di isolamento

Modello 6797.6

h	conf.	articolo	M.
250	1	730 512*	16

* = Disponibile fino a esaurimento scorte





Blocco di allacciamento ai radiatori

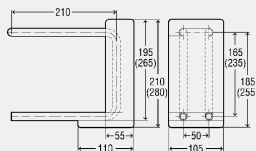
- per: allacciamento ai radiatori dalla parete, allacciamento ai radiatori al completamento delle opere murarie e relative finiture

Fornitura

Scatola di isolamento, tubo di acciaio inossidabile d15

Modello 1097.6

d	h	conf.	articolo	M.
15	185	1	364 045	85
15	255	1	379 698	85



Blocco di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress

- per: allacciamento diretto a estremità a pressare femmina Viega Smartpress, montaggio in parete e a pavimento
- tubo multistrato

Fornitura

Staffa di fissaggio di acciaio zincato, scatola di isolamento

Modello 6797.7

d	conf.	articolo	M.
16	1	730 529	16



Blocco di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress

- per: montaggio in parete e a pavimento
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare Viega Smartpress

Fornitura

Staffa di fissaggio di acciaio zincato, scatola di isolamento

Modello 6775.31

d1	d2	conf.	articolo	M.
16	15	1	730 505	16



Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, Eurocono

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 6735

d	G	conf.	articolo	M.
16	3/4	5	730 598	18
20	3/4	5	730 604	18
25	3/4	5	730 611	18



Set di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6777

pz	VS	RSM	p	h	conf.	articolo	M.
2	16	15	52	350	1	730 291	16

pz = pezzi nel set

VS = per Viega Smartpress

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici



Bocchettone

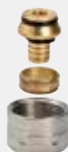
- per: tubo di rame, tubo di acciaio, Eurocono
- ottone nichelato
- Eurocono

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 94385.2

d	G	conf.	articolo	M.
15	¾	10	636 050	77



Bocchettone

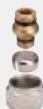
- per: Sistema radiante Fonterra, collettore DN25
- ottone nichelato
- Eurocono, attacco a stringere

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1037

d	conf.	articolo	M.
16	10	614 522	77



Raccordo adattatore

- per: tubo di altro produttore
- non idoneo per tubo Sanfix Fosta
- ottone
- innesto conico Viega

Fornitura

Dado a risvolto nichelato, per chiave esagonale

Modello 1019

d	s	conf.	articolo	M.
16	2	10	356 682	77



Rosone

- per: allacciamento ai radiatori con tubo d16, bordatura a parete o pavimento

Modello 1079.1

L	l	h	d	conf.	articolo	M.
60	45	10	17	10	351 694	78



Rosone doppio

- per: allacciamento ai radiatori con tubo d16, bordatura a parete o pavimento

Modello 1079.3

L	l	h	d	interasse	conf.	articolo	M.
110	60	10	17	50	10	351 748	78



Set adattatori

- per: raccordo di allacciamento al radiatore con valvola R½
- ottone
- ad autot tenuta

Modello 1096.8

G1	G2	pz	conf.	articolo	M.
½	¾	2	1/10	357 122	78

pz = pezzi nel set



Set adattatori

- per: raccordo di allacciamento al radiatore con valvola R¾

Modello 1096.9

pz	conf.	articolo	M.
2	1/10	308 872	78

pz = pezzi nel set



Raccordo di allacciamento ai radiatori

- ottone nichelato opaco
- filettatura G, innesto conico Viega
- commutabile da impianti bitubo a monotubo, con intercettazione, esecuzione passante

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1096.0

G	interasse	conf.	articolo	M.
¾	50	5	359 096	78

**Raccordo di allacciamento ai radiatori**

- ottone nichelato opaco
- filettatura G, innesto conico Viega
- commutabile da impianti bitubo a monotubo, con intercettazione, a gomito

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1097.0

G	interasse	conf.	articolo	M.
3/4	50	5	359 126	78

**ACCESSORI
ACCESSORI DI MONTAGGIO**


Clip di fissaggio
- per: tubo con guaina
- materiale plastico
Modello 2035.5

per d	Ø	L	conf.	articolo	M.
16/20	8	60	250	193 485	78
16/20	8	80	50	100 759	78
16/20	8	110	50	308 155	78



Clip di fissaggio
- per: tubo con guaina
- materiale plastico
- doppio
Modello 2035.6

per d	Ø	L	interasse	conf.	articolo	M.
16/20	8	60	50	100	193 492	78
16/20	8	80	50	50	101 886	78
16/20	8	110	50	50	308 131	78



Fascetta
- per: tubo con guaina
- acciaio zincato
Modello 2035

per d	conf.	articolo	M.
16	25	100 315	78



Bussola
- materiale plastico
Modello 2036

d	versione	conf.	articolo	M.
16	blu	10	102 074	78
16	rosso	10	102 302	78
20	blu	10	109 448	78
20	rosso	10	110 796	78

**ACCESSORI
UTENSILI**


**Ganascia
PT2**
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato
Modello 2799.7

VS	conf.	articolo	M.
16	1	425 319	74
20	1	425 326	74
25	1	446 192	74
32	1	591 052	74
40	1	590 925	74
50	1	590 932	74
63	1	590 949	74

VS = per Viega Smartpress



Ganascia

Picco

per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
- acciaio fosfatato

Modello 2784.7

per d	VS	conf.	articolo	M.
16	16	1	556 297	74
20	20	1	490 980	74
25	25	1	490 997	74
32	32	1	751 371	74

VS = per Viega Smartpress



Ganascia ad accoppiamento snodato

PT2

per corone di sistema Viega

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- non idoneo per raccordi Sanpress XL (bronzo)
- acciaio

Modello 2296.2

tipo	RSM	RX	MP	VS	conf.	articolo	M.
Z1	12-35	16-32	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	472 733	74
Z2	42-108,0	40-63	1-2		1	472 740	74

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

RX = per Raxofix

MP = per Megapress

VS = per Viega Smartpress



Ganascia ad accoppiamento snodato

P1, Picco

per corone di sistema Viega

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
- acciaio

Modello 2496.1

RSM	RX	MP	VS	conf.	articolo	M.
12-35	16-32	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	622 657	74

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

RX = per Raxofix

MP = per Megapress

VS = per Viega Smartpress



Utensile di pressatura manuale

- per: raccordi a pressare, Viega Smartpress

Modello 2782.5

per d	conf.	articolo	M.
16	1	483 456	74
20	1	644 956	74
25	1	483 470	74



Set utensili Viega Smartpress

Fornitura

- Utensile di pressatura manuale per d16, utensile di pressatura manuale per d20, tagliatubi, scomparto per d25, valigia

Modello 4780.4

per d	conf.	articolo	M.
16/20	1	656 874	74



Piegatubi
 - per: tubo multistrato
 - acciaio
Modello 5331

raggio di curvatura	per d	conf.	articolo	M.
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74



Molla piegatubi interna
 - per: tubo multistrato
 - materiale plastico
Fornitura
 Scatola richiudibile di materiale plastico
Modello 5331.2

per d	L [m]	pz	conf.	articolo	M.
16/20	1,5	2	1	712 679	74

pz = pezzi nel set



Tagliatubi
 - per: tubo di materiale plastico
 Viega
Fornitura
 Tagliaguaina
Modello 5341

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	652 005	74



Lama
 - idoneo per tagliatubi modello 5341
Modello 5341.6

conf.	articolo	M.
1	653 620	74



Tagliatubi
 - per: tubo di materiale plastico
 Viega
Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	112 047	74



Lama
 - idoneo per tagliatubi modello 2040
Modello 2040-404

conf.	articolo	M.
1	139 230	74



Tagliatubi
 - per: tubo di materiale plastico
Modello 2191

per d	conf.	articolo	M.
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74

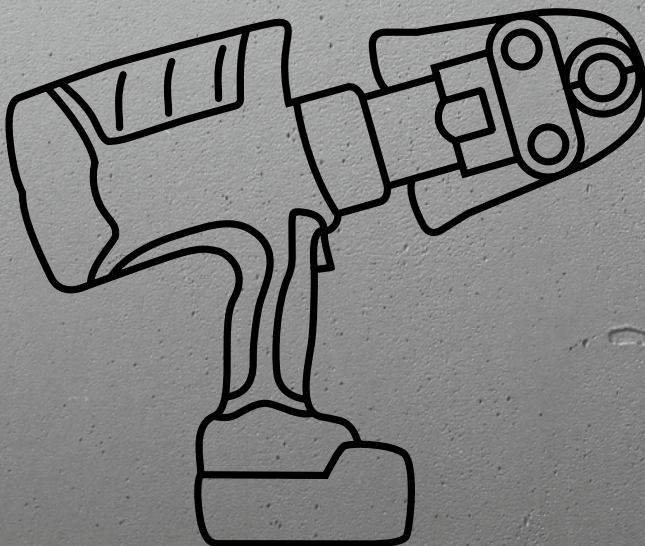


Lama circolare
 - idoneo per tagliatubi modello 2191
 - acciaio
Modello 2191.1

per d	conf.	articolo	M.
6-63	1	571 801	74

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Utensili di pressatura



viega

Utensili di pressatura per tutti i sistemi di raccordi a pressare Viega. Utensili di pressatura in dettaglio composti da: pressatrice, ganasca, corona, catena e ganasca ad accoppiamento snodato. Questi utensili di pressatura sono sviluppati e adattati in modo specifico per i sistemi di raccordi a pressare Viega. La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati.

Marchatura

Produttore, dimensione del tubo o nome del sistema

Avvertenza

Viega non verifica se le ganasce e le corone Viega possano essere usate per pressare sistemi di altri produttori. In particolare non è possibile indicare se in questo caso possano venire realizzate giunzioni stabilmente a tenuta. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Manutenzione

Le pressatrici generano una pressione definita per l'operazione di pressatura.

Al fine di garantire la necessaria sicurezza di esercizio è indispensabile un sistema idraulico ermetico, sebbene un'usura naturale dei componenti sottoposti a una sollecitazione di questo tipo sia inevitabile.

La regolare manutenzione delle pressatrici da parte di centri assistenza autorizzati serve a preservarne la sicurezza operativa e l'affidabilità.

Per gli indirizzi vedi istruzioni per l'uso, le indicazioni per la manutenzione degli utensili di pressatura Viega o il sito Viega. Ciò avviene di norma inviando gli utensili ai centri di assistenza autorizzati indicati da Viega o in occasione di interventi eseguiti dai centri assistenza presso i grossisti di settore.

Durante la manutenzione delle pressatrici, si raccomanda vivamente di far controllare anche le ganasce, le corone, le catene e le ganasce ad accoppiamento snodato.

In quell'occasione vengono lubrificati i pezzi mobili, ripassati i profili di pressatura e ricontrollate le ganasce, le corone, le catene e le ganasce ad accoppiamento snodato.

La preghiamo di adempiere al Suo dovere di diligenza e di osservare queste avvertenze di manutenzione!

In generale vale il principio della sicurezza attraverso la manutenzione!

Dal 2024 le ganasce vengono dotate di un adesivo di service con QR-Code.

Questo rinvia alle istruzioni di manutenzione degli utensili di pressatura Viega riportate nel catalogo online.



Intervalli service

Pressgun 6 Plus e Pressgun Picco 6 Plus: consultabile in qualsiasi momento mediante l'App Viega Tool Services o visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun 6 e Picco 6: visualizzazione dopo 30.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun 6 B: al più tardi ogni 2 anni.

Pressgun 5: visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun Picco e Pressgun 4E e 4B: visualizzazione dopo 30.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Tipo PT3-AH, Picco e tipo PT3-H/EH: indicazione LED dopo 20.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Tipo 2: almeno ogni 2 anni.

Tipo 1: una volta l'anno.

Ganasca, corona, catena e ganasca ad accoppiamento snodato: ogni 2 anni.

Compatibilità

Picco (24 kN): ganasce e corone idonee per le pressatrici Picco e Pressgun Picco, Picco 6 e Picco 6 Plus.

PT2 (32 kN): ganasce, corone e catene idonee per le pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5, 6 e 6 Plus.

Ulteriori informazioni sul tema compatibilità e utensili di pressatura idonei sono disponibili nella sezione download del sito internet.



Panoramica sistemi

Ganasca ad accoppiamento snodato P1 (articolo 622 657) per Picco: fino a d32 incluso o d35 e D¾.

Ganasca ad accoppiamento snodato Z1 (articolo 472 733) per PT2: fino a d32 incluso o d35 e D¾.

Ganasca ad accoppiamento snodato Z2 (articolo 472 740) per PT2: tutte le dimensioni tubo superiori fino a d108,0 incluso o D2.

panoramica dei sistemi di raccordi a pressare metallici (PMP) con profilo di pressatura compatibile tra loro:

Profipress
 Profipress G
 Profipress S
 Sanpress
 Sanpress Inox
 Sanpress Inox G
 Prestabo
 Temponox
 Easytop
 rubinetteria gas

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Pressatrici	
Pressgun Picco 6	240
Pressgun 6	240
Ganasce Picco	
Sistemi di raccordi a pressare metallici	241
Megapress	241
Sistemi di tubazioni di materiale plastico	242
Raxofix	242
Ganasce PT2	
Sistemi di raccordi a pressare metallici	243
Megapress	244
Sistemi di tubazioni di materiale plastico	244
Raxofix	245
Corone, catene	
Ganasce ad accoppiamento snodato	247
Sistemi di raccordi a pressare metallici	248
Megapress	250
Raxofix	251
Press Booster Pressgun	
Set pressatura	252
Ricambi ed accessori	252
Utensili per inserto di presa con collegamento a pressare	
Set utensili	254
Ricambi	254
Utensili di pressatura manuali	
Sistemi di tubazioni di materiale plastico	256
Valigia	
Valigie	257
Inserti valigia	259
Utensili per la preparazione del tubo	
Tagliatubi	264
Tagliatubi	264
Sbavatori	265
Frese	265
Utensili di piegatura	265
Utensili per Prevista	265
Ricambi, accessori	
Accumulatori, caricabatterie per accumulatori	267
Accessori per la cura	268
Accessori	268
Utensili	269


Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

PRESSATRICI
 PRESSGUN PICCO 6

**Pressatrice Pressgun Picco 6 Plus
 con accumulatore e interfaccia Bluetooth**

- per: tutte le ganasce, corone e ganasce ad accoppiamento snodato Viega con interfaccia Picco
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Pressgun Picco 6 Plus modello 2202.28, inserto coperchio modello 2202.90, caricabatteria per accumulatore modello 2488.91, accumulatore articolo 798 475
- sede ganasca ruotabile a 180°, blocco elettronico perni di fissaggio

Fornitura

Accumulatore agli ioni di litio 12 V/3,0 Ah, caricabatteria per accumulatore 220–240 V/50–60 Hz con spina di rete tipo C CEE7/16

Dati tecnici

Forza di pressatura 24 kN

Avvertenza

Mediante l'App Viega Tool Services è possibile richiamare diverse informazioni, modificare la modalità di movimento o inserire il blocco di utilizzo.

Intervalli di manutenzione

Consultabile in qualsiasi momento mediante l'App Viega Tool Services o visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Modello 2489.4

U [V]	conf.	articolo	M.
12	1	795 801	74

U = Tensione (V)

 PRESSATRICI
 PRESSGUN 6

**Pressatrice Pressgun 6 Plus
 con accumulatore e interfaccia Bluetooth**

- per: tutte le ganasce, corone e ganasce ad accoppiamento snodato Viega con interfaccia PT2 incluso Press Booster Pressgun, connessione ai Viega Tool Services
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Pressgun 6 Plus modello 2202.16, inserto coperchio modello 2202.90, caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65, cavo di allacciamento tipo C (CEE7/16) / C7 modello 2488.67, cavo di allacciamento connettore per tensione di bordo 12 V SAE J563 modello 2488.7, accumulatore articolo 790 912
- sede ganasca ruotabile a 360°

Fornitura

Accumulatore da 18 V/2,5 Ah, caricabatteria per accumulatore da 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Dati tecnici

Forza di pressatura 32 kN

Avvertenza

Mediante l'App Viega Tool Services è possibile richiamare diverse informazioni, modificare la modalità di movimento o configurare un blocco di utilizzo.

Intervalli di manutenzione

Consultabile in qualsiasi momento mediante l'App Viega Tool Services o visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Modello 2295.3

conf.	articolo	M.
1	790 547	74

**GANASCE PICCO
SISTEMI DI RACCORDI A PRESSARE METALLICI**

**Ganascia
Picco
per sistemi di raccordi a pressare
metallici**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato
Modello 2484.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	485 504	74
15	1	485 511	74
18	1	485 528	74
22	1	485 535	74
28	1	485 542	74
35	1	650 070	74


**Ganascia
Picco
con funzione a scatto
per sistemi di raccordi a pressare
metallici**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato
Avvertenza

Montaggio a una mano grazie alla chiusura automatica della ganascia durante la pressatura.

Modello 2489.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	735 371 ¹	74
15	1	735 388 ¹	74
18	1	735 395 ¹	74
22	1	735 401 ¹	74
35	1	735 425 ¹	74

¹⁾ Disponibile fino a esaurimento scorte


**Set ganasce
Picco
per sistemi di raccordi a pressare
metallici**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce Picco modello 2202.2, inserto coperchio modello 2202.90, ganascia Picco articolo 485 511, 485 535, 485 542

Modello 2202.20



per d	pz	conf.	articolo	M.
15/22/28	3	1	792 534	74

pz = pezzi nel set

**GANASCE PICCO
MEGAPRESS**

**Ganascia
Picco
per Megapress**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
- acciaio fosfatato

Modello 4284.9

per D	conf.	articolo	M.
3/8	1	740 238	74
1/2	1	718 305	74
3/4	1	718 312	74

GANASCE PICCO
SISTEMI DI TUBAZIONI DI MATERIALE PLASTICO

Ganascia Picco
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato

Modello 2784.7

per d	VS	conf.	articolo	M.
16	16	1	556 297	74
20	20	1	490 980	74
25	25	1	490 997	74
32	32	1	751 371	74

VS = per Viega Smartpress


Ganascia Picco
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato

Modello 2484.7

FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	1	616 915	74
15		1	485 559	74
16/17		1	485 566	74
20		1	485 573	74
25		1	485 580	74
		1	657 192	74

FT = per Fonterra

SL = per Smartloop

GANASCE PICCO
RAXOFIX

Ganascia Picco
per Raxofix

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio fosfatato

Modello 5384.7

RX	conf.	articolo	M.
16	1	645 243	74
20	1	645 250	74
25	1	645 267	74
32	1	645 274	74
40	1	645 281	74

RX = per Raxofix


Set ganasce Picco
per Raxofix

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce Picco modello 2202.2, inserto coperchio modello 2202.90, ganascia Picco articolo 645 243, 645 250, 645 267

Modello 2202.22

per d	pz	conf.	articolo	M.
16-25	3	1	793 456	74

pz = pezzi nel set



**GANASCE PT2
SISTEMI DI RACCORDI A PRESSARE METALLICI**



**Ganasce
PT2**

per sistemi di raccordi a pressare metallici

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 2299.9

per d	conf.	articolo	M.
12	1	461 881	74
15	1	461 898	74
18	1	461 904	74
22	1	461 911	74
28	1	461 928	74
35	1	461 935	74
42	1	689 032	74
54	1	689 049	74



**Set ganasce
PT2**

per sistemi di raccordi a pressare metallici

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganasce PT2 articolo 461 898, 461 911, 461 928

Modello 2202.30

per d	pz	conf.	articolo	M.
15/22/28	3	1	793 470	74

pz = pezzi nel set



**Set ganasce
PT2**

per sistemi di raccordi a pressare metallici

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.3, inserto coperchio modello 2202.90, ganasce PT2 articolo 689 032, 689 049

Modello 2299.91

per d	pz	conf.	articolo	M.
42/54	2	1	693 749	74

pz = pezzi nel set

**GANASCE PT2
MEGAPRESS**

Ganascia
PT2
per Megapress

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 4299.9

per D	conf.	articolo	M.
¾	1	740 221	74
½	1	638 221	74
¾	1	638 238	74
1	1	638 245	74


Set ganasce
PT2
per Megapress

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganascia PT2 articolo 638 221, 638 238, 638 245

Modello 2202.31

per D	pz	conf.	articolo	M.
½-1	3	1	793 487	74

pz = pezzi nel set

**GANASCE PT2
SISTEMI DI TUBAZIONI DI MATERIALE PLASTICO**

Ganascia
PT2
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 2799.7

VS	FT	SL	conf.	articolo	M.
	12	12	1	425 302	74
16			1	425 319	74
20			1	425 326	74
25			1	446 192	74
32			1	591 052	74
40			1	590 925	74
50			1	590 932	74
63			1	590 949	74

VS = per Viega Smartpress

FT = per Fonterra

SL = per Smartloop



Set ganasce

PT2

per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per pressatricie Tipo 2 (PT2), pressatrice PT3-H/EH, pressatrice PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganascia PT2 articolo 425 319, 425 326, 446 192

Modello 2202.34

VS	pz	conf.	articolo	M.
16-25	3	1	793 517	74

VS = per Viega Smartpress

pz = pezzi nel set



Ganascia

PT2

per sistemi di tubazioni di materiale plastico

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 2299.7

FT	conf.	articolo	M.
15	1	439 064¹	74
16/17	1	351 540	74
20	1	351 557	74
25	1	351 564	74

FT = per Fonterra

¹ Consigliato anche per pressatrice Tipo 1.

**GANASCE PT2
RAXOFIX**



Ganascia

PT2

per Raxofix

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- acciaio fosfatato

Modello 5399.7

RX	conf.	articolo	M.
16	1	645 311	74
20	1	645 328	74
25	1	645 335	74
32	1	645 342	74
40	1	645 359	74
50	1	645 366	74
63	1	645 373	74

RX = per Raxofix



Set ganasce

PT2

per Raxofix

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganascia PT2 articolo 645 311, 645 328, 645 335

Modello 2202.33

RX	pz	conf.	articolo	M.
16-25	3	1	793 500	74

RX = per Raxofix
pz = pezzi nel set

CORONE, CATENE
GANASCE AD ACCOPPIAMENTO SNODATO



Ganascia ad accoppiamento snodato

**P1, Picco
per corone di sistema Viega**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210

- acciaio

Modello 2496.1

RSM	RX	MP	VS	conf.	articolo	M.
12-35	16-32	3/8-3/4	16-32	1	622 657	74

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

RX = per Raxofix

MP = per Megapress

VS = per Viega Smartpress



Ganascia ad accoppiamento snodato

**PT2
per corone di sistema Viega**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- non idoneo per raccordi Sanpress XL (bronzo)

- acciaio

Modello 2296.2

tipo	RSM	RX	MP	VS	conf.	articolo	M.
Z1	12-35	16-32	3/8-3/4	16-32	1	472 733	74
Z2	42-108,0	40-63	1-2		1	472 740	74

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

RX = per Raxofix

MP = per Megapress

VS = per Viega Smartpress



Ganascia

**PT2
per raccordi a pressare Sanpress XL (bronzo)**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- non idoneo per Profipress XL, Sanpress Inox XL, Prestabo XL

- solo in combinazione con catena modello 2297.2XL

- acciaio fosfatato

Modello 2297.1XL

per d	conf.	articolo	M.
76,1-108	1	359 232	74

**CORONE, CATENE
SISTEMI DI RACCORDI A PRESSARE METALLICI**

**Corona
per sistemi di raccordi a pressare
metallici**

- per: tutti i sistemi metallici Viega
- acciaio fosfatato

Modello 2296.1

GSn	per d	conf.	articolo	M.
P1/Z1	12	1	622 442 ¹	74
P1/Z1	15	1	472 665 ¹	74
P1/Z1	18	1	472 672 ¹	74
P1/Z1	22	1	472 689 ¹	74
P1/Z1	28	1	472 696 ¹	74
P1/Z1	35	1	472 702 ¹	74
Z2	42	1	472 719 ²	74
Z2	54	1	472 726 ²	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

¹⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato P1, Picco articolo 622 657, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 733

²⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740

**Set corone
per sistemi di raccordi a pressare metallici**

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.4, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato art. 622 657 (mod. 2496.1) e art. 472 733 (mod. 2296.2)

Modello 2202.40

GSn	per d	pz	conf.	articolo	M.
P1/Z1	12-35	6	1	793 524	74


 GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato
pz = pezzi nel set

Corona

- per: Sanpress Inox XL, Prestabo XL, raccordi Profipress XL di rame
- non idoneo per raccordi Sanpress XL (bronzo), Megapress XL
- idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740
- acciaio fosfatato

Modello 2497.2XL

GSn	per d	conf.	articolo	M.
Z2	64,0	1	578 671 ¹	74
Z2	76,1	1	562 878	74
Z2	88,9	1	562 885	74
Z2	108,0	1	562 892	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

¹⁾ anche per Profipress G XL

**Set corone
PT2
per Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL
Temponox XL**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- non idoneo per raccordi Sanpress XL (bronzo), Megapress XL
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.6, inserto coperchio modello 2202.90, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 562 878

Fornitura

Scomparto per corona art. 578 671

Modello 2202.50

per d	pz	conf.	articolo	M.
76,1	2	1	793 562	74

pz = pezzi nel set



**Set corone
PT2
per Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL
Temponox XL**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- non idoneo per raccordi Sanpress XL (bronzo), Megapress XL
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.18, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 562 885, 562 892

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 art. 472 740

Modello 2202.51

per d	pz	conf.	articolo	M.
88,9-108	2	1	793 579	74

pz = pezzi nel set



**Set corone
PT2, Z2
per sistemi di raccordi a pressare metallici**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.5, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 472 719, 472 726, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740
- acciaio

Fornitura

Valigia

Modello 2296.4

GSn	per d	pz	conf.	articolo	M.
Z2	42-54	3	1	472 764	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

pz = pezzi nel set



**Catena
per raccordi a pressare Sanpress XL (bronzo)**

- non idoneo per Profipress XL, Sanpress Inox XL, Prestabo XL
- solo in combinazione con ganascia PT2 modello 2297.1XL
- acciaio fosfatato

Modello 2297.2XL

per d	conf.	articolo	M.
76,1	1	359 249	74
88,9	1	359 256	74
108,0	1	359 263	74



**Set catene
PT2
per raccordi a pressare Sanpress XL (bronzo)**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- non idoneo per Profipress XL, Sanpress Inox XL, Prestabo XL
- dotato di ganascia PT2 modello 2297.1XL, catena modello 2297.2XL
- acciaio

Modello 2297.3XL

per d	pz	conf.	articolo	M.
76,1-108	4	1	362 959	74

pz = pezzi nel set

CORONE, CATENE
MEGAPRESS



**Corona
per Megapress**
- acciaio fosfatato
Modello 4296.1

GSn	per D	conf.	articolo	M.
P1/Z1	3/8	1	740 245 ¹	74
P1/Z1	1/2	1	639 426 ¹	74
P1/Z1	3/4	1	639 433 ²	74
Z2	1	1	815 103 ³	74
Z2	1 1/4	1	639 457 ⁴	74
Z2	1 1/2	1	639 471 ³	74
Z2	2	1	639 488 ³	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

¹⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato P1, Picco articolo 622 657, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 733

²⁾ per l'impiego con ganascia ad accoppiamento snodato P1, Picco articolo 622 657

³⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740

⁴⁾ per l'impiego con ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740



**Set corone
per Megapress**

- dotato di inserto valigia corone modello 2202.4, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 639 426, 639 433, 740 245

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato art. 622 657 (mod. 2496.1) e art. 472 733 (mod. 2296.2)

Modello 2202.41



GSn	per d	pz	conf.	articolo	M.
P1/Z1	3/8-3/4	3	1	793 531	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

pz = pezzi nel set



**Set corone
PT2
per Megapress**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrice PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice Geberit/Mapress Tipo ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 e EFP 201/202/203, pressatrici Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.27, inserto coperchio modello 2202.90, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 639 457, 639 471, 639 488

Modello 2202.42



per D	pz	conf.	articolo	M.
1 1/4-2	4	1	793 548	74

pz = pezzi nel set

**CORONE, CATENE
RAXOFIX**



**Corona
per Raxofix**
- acciaio fosfatato
Modello 5396.1

GSn	RX	conf.	articolo	M.
P1/Z1	16	1	645 410¹	74
P1/Z1	20	1	645 427¹	74
P1/Z1	25	1	645 434¹	74
P1/Z1	32	1	645 441¹	74
Z2	40	1	645 458²	74
Z2	50	1	645 465²	74
Z2	63	1	645 472²	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

RX = per Raxofix

¹⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato P1, Picco articolo 622 657, ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 733

²⁾ idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740



**Set corone
per Raxofix**

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.4, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato art. 622 657 (mod. 2496.1) e art. 472 733 (mod. 2296.2)

Modello 2202.43



GSn	per d	pz	conf.	articolo	M.
P1/Z1	16-32	4	1	793 555	74

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

pz = pezzi nel set

**PRESS BOOSTER PRESSGUN
SET PRESSATURA**

Set pressatura
PT2
per Megapress XL

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, pressatrice Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- dotato di inserto valigia XL Press Booster modello 2202.8XL, inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL, Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL, fascia di sostegno modello 4297.4XL, corona articolo 753 870
- acciaio fosfatato

Modello 4296.2XL

per D	conf.	articolo	M.
2½	1	762 056	74


Set corone
per Megapress XL

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Megapress XL modello 2202.9, inserto coperchio modello 2202.90, corona articolo 753 887, 753 900
- solo in combinazione con Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL
- acciaio fosfatato

Modello 4296.5XL

per D	conf.	articolo	M.
3-4	1	762 063	74

**PRESS BOOSTER PRESSGUN
RICAMBI ED ACCESSORI**

Press Booster Pressgun
PT2
per Megapress XL

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, pressatrice Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- acciaio fosfatato

Modello 4296.4XL

per D	conf.	articolo	M.
2½-4	1	753 924	74


Corona
per Megapress XL

- solo in combinazione con Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL
- acciaio fosfatato

Modello 4296.1XL

per D	conf.	articolo	M.
2½	1	753 870	74
3	1	753 887	74
4	1	753 900	74


Fascia di sostegno

- idoneo per set pressatura PT2 modello 4296.2XL, Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL

Avvertenza

Idoneo per reggere il Press Booster Pressgun singolo o in combinazione con idonea pressatrice (utilizzare eventualmente la cinghia in dotazione).

Modello 4297.4XL

conf.	articolo	M.
1	762 117	74

**Maniglia di ricambio****Press Booster**

- ricambio per set pressatura PT2
modello 4296.2XL, Press Booster
Pressgun PT2 modello 4296.4XL

Modello 4298

	conf.	articolo	M.	
	1	797 287	74	



UTENSILI PER INSERTO DI PRESA CON COLLEGAMENTO A PRESSARE
 SET UTENSILI

Set utensili
inserto di presa con collegamento a pressare, PT2

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255, realizzazione di attacchi filettati in tubazioni
- dotato di fresa a tazza modello 4278
- solo in combinazione con inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 4212.2, inserto di presa con collegamento a pressare Megapress S modello 4312.2

Fornitura

Dispositivo di supporto, albero mandrino, supporto di posizionamento, utensile per inserto di presa con collegamento a pressare, fresa a tazza, valigia, scomparto per inserto di presa con collegamento a pressare Megapress

Modello 4278.5

	conf.	articolo	M.
	1	731 243	74

 UTENSILI PER INSERTO DI PRESA CON COLLEGAMENTO A PRESSARE
 RICAMBI

Utensile per inserto di presa con collegamento a pressare PT2

- idoneo per inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 4212.2, inserto di presa con collegamento a pressare Megapress S modello 4312.2
- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5

Modello 4278.90

	conf.	articolo	M.
	1	771 089	74


Perno utensile per inserto di presa con collegamento a pressare

- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5, utensile per inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.90

Modello 4278.92

	conf.	articolo	M.
	1	771 102	74


Supporto di posizionamento

- idoneo per inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 4212.2, inserto di presa con collegamento a pressare Megapress S modello 4312.2
- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio inossidabile

Modello 4278.6

per D	conf.	articolo	M.
1½	1	746 353	74
2	1	746 025	74
2½	1	746 032	74
3	1	746 049	74
4	1	746 452	74
5	1	746 469	74
6	1	746 476	74


Fresa a tazza

- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio

Modello 4278

Ø	conf.	articolo	M.
27	1	731 151	74



Punta di centraggio

- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio

Modello 4279

Ø	conf.	articolo	M.
6	1	734 688	74



Adattatore sede SDS-plus

- idoneo per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5

Modello 4278.91

	conf.	articolo	M.
	1	771 096	74



Adattatore sede esagonale

- per: utilizzo con mandrino senza sede SDS-plus
- idoneo per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5
- acciaio

Fornitura

Esagonale per mandrino

Modello 4280

	conf.	articolo	M.
	1	735 753	74



**UTENSILI DI PRESSATURA MANUALI
SISTEMI DI TUBAZIONI DI MATERIALE PLASTICO**



Pinza
- per: tubo di materiale plastico
- acciaio
Modello 2040.8

per d	conf.	articolo	M.
16-20	1	264 482	74



**Utensile di pressatura manuale
Raxofix**
Modello 5382.5

per d	conf.	articolo	M.
16	1	645 519	74
20	1	645 526	74



Utensile di pressatura manuale
- per: raccordi a pressare, Viega
Smartpress
Modello 2782.5

per d	conf.	articolo	M.
16	1	483 456	74
20	1	644 956	74
25	1	483 470	74



Utensile di pressatura manuale
- per: sistema con tubo di plastica,
sistema di PB
Modello 2782

per d	FT	SL	conf.	articolo	M.
12	12	12	1	401 436	74

FT = per Fonterra
SL = per Smartloop



**Set utensili Viega Smartpress
Fornitura**
Utensile di pressatura manuale per
d16, utensile di pressatura manuale
per d20, tagliatubi, scomparto per
d25, valigia
Modello 4780.4

per d	conf.	articolo	M.
16/20	1	656 874	74

VALIGIA
VALIGIE



Valigia

- per: tutti gli inserti valigia (eccetto XL)
- senza inserto coperchio modello 2202.90
- capacità di carico max. 25 kg, in accoppiamento max. 40 kg, compatibile con dispositivi Sortimo per automezzi

Avvertenza

Mediante il sistema a clic le valigie possono essere accoppiate o impilate.

Modello 2202

L	l	h	conf.	articolo	M.
358	445	154	1	792 169	74



Valigia

ganasce Picco

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce Picco modello 2202.2, inserto coperchio modello 2202.90
- senza: ganascia

Fornitura

6 scomparti per diverse ganasce d12-40 e D $\frac{3}{4}$

Avvertenza

L'inserto valigia offre spazio per 6 ganasce Picco (es. sistemi a pressare metallici d12-35).

Modello 2202.64

conf.	articolo	M.
1	814 281	74



Valigia

ganasce PT2

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60
- senza: ganascia

Fornitura

6 scomparti per diverse ganasce d12-40 e D $\frac{3}{4}$ -1

Avvertenza

L'inserto valigia offre spazio per 6 ganasce PT2 (es. sistemi a pressare metallici d12-35).

Modello 2202.63

conf.	articolo	M.
1	814 274	74



Valigia

corone

- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia corone modello 2202.4, inserto coperchio modello 2202.90
- senza: corone, ganascia ad accoppiamento snodato

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato P1 e Z1 e per 12 diverse corone d12-35 o D $\frac{3}{4}$ -1

Modello 2202.62

conf.	articolo	M.
1	814 298	74

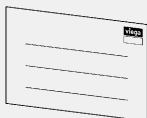


Valigia XL

- per: tutti gli inserti valigia XL
- senza inserto coperchio modello 2202.9XL
- capacità di carico max. 25 kg, in accoppiamento max. 40 kg, compatibile con dispositivi Sortimo per automezzi

Modello 2202XL

l	h	p	conf.	articolo	M.
607	395	179	1	792 176	74



Etichetta per valigia

- idoneo per valigia modello 2202, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.99

l	h	pz	conf.	articolo	M.
90	60	10	10	814 304	74

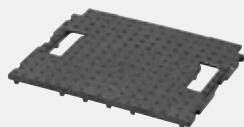
pz = pezzi nel set

VALIGIA
 INSERTI VALIGIA

Panoramica scomparti all'interno delle valigie

		2202.1				2202.2			
		modello	articolo	d	D	modello	articolo	d	D
1		2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
		2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
		2299.7	351 540	16/17					
		4299.9	638 245		1				
		5399.7	645 311	16					
2		2799.7	591 052	32		2484.7	657 192	32	
		2299.9	461 928	28		2484.9	650 070	35	
		2299.7	351 571	32		5384.7	645 281	40	
		4299.9	638 221		1/2	4284.9	740 238		3/8
		5399.7	645 328	20					
3		2799.7	446 192	25		2484.7	485 559	14/15	
		2299.9	461 935	35		2484.7	485 580	25	
		2299.7	351 564	25		2489.9	735 371	12	
		4299.9	638 238		3/4	2484.9	485 504	12	
		5399.7	645 335	25		2484.9	490 119	14	
4						5384.7	645 267	25	
		2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
		2299.9	461 911	22		5384.7	645 243	16	
		2299.7	568 016	40		2484.9	485 542	28	
		5399.7	645 359	40		2489.9	735 425	35	
5									
		2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
		2299.7	351 557	20		2484.7	485 573	20	
		4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
		5399.7	645 342	32		2484.9	490 126	16	
6		2799.7	425 319	16		5384.7	645 250	20	
		2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
		2299.9	689 605	16		2489.9	735 395	18	
		2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
		2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
		2299.7	439 064	14/15		2484.9	485 535	22	
						2489.9	735 418	28	
					5384.7	645 274	32		

La disposizione degli articoli qui riportata è indicativa. Gli articoli possono venire collocati anche in altro modo. Salvo modifiche.

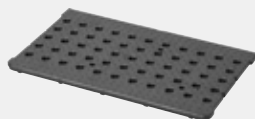


Inserto coperchio

- non idoneo per inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto valigia inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 2202.11
- per l'impiego con valigia modello 2202

Modello 2202.90

	conf.	articolo	M.
	1	792 190	74



Inserto coperchio

- per l'impiego con valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.9XL

	conf.	articolo	M.
	1	792 183	74



Inserto coperchio

- solo in combinazione con inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1

Modello 2202.60

	conf.	articolo	M.
	1	796 921	74



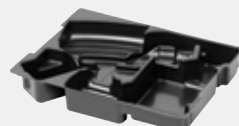
Inserto valigia

Pressgun Picco 6 Plus

- idoneo per accumulatore modello 2488.9, caricabatteria per accumulatore modello 2488.91, pressatrice Pressgun Picco 6 Plus modello 2489.4
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Modello 2202.28

	conf.	articolo	M.
	1	801 113	74



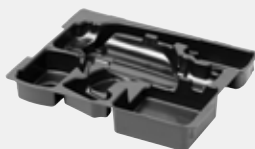
Inserto valigia

Pressgun 6 Plus

- idoneo per pressatrice Pressgun 6 Plus modello 2295.3, caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Modello 2202.16

	conf.	articolo	M.
	1	792 343	74



Inserto valigia

Pressgun 5, Pressgun Picco

- per: pressatrice Pressgun 5 ad accumulatore, pressatrice Pressgun 5 con alimentatore di rete, Pressgun Picco
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Modello 2202.13

	conf.	articolo	M.
	1	792 312	74



Inserto valigia

Pressgun 4B, Pressgun 4E

- per: pressatrice Pressgun 4B ad accumulatore con caricabatteria e Pressgun 4E con alimentatore di rete
- per l'impiego con inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.5XL

	conf.	articolo	M.
	1	802 097	74



Inserto valigia

PT1-3

- per: pressatrice Tipo 1, pressatrice Tipo 2 (PT2), pressatrice PT3-H/EH
 - per l'impiego con inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.6XL

	conf.	articolo	M.
	1	802 080	74



Inserto valigia

ganasce Picco

- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

6 scomparti per diverse ganasce d12-40 e D $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$

Modello 2202.2

	conf.	articolo	M.
	1	792 213	74



Inserto valigia

ganasce PT2

- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.60

Fornitura

6 scomparti per diverse ganasce d12-40 e D $\frac{3}{4}$ -1

Avvertenza

L'inserto valigia offre spazio per 6 ganasce PT2 (es. sistemi a pressare metallici d12-35).

Modello 2202.1

	conf.	articolo	M.
	1	792 206	74



Inserto valigia

ganasce PT2

- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

2 scomparti per d42-63

Modello 2202.3

	conf.	articolo	M.
	1	792 220	74



Inserto valigia

corone

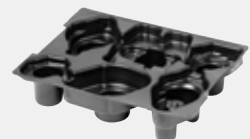
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato P1 e Z1 e per 12 diverse corone d12-35 o D $\frac{3}{4}$ -1

Modello 2202.4

	conf.	articolo	M.
	1	792 237	74



Inserto valigia

corone

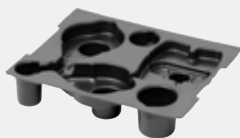
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato Z2 e fino a 5 diverse corone d32-63 o corone per raccordi a pressare metallici d42-54

Modello 2202.5

	conf.	articolo	M.
	1	792 244	74



Inserto valigia corone

- idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 562 878, 578 671
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato Z2 e per 2 diverse corone d64-76,1

Modello 2202.6

	conf.	articolo	M.
	1	792 251	74



Inserto valigia corone

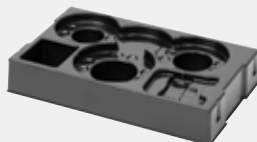
- idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 562 885, 562 892
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato Z2 e per 2 diverse corone d88,9-108,0

Modello 2202.18

	conf.	articolo	M.
	1	793 586	74



Inserto valigia XL catene

- idoneo per ganascia PT2 articolo 359 232, catena articolo 359 249, 359 256, 359 263
- per l'impiego con inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.7XL

	conf.	articolo	M.
	1	796 907	74



Inserto valigia corone

- idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 639 457, 639 471, 639 488, 815 103
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Fornitura

4 scomparti per corone D1-2 e ganascia ad accoppiamento snodato Z2

Modello 2202.27

	conf.	articolo	M.
	1	798 741	74



Inserto valigia XL Press Booster

- idoneo per Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL, corona articolo 753 870
- per l'impiego con inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.8XL

	conf.	articolo	M.
	1	792 275	74



Inserto valigia Megapress XL

- idoneo per corona articolo 753 887, 753 900

- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Modello 2202.9

	conf.	articolo	M.
	1	792 282	74



Inserto valigia

inserto di presa con collegamento a pressare Megapress

- per l'impiego con valigia modello 2202
- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5

Modello 2202.11

	conf.	articolo	M.
	1	792 305	74



Inserto valigia

Viega Smartpress

- idoneo per valigia XL modello 2202XL, utensile di pressatura manuale modello 2782.5, tagliatubi modello 5341

Modello 2202.10

	conf.	articolo	M.
	1	792 299	74



**UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DEL TUBO
TAGLIATUBI**

Tagliatubi

- per: tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2290

per d	conf.	articolo	M.
6-35	1	652 128	74
6-65	1	652 135	74


Lama circolare

- idoneo per tagliatubi modello 2290
- acciaio

Modello 2290.2

pz	conf.	articolo	M.
2	1	652 876	74

pz = pezzi nel set


Tagliatubi

- per: tubo di materiale plastico

Modello 2191

per d	conf.	articolo	M.
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74


Lama circolare

- idoneo per tagliatubi modello 2191
- acciaio

Modello 2191.1

per d	conf.	articolo	M.
6-63	1	571 801	74


Lama circolare

- acciaio

Fornitura

Perno, anello di sicurezza

Modello	TRi	TRe	conf.	articolo	M.
2291.1	✓		1	140 410	74
2291.2		✓	1	312 497	74

TRi = per tagliatubi "Ridgid" (grigio)

TRe = per tagliatubi "Rems" (giallo)

**UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DEL TUBO
TAGLIATUBI**

Tagliatubi

- per: tubo di materiale plastico
- Viega

Fornitura

Tagliaguaina

Modello 5341

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	652 005	74


Lama

- idoneo per tagliatubi modello 5341

Modello 5341.6

	conf.	articolo	M.
	1	653 620	74


Tagliatubi

- per: tubo di materiale plastico
- Viega

Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74


Lama

- idoneo per tagliatubi modello 2040

Modello 2040-404

	conf.	articolo	M.
	1	139 230	74

UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DEL TUBO
SBAVATORI



Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.2

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	343 019	74



Sbavatore

- per: sbavatura interna ed esterna, tubo di rame, tubo di acciaio inossidabile, tubo Prestabo
- acciaio

Modello 2292.4XL

per d	conf.	articolo	M.
64,0-108,0	1	556 310	74



UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DEL TUBO
FRESE



Fresa

- per: accorciare prolunghe, gomiti con flangia prolungati o gomiti filettati

Fornitura

Brugola

Modello 94980

Rp	conf.	articolo	M.
½	1/40	131 111	74



Raccoglitrucoli

- idoneo per fresa modello 94980
- materiale plastico
- regolabile in profondità

Modello 94981

	conf.	articolo	M.
	1	138 783	74

UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DEL TUBO
UTENSILI DI PIEGATURA



Piegatubi

- per: tubo multistrato
- acciaio

Modello 5331

raggio di curvatura	per d	conf.	articolo	M.
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74



Molla piegatubi interna

- per: tubo multistrato
- materiale plastico

Fornitura

Scatola richiudibile di materiale plastico

Modello 5331.2

per d	L [m]	pz	conf.	articolo	M.
16/20	1,5	2	1	712 679	74

pz = pezzi nel set

UTENSILI PER PREVISTA



Tranciatrice Prevista Dry Plus

- per: foratura e taglio senza bavature dei binari
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio verniciato a polvere

Fornitura

Valigia

Modello 8420

	conf.	articolo	M.
	1	471 866	74


Lama per binari Prevista Dry Plus

- idoneo per tranciatrice
- Prevista Dry Plus modello 8420
- acciaio

Modello 8420.1

	conf.	articolo	M.
	1	471 880	74


Punzone Prevista Dry Plus

- idoneo per tranciatrice
- Prevista Dry Plus modello 8420
- acciaio

Modello 8420.2

	conf.	articolo	M.
	1	471 897	74

RICAMBI, ACCESSORI
 ACCUMULATORI, CARICABATTERIE PER ACCUMULATORI

Accumulatore agli ioni di litio

- per: tutte le pressatrici ad accumulatore 18 V Viega
- idoneo per caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65

Fornitura

Indicatore stato di carica
Modello 2488.63

U [V]	C [Ah]	conf.	articolo	M.
18	2,5	1	790 912	74
18	5	1	790 929	74

U = Tensione (V)
 C = capacità (Ah)


Caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega

- dotato di cavo di allacciamento connettore per tensione di bordo 12 V SAE J563 modello 2488.7
- idoneo per accumulatore modello 2488.63

Dati tecnici

Campo tensione di ingresso 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC
 Tensione nom. uscita 18 V DC

Avvertenza

Il cavo di alimentazione di rete va ordinato separatamente.

Modello 2488.65

conf.	articolo	M.
1	790 936	74


Accumulatore agli ioni di litio

- idoneo per caricabatteria per accumulatore modello 2488.91, pressatrice Pressgun Picco 6 Plus modello 2489.4

Modello 2488.9

U [V]	C [Ah]	conf.	articolo	M.
12	3,0	1	798 475	74
12	6,0	1	798 482	74

U = Tensione (V)
 C = capacità (Ah)


Caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 12 V Viega

- idoneo per accumulatore modello 2488.9

Dati tecnici

tensione di rete 220–240 V/50–60 Hz
 Tensione nom. uscita 12 V DC

Avvertenza

Con cavo di alimentazione di rete tipo C integrato.

Modello 2488.91

conf.	articolo	M.
1	798 499	74


Accumulatore Makita

- per: pressatrice ad accumulatore PT3-AH e Picco

Modello 2485.3

U [V]	C [Ah]	conf.	articolo	M.
14,4	2,6	1	462 307*	74

U = Tensione (V)
 C = capacità (Ah)

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Caricabatteria per accumulatore Makita

- per: pressatrice ad accumulatore PT3-AH e Picco

Modello 2485.7

U [V]	conf.	articolo	M.
230/14,4	1	462 314*	74

U = Tensione (V)

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Cavo di allacciamento

connettore per tensione di bordo 12 V SAE J563

- per l'impiego con caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65

Modello 2488.7

	conf.	articolo	M.
	1	797 737	74



Cavo di allacciamento

tipo C (CEE7/16) / C7

- idoneo per caricabatteria per accumulatore per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65

Modello 2488.67

	conf.	articolo	M.
	1	796 884	74



Alimentatore di rete

- per: Pressgun 6, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco

Modello 2488.2

U [V]	conf.	articolo	M.
230	1	707 095	74

U = Tensione (V)

**RICAMBI, ACCESSORI
ACCESSORI PER LA CURA**



Olio lubrificante

- per: pressatrice, ganaschia, corona, catena, ganaschia ad accoppiamento snodato, Press Booster, azionamento corona

Modello 2499

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
120	1	667 924	74



Lubrificante Molycote G-n Plus

- per: lubrificazione periodica delle testine a sfera sulla ganaschia ad accoppiamento snodato del Press Booster

Modello 2498

contenuto [g]	conf.	articolo	M.
100	1	794 910	74



Pagietta puliscitubo

- per: pulizia del punto di saldatura su tubo di rame o raccordo a saldare, manutenzione e cura delle ganasche, corone e catene

- priva di metalli

Modello 94961

L	I	conf.	articolo	M.
13	6	10/250	104 412	74

**RICAMBI, ACCESSORI
ACCESSORI**



Dima di marcatura

- per: marcatura della profondità di innesto tubi

Modello 2494

per d	conf.	articolo	M.
12-54	1	625 085	74


Dima di marcatura Megapress

- per: marcatura della profondità di innesto tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255

Modello 4294

per D	per Ø esterno	conf.	articolo	M.
3/4-4	38/44,5/57	1	799 298	74


Pennarello

 - per: sistemi di raccordi a pressare
Viega

Modello 2490.1

conf.	articolo	M.
1	606 121	74


Pennarello Megapress

- per: tubo di acciaio

Avvertenza

Non idoneo per marcatura permanente!

Modello 4290.1

conf.	articolo	M.
5	750 091	74


Spray cercaperdite

 - per: tutti i sistemi di tubazioni
Viega

- varie

Modello 5300

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
400	1	788 049	74

**RICAMBI, ACCESSORI
UTENSILI**

Tagliatubi

 - per: tubo di materiale plastico
Viega

Fornitura

Tagliaguaina

Modello 5341

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	652 005	74


Lama

- idoneo per tagliatubi modello 5341

Modello 5341.6

conf.	articolo	M.
1	653 620	74


Tagliatubi

 - per: tubo di materiale plastico
Viega

Modello 2040

per d	conf.	articolo	M.
12-25	1	117 047	74


Lama

- idoneo per tagliatubi modello 2040

Modello 2040-404

conf.	articolo	M.
1	139 230	74


Tagliatubi

- per: tubo di materiale plastico

Modello 2191

per d	conf.	articolo	M.
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74


Lama circolare

 - idoneo per tagliatubi modello 2191
- acciaio

Modello 2191.1

per d	conf.	articolo	M.
6-63	1	571 801	74


Piegatubi

- per: tubo multistrato
- acciaio

Modello 5331

raggio di curvatura	per d	conf.	articolo	M.
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74


Molla piegatubi interna

- per: tubo multistrato
- materiale plastico

Fornitura

Scatola richiudibile di materiale plastico

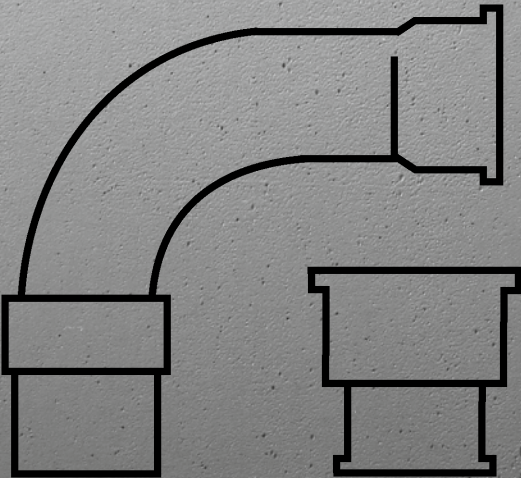
Modello 5331.2

per d	L [m]	pz	conf.	articolo	M.
16/20	1,5	2	1	712 679	74

pz = pezzi nel set

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio



Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio con superficie nuda o cromata.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto

O-ring

Filettatura maschio R zigrinata di fabbrica – applicazione della canapa senza ulteriori operazioni.

Dimensioni

1/8-4

Avvertenza

I raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio sono idonei per la realizzazione di impianti di acqua potabile secondo DIN 1988-200 e EN 806-2 nel rispetto dei materiali secondo UNI EN 12502-1 e dei parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici a contatto con acqua potabile. Per un utilizzo in altri campi d'impiego e in caso di dubbi sulla scelta del materiale Vi preghiamo di contattare Viega. I componenti del sistema devono essere protetti dalle alte concentrazioni di cloruro dovute sia al fluido sia ad agenti esterni. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Avvertenza – Norme e omologazioni

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 10226, Parte 1, omologati per impianti di acqua potabile secondo UNI 9182 / EN 806 / DIN 1988 e impianti a gas secondo DVGW-TRGI 2018 (scheda tecnica DVGW G 600) (osservare le avvertenze riportate sul modello), omologati secondo la scheda tecnica DVGW GW 6 e DIN 3523. Omologazione raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio secondo numero di reg. DVGW DV-7401AO2957. Per impianti a gas secondo UNI 7129-1, UNI 11528 e UNI 8723. Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Materiali raccordi a pressare

Bronzo: CC499K

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**

INDICE

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio

Curve, gomiti	274
Gomiti con flangia	275
Raccordi a T, manicotti	275
Nippli, manicotti, prolunghe	276
Bocchettoni, tappi, flange	281

Raccordi cromati

Curve, gomiti	284
Gomiti con flangia	284
Raccordi a T, manicotti	284
Nippli, manicotti	285
Cappucci, tappi	287

Portagomma	288
------------	-----



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

**RACCORDI FILETTATI DI BRONZO O BRONZO AL SILICIO
CURVE, GOMITI**


Curva a 90°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp
Modello 3090

Rp1	Rp2	conf.	articolo	M.
1/8	1/8	10	441 074	25
1/4	1/4	10	317 959	25
3/8	3/8	10	281 717	25
1/2	1/2	10	269 272	25
1/2	3/8	10	320 676	25
3/4	3/4	10	269 258	25
3/4	1/2	10	320 669	25
1	1	5	269 234	25
1	3/4	5	320 683	25
1 1/4	1 1/4	1	269 210	25
1 1/2	1 1/2	1	269 197	25
2	2	1	269 296	25
2 1/2	2 1/2	1	321 796	25
3	3	1	650 698	25



Curva a 90°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R, filettatura Rp
Modello 3092

R	Rp	conf.	articolo	M.
1/4	1/4	10	318 000	25
3/8	3/8	10	281 748	25
1/2	1/2	10	264 024	25
3/4	3/4	10	264 000	25
1	1	5	264 048	25
1 1/4	1 1/4	1	264 109	25
1 1/2	1 1/2	1	264 123	25
2	2	1	264 147	25
2 1/2	2 1/2	1	321 710	25
3	3	1	650 704	25



Gomito a 90°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R
Modello 3091

R	conf.	articolo	M.
3/8	5	317 966	25
1/2	10	317 973	25
3/4	10	317 980	25
1	5	317 997	25



Curva a 45°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp
Modello 3120

Rp	conf.	articolo	M.
3/8	5	318 048	25
1/2	5	320 690	25
3/4	5	320 645	25
1	5	320 652	25
2	1	650 728	25



Curva a 45°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R, filettatura Rp
Modello 3121

R	Rp	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	5	281 755	25
1/2	1/2	5	264 208	25
3/4	3/4	5	264 185	25
1	1	5	264 161	25
1 1/4	1 1/4	5	448 271	25
1 1/2	1 1/2	1	448 288	25
2	2	1	650 711	25



Curva a 90°
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp, filettatura R
- lungo
Fornitura
Per chiave esagonale
Modello 3001

R	Rp	conf.	articolo	M.
1	1	1	294 571	25
1 1/4	1 1/4	1	294 595	25
1 1/2	1 1/2	1	294 618	25

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**
**RACCORDI FILETTATI DI BRONZO O BRONZO AL SILICIO
GOMITI CON FLANGIA**


Gomito a 90° con flangia
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Fornitura
 Flangia di fissaggio
Modello 3471

Rp	conf.	articolo	M.
1/2	5	259 778	25
3/4	10	441 449	25



Tappo
 - per: prova di tenuta
 - materiale plastico
 - filettatura G
 - resistente all'acqua surriscaldata
Fornitura
 Guarnizione, inserto filettato di metallo
Modello 1516.113

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24



Tappo
 - materiale plastico
 - filettatura G
Fornitura
 Guarnizione
Modello 1516

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24

**RACCORDI FILETTATI DI BRONZO O BRONZO AL SILICIO
RACCORDI A T, MANICOTTI**


Raccordo a T
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettature Rp
Modello 3130

Rp1	Rp2	Rp3	conf.	articolo	M.
1/8	1/8	1/8	5	441 081	25
1/4	1/4	1/4	10	318 017	25
3/8	3/8	3/8	10	281 809	25
1/2	1/2	1/2	10	264 222	25
1/2	3/8	1/2	5	264 444	25
3/4	3/4	3/4	5	264 246	25
3/4	1/2	1/2	5	362 492	25
3/4	1/2	3/4	5	264 468	25
3/4	3/4	1/2	5	362 508	25
1	1	1	5	264 260	25
1	1/2	1	5	362 515	25
1	3/4	1	5	264 420	25
1	1	1/2	5	362 522	25
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284	25
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735	25
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742	25
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307	25
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759	25
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766	25
2	2	2	1	264 321	25
2	1	2	1	650 773	25
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734	25
3	3	3	1	321 727	25



Raccordo a croce
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Modello 3180

Rp	conf.	articolo	M.
3/8	5	318 024	25
1/2	5	320 614	25
3/4	5	320 621	25
1	1	320 638	25



Manicotto con battente
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3270

Rp	conf.	articolo	M.
1/8	10	441 395	25
1/4	10	319 137	25
3/8	10	282 349	25
1/2	10	266 585	25
3/4	10	266 554	25
1	10	266 561	25
1 1/4	1	266 578	25
1 1/2	1	267 766	25
2	1	267 780	25
2 1/2	1	271 916	25
3	1	271 930	25



Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3240

Rp1	Rp2	conf.	articolo	M.
3/8	1/4	10	282 103	25
1/2	1/4	10	318 031	25
1/2	3/8	10	268 879	25
3/4	3/8	10	266 370	25
3/4	1/2	10	268 862	25
1	1/2	10	266 363	25
1	3/4	10	266 356	25
1 1/4	3/4	5	266 431	25
1 1/4	1	1	266 417	25
1 1/2	3/4	1	271 879	25
1 1/2	1	5	267 520	25
1 1/2	1 1/4	1	266 394	25
2	1 1/4	5	271 893	25
2	1 1/2	1	267 544	25
2 1/2	2	1	271 855	25
3	2 1/2	1	650 780	25

RACCORDI FILETTATI DI BRONZO O BRONZO AL SILICIO NIPPLI, MANICOTTI, PROLUNGHE



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura G
Modello 3531

G	conf.	articolo	M.
1/4	10	322 076	25
3/8	10	322 113	25
1/2	10	322 106	25
3/4	10	322 090	25
1	10	322 083	25
1 1/4	1	322 144	25
1 1/2	1	322 137	25
2	1	322 120	25



Vite doppia
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3280

R	conf.	articolo	M.
1/8	10	441 401	25
1/4	10	320 416	25
3/8	10	282 356	25
1/2	10	266 592	25
3/4	10	266 615	25
1	10	266 608	25
1 1/4	1	269 135	25
1 1/2	1	269 111	25
2	1	269 098	25
2 1/2	1	321 741	25
3	1	321 789	25

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**


Vite doppia ridotta
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3245

R1	R2	conf.	articolo	M.
1/4	1/8	10	441 364	25
3/8	1/4	10	282 127	25
1/2	1/4	10	319 526	25
1/2	3/8	10	266 530	25
3/4	3/8	10	319 113	25
3/4	1/2	10	266 523	25
1	1/2	10	320 287	25
1	3/4	10	266 547	25
1 1/4	3/4	1	320 119	25
1 1/4	1	1	269 173	25
1 1/2	1	1	321 697	25
1 1/2	1 1/4	1	269 159	25
1 3/4	1 1/2	1	441 371	25
2	1 1/4	1	320 270	25
2	1 1/2	1	321 680	25
2 1/2	2	1	650 803	25
3	2 1/2	1	443 177	25



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura G
Fornitura
 Filettatura zigrinata, per chiave esagonale
Modello 3246

R	G	cCI	conf.	articolo	M.
3/8	1/2	✓	10	441 517	25
1/2	1/2	✓	1	449 339	25
1/2	3/4	✓	10	441 524	25
3/4	3/4	✓	5	449 346	25
1/2	1	✓	1	446 765	25
3/4	1	✓	10	441 531	25
1	1	✓	5	446 772	25
1	1 1/4	✓	10	446 789	25
1 1/4	1 1/2	✓	1	446 796*	25
1 1/2	1 3/4	✓	10	446 802*	25
2	2 3/8	✓	1	441 388*	25

cCI = con cono interno

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura G
Fornitura
 Filettatura zigrinata, per chiave esagonale
Modello 3247

R	G	conf.	articolo	M.
1/8	1/4	10	458 775	25
1/4	3/8	10	458 782	25
1/4	1/2	10	458 799	25
3/8	1/2	10	458 805	25
3/8	3/4	10	458 812	25
1/2	3/4	10	446 833	25
1/2	1	10	458 829	25
3/4	1	10	446 840	25
3/4	1 1/4	5	458 836	25
1	1 1/4	1	446 857	25
1	1 1/2	5	458 843	25
1 1/4	1 1/2	1	446 864	25
1 1/2	2	5	458 850	25



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura G, filettatura Rp
Fornitura
 Filettatura zigrinata, per chiave esagonale
Modello 3243

G	Rp	cCI	conf.	articolo	M.
3/8	1/4	✓	10	441 487	25
1/2	3/8	✓	10	446 666	25
3/4	1/2	✓	10	441 494	25
1	3/4	✓	10	446 673	25
1	1	✓	5	449 315*	25
1 1/4	1	✓	1	446 680	25
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697*	25

cCI = con cono interno

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura G, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3244

G	Rp	conf.	articolo	M.
3/4	1/2	10	446 734	25
1	3/4	5	446 741	25
1 1/4	1	1	446 758	25



Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3241

R	Rp	conf.	articolo	M.
1/4	1/8	10	441 104	25
3/8	1/8	10	441 111	25
3/8	1/4	10	281 823	25
1/2	1/8	10	441 098	25
1/2	1/4	10	319 076	25
1/2	3/8	10	266 516	25
3/4	1/4	10	320 409	25
3/4	3/8	10	266 509	25
3/4	1/2	10	266 493	25
1	3/8	10	266 455	25
1	1/2	10	266 486	25
1	3/4	10	266 479	25
1 1/4	1/2	1	267 582	25
1 1/4	3/4	5	267 568	25
1 1/4	1	5	266 462	25
1 1/2	1/2	1	267 742	25
1 1/2	3/4	5	267 728	25
1 1/2	1	10	267 605	25
1 1/2	1 1/4	10	267 704	25
2	1/2	1	317 089	25
2	3/4	1	267 681	25
2	1	1	267 667	25
2	1 1/4	1	267 643	25
2	1 1/2	1	267 629	25
2 1/2	1	1	321 772	25
2 1/2	1 1/4	1	321 765	25
2 1/2	1 1/2	1	321 864	25
2 1/2	2	1	322 533	25
3	1 1/2	1	321 840	25
3	2	1	321 857	25
3	2 1/2	1	321 871	25
4	3	1	321 888	25



Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
 - tondo
Modello 3242

R	Rp	conf.	articolo	M.
1/8	1/4	10	441 128	25
1/8	3/8	10	441 135	25
1/4	3/8	10	322 540	25
3/8	1/2	10	322 564	25
3/8	3/4	10	322 557	25
1/2	3/8	10	319 083	25
1/2	3/4	10	320 423	25
1/2	1	10	320 430	25
1/2	1 1/4	10	650 889	25
3/4	1/2	10	441 142	25
3/4	1	10	335 311	25
3/4	1 1/4	10	441 357	25
3/4	1 1/2	10	650 841*	25
1	1 1/4	10	359 348	25
1	1 1/2	10	650 858	25
1	2	1	650 872	25
1 1/4	1 1/2	10	650 865	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo lungo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R
Modello 3530

R	L	conf.	articolo	M.
1/4	40	1	441 456	25
1/4	60	1	441 463	25
1/4	80	1	441 470	25
1/4	100	1	441 555	25
3/8	40	10	282 400	25
3/8	60	10	282 417	25
3/8	80	5	282 424	25
3/8	100	5	282 431	25
3/8	120	5	282 448	25
3/8	150	1	282 455*	25
3/8	200	1	282 462*	25
1/2	40	10	267 308	25
1/2	50	10	650 896	25
1/2	60	10	267 315	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio R2



Nipplo lungo
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R
Modello 3530

R	L	conf.	articolo	M.
1/2	70	5	449 216	25
1/2	80	5	267 322	25
1/2	90	5	650 919	25
1/2	100	5	267 339	25
1/2	110	5	650 926	25
1/2	120	5	267 346	25
1/2	140	5	319 700	25
1/2	150	5	267 353	25
1/2	160	1	319 717	25
1/2	180	1	319 724	25
1/2	200	5	267 377	25
3/4	40	10	267 384	25
3/4	50	10	650 933	25
3/4	60	10	267 391	25
3/4	70	10	650 940	25
3/4	80	5	267 407	25
3/4	90	10	650 957	25
3/4	100	5	267 414	25
3/4	110	5	650 964	25
3/4	120	5	267 421	25
3/4	140	1	318 413	25
3/4	150	1	267 438	25
3/4	160	1	318 420	25
3/4	180	1	318 437	25
3/4	200	1	267 445	25
1	40	5	267 247	25
1	50	5	650 971	25
1	60	5	267 254	25
1	70	5	650 988	25
1	80	5	267 261	25
1	90	5	650 995	25
1	100	5	267 278	25
1	110	5	651 008	25
1	120	5	267 285	25
1	150	1	267 292	25
1	200	1	319 694	25
1 1/4	50	5	651 015	25
1 1/4	60	5	318 482	25
1 1/4	70	5	651 022*	25
1 1/4	80	5	318 499	25
1 1/4	90	5	651 039*	25
1 1/4	100	5	318 505	25
1 1/4	110	5	651 046*	25
1 1/4	120	5	318 512	25
1 1/4	150	1	318 529	25
1 1/4	200	1	318 536	25
1 1/2	50	5	651 053	25
1 1/2	60	5	319 755	25
1 1/2	70	5	651 060*	25
1 1/2	80	5	319 762	25
1 1/2	90	5	651 077*	25
1 1/2	100	5	319 779	25
1 1/2	120	1	319 786	25
1 1/2	150	1	319 748	25
1 1/2	200	1	319 731	25
2	50	5	651 084	25
2	60	5	319 847	25
2	70	5	651 091*	25
2	80	5	319 830	25
2	90	1	651 107*	25
2	100	5	319 823	25
2	120	1	319 816	25
2	150	1	319 809	25
2	200	1	319 793	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Nipplo lungo

- bronzo o bronzo al silicio

Fornitura

Poligono interno

Avvertenza

Non idoneo per impianti di acqua potabile e gas!

Modello 3535

G	L	conf.	articolo	M.
3/8	40	5	319 670	25
3/8	60	5	319 267	25
3/8	80	5	319 335	25
3/8	100	5	319 281	25
3/8	120	5	319 687*	25
1/2	40	5	319 274	25
1/2	60	5	319 366	25
1/2	80	5	319 359	25
1/2	100	5	319 342	25
3/4	40	5	319 328	25
3/4	60	5	319 298	25
3/4	80	5	319 304	25
3/4	100	5	319 311	25
1	40	5	319 250	25
1	60	5	319 243	25
1	80	5	319 236	25
1	100	5	319 229	25
1	120	5	319 649*	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Prolunga

- bronzo o bronzo al silicio

- filettatura R, filettatura Rp

Fornitura

Poligono interno

Modello 3525

R	Rp	L	Rpa	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹	26
3/8	3/8	15		10	354 923	26
3/8	3/8	20		10	354 930	26
3/8	3/8	25		10	354 947	26
3/8	3/8	30		10	354 954	26
3/8	3/8	40		5	359 539	26
3/8	3/8	50	✓	5	359 553	26
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹	26
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹	26
1/2	1/2	17,5		10	354 961	26
1/2	1/2	20		10	354 978	26
1/2	1/2	25		10	354 985	26
1/2	1/2	30		10	354 992	26
1/2	1/2	40		10	355 005	26
1/2	1/2	50	✓	10	355 012	26
1/2	1/2	65	✓	10	357 221	26
1/2	1/2	80	✓	10	357 238	26
1/2	1/2	100	✓	5	357 245	26
1/2	1/2	120		5	440 299	26
1/2	1/2	150		5	440 305	26
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹	26
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹	26
3/4	3/4	20		10	355 029	26
3/4	3/4	25		10	355 036	26
3/4	3/4	30		10	355 043	26
3/4	3/4	40		10	355 050	26
3/4	3/4	50	✓	10	357 252	26
3/4	3/4	65	✓	1	357 269	26
3/4	3/4	80	✓	1	359 584	26
3/4	3/4	100	✓	1	359 577	26
1	1	15		10	440 572 ¹	26
1	1	20		10	440 589 ¹	26
1	1	25		10	357 184	26
1	1	30		10	357 191	26
1	1	40		10	357 207	26
1	1	50		10	357 214	26
1	1	65		5	440 596	26
1	1	80		5	440 466	26
1	1	100		5	440 473	26
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹	26
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503	26
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510	26
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527	26
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534	26

Rpa = filettatura Rp accorciabile

¹⁾ senza marchio di conformità DVGW

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**
**RACCORDI FILETTATI DI BRONZO O BRONZO AL SILICIO
BOCCHETTONI, TAPPI, FLANGE**


Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R
- a sede piana

Fornitura
Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 3334

R	conf.	articolo	M.
3/8	5	320 188	25
1/2	5	320 195	25
3/4	5	320 201	25
1	5	320 218	25



Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R
- a sede conica

Fornitura
Per chiave esagonale

Modello 3344

R	conf.	articolo	M.
3/8	10	446 871*	25
1/2	10	446 888	25
3/4	5	446 895	25
1	5	446 901	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura
Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 3330

Rp	conf.	articolo	M.
1/4	5	441 432	25
3/8	1	282 363	25
1/2	1	271 022	25
3/4	1	271 039	25
1	1	271 046	25
1 1/4	1	271 053	25
1 1/2	1	271 060	25
2	1	271 077	25
2 1/2	1	651 138	25
3	1	651 145	25



Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp
- a sede conica

Fornitura
Per chiave esagonale

Modello 3340

Rp	conf.	articolo	M.
1/4	5	449 414*	25
3/8	10	446 925*	25
1/2	10	446 932	25
3/4	5	446 949	25
1	5	446 956	25
1 1/4	5	446 963	25
1 1/2	1	446 970	25
2	1	446 987	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura
Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 3331

R	Rp	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	1	282 370	25
1/2	1/2	1	271 374	25
3/4	3/4	1	271 367	25
1	1	1	271 350	25
1 1/4	1 1/4	1	271 343	25
1 1/2	1 1/2	1	271 336	25
2	2	1	271 329	25
2 1/2	2 1/2	1	651 152	25
3	3	1	651 169*	25

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Bocchettone
- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura R, filettatura Rp
- a sede conica

Fornitura
Per chiave esagonale

Modello 3341

R	Rp	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	5	446 994	25
1/2	1/2	10	447 007	25
3/4	3/4	10	447 014	25
1	1	5	447 021	25
1 1/4	1 1/4	5	447 038	25
1 1/2	1 1/2	1	447 045	25
2	2	1	447 052	25



- Bocchettone**
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
 - a sede conica, a gomito

Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3098

R	Rp	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	1	148 041	25
1/2	1/2	1	145 804	25



- Bocchettone**
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
 - a sede piana, a gomito

Fornitura
 Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale
Modello 3088

R	Rp	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	10	348 663	25
3/4	3/4	10	348 670	25
1	1	5	348 687	25
1 1/4	1 1/4	5	348 694	25
1 1/2	1 1/2	1	348 700	25
2	2	1	348 717	25



- Bocchettone**
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura G
 - a sede piana

Fornitura
 Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale
Modello 3335

R	G	conf.	articolo	M.
3/8	1/2	1	320 225	25
1/2	3/4	1	320 232	25
3/4	1	1	320 249	25
1	1 1/4	1	320 256	25
1 1/4	1 1/2	1	319 618	25
1 1/2	1 3/4	1	319 625	25
2	2 3/8	1	319 632	25



- Tappo**
 - per: chiave quadrata
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R

Modello 3291

R	conf.	articolo	M.
1/4	10	320 072	25
3/8	10	281 847	25
1/2	10	266 646	25
3/4	10	266 639	25
1	10	266 622	25
1 1/4	5	268 237	25
1 1/2	5	268 190	25
2	5	268 213	25
2 1/2	1	321 758	25



- Tappo**
 - per: chiave quadrata
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R

Modello 3290

R	conf.	articolo	M.
1/8	10	441 425	25
1/4	10	320 133	25
3/8	10	320 096	25
1/2	10	320 102	25
3/4	10	320 089	25
1	10	320 294	25
1 1/4	5	322 175	25
1 1/2	5	322 168	25
2	5	322 151	25



- Cappuccio**
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp

Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3301

Rp	conf.	articolo	M.
1/4	10	319 151	25
3/8	10	281 854	25
1/2	10	266 660	25
3/4	10	266 653	25
1	10	268 367	25
1 1/4	1	268 305	25
1 1/2	1	268 329	25
2	1	268 343	25



- Prolunga**
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp

Fornitura
 Tappo, poligono interno
Avvertenza
 Non idoneo per impianti a gas!
Modello 3527

R	Rp	L	Rpa	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	50	✓	10	320 263	25

Rpa = filettatura Rp accorciabile

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**



Tappo
 - materiale plastico
 - filettatura G
Fornitura
 Guarnizione
Modello 1516

G	conf.	articolo	M.
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24



**RACCORDI CROMATI
CURVE, GOMITI**

Gomito a 90°
F/F

- ottone
- filettatura Rp

Modello 1612

Rp	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	✓	10	112 639	23
1/2	✓	10	105 600	23
3/4	✓	5	112 141	23
1	✓	5	124 397*	23

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Gomito a 90°
M/F

- ottone
- filettatura R, filettatura Rp

Modello 1613

R	Rp	Cr	conf.	articolo	M.
1/4	1/4	✓	10	135 935	23
3/8	3/8	✓	10	106 645	23
1/2	1/2	✓	10	102 586	23
3/4	3/4	✓	5	107 758	23
1	1	✓	5	121 457*	23

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Curva a 45°
M/F

- ottone
- filettatura R, filettatura Rp

Modello 1615

R	Rp	Cr	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	✓	5	115 555	23

Cr = cromato

**RACCORDI CROMATI
GOMITI CON FLANGIA**

Gomito a 90° con flangia

- ottone
- filettatura Rp

Modello 1421

Rp1	Rp2	Cr	conf.	articolo	M.
1/2	1/2	✓	10	109 158	24
1/2	3/8	✓	1	113 209*	24
3/4	3/4	✓	5	127 800	24

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

**RACCORDI CROMATI
RACCORDI A T, MANICOTTI**

Raccordo a T
F/F/F

- ottone
- filettature Rp

Modello 1622

Rp1	Rp2	Rp3	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275	23
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762	23

Cr = cromato


Manicotto con battente

- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura Rp

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 3270

Rp	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	✓	5	447 755	27
1/2	✓	5	447 762	27
3/4	✓	5	447 779	27
1	✓	1	447 786*	27

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**


Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3240

Rp1	Rp2	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	1/4	✓	5	447 809*	27
1/2	3/8	✓	5	447 816	27
3/4	1/2	✓	5	447 823	27
1	1/2	✓	5	447 830*	27
1	3/4	✓	5	447 847*	27

Cr = cromato
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte

**RACCORDI CROMATI
 NIPPLI, MANICOTTI**


Vite doppia
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3280

R	Cr	conf.	articolo	M.
1/4	✓	5	447 885	27
3/8	✓	5	447 892	27
1/2	✓	5	447 908	27
3/4	✓	5	447 915	27
1	✓	5	447 922*	27

Cr = cromato
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura G
Fornitura
 Filettatura zigrinata, per chiave esagonale
Modello 3246

R	G	Cr	cCI	conf.	articolo	M.
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219	27
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226	27
1/2	1	✓	✓	1	448 233*	27
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257*	27

Cr = cromato
 cCI = con cono interno
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura G
Fornitura
 Filettatura zigrinata, per chiave esagonale
Modello 3247

R	G	Cr	conf.	articolo	M.
1/4	3/8	✓	10	458 867*	27
3/8	1/2	✓	10	458 874	27
3/8	3/4	✓	10	458 881	27
1/2	3/4	✓	5	448 189	27
3/4	1	✓	1	448 196	27

Cr = cromato
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 3241

R	Rp	Cr	conf.	articolo	M.
1/4	1/8	✓	1	447 946*	27
3/8	1/8	✓	5	447 953*	27
3/8	1/4	✓	5	447 960	27
1/2	1/8	✓	1	447 977*	27
1/2	1/4	✓	5	447 984	27
1/2	3/8	✓	10	447 991	27
3/4	3/8	✓	5	448 011	27
3/4	1/2	✓	10	448 028	27
1	1/2	✓	5	448 042*	27
1	3/4	✓	5	448 059	27
1 1/4	1	✓	1	448 073*	27

Cr = cromato
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Manicotto di riduzione
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R, filettatura Rp
 - tondo
Modello 3242

R	Rp	Cr	conf.	articolo	M.
1/8	1/4	✓	1	448 097*	27
1/8	3/8	✓	1	448 103*	27
1/4	3/8	✓	5	448 110*	27
3/8	1/2	✓	10	448 127	27
3/8	3/4	✓	5	448 134*	27
1/2	3/8	✓	5	448 141	27
1/2	3/4	✓	10	448 158	27
3/4	1/2	✓	5	448 165*	27
3/4	1	✓	5	448 172	27

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura G, filettatura M
Modello 3251

G	M	Cr	conf.	articolo	M.
3/4M	22x1F	✓	5	448 295	27

Cr = cromato



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura G, filettatura M
Modello 3252

G	M	Cr	conf.	articolo	M.
1/2M	22x1F	✓	5	448 318	27
1/2F	22x1M	✓	5	448 332	27
3/4F	22x1M	✓	10	448 325	27

Cr = cromato



Nipplo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura M, filettatura G
Fornitura
 Guarnizione piana di EPDM
Modello 3253

G	M	Cr	conf.	articolo	M.
1/2M	24x1M	✓	5	448 356	27
3/4M	24x1M	✓	10	448 349	27

Cr = cromato



Nipplo lungo
 - bronzo o bronzo al silicio
 - filettatura R
Modello 3530

R	L	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	40	✓	5	447 465*	27
3/8	60	✓	1	447 472*	27
3/8	80	✓	1	447 489*	27
3/8	100	✓	1	447 496*	27
1/2	40	✓	10	447 526	27
1/2	60	✓	10	447 533	27
1/2	80	✓	10	447 540	27
1/2	100	✓	5	447 557	27
1/2	120	✓	5	447 564*	27
1/2	150	✓	1	447 571*	27
1/2	200	✓	1	447 588*	27
3/4	40	✓	5	447 595	27
3/4	60	✓	5	447 601	27
3/4	80	✓	1	447 618	27
3/4	100	✓	1	447 625	27
3/4	120	✓	1	447 632*	27
3/4	150	✓	1	447 649*	27
3/4	200	✓	1	447 656*	27
1	40	✓	1	447 663*	27
1	80	✓	1	447 687*	27
1	100	✓	1	447 694*	27
1	120	✓	1	447 700*	27

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio **R2**

Prolunga

- bronzo o bronzo al silicio
- filettatura femmina G, filettatura maschio G

Fornitura

Filettatura zigrinata, poligono interno

Modello 3526

G	L	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	10	✓	10	448 769	28
3/8	15	✓	10	447 076 ¹	28
3/8	20	✓	10	447 083 ¹	28
3/8	25	✓	10	447 090 ¹	28
3/8	30	✓	10	447 106 ¹	28
3/8	40	✓	5	447 113 ¹	28
3/8	50	✓	5	447 120 ¹	28
1/2	10	✓	10	447 151 ¹	28
1/2	15	✓	10	447 168 ¹	28
1/2	20	✓	10	447 175 ¹	28
1/2	25	✓	10	447 182 ¹	28
1/2	30	✓	10	447 199 ¹	28
1/2	40	✓	10	447 205 ¹	28
1/2	50	✓	10	447 212 ¹	28
1/2	65	✓	5	447 229 ¹	28
1/2	80	✓	5	447 236 ¹	28
1/2	100	✓	5	447 243 ¹	28
3/4	10	✓	5	447 274 ¹	28
3/4	15	✓	10	447 281 ¹	28
3/4	20	✓	10	447 298 ¹	28
3/4	25	✓	10	447 304 ¹	28
3/4	30	✓	10	447 311 ¹	28
3/4	40	✓	10	447 328 ¹	28
3/4	50	✓	10	447 335 ¹	28
3/4	65	✓	5	447 342 ¹	28
3/4	80	✓	5	447 359 ¹	28
3/4	100	✓	5	447 366 ¹	28
1	20	✓	1	447 380*	28
1	30	✓	1	447 403*	28

Cr = cromato

¹⁾ fil. F lungo

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

**RACCORDI CROMATI
CAPPUCCI, TAPPI**

Tappo

- per: chiave quadrata
- ottone
- filettatura G

Modello 1751

G	Cr	conf.	articolo	M.
1/8	✓	10	155 735*	21
1/4	✓	10	137 649*	21
3/8	✓	10	108 472	21
1/2	✓	10	105 099	21
3/4	✓	10	113 797	21
1	✓	5	124 465*	21

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Cappuccio

- ottone
- filettatura G
- trattato termicamente

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1761

G	Cr	conf.	articolo	M.
3/8	✓	10	107 741	21
1/2	✓	10	107 734	21
3/4	✓	10	106 782	21
1	✓	5	120 092	21

Cr = cromato


Tappo

- per: chiave quadrata, copertura di attacchi di tubazioni, rosone per rubinetto ID20,5
- ottone
- filettatura G

Modello 1752

G	Cr	conf.	articolo	M.
1/2	✓	10	102 814	24

Cr = cromato



Dado esagonale

- ottone
- filettatura G

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 1911

G	Cr	conf.	articolo	M.
¼	✓	10	140 083*	21
⅜	✓	10	108 144	21
½	✓	10	108 670	21
¾	✓	10	117 313	21
1	✓	5	139 162	21
2	✓	1	134 945*	21

Cr = cromato

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

PORTAGOMMA



Portagomma

- ottone
- filettatura R

Modello 1845

R	d int	Cr	hex	conf.	articolo	M.
¼	¼	✓		5	140 540*	24
⅜	⅜	✓	✓	10	131 067*	24
½	½	✓	✓	5	120 702	24
¾	¾	✓	✓	10	137 212	24
⅞	⅞			5	112 097	24
1	1			5	110 598	24
¾	¾		✓	10	105 112	24
½	½			10	101 442	24
¾	¾		✓	10	102 548	24
1	1		✓	10	104 467	24

d int = per diametro interno tubo

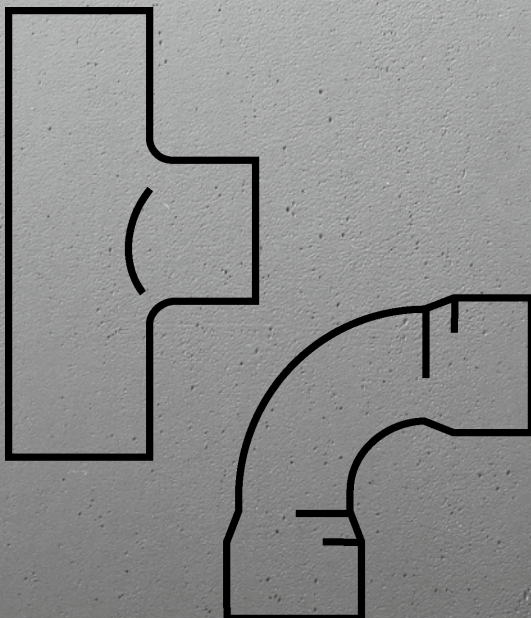
Cr = cromato

hex = per chiave esagonale

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

LINEA SISTEMI DI TUBAZIONI/ LINEA RACCORDERIA

Raccordi a saldare



Raccordi a saldare di bronzo e rame per tubi di rame.

Marchatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, marcature di omologazione (DVGW), marchio di qualità RAL-RG 641/4 (per d12-54)



Kapillarfittings RAL-GZ 431/3

Dimensioni

d6-108,0

Avvertenza – Norme e omologazioni

Raccordi di bronzo secondo la scheda tecnica DVGW GW 6.

Raccordi di rame secondo la scheda tecnica DVGW GW 8

idei per tubi di rame secondo la scheda tecnica

DVGW GW 392.

Accordo di garanzia con BHKS e ZVSHK per i raccordi di rame

e di bronzo e per i raccordi per pareti sottili di bronzo.

Omologazione raccordi di bronzo secondo numero di reg.

DVGW DV-7401AO2956.

Omologazione raccordi di rame secondo numero di reg.

DVGW DV-7411AO2955.

I gomiti modello 95090 e 95092 non sono omologati per

l'impiego in impianti di acqua potabile e impianti a gas.

Sistema realizzato con materiali conformi al DM 174/04.

Avvertenza – Limiti per acqua potabile

Idoneo per acqua potabile secondo UNI 9182.

Materiali raccordi a pressare

Rame: 99,9% Cu-DHP

Bronzo: CC499K

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve, gomiti	292
Raccordi a T	294
Manicotti/curve	296
Manicotti	298
Riduzioni	299
Bocchettoni	300
Cappucci, tappi	303
Gomiti con flangia	303
Ricambi ed accessori	303



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE, GOMITI



Curva a 90°
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95002A

Cu	d	conf.	articolo	M.
	6	10	122 645	80
	8	10	109 288	80
	10	10	102 494	80
✓	12	10	100 513	80
✓	14	10	467 463	80
✓	15	10/500	100 018	80
✓	16	10	467 470	80
✓	18	10/250	100 148	80
✓	22	10/250	100 063	80
✓	28	10/100	100 193	80
✓	35	10/50	101 046	80
✓	42	10	102 777	80
✓	54	10	104 115	80
	64,0	1	119 829	80
	76,1	1	125 080	80
	88,9	1	127 077	80
	108,0	1	138 431	80

Cu = marchio di qualità per d12-54



Curva a 90°
 - rame
 - estremità a saldare femmina,
 estremità maschio
Modello 95001A

Cu	d	conf.	articolo	M.
	8	10	117 184	80
	10	10	105 136	80
✓	12	10	101 510	80
✓	14	10	465 742	80
✓	15	10/250	100 155	80
✓	16	10	467 456	80
✓	18	10/250	100 575	80
✓	22	10/250	100 391	80
✓	28	10/100	100 827	80
✓	35	10	103 415	80
✓	42	5	108 052	80
✓	54	5	112 028	80
	64,0	1	594 350	80
	76,1	1	634 254	80
	88,9	1	634 261*	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Curva a 45°
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95041

Cu	d	conf.	articolo	M.
	10	10	110 420	80
✓	12	10	103 309	80
✓	14	10	467 500	80
✓	15	10/250	100 483	80
✓	16	10	467 517	80
✓	18	10/250	101 077	80
✓	22	10/250	100 704	80
✓	28	10/100	101 459	80
✓	35	10	104 016	80
✓	42	5	108 823	80
✓	54	5	112 196	80
	64,0	1	138 394	80
	76,1	1	144 043	80
	88,9	1	144 425	80
	108,0	1	158 071	80

Cu = marchio di qualità per d12-54



Curva a 45°
 - rame
 - estremità a saldare femmina,
 - estremità maschio
Modello 95040

Cu	d	conf.	articolo	M.
	10	10	109 325	80
✓	12	10	103 019	80
✓	14	10	467 487	80
✓	15	10/250	100 292	80
✓	16	10	467 494	80
✓	18	10/250	100 773	80
✓	22	10/250	100 605	80
✓	28	10/100	101 336	80
✓	35	10	104 955	80
✓	42	5	110 338	80
✓	54	5	114 916	80
	64,0	1	594 244	80
	76,1	1	633 837	80
	88,9	1	633 844*	80

Cu = marchio di qualità per d12-54
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Curva a 180°
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95060

d	conf.	articolo	M.
10	10	117 542	80
12	10	121 785	80
15	10	115 951*	80
18	10	113 445*	80
22	10	121 518*	80
28	10	128 029	80

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Sorpasso
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95085

Cu	d	conf.	articolo	M.
✓	15	10	102 159	80
✓	18	10	104 672	80
✓	22	10	103 798	80

Cu = marchio di qualità per d12-54



Sorpasso
 - rame
 - estremità a saldare femmina,
 - estremità maschio
Modello 95086

Cu	d	conf.	articolo	M.
✓	12	10	107 864*	80
✓	15	10	102 012	80
✓	18	10	104 481	80
✓	22	10	105 396	80

Cu = marchio di qualità per d12-54
 * = Disponibile fino a esaurimento scorte



Gomito a 90° ridotto raggio F/F
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95090

NF	d1	d2	conf.	articolo	M.
✓	8	8	10	107 901	80
✓	10	10	10	103 132	80
✓	12	12	10	100 803	80
✓	14	14	10	467 524	80
	15	12	10	116 897*	80
✓	15	15	10/500	100 094	80
✓	16	16	10	467 531	80
✓	18	18	10/250	100 452	80
✓	22	22	10/250	100 278	80
✓	28	28	10/100	100 711	80
✓	35	35	10	103 088	80
✓	42	42	5	106 416	80
✓	54	54	5	109 905	80
	64,0	64,0	1	594 411	80
	76,1	76,1	1	594 428	80
	88,9	88,9	1	594 435*	80
	108,0	108,0	1	594 442*	80

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Gomito a 90°

- rame
- estremità a saldare femmina,
- estremità maschio

Modello 95092

d	conf.	articolo	M.
8	10	113 773	80
10	10	108 700	80
12	10	102 920	80
14	10	467 548	80
15	10/250	100 414	80
16	10	467 555	80
18	10/250	101 169	80
22	10/100	100 933	80
28	10/100	102 067	80
35	10	107 079	80
42	5	113 995	80
54	5	118 891	80

RACCORDI A T

Raccordo a T

- rame
- estremità a saldare femmina

Modello 95130

Cu	NF	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
		6	6	6	10	107 475	80
		8	6	8	10	128 968	80
	✓	8	8	8	10	105 747	80
		10	6	10	10	120 009	80
	✓	10	10	10	10	104 092	80
	✓	12	8	12	10	136 635	80
	✓	12	10	12	10	109 745	80
✓	✓	12	12	12	10	101 435	80
✓	✓	14	12	12	10	584 412*	80
✓	✓	14	12	14	10	467 586	80
✓	✓	14	14	12	10	584 429*	80
✓	✓	14	14	14	10	467 562	80
✓	✓	14	16	14	10	584 436*	80
	✓	15	8	15	10	120 245	80
	✓	15	10	15	10	106 355	80
✓	✓	15	12	12	10	103 569	80
✓	✓	15	12	15	10	101 848	80
✓	✓	15	15	12	10	104 863	80
✓	✓	15	15	15	10/250	100 131	80
✓	✓	15	18	15	10	103 200	80
✓	✓	15	22	15	10	105 143	80
✓	✓	16	12	14	10	584 443*	80
✓	✓	16	12	16	10	467 593	80
✓	✓	16	14	12	10	584 962*	80
✓	✓	16	14	14	10	584 955	80
✓	✓	16	14	16	10	467 609	80
✓	✓	16	16	16	10	467 579	80
✓	✓	16	18	14	10	584 979	80
✓	✓	16	18	16	10	584 986*	80
✓	✓	18	12	12	10	120 122	80
✓	✓	18	12	15	10	107 413	80
✓	✓	18	12	18	10	103 606	80
✓	✓	18	14	14	10	584 993	80
✓	✓	18	14	16	10	585 006*	80
✓	✓	18	14	18	10	467 616	80
✓	✓	18	15	15	10/250	101 053	80
✓	✓	18	15	18	10/250	100 582	80
✓	✓	18	16	14	10	585 013*	80
✓	✓	18	16	16	10	585 020	80
✓	✓	18	16	18	10	467 623	80
✓	✓	18	18	12	10	114 565	80
✓	✓	18	18	14	10	585 037	80
✓	✓	18	18	15	10/100	102 890	80
✓	✓	18	18	16	10	585 044*	80
✓	✓	18	18	18	10/250	100 612	80
✓	✓	18	22	18	10	104 689	80
✓	✓	22	12	22	10	104 733	80
✓	✓	22	14	18	10	592 585*	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Raccordo a T

- rame
 - estremità a saldare femmina
- Modello 95130**

Cu	NF	d1	d2	d3	conf.	articolo	M.
✓	✓	22	14	22	10	467 630	80
✓	✓	22	15	15	10/100	101 725	80
✓	✓	22	15	18	10	102 944	80
✓	✓	22	15	22	10/250	100 445	80
✓	✓	22	16	16	10	585 051	80
✓	✓	22	16	18	10	585 068*	80
✓	✓	22	16	22	10	467 647	80
✓	✓	22	18	15	10	105 297	80
✓	✓	22	18	16	10	585 075*	80
✓	✓	22	18	18	10/100	103 217	80
✓	✓	22	18	22	10/100	101 497	80
✓	✓	22	22	14	10	585 082	80
✓	✓	22	22	15	10	102 456	80
✓	✓	22	22	16	10	585 099*	80
✓	✓	22	22	18	10	104 702	80
✓	✓	22	22	22	10/100	100 476	80
✓	✓	22	28	22	10	105 204	80
✓	✓	28	12	28	10	114 183	80
✓	✓	28	15	22	10	106 737	80
✓	✓	28	15	28	10/100	101 619	80
✓	✓	28	18	18	10	114 947	80
✓	✓	28	18	22	10	109 219	80
✓	✓	28	18	28	10	102 852	80
✓	✓	28	22	15	10	112 943*	80
✓	✓	28	22	18	10	122 119	80
✓	✓	28	22	22	10	103 248	80
✓	✓	28	22	28	10/100	101 282	80
✓	✓	28	28	15	10	109 424	80
✓	✓	28	28	18	10	113 032	80
✓	✓	28	28	22	10	106 232	80
✓	✓	28	28	28	10/100	101 022	80
✓	✓	28	35	28	10	115 760	80
✓	✓	35	15	35	10	107 291	80
✓	✓	35	18	35	10	109 899	80
✓	✓	35	22	22	5	123 673*	80
✓	✓	35	22	28	10	113 599	80
✓	✓	35	22	35	10	104 375	80
✓	✓	35	28	22	5	122 676*	80
✓	✓	35	28	28	10	110 727	80
✓	✓	35	28	35	10	105 808	80
✓	✓	35	35	22	5	121 235	80
✓	✓	35	35	28	10	117 580	80
✓	✓	35	35	35	10	104 184	80
✓	✓	42	15	42	5	118 556	80
✓	✓	42	18	42	5	125 479	80
✓	✓	42	22	42	5	111 595	80
✓	✓	42	28	42	5	110 383	80
✓	✓	42	35	35	5	122 591*	80
✓	✓	42	35	42	5	113 711	80
✓	✓	42	42	42	5	108 236	80
✓	✓	54	22	54	5	118 792	80
✓	✓	54	28	54	5	117 467	80
✓	✓	54	35	54	5	117 818	80
✓	✓	54	42	54	5	119 652	80
✓	✓	54	54	54	5	110 819	80
		64,0	42	64,0	1	595 227*	80
		64,0	54	64,0	1	595 234	80
		64,0	64,0	64,0	1	131 722	80
		76,1	54	76,1	1	595 357*	80
		76,1	64,0	76,1	1	595 364*	80
		76,1	76,1	76,1	1	135 911	80
		88,9	54	88,9	1	634 292*	80
		88,9	64,0	88,9	1	595 241*	80
		88,9	76,1	88,9	1	595 371*	80
		88,9	88,9	88,9	1	137 021	80
		108,0	108,0	108,0	1	151 003	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Raccordo a T
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura Rp
Modello 94130G

d1	Rp	d2	conf.	articolo	M.
12	½	12	10	150 600	30
14	½	14	10	475 772	30
15	¾	15	10	131 029	30
15	½	15	10	102 401	30
16	½	16	10	475 789	30
18	¾	18	10	140 823*	30
18	½	18	10	103 767	30
18	¾	18	10	157 999	30
22	¾	22	10	119 195	30
22	½	22	10	101 978	30
22	¾	22	10	109 141	30
28	½	28	10	103 453	30
28	¾	28	5	112 035	30
28	1	28	5	258 955	30
35	½	35	5	152 734	30
35	¾	35	5	123 390	30
35	1¼	35	5	136 734*	30
42	1½	42	5	157 678*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

MANICOTTI/CURVE



Manicotto
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 94243G

d	R	conf.	articolo	M.
8	¼	10	151 614	30
8	¾	10	145 002	30
10	¼	10	136 673	30
10	¾	10	114 060	30
10	½	10	112 400	30
12	¼	10	132 620	30
12	¾	10	101 152	30
12	½	10	101 398	30
14	¾	10	467 746	30
14	½	10	467 739	30
15	¾	10	101 657	30
15	½	10/500	100 025	30
15	¾	10	102 234	30
16	½	10	467 753	30
16	¾	10	467 760	30
18	½	10/250	100 650	30
18	¾	10	101 039	30
22	½	10	101 749	30
22	¾	10/250	100 322	30
22	1	10/100	100 889	30
28	½	10	121 228	30
28	¾	10	102 913	30
28	1	10/100	100 285	30
28	1¼	10	105 839	30
35	1	10	107 109	30
35	1¼	10	102 661	30
35	1½	10	174 484	30
42	1¼	10	141 905	30
42	1½	10	106 638	30
42	2	5	258 481	30
54	1½	5	169 305	30
54	2	5	109 196	30
64,0	2½	1	138 202	30
76,1	2½	1	137 236	30
88,9	3	1	140 007	30
108,0	4	1	159 634	30



Manicotto
 - bronzo
 - estremità maschio, filettatura R
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 94280G

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	116 040	30
18	1/2	10	120 221*	30
22	1/2	10	131 166	30
22	3/4	10	117 894	30
28	1	10	126 940*	30
35	1 1/4	1	140 946*	30
42	1 1/2	1	142 841*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Manicotto
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 94270G

d	Rp	conf.	articolo	M.
10	1/4	10	118 976	30
10	3/8	10	118 051	30
10	1/2	10	119 515	30
12	3/8	10	105 259	30
12	1/2	10	104 214	30
14	3/8	10	585 198	30
14	1/2	10	475 758	30
15	3/8	10	101 787	30
15	1/2	10/250	100 254	30
15	3/4	10	104 771	30
16	1/2	10	475 765	30
16	3/4	10	585 204	30
18	1/2	10/100	100 940	30
18	3/4	10	102 180	30
22	1/2	10	101 664	30
22	3/4	10/100	100 728	30
22	1	10	102 470	30
28	3/4	10	104 139	30
28	1	10/100	100 964	30
28	1 1/4	5	107 192	30
35	3/4	5	165 864	30
35	1	10	107 857	30
35	1 1/4	10	108 267	30
42	1 1/4	5	163 419	30
42	1 1/2	5	117 597	30
54	2	5	160 586	30
64,0	2 1/2	1	144 418	30



Raccordo a innesto
 - bronzo
 - estremità maschio, filettatura Rp
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 94246G

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	10	117 917	30
12	1/2	10	119 669	30
15	3/8	10	118 549	30
15	1/2	10	106 553	30
18	1/2	10	111 274	30
18	3/4	10	132 873*	30
22	1/2	10	112 455	30
22	3/4	10	118 846	30
28	3/4	10	131 838	30
28	1	10	117 849	30
35	1 1/4	1	133 252*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Gomito a 90°
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura Rp
Modello 94090G

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	3/8	10	117 887	30
12	1/2	10	105 693	30
14	1/2	10	467 692	30
15	3/8	10	148 362	30
15	1/2	10/250	100 667	30
15	3/4	10	130 114	30
16	1/2	10	467 708	30
18	1/2	10	104 436	30
18	3/4	10	109 011	30
22	1/2	10/100	106 102	30
22	3/4	10	107 581	30
22	1	10	113 865	30
28	3/4	10	144 203	30
28	1	10	109 561	30
35	1 1/4	5	173 494*	30
54	2	1	151 676*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Gomito a 90°
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura R
Modello 94092G

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	10/250	103 910	30
12	1/2	10	108 687	30
14	1/2	10	467 715	30
15	3/8	10	106 577	30
15	1/2	10/250	100 568	30
16	1/2	10	467 722	30
18	1/2	10	107 635	30
18	3/4	10	133 108	30
22	1/2	10	136 307	30
22	3/4	10	107 208	30
22	1	10	144 067	30
28	3/4	1	131 739	30
28	1	10	149 970	30
35	1 1/4	5	138 691	30

MANICOTTI



Manicotto con battente
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95270

Cu	d	conf.	articolo	M.
	6	10	108 717	80
	8	10	107 093	80
	10	10	102 357	80
✓	12	10	100 872	80
✓	14	10	467 654	80
✓	15	10/500	100 117	80
✓	16	10	467 661	80
✓	18	10/250	100 469	80
✓	22	10/250	100 353	80
✓	28	10/100	100 698	80
✓	35	10	102 616	80
✓	42	5	105 433	80
✓	54	5	106 744	80
	64,0	1	124 038	80
	76,1	1	127 862	80
	88,9	1	128 319	80
	108,0	1	146 481	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

RIDUZIONI


Manicotto di riduzione

- rame
 - estremità a saldare femmina
- Modello 95240**

Cu	d1	d2	conf.	articolo	M.
	8	6	10	142 872*	80
	10	6	10	121 082	80
	10	8	10	121 150*	80
	12	8	10	120 504	80
	12	10	10	107 420	80
	14	10	10	585 136	80
✓	14	12	10	464 301	80
✓	15	12	10	102 524	80
✓	16	12	10	464 318	80
✓	16	14	10	464 325	80
✓	18	12	10	106 874	80
✓	18	14	10	464 332	80
✓	18	15	10	101 176	80
✓	18	16	10	464 349	80
✓	22	12	10	110 758	80
✓	22	14	10	464 356	80
✓	22	15	10	101 565	80
✓	22	16	10	464 363	80
✓	22	18	10	101 602	80
✓	28	15	10	105 037	80
✓	28	16	10	585 143	80
✓	28	18	10	106 256	80
✓	28	22	10	102 111	80
✓	35	22	10	109 738	80
✓	35	28	10	105 334	80
✓	42	28	5	117 269	80
✓	42	35	5	111 687	80
✓	54	28	5	124 076	80
✓	54	35	5	120 788	80
✓	54	42	5	116 118	80
	64,0	54	1	594 374	80
	76,1	54	1	634 278*	80
	76,1	64,0	1	594 381*	80
	88,9	76,1	1	594 398*	80
	108,0	88,9	1	594 404*	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

* = Disponibile fino a esaurimento scorte




Manicotto di riduzione

- rame
- estremità maschio, estremità a saldare femmina

Modello 95243

Cu	d1	d2	conf.	articolo	M.
	10M	6	10	124 540	80
	10M	8	10	119 805	80
	12M	6	10	123 796	80
	12M	8	10	116 187	80
	12M	10	10	104 290	80
	15M	10	10	105 983	80
✓	15M	12	10	101 060	80
✓	16M	12	10	465 681	80
✓	16M	14	10	465 698	80
✓	18M	12	10	104 566	80
✓	18M	14	10	465 704	80
✓	18M	15	10	100 520	80
✓	18M	16	10	465 711	80
✓	22M	12	10	108 298	80
✓	22M	14	10	465 728	80
✓	22M	15	10	100 841	80
✓	22M	16	10	465 735	80
✓	22M	18	10	100 780	80
✓	28M	12	10	118 013	80
✓	28M	14	10	585 112	80
✓	28M	15	10	103 156	80
✓	28M	16	10	585 129	80
✓	28M	18	10	103 637	80
✓	28M	22	10/100	101 015	80
✓	35M	15	10	115 296	80
✓	35M	18	10	115 180	80
✓	35M	22	10	105 792	80
✓	35M	28	10	103 118	80
✓	42M	15	5	133 313*	80
✓	42M	22	5	116 392	80
✓	42M	28	5	110 260	80
✓	42M	35	5	106 935	80
✓	54M	28	5	118 648	80
✓	54M	35	5	115 852	80
✓	54M	42	5	112 530	80
	64,0M	35	1	594 169*	80
	64,0M	42	1	594 176	80
	64,0M	54	1	126 261	80
	76,1M	35	1	594 190*	80
	76,1M	42	1	594 183	80
	76,1M	54	1	127 732	80
	76,1M	64,0	1	594 206	80
	88,9M	54	1	634 308	80
	88,9M	64,0	1	594 237	80
	88,9M	76,1	1	132 866	80
	108,0M	64,0	1	594 213	80
	108,0M	76,1	1	594 220	80
	108,0M	88,9	1	150 709	80

Cu = marchio di qualità per d12-54

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

BOCCHETTONI

Bocchettone

- per: tubazione gas
- bronzo
- estremità a saldare femmina
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 94330

d	conf.	articolo	M.
15	10	110 239	30
18	10	122 249	30
22	10	116 583	30
28	5	154 196	30
35	5	176 174	30


Bocchettone

- per: tubazione gas
- portagomma di bronzo, estremità filettata di ottone
- estremità a saldare femmina, filettatura Rp
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 94330G

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	113 421	30
18	1/2	10	120 856	30
22	3/4	10	117 399	30
28	1	5	119 478	30


Bocchettone

- per: tubazione gas
- portagomma di bronzo, estremità filettata di ottone
- estremità a saldare femmina, filettatura R
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 94331G

d	R	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	109 806	30
18	1/2	10	120 146	30
22	3/4	10	112 967	30
28	1	5	133 535	30
35	1 1/4	5	220 839	30


Bocchettone

- bronzo
- estremità a saldare femmina
- a sede conica

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94340

d	conf.	articolo	M.
10	10	132 033	30
12	10	151 645	30
15	10	103 699	30
18	10	124 434	30
22	10	104 399	30
28	5	107 604	30
35	5	114 695	30
42	1	125 899	30
54	1	148 256*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone

- bronzo o bronzo al silicio, ottone
- portagomma di bronzo, estremità filettata di ottone
- estremità a saldare femmina, filettatura Rp
- a sede conica

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94340G

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	10	163 051*	30
15	3/8	10	122 683*	30
15	1/2	10	103 422	30
15	3/4	10	110 390	30
18	1/2	10	106 690	30
18	3/4	10	109 295	30
22	3/4	10	101 527	30
22	1	5	105 310	30
28	1	5	103 002	30
35	1 1/4	5	107 918	30
42	1 1/2	5	115 937	30
54	2	1	125 325	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone

- bronzo o bronzo al silicio, ottone
- portagomma di ottone, estremità filettata di bronzo o bronzo al silicio
- estremità a saldare femmina, filettatura R
- a sede conica

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94341G

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	10	118 921	30
12	1/2	10	147 099	30
15	3/8	10	115 883	30
15	1/2	10	102 128	30
15	3/4	10	122 959	30
18	1/2	10	109 042	30
18	3/4	10	109 547	30
22	3/4	10	101 558	30
22	1	10	109 080	30
28	1	5	103 705	30
35	1 1/4	5	108 427	30
42	1 1/2	5	118 327	30
54	2	1	129 620	30


Bocchettone

- bronzo
- estremità a saldare femmina, filettatura R
- a sede conica

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94343G

d	R	conf.	articolo	M.
12	3/8	10	167 202	30
12	1/2	10	134 716	30
15	1/2	10	102 395	30
15	3/4	10	120 771*	30
18	1/2	10	111 984	30
18	3/4	10	116 859	30
22	3/4	10/100	102 685	30
22	1	10	115 098*	30
28	1	5	103 996	30
35	1 1/4	5	110 581	30
42	1 1/2	5	115 135	30
54	2	5	119 980*	30
64,0	2 1/2	1	144 005*	30
76,1	2 1/2	1	165 918*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone

- portagomma di bronzo, dado a risvolto di ottone
- estremità a saldare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

Guarnizione piana di AFM 34/2, per chiave esagonale

Modello 94359

d	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	5	288 402	30
18	3/4	5	288 396	30
22	1	5	288 389	30
28	1 1/4	5	288 372	30
35	1 1/2	5	288 365	30
42	1 3/4	1	288 358*	30
54	2 3/8	1	288 341*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone a 90°

- bronzo
- estremità a saldare femmina
- a sede conica, a gomito

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94096

d	conf.	articolo	M.
15	10	123 499*	30
18	10	134 815*	30
22	10	133 276*	30
28	1	146 368	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone a 90°

- bronzo o bronzo al silicio, ottone
- portagomma di ottone, gomito di bronzo
- estremità a saldare femmina, filettatura Rp
- a sede conica, a gomito

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94096G

d	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	10	114 787	30
18	1/2	10	119 461	30
18	3/4	10	216 962	30
22	3/4	10	107 338	30
22	1	10	120 498	30
28	1	5	112 295	30
35	1 1/4	1	121 433*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Bocchettone a 90°

- bronzo o bronzo al silicio, ottone
- portagomma di ottone, gomito di bronzo
- estremità a saldare femmina, filettatura R
- a sede conica, a gomito

Fornitura

Per chiave esagonale

Avvertenza

Non idoneo per impianti a gas!

Modello 94098G

d	R	conf.	articolo	M.
12	1/2	10	120 979*	30
15	1/2	10	103 859	30
18	1/2	10	110 017	30
18	3/4	10	120 580	30
22	3/4	10	114 909	30
28	1	5	144 128	30
35	1 1/4	5	120 061*	30
42	1 1/2	5	144 098*	30
54	2	1	146 450*	30

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

CAPPUCCI, TAPPI



Cappuccio
 - rame
 - estremità a saldare femmina
Modello 95301

d	conf.	articolo	M.
8	10	121 273	80
10	10	108 892	80
12	10	104 450	80
14	10	467 678	80
15	10	101 466	80
16	10	467 685	80
18	10	103 590	80
22	10	102 951	80
28	10	105 662	80
35	10	109 134	80
42	5	113 155	80
54	5	114 077	80
64,0	1	594 367	80

GOMITI CON FLANGIA



Gomito a 90° con flangia
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura Rp
Modello 94471G

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	10	103 958	30
15	1/2	10/100	101 275	30
18	1/2	10	106 393	30
18	3/4	10	113 216	30
22	1/2	10/100	110 192 ¹	30
22	3/4	10/100	111 304 ¹	30
28	1	10	151 812*	30

¹⁾ numero punti di fissaggio: 6

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Gomito a 90° con flangia
 - bronzo
 - estremità a saldare femmina,
 filettatura Rp
Modello 94472G

d	Rp	conf.	articolo	M.
12	1/2	10	103 965	30
14	1/2	10	467 791	30
15	3/8	10	112 813	30
15	1/2	10/250	100 223	30
16	1/2	10	467 807	30
18	1/2	10/100	102 210	30
22	3/4	10/100	113 490	30

RICAMBI ED ACCESSORI



Dado esagonale
 - ottone
 - filettatura G
Fornitura
 Per chiave esagonale
Modello 1911

G	conf.	articolo	M.
3/4	10	103 347	20



Lega di stagno
diametro filo 3 mm
 - per: impianto di acqua fredda,
 impianto di acqua calda, impianti
 di riscaldamento
 - S-Sn 97 Cu 3
 - S-Sn 97 Cu 3
 secondo UNI EN ISO 9453
[scheda tecnica DVGW GW 2](#)
Modello 94933

peso [kg]	conf.	articolo	M.
0,25	1	113 902	74



Liquido decapante
 - tipo 3.1.1.4
 secondo UNI EN ISO 9454
[scheda tecnica DVGW GW 7](#)
 omologazione
[DVGW DW-0103CT0578](#)
Modello 94940

contenuto [g]	conf.	articolo	M.
100	1/10	787 257	74


Pasta decapante

- S-Sn 97 Cu 3
- S-Sn 97 Cu 3, tipo 3.1.1.4 secondo UNI EN ISO 9453 secondo UNI EN ISO 9454 scheda tecnica DVGW GW 7 omologazione DVGW DW-0103CT0578

Modello 94943

contenuto [g]	conf.	articolo	M.
250	20	121 334	74


Pagietta puliscitubo

- per: pulizia del punto di saldatura su tubo di rame o raccordo a saldare, manutenzione e cura delle ganasce, corone e catene
- priva di metalli

Modello 94961

L	I	conf.	articolo	M.
13	6	10/250	104 412	74


Clip

- materiale plastico
- singolo

Modello 94826C1

per d	conf.	articolo	M.
6	50	106 775	73
8	50	101 404	73
10	50	100 407	73
12	50	100 360	73
15	100	100 070	73
18	100	100 179	73
22	100	100 216	73
24	50	104 405	73
28	50	100 896	73
35	25	103 583	73
42	25	105 822	73


Clip

- materiale plastico
- doppio

Modello 94826C2

per d	conf.	articolo	M.
6	50	114 145	73
8	50	101 794	73
10	50	100 209	73
12	50	100 438	73
15	50	100 056	73
18	50	100 100	73
22	25	100 186	73
28	25	101 121	73


Distanziale

- idoneo per clip modello 94826C1, 94826C2
- materiale plastico

Modello 94826.9

L	I	h	conf.	articolo	M.
20	19	9	100	316 747	73


Fresa

- per: accorciare prolunghe, gomiti con flangia prolungati o gomiti filettati

Fornitura

Brugola

Modello 94980

Rp	conf.	articolo	M.
½	1/40	131 111	74


Raccogliitrucoli

- idoneo per fresa modello 94980
- materiale plastico
- regolabile in profondità

Modello 94981

conf.	articolo	M.
1	138 783	74


Lama

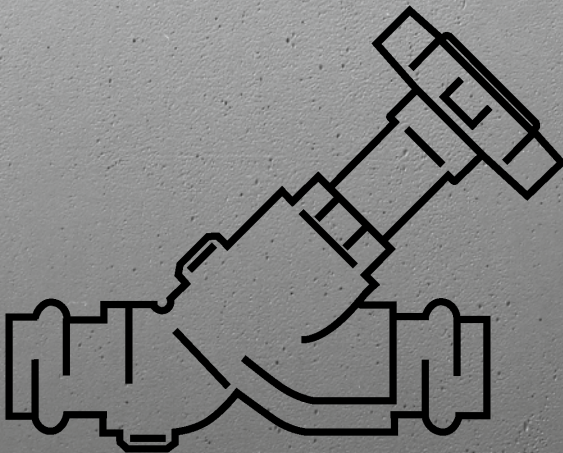
- utilizzabile su entrambi i lati

Modello 94980.1-584

conf.	articolo	M.
1	146 405	74

RUBINETTERIA

Valvole Easytop



Valvole di sistema di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio e accessori per impianti di acqua potabile e di riscaldamento. Combinabili direttamente con diversi sistemi di raccordi a pressare Viega. Possibilità di altre combinazioni con collegamenti su filettatura G e Rp e raccordi flangiati.

Valvole inclinate (valvole a flusso libero)

Corpo e albero di comando della valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sede della valvola di acciaio inossidabile, con corsa ridotta dell'albero di comando e indicatore di posizione aperta/chiusa, manopola con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido, con rubinetto di scarico.

Valvole KRV (valvole a flusso libero combinate con valvole di ritegno)

Corpo e albero di comando della valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sede della valvola di acciaio inossidabile, con corsa ridotta dell'albero di comando e indicatore di posizione aperta/chiusa, manopola con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido, con attacco di prova, con rubinetto di scarico.

Valvole di campionamento

Per campionamenti di acqua potabile fredda (APF) e acqua potabile calda (APC/APC-RC).

Modello in 2 pezzi composto da: unità di comando di bronzo, valvola di prelievo di acciaio inossidabile, tubo di prelievo di acciaio inossidabile ruotabile/ignifugo, corpo base ruotabile di 360°, maniglia rimovibile con cappuccio di protezione. Modello monoblocco composto da: valvola di prelievo bronzo, tubo di prelievo di acciaio inossidabile, ruotabile/ignifugo, corpo base ruotabile di 360°, maniglia rimovibile.

Valvole di bilanciamento del ricircolo

Valvole termostatiche di regolazione per il bilanciamento idraulico nella colonna montante o al piano, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo o bronzo al silicio, campo di regolazione da 40 a 65 °C, con intercettazione e rubinetto di scarico.

Valvola statica di regolazione per il bilanciamento idraulico nella colonna montante, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo.

Valvole a sfera

Corpo valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sfera di acciaio inossidabile, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e chiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido.

Valvole a flusso libero

Corpo e albero di comando della valvola di bronzo o bronzo al silicio.

Valvole dritte da incasso

Corpo e albero di comando della valvola di bronzo o bronzo al silicio, con protezione da cantiere.

Marcatura

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, placca colorata intercambiabile verde, rossa o blu per identificazione fluido

Raccordi a pressare con SC-Contur

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

Pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Pressione idrica max.: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

O-ring

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato
FKM (fluoroelastomero), nero opaco, premontato
L'impiego di o-ring FKM in impianti di acqua potabile o gas non è ammesso!

Dimensioni

DN15-100

Attrezzatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

Campi d'impiego

Impianti di riscaldamento

Impianti aria compressa

Applicazioni industriali

Campi di impiego

Acqua potabile

Impianti di riscaldamento

Impianti aria compressa

Applicazioni industriali

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Condizioni di esercizio

Le temperature e pressioni di esercizio ammesse dei prodotti sono riportate nelle istruzioni di montaggio.

Osservare la direzione di flusso!

Componenti di rame non possono venire installati a monte di materiali ferrosi zincati.

Materiali raccordi

Bronzo: CC499K

Bronzo al silicio: CC246E / CW246E

Acciaio inossidabile 1.4401

Bronzo e bronzo al silicio conformi al DM 174/04.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Valvole di intercettazione di bronzo	308
Valvole di intercettazione XL di bronzo	312
Valvole di intercettazione di acciaio inossidabile	313
Valvole di campionamento, in due blocchi	313
Accessori per valvole di campionamento	314
Valvole di bilanciamento del ricircolo	315
Valvole a sfera di bronzo	317
Valvole a sfera di acciaio inossidabile	322
Set di riparazione per rubinetti a sfera di acciaio inossidabile	324
Valvole a flusso libero da incasso, valvole dritte da incasso	324
Unità contatori acqua da incasso	325
Accessori per valvole di intercettazione e a sfera	326
Accessori per valvole inclinate	327
Accessori per valvole a sfera	327



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI BRONZO



Valvola inclinata Easytop (valvola a flusso libero) con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina

Fornitura
 Corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai

parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, rubinetto di scarico G¹/₄, o-ring EPDM

Dati tecnici
 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2237.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	756 864	95
15	18	5	756 871	95
20	22	5	756 888	95
25	28	5	756 895	95
32	35	1	756 901	95
40	42	1	756 918	95
50	54	1	756 925	95



Valvola inclinata Easytop (valvola a flusso libero)
 - bronzo al silicio
 - filettatura G

Fornitura
 Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA

(Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, rubinetto di scarico G¹/₄

Dati tecnici
 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2237.3

DN	G	conf.	articolo	M.
15	3/4	5	756 932	95
20	1	5	756 949	95
25	1 1/4	5	756 956	95
32	1 1/2	1	756 963	95
40	1 3/4	1	756 970	95
50	2 3/4	1	756 987	95


**Valvola inclinata Easytop
(valvola a flusso libero)**

- filettature Rp

Fornitura

 Filettatura Rp secondo UNI
EN 10226-1, corpo valvola e albero
di comando di bronzo o bronzo al
silicio secondo UNI EN 1982 e

 conforme ai parametri UBA
(Ministero dell'ambiente tedesco)
per materiali metallici, sede valvola e
otturatore a disco di acciaio
inossidabile, corsa ridotta
dell'albero di comando, indicatore di
posizione aperto/chiuso, maniglia
ergonomica e chiusa con placca
colorata intercambiabile verde/rosso
per identificazione fluido, rubinetto
di scarico G $\frac{1}{4}$
Dati tecnici

 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa
(PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2237.2

DN	Rp	conf.	articolo	M.
15	$\frac{1}{2}$	1	829 285	95
20	$\frac{3}{4}$	1	829 292	95
25	1	1	829 308	95
32	1 $\frac{1}{4}$	1	829 315	95
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 322	95
50	2	1/5	829 339	95


**Valvola inclinata Easytop
(valvola a flusso libero)**
con SC-Contur

- bronzo al silicio

- estremità a pressare femmina

Raxofix

Fornitura

 Corpo valvola e albero di comando
di bronzo o bronzo al silicio secondo
UNI EN 1982 e conforme ai
parametri UBA (Ministero

 dell'ambiente tedesco) per materiali
metallici, sede valvola e otturatore a
disco di acciaio inossidabile, corsa
ridotta dell'albero di comando,
indicatore di posizione aperto/
chiuso, maniglia ergonomica e
chiusa con placca colorata
intercambiabile verde/rosso per
identificazione fluido, rubinetto di
scarico G $\frac{1}{4}$

con marchio di conformità DVGW

Modello 5337.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	16	5	758 103	95
15	20	5	758 110	95
20	25	5	758 127	95
25	32	5	758 134	95
32	40	1	758 141	95
40	50	1	758 158	95
50	63	1	758 165	95



**Valvola inclinata KRV Easytop
(valvola combinata a flusso libero
con valvola di ritegno)**

con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, attacco di prova, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$, o-ring EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2238.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	757 199	95
15	18	5	757 205	95
20	22	5	757 212	95
25	28	5	757 229	95
32	35	1	757 236	95
40	42	1	757 243	95
50	54	1	757 250	95



**Valvola inclinata KRV Easytop
(valvola combinata a flusso libero
con valvola di ritegno)**

con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- Raxofix

Fornitura

Corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, attacco di prova, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$ con marchio di conformità DVGW

Modello 5338.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	16	5	758 172	95
15	20	5	758 189	95
20	25	5	758 196	95
25	32	5	758 202	95
32	40	1	758 219	95
40	50	1	758 226	95
50	63	1	758 233	95



**Valvola inclinata KRV Easytop
(valvola combinata a flusso libero
con valvola di ritegno)**

- bronzina al silicio
- filettatura G

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, attacco di prova, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2238.3

DN	G	conf.	articolo	M.
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267	95
20	1	5	757 274	95
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	757 298	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304	95
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 311	95



**Valvola inclinata KRV Easytop
(valvola combinata a flusso libero
con valvola di ritegno)**

- filettature Rp

Fornitura

Filettatura Rp secondo UNI EN 10226-1, corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, corsa ridotta dell'albero di comando, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, attacco di prova, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2238.2

DN	Rp	conf.	articolo	M.
15	$\frac{1}{2}$	1	829 346	95
20	$\frac{3}{4}$	1	829 353	95
25	1	1	829 360	95
32	1 $\frac{1}{4}$	1	829 377	95
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 384	95
50	2	1/5	829 391	95


Valvola di ritegno Easytop

- filettature Rp

Fornitura

 Filettatura Rp secondo UNI
 EN 10226-1, corpo valvola e albero
 di comando di bronzo o bronzo al
 silicio secondo UNI EN 1982 e
 conforme ai parametri UBA

 (Ministero dell'ambiente tedesco)
 per materiali metallici, sede valvola e
 otturatore a disco di acciaio
 inossidabile, attacco di prova,
 rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$
Dati tecnici

 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa
 (PN 16)

 Temperatura di esercizio max. 90 °C
 con marchio di conformità DVGW

Modello 2239.2

DN	Rp	conf.	articolo	M.
15	$\frac{1}{2}$	1	829 407	95
20	$\frac{3}{4}$	1	829 414	95
25	1	1/5	829 421	95
32	1 $\frac{1}{4}$	1/5	829 438	95
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 445	95
50	2	1/5	829 452	95

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE XL DI BRONZO

**Valvola inclinata Easytop XL
(valvola a flusso libero)**

- bronzo al silicio

Fornitura

 Attacco flangiato secondo UNI
 EN 1092-1, corpo valvola e albero di
 comando di bronzo o bronzo al
 silicio secondo UNI EN 1982 e
 conforme ai parametri UBA

 (Ministero dell'ambiente tedesco)
 per materiali metallici, sede valvola e
 otturatore a disco di acciaio
 inossidabile, corsa ridotta
 dell'albero di comando, indicatore di
 posizione aperto/chiuso, maniglia
 con placca colorata intercambiabile
 verde/rosso per identificazione
 fluido, rubinetto di scarico G

Dati tecnici

 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa
 (PN 16)

 Temperatura di esercizio max. 90 °C
 con marchio di conformità DVGW

Modello 2237.5XL

DN	G	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
50	$\frac{1}{4}$	4	125	1	757 052	95
65	$\frac{3}{8}$	8	145	1	757 069	95
80	$\frac{3}{8}$	8	160	1	757 076	95
100	$\frac{3}{8}$	8	180	1	757 083	95

 n = numero fori
 k = interasse fori

**Valvola inclinata KRV Easytop XL
(valvola combinata a flusso libero
con valvola di ritegno)**

- bronzo al silicio

Fornitura

 Attacco flangiato secondo UNI
 EN 1092-1, corpo valvola e albero di
 comando di bronzo o bronzo al
 silicio secondo UNI EN 1982 e
 conforme ai parametri UBA

 (Ministero dell'ambiente tedesco)
 per materiali metallici, sede valvola e
 otturatore a disco di acciaio
 inossidabile, corsa ridotta
 dell'albero di comando, indicatore di
 posizione aperto/chiuso, maniglia
 con placca colorata intercambiabile
 verde/rosso per identificazione
 fluido, attacco di prova, rubinetto di
 scarico G

Dati tecnici

 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa
 (PN 16)

 Temperatura di esercizio max. 90 °C
 con marchio di conformità DVGW

Modello 2238.5XL

DN	G	n	k [mm]	conf.	articolo	M.
50	$\frac{1}{4}$	4	125	1	757 380	95
65	$\frac{3}{8}$	8	145	1	757 397	95
80	$\frac{3}{8}$	8	160	1	757 403	95
100	$\frac{3}{8}$	8	180	1	757 410	95

 n = numero fori
 k = interasse fori

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI ACCIAIO INOSSIDABILE


Valvola inclinata Easytop Inox (valvola a flusso libero) con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corsa ridotta dell'albero di comando, albero e otturatore a disco di acciaio inossidabile, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$, o-ring EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C
 con marchio di conformità DVGW

Modello 2337.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	757 854	95
15	18	5	757 861	95
20	22	5	757 878	95
25	28	5	757 885	95
32	35	1	757 892	95
40	42	1	757 908	95
50	54	1	757 915	95


Valvola inclinata KRV Easytop Inox (valvola combinata a flusso libero con valvola di ritegno) con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corsa ridotta dell'albero di comando, albero e otturatore a disco di acciaio inossidabile, indicatore di posizione aperto/chiuso, maniglia ergonomica e chiusa con placca colorata intercambiabile verde/rosso per identificazione fluido, attacco di prova, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$, o-ring EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 90 °C
 con marchio di conformità DVGW

Modello 2338.5

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	757 922	95
15	18	5	757 939	95
20	22	5	757 946	95
25	28	5	757 953	95
32	35	1	757 960	95
40	42	1	757 977	95
50	54	1	757 984	95

VALVOLE DI CAMPIONAMENTO, IN DUE BLOCCHI


Valvola di campionamento Easytop

- per: campionamento di acqua potabile (APF/APC/APC-RC) secondo TrinkwV
- filettatura G

Fornitura

Unità di comando di bronzo, valvola di prelievo di acciaio inossidabile, tubo di acciaio inossidabile - rotabile e sterilizzabile a fiamma, valvola di prelievo premontata in posizione chiusa, unità di comando su valvola di prelievo montabile a passi di 45°, cappuccio di protezione, corpo base rotabile a 360°, manopola asportabile, per chiave esagonale

Modello 2223.1

G	conf.	articolo	M.
$\frac{1}{4}$	1	708 726	95
$\frac{3}{8}$	1	708 733	95


Valvola di prelievo Easytop

- per: campionamento di acqua potabile (APF/APC/APC-RC) secondo TrinkwV
- idoneo per unità di comando Easytop modello 2223.3
- acciaio inossidabile
- filettatura G

Fornitura

Cappuccio di protezione, per chiave esagonale

Modello 2223.2

G	conf.	articolo	M.
¼	1	708 702	95
¾	1	708 719	95


Unità di comando Easytop

- per: campionamento di acqua potabile (APF/APC/APC-RC) secondo TrinkwV
- idoneo per valvola di prelievo Easytop modello 2223.2
- bronzo

Fornitura

Unità di comando, tubo di acciaio inossidabile – rotabile e sterilizzabile a fiamma, unità di comando su valvola di prelievo montabile a passi di 45°, corpo base ruotabile a 360°, manopola asportabile, per chiave esagonale

Modello 2223.3

	conf.	articolo	M.
	1	708 696	95

ACCESSORI PER VALVOLE DI CAMPIONAMENTO

Raccordo a T Sanpress
G¼, con estremità maschio con SC-Contur

- per: valvola di campionamento, valvola di scarico, montaggio successivo di un punto di campionamento nella tubazione, allacciamento valvola di scarico in combinazione con valvola a sfera
- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, estremità maschio, filettatura G

Fornitura

O-ring EPDM

Avvertenza

Nelle tubazioni utilizzare il manicotto scorrevole Sanpress modello 2215.5.

Modello 2217.4

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
15	¼	15	1	705 596	87
18	¼	18	1	705 602	87
22	¼	22	1	705 619	87
28	¼	28	1	705 626	87
35	¼	35	1	705 633	87
42	¼	42	1	705 640	87
54	¼	54	1	705 855	87

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DEL RICIRCOLO


**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop
valvola termostatica di regolazione
con SC-Contur**

- per: colonne montanti o distribuzione ai piani
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- con intercettazione

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sfera di acciaio inossidabile, rubinetto di scarico, o-ring EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

Temperatura di esercizio max. 80 °C

Campo di regolazione 40-65 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2281.7

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	778 804	95
15	18	1	778 811	95
20	22	1	778 828	95


**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop
valvola termostatica di regolazione**

- per: colonne montanti o distribuzione ai piani
- bronzo al silicio
- filettatura G
- con intercettazione

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, sfera di acciaio inossidabile, rubinetto di scarico

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

Temperatura di esercizio max. 80 °C

Campo di regolazione 40-65 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2281.3

DN	G	conf.	articolo	M.
15	¾	1	778 873	95
20	1	1	778 880	95


**Rivestimento isolante Easytop
autoaderente**

- idoneo per valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.15, 2281.3, 2281.7
- polipropilene espanso

Fornitura

Spessore isolamento secondo GEG

Modello 2210.50

per DN	conf.	articolo	M.
15/20	1	785 475	95


Set attuatore Easytop

- idoneo per valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.15, 2281.3, 2281.7
- normalmente chiuso

Fornitura

Attuatore, Innesto valvola, valvola di scarico, sensore di temperatura

Modello 1013.8

U [V]	conf.	articolo	M.
24	1	785 468	95

U = Tensione (V)



Termometro Easytop

- idoneo per valvola di scarico Easytop modello 2278.8

Fornitura

Visualizzazione 0-80 °C o 32-176 °F

Modello 1026.6

temp. [°C]	conf.	articolo	M.
0-80	1	686 116	95

temp. = Temperatura



Valvola di scarico Easytop

- idoneo per set attuatore Easytop modello 1013.8, termometro Easytop modello 1026.6, valvola a sfera Easytop modello 2275.3, 2275.5, 2275.6, valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.15, 2281.3, 2281.7

- ottone
- filettatura G

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2278.8

G	conf.	articolo	M.
¼	1	790 752	95



Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop valvola statica di regolazione con SC-Contur

- per: bilanciamento idraulico nella colonna montante
- bronzo
- estremità a pressare femmina
- con intercettazione senza modifiche alla preimpostazione

Fornitura

Corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo conformi ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici idonei per acqua potabile, rubinetto di scarico, o-ring EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2282

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	677 084	95
15	18	1	677 091	95
20	22	1	677 107	95
25	28	1	677 114	95



Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop valvola statica di regolazione

- per: bilanciamento idraulico nella colonna montante
- bronzo
- filettatura G
- con intercettazione senza modifiche alla preimpostazione

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo conformi ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici idonei per acqua potabile, rubinetto di scarico

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

Temperatura di esercizio max. 90 °C con marchio di conformità DVGW

Modello 2282.1

DN	G	conf.	articolo	M.
15	¾	1	677 121	95
20	1	1	677 138	95
25	1¼	1	677 145	95


Rivestimento isolante Easytop

- idoneo per valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2282, 2282.1
- polipropilene espanso

Fornitura

Spessore isolamento secondo GEG

Modello 2210.35

DN	conf.	articolo	M.
15	1	688 141	95
20	1	688 653	95
25	1	688 660	95



NUOVO

Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop valvola statica di regolazione

- per: bilanciamento idraulico nella colonna montante
- ordinabile separatamente (opzionale) bocchettone Sanpress articolo 265 687, 305 000, 305 017, 692 629
- bronzo al silicio
- filettatura G

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo al silicio conformi ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici idonei per acqua potabile, rubinetto di scarico

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

con marchio di conformità DVGW

Modello 2282.3

DN	G	conf.	articolo	M.
20	1	1	829 155	95


Rivestimento isolante Easytop

- idoneo per valvola inclinata Easytop modello 2237.3, 2237.5, valvola inclinata KRV Easytop modello 2238.3, 2238.5, valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2282.3, valvola inclinata Easytop Inox modello 2337.5, valvola inclinata KRV Easytop Inox modello 2338.5, valvola inclinata Easytop modello 5337.5, valvola inclinata KRV Easytop modello 5338.5
- polipropilene espanso
- autoaderente

Fornitura

Spessore isolamento secondo GEG

Modello 2210.12

per DN	conf.	articolo	M.
20	1	758 363	95

VALVOLE A SFERA DI BRONZO

Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- estremità a pressare femmina Sanfix P

Fornitura

Corpo valvola di bronzo o bronzo al silicio secondo i parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a L con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

con marchio di conformità DVGW

Modello 2170

DN	d	conf.	articolo	M.
15	16	1	587 277	95
15	20	1	587 284	95
20	25	1	587 291	95
25	32	1	587 307	95



Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero

dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	746 377	95
15	18	1	746 384	95
20	22	1	746 391	95
25	28	1	746 407	95
32	35	1	746 414	95
40	42	1	746 421	95
50	54	1	746 438	95



Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero

dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$ su entrambi i lati con valvola di scarico G $\frac{1}{4}$

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.3

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	746 681	95
15	18	1	746 698	95
20	22	1	746 704	95
25	28	1	746 711	95
32	35	1	746 728	95
40	42	1	746 735	95
50	54	1	746 742	95


Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- Raxofix
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), sfera di acciaio inossidabile, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

con marchio di conformità DVGW

Modello 5375

DN	d	conf.	articolo	M.
15	16	1	746 612	95
15	20	1	746 629	95
20	25	1	746 636	95
25	32	1	746 643	95
32	40	1	746 650	95
40	50	1	746 667	95
50	63	1	746 674	95


Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettature Rp
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), sfera di acciaio inossidabile, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, o-ring (estremità a pressare femmina) EPDM, per chiave esagonale

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.4

DN	d	Rp	conf.	articolo	M.
15	15	½	1	746 759	95
15	18	½	1	746 766	95
20	22	¾	1	746 773	95
25	28	1	1	746 780	95
32	35	1¼	1	746 797	95
40	42	1½	1	746 803	95
50	54	2	1	746 810	95



Valvola a sfera Easytop

- bronzo al silicio
- entrata/uscita: filettatura Rp
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), sfera di acciaio inossidabile, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, per chiave esagonale

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio

max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.2

DN	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	746 827	95
20	3/4	1	746 834	95
25	1	1	746 841	95
32	1 1/4	1	746 858	95
40	1 1/2	1	746 865	95
50	2	1	746 872	95



Valvola a sfera Easytop

- bronzo al silicio
- entrata/uscita: filettatura Rp
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, sfera di acciaio inossidabile, guarnizioni (valvola di scarico, rubinetto di scarico) di EPDM, rubinetto di scarico G 1/4 su entrambi i lati con valvola di scarico G 1/4, per chiave esagonale

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio

max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.5

DN	Rp	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	746 889	95
20	3/4	1	746 896	95
25	1	1	746 902	95
32	1 1/4	1	746 919	95
40	1 1/2	1	746 926	95
50	2	1	746 933	95


Valvola a sfera Easytop

- bronzo al silicio
- filettatura G
- pieno passaggio

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido, sfera di acciaio inossidabile, guarnizioni (valvola di scarico, rubinetto di scarico) di EPDM, rubinetto di scarico G $\frac{1}{4}$ su entrambi i lati con valvola di scarico G $\frac{1}{4}$, per chiave esagonale

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.6

DN	G	conf.	articolo	M.
15	$\frac{3}{4}$	1	747 008	95
20	1	1	747 015	95
25	1 $\frac{1}{4}$	1	747 022	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1	747 039	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	747 046	95
50	2 $\frac{1}{2}$	1	747 053	95


Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- non idoneo per rivestimento isolante Easytop modello 2275.90
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina
- pieno passaggio

Fornitura

Corpo valvola di bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e richiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando a L, sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.10

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	774 851	95
15	18	1	774 868	95
20	22	1	774 875	95
25	28	1	774 882	95
32	35	1	774 899	95
40	42	1	774 905	95
50	54	1	774 912	95


Rivestimento isolante Easytop

- idoneo per valvola a sfera Easytop modello 2275, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- polipropilene espanso
- autoaderente

Fornitura

Spessore isolamento secondo GEG

Modello 2275.90

per DN	conf.	articolo	M.
15	1	747 435	95
20	1	747 442	95
25	1	747 459	95
32	1	747 466	95
40	1	747 473	95
50	1	747 480	95

VALVOLE A SFERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE


Valvola a sfera Easytop Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a L con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2370

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	554 729	95
20	22	1	554 743	95
25	28	1	554 750	95
32	35	1	554 767	95
40	42	1	554 774	95
50	54	1	554 781	95



NUOVO

Valvola a sfera Easytop Inox con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a T con placca colorata verde/rosso intercambiabile per identificazione fluido

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

con marchio di conformità DVGW

Modello 2375

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	5	834 456	95
15	18	1	834 463	95
20	22	1	834 470	95
25	28	1	834 487	95
32	35	1	834 494	95
40	42	1	834 500	95
50	54	1	834 517	95


Valvola a sfera Easytop estremità a pressare
Sanpress Inox
in tre blocchi
con SC-Contur

- non idoneo per rivestimento isolante Easytop modello 2275.90
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
- piombabile

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a L

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

Modello 2375.8

DN	d	conf.	articolo	M.
15	15	1	766 764	95
15	18	1	766 771	95
20	22	1	766 788	95
25	28	1	766 795	95
32	35	1	766 801	95
40	42	1	766 818	95
50	54	1	766 825	95



**Valvola a sfera Easytop
estremità a pressare Megapress
in tre blocchi
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina
- piombabile

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, ghiere dentate, anelli separatori, leva di comando a L

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 105 °C

Modello 4275.8

DN	D	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	787 165	95
20	3/4	1	787 172	95
25	1	1	787 189	95
32	1 1/4	1	787 196	95
40	1 1/2	1	787 202	95
50	2	1	787 219	95



**Valvola a sfera Easytop
estremità a pressare Megapress S
in tre blocchi
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina
- piombabile

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) FKM, ghiere dentate, anelli separatori, leva di comando a L

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 140 °C

Avvertenza

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4375.8

DN	D	conf.	articolo	M.
15	1/2	1	787 226	95
20	3/4	1	787 233	95
25	1	1	787 240	95
32	1 1/4	1	787 653	95
40	1 1/2	1	787 660	95
50	2	1	787 677	95



**Valvola a sfera Easytop XL
estremità a pressare Megapress S XL
in tre blocchi
con SC-Contur**

- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel
- estremità a pressare femmina
- piombabile

Fornitura

Corpo valvola di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) FKM, ghiera dentate, anelli separatori, leva di comando a L

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 140 °C

Avvertenza

Per le estremità a pressare Megapress S XL è necessario il Press Booster Pressgun!

Non idoneo per l'allacciamento del circuito primario di impianti di teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4275.8XL

DN	D	conf.	articolo	M.
65	2½	1	802 349	95
80	3	1	802 554	95
100	4	1	802 561	95

SET DI RIPARAZIONE PER RUBINETTI A SFERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE



Set di riparazione

- idoneo per valvola a sfera Easytop modello 2375.8
- non idoneo per valvola a sfera Easytop modello 4275.8, 4375.8
- PTFE

Fornitura

Una guarnizione per l'albero di comando e una per il tappo, 2 guarnizioni per sfera di intercettazione

Modello 2375.98

per d	conf.	articolo	M.
15/18	1	766 832	95
22	1	766 849	95
28	1	766 856	95
35	1	766 863	95
42	1	766 870	95
54	1	766 887	95

VALVOLE A FLUSSO LIBERO DA INCASSO, VALVOLE DRITTE DA INCASSO



**Valvola a flusso libero da incasso
Easytop
con SC-Contur**

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero, protezione da cantiere, o-ring (estremità a pressare) di EPDM
con marchio di conformità DVGW

Modello 2278.5

d	pM	conf.	articolo	M.
15	45-130	1	747 343	95
18	45-130	1	747 350	95
22	45-130	1	747 367	95

pM = Profondità di montaggio


Valvola a flusso libero da incasso
Easytop

- bronzo al silicio
- filettature Rp

Fornitura

Corpo valvola e albero di comando di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, protezione da cantiere, per chiave esagonale

con marchio di conformità DVGW

Modello 2278.6

Rp	pM	conf.	articolo	M.
½	45-130	1	747 374	95
¾	45-130	1	747 381	95

pM = Profondità di montaggio


Valvola dritta da incasso Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo valvola di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, protezione da cantiere, o-ring EPDM

con marchio di conformità DVGW

Modello 2235.2

DN	d	pM	conf.	articolo	M.
15	15	45-130	1/5	755 591	95
15	18	45-130	1/5	755 607	95
20	22	45-130	5	755 614	95
25	28	45-130	1/5	755 621	95

pM = Profondità di montaggio


Valvola dritta da incasso Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina Raxofix

Fornitura

Corpo valvola di bronzo o bronzo al silicio secondo UNI EN 1982 e conforme ai parametri UBA (Ministero dell'ambiente tedesco) per materiali metallici, albero, sede valvola e otturatore a disco di acciaio inossidabile, protezione da cantiere

con marchio di conformità DVGW

Modello 5335.2

DN	d	pM	conf.	articolo	M.
15	16	45-130	1/5	758 066	95
15	20	45-130	1/5	758 073	95
20	25	45-130	1/5	758 080	95
25	32	45-130	1/5	758 097	95

pM = Profondità di montaggio

UNITÀ CONTATORI ACQUA DA INCASSO


Set accessori Easytop
Visign for More 104

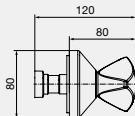
- per: profondità di montaggio 45-130 mm
- idoneo per valvola dritta da incasso Easytop modello 2235.2, valvola a flusso libero da incasso Easytop modello 2278.5, 2278.6, valvola dritta da incasso Easytop modello 5335.2

Fornitura

Rosone, guarnizione a muro, manopola girevole, anelli di identificazione rosso/blu

Modello 2236.10

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	596 835	95


Set accessori Easytop

- per: profondità di montaggio 20–80 mm
- idoneo per valvola dritta da incasso Easytop modello 2235.2, valvola a flusso libero da incasso Easytop modello 2278.5, 2278.6, valvola dritta da incasso Easytop modello 5335.2

Fornitura

Rosone, guarnizione a muro, manopola girevole

Modello 2236

versione	conf.	articolo	M.
cromato/rosso	1	275 068	95
cromato/blu	1	275 075	95

ACCESSORI PER VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E A SFERA

Bocchettone Sanpress con SC-Contur

- bronzo o bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring EPDM, guarnizione piana di EPDM, controdado, per chiave esagonale

Avvertenza

Il dado a risvolto è di ottone.

Modello 2263

VdS	d	G	conf.	articolo	M.
	15	¼	1	265 663	87
	18	¼	1	283 391	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	28	1¼	1	265 700	87
✓	35	1½	1	265 731	87
✓	42	1¾	1	265 304	87
✓	54	2¾	1	265 328	87

VdS = omologazione tedesca VdS


Valvola di scarico Easytop

- per: valvole a sfera Easytop con rubinetto di scarico
- bronzo
- filettatura G

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2278.7

G	conf.	articolo	M.
¼	1	747 398	95


Valvola di scarico Easytop

- idoneo per set attuatore Easytop modello 1013.8, termometro Easytop modello 1026.6, valvola a sfera Easytop modello 2275.3, 2275.5, 2275.6, valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.15, 2281.3, 2281.7
- ottone
- filettatura G

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2278.8

G	conf.	articolo	M.
¼	1	790 752	95


Rivestimento isolante Easytop

- idoneo per valvola inclinata Easytop modello 2237.3, 2237.5, valvola inclinata KRV Easytop modello 2238.3, 2238.5, valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2282.3, valvola inclinata Easytop Inox modello 2337.5, valvola inclinata KRV Easytop Inox modello 2338.5, valvola inclinata Easytop modello 5337.5, valvola inclinata KRV Easytop modello 5338.5
- polipropilene espanso
- autoaderente

Fornitura

Spessore isolamento secondo GEG

Modello 2210.12

per DN	conf.	articolo	M.
15	1	758 356	95
20	1	758 363	95
25	1	758 370	95
32	1	758 387	95
40	1	758 394	95
50	1	758 400	95

ACCESSORI PER VALVOLE INCLINATE


Albero valvola dritta Easytop

- bronzo al silicio

Fornitura

 Otturatore a disco di acciaio
 inossidabile, per chiave esagonale
Modello 2231.22

G	conf.	articolo	M.
¾	5	778 361	95


Placca colorata per identificazione fluido Easytop

- materiale plastico

Modello 2237.25

Ø	per maniglia Ø	versione	conf.	articolo	M.
27,5	60	verde	1/200	758 479	95
27,5	60	rosso	1/200	758 462	95
34	73	verde	1/200	758 493	95
34	73	rosso	1/200	758 486	95
44,5	98	verde	1/150	758 516	95
44,5	98	rosso	1/150	758 509	95

ACCESSORI PER VALVOLE A SFERA


Leva di comando Easytop

- per: requisito per componenti non infiammabili

- idoneo per valvola a sfera Easytop modello 2275, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- non idoneo per rivestimento isolante Easytop modello 2275.90

- metallo

Modello 2275.93

per DN	versione	conf.	articolo	M.
15/20	nero	1	747 558	95
25/32	nero	1	747 565	95
40/50	nero	1	747 572	95


Termometro Easytop

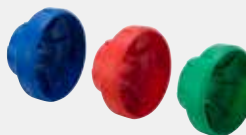
 - per: valvole a sfera Easytop con
 leva di comando a T

Fornitura

 Placca colorata rossa per
 identificazione fluido

Modello 2275.94

conf.	articolo	M.
1	747 589	95


**Placca colorata per identifica-
 zione fluido Easytop**

 - per: valvole a sfera Easytop con
 leva di comando a T

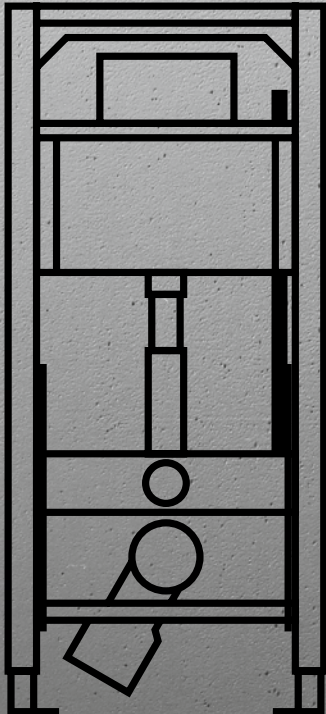
 - idoneo per termometro Easytop
 modello 2275.94

Modello 2275.97

versione	conf.	articolo	M.
rosso	1	747 732	95
verde	1	747 749	95
blu	1	747 756	95

SISTEMI DI RISCIACCQUO/ CONTROPARETE

Prevista Dry



viega

Sistema di installazione controparete per installazione a secco (parete leggera). Possibilità di montaggio senza barriere architettoniche e per disabili. Moduli controparete pronti per il montaggio per costruzioni controparete ad altezza parziale e a tutta altezza e costruzioni autoportanti. Fissaggio in strutture autoportanti di metallo e legno, direttamente alla parete con 2 punti di fissaggio o con binari di fissaggio. Piedini di supporto idonei per profili a C 50 e 75 mm. Dispositivi insonorizzanti per l'alloggiamento di tutti i gomiti con flangia Viega. I moduli sono integrabili nel sistema a binari Prevista Dry Plus.

Moduli controparete per:

WC, bidet, lavabo, orinatoio, supporto
Profondità di montaggio regolabile in continuo 120–200 mm

Il rivestimento avviene con:

Pannelli di rivestimento di cartongesso resistenti all'umidità e rinforzati con fibra di vetro con spessore 18 mm.
Pannelli di rivestimento di cartongesso per zone ad elevata umidità, pannelli di rivestimento reperibili in commercio.

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Carico: WC e bidet 400 kg, lavabo e orinatoio 150 kg, maniglioni e maniglie 100 kg! Soddisfa i requisiti generali di protezione antincendio e protezione acustica. Per informazioni dettagliate sulla protezione acustica e antincendio consultare il sito web Viega o il proprio interlocutore di riferimento Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore Prevista Dry Plus

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per il sistema di risciacquo Prevista Dry Plus.

Configuratore placche di comando

Applicazione web per una facile e rapida determinazione e visualizzazione della placca di comando adatta alla configurazione del bagno.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Moduli WC	332
Moduli bidet	340
Moduli lavabo	341
Moduli orinatoio	348
Supporto intermedio	349
Elementi di fissaggio	350
Set di fissaggio	352
Accessori risciaquo WC	353
Accessori per WC con doccetta	353
Accessori di fissaggio	354
Rivestimenti ed accessori	355
Raccordi di allacciamento Prevista	357



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

MODULI WC



**Modulo WC Prevista Dry
per WC sospeso
8 cm**

- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3F da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R½ in alto, curva di allacciamento WC DN90 di PE

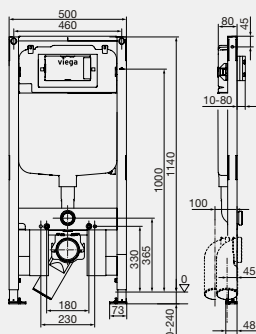
Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 3–4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 4,5–7,5 l

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8523



h	conf.	articolo	M.
1130	1/12	798 529	66



**Modulo WC Prevista Dry
altezza sanitario regolabile
con attacco WC con doccetta
1120 mm**

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, altezza sanitario regolabile, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
 Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

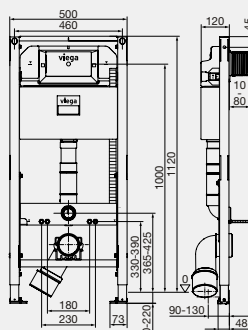
Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8521

h	l	reg.	conf.	articolo	M.
1120	500	330-390	1/15	771 997	66

reg. = regolabile in altezza



**Modulo WC Prevista Dry
con attacco WC con doccetta
1120 mm**

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

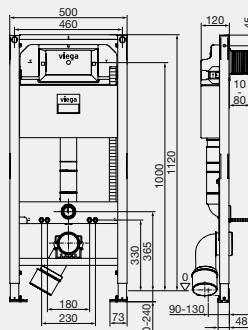
Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
 Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8522

h	l	conf.	articolo	M.
1120	500	1/15	771 980	66





**Modulo WC Prevista Dry
con attacco WC con doccetta
980 mm**

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3L da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R½, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

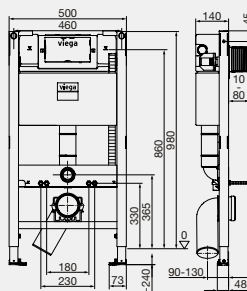
Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
 Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8530.1



NUOVO

h	l	conf.	articolo	M.
980	500	1	824 174	66



**Modulo WC Prevista Dry
con attacco WC con doccetta
820 mm**

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3L da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R½, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

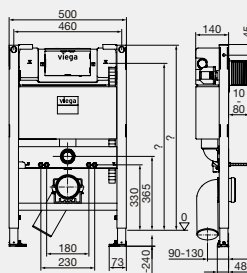
Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
 Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

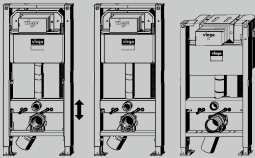


Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8533



h	l	conf.	articolo	M.
820	500	1/15	772 017	66

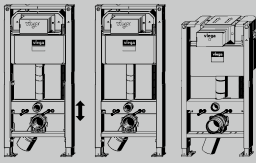


Abbinamenti moduli WC in combinazione con WC con doccetta

		 8521/8522/8530.1		 8533	
	 articolo 827 601		■		
	articolo 827 618 8570.70				■
GEBERIT	Mera Classic 146210111		■		■
	Mera Comfort 146200111		■		■
	Sela 146220111		■		■
	Tuma Classic 146090111		■		■
	Tuma Comfort 146290111		■		■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N		■		■
TECE	One 9700200		*1		*1
TOTO	RP WC Ceramic CW542EY		■		■
	Washlet RX TCF794CG		■		■
	Washlet SX TCF796CG		■		■
	Washlet RW TCF802C2G		■		■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1		■		■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1		■		■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR		■		■
	AC 2.0 TCF996RWG		■		■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG		■		■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691		■		■
	Cleanet Navia 820601		■		■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1		■		■

*1 – Con il TECE One va previsto l'allacciamento acqua calda e fredda in cantiere, il quale può differire dalle misure di installazione della Prevista. Ciò va considerato già in fase di installazione al grezzo.

Per allacciare altri WC con doccetta contattare il nostro Centro Servizi. Le informazioni si basano sulle informazioni di prodotto del produttore. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità sulla loro completezza, correttezza o variazione.

Abbinamenti moduli WC in combinazione con WC con doccetta

		 8521/8522/8530.1		 8533
 8570.70	articolo 827 601	■		
	articolo 827 618		■	
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300	■	■	
	SensoWash Starck f Plus Compact 650000012004320	■	■	
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310	■	■	
	SensoWash Slim Set + DuraStyle WC sospeso 631001002004300	■	■	
VitrA	V-Care 1.1 WC con doccetta VitrA Flush 2.0 versione base 5674B003-6195	■	■	
	V-Care 1.1 WC con doccetta VitrA Flush 2.0 versione comfort 5674B003-6196	■	■	

Per allacciare altri WC con doccetta contattare il nostro Centro Servizi. Le informazioni si basano sulle informazioni di prodotto del produttore. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità sulla loro completezza, correttezza o variazione.



Modulo WC Prevista Dry
altezza sanitario regolabile individualmente da parte dell'utente mediante tasto 1120 mm

- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- solo in combinazione con placca di copertura WC per Prevista modello 8570.39
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, altezza sanitario regolabile individualmente da parte dell'utente mediante tasto, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche
- senza: placca di copertura

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (flessibile) di PE, manicotto eccentrico DN90/100 di PE

Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
- Carico max. 400 kg
- sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

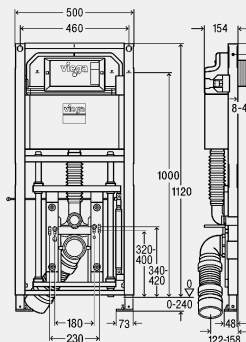
Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista. Mediante la trasformazione dei perni filettati il campo di regolazione può venire adattato a 320-400 mm.

Per impiego con attacco verticale verso il basso va ordinato separatamente l'art. 713 744.

Modello 8521.32

h	l	CRI	conf.	articolo	M.
1120	500	340-420	1/4	772 024	66

CRI = campo di regolazione individuale



Placca di copertura WC per Prevista

- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521.32
- vetro

Fornitura

Tasto con rosone per la regolazione individuale in altezza del sanitario WC, set di allacciamento WC

Modello 8570.39

L	l	s	versione	conf.	articolo	M.
560	490	6	bianco traffico	1	775 841	66



Molla a gas

- > 28 kg
- per: sanitario oltre 28 kg fino a 34 kg
- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521.32
- acciaio
- azionamento idraulico

Modello 8580.6

conf.	articolo	M.
1	785 895	66



Modulo WC Prevista Dry
sanitario successivamente regolabile in altezza da parte dell'installatore
1120 mm

- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche
- senza: placca di copertura

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
- Carico max. 400 kg
- sbalzo max. 700 mm

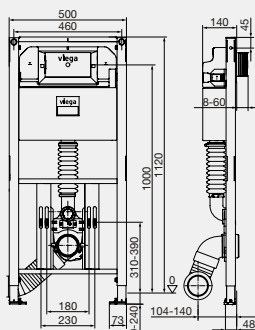
Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatori Prevista.

Modello 8522.31

h	l	CRS	conf.	articolo	M.
1120	500	310-390	1/12	772 031	66

CRS = campo di regolazione successiva



Placca di copertura

- per: moduli WC successivamente regolabili in altezza
- acciaio inossidabile

Avvertenza

Per l'impiego con elementi WC con regolazione altezza successiva.

Modello 8040.21

L	l	s	conf.	articolo	M.
460	390	2,5	1	703 387	65



Modulo WC Prevista Dry per maniglie di supporto
altezza sanitario regolabile
1120 mm

- ordinabile separatamente (opzionale) set di sostegno Prevista Dry modello 8570.37
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus, altezza sanitario regolabile, sistema di risciacquo totale/parziale, senza barriere architettoniche

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, elementi di fissaggio per maniglie di supporto a sinistra e destra del modulo WC, riduttore di flusso di risciacquo, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP, set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36 o 8570.66

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l

Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

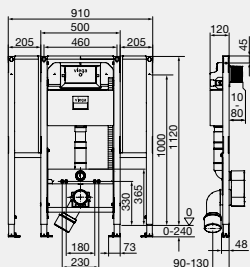
Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8874.9

h	l	reg.	conf.	articolo	M.
1120	910	330-390	1	793 074	66

reg. = regolabile in altezza



Modulo WC Prevista Dry versione per progetti
1120x490 mm

- non idoneo per Prevista Dry Plus
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8180.73
- acciaio, PE
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (30x30), cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l

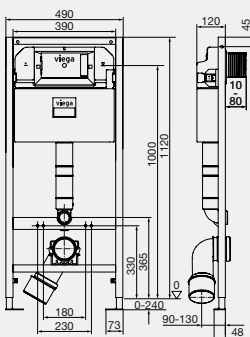
Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8524

h	l	conf.	articolo	M.
1120	490	1/15	771 973	66



MODULI BIDET



**Modulo bidet Prevista Dry
1120 mm**

- per: bidet sospeso
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

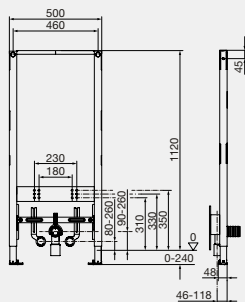
Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio regolabile in altezza, curva di scarico DN40/50 accorciabile, nipplo di gomma DN50/30, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

Carico max. 400 kg
sbalzo max. 700 mm

Modello 8568

h	l	conf.	articolo	M.
1120	500	1/10	776 442	66



MODULI LAVABO



**Modulo lavabo Prevista Dry
1120 mm**

attacchi regolabili in altezza

- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

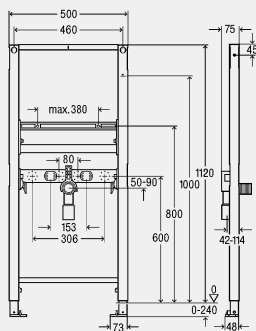
Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, attacchi con bloccaggio rapido regolabili in altezza, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8535

h	l	conf.	articolo	M.
1120	500	1/10	776 183	66





**Modulo lavabo Prevista Dry
attacchi fissati
1120 mm**

- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

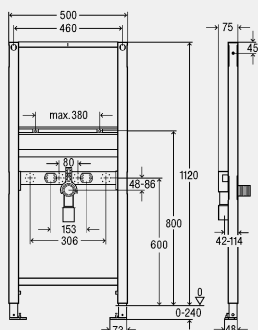
Telaio verniciato a polvere (40x40), traverse di allacciamento fisse, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30, materiale di fissaggio per modulo (a pavimento) e sanitario, viti (autofilettanti) per fissaggio su struttura di metallo, foro Ø 11 mm per fissaggio su struttura di legno, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8538

h	l	conf.	articolo	M.
1120	500	1/10	789 329	66



**Modulo lavabo Prevista Dry
820-980 mm**

- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus
- senza: metro

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, attacchi con bloccaggio rapido regolabili in altezza, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

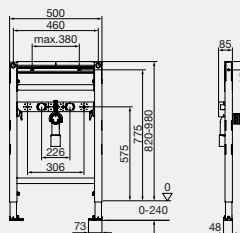
Carico max. 150 kg

Avvertenza

* Con altezza 820 mm estrazione piedini 0-240 mm. Con altezza > 820 mm estrazione piedini 0-200 mm!

Modello 8535.31

h	l	conf.	articolo	M.
820-980	500	1/10	776 190	66





Modulo lavabo Prevista Dry
altezza sanitario regolabile individualmente da parte dell'utente mediante tasto 1120 mm

- per: lavabo senza barriere architettoniche con rubinetteria monoforo, lavabo con rubinetteria monoforo
- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- solo in combinazione con placca di copertura lavabo modello 8570.45
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus, senza barriere architettoniche
- senza: placca di copertura

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), molla a gas, tubi flessibili di allacciamento, scatola allacciamento da incasso con sifone regolabile in altezza, nipplo di gomma DN40/30, 2 raccordi per pareti sottili, scatola portafrutti da incasso per l'alloggiamento del tasto per la regolazione in altezza del sanitario lavabo, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, 2 rubinetti a squadra G½-G¾

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

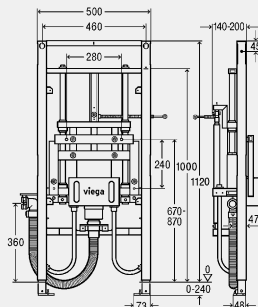
Avvertenza

Impiegabile solo con sanitario lavabo con peso totale, incluso rubinetteria, di 15–21 kg!

Modello 8535.32

h	l	Campo di regolazione	conf.	articolo	M.
1120	500	200	1/5	776 213	66

Campo di regolazione = campo di regolazione individuale



Placca di copertura lavabo

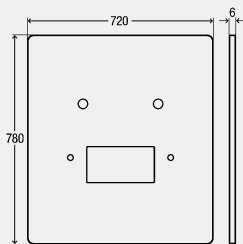
- idoneo per modulo lavabo Prevista Dry modello 8535.32
- vetro

Fornitura

Tasto con rosone per la regolazione individuale in altezza del sanitario lavabo, scatola allacciamento da incasso con placca di copertura cromata, raccordi a stringere e tubo di allacciamento, curva di scarico 300 mm cromata, materiale di fissaggio

Modello 8570.45

L	l	s	versione	conf.	articolo	M.
780	720	6	vetro bianco	1	785 536	66



Curva di scarico a 90°

- ottone cromato

Avvertenza

Utilizzo con sanitario lavabo con distanza 130–150 mm da centro fissaggio lavabo a bordo inferiore dello scarico.

Modello 8064.90

G	L	conf.	articolo	M.
1¼	300	1	743 208	65





**Modulo lavabo Prevista Dry
senza barriere architettoniche
1120 mm**

- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, attacchi con bloccaggio rapido regolabili in altezza, staffa universale per sifone da incasso, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

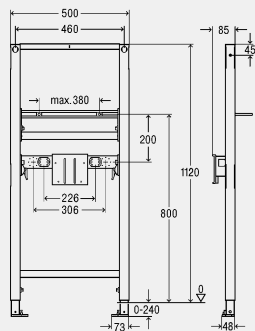
Carico max. 150 kg

Avvertenza

Staffa universale per sifone da incasso per: sifone da incasso con placca di copertura cromata (modello 5633.1), sifone da incasso con placca di copertura bianca (modello 5633.2).

Modello 8536

h	l	conf.	articolo	M.
1120	500	1/10	776 046	66



**Modulo lavabo Prevista Dry
senza barriere architettoniche
820-980 mm**

- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, attacchi con bloccaggio rapido regolabili in altezza, staffa universale per sifone da incasso, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

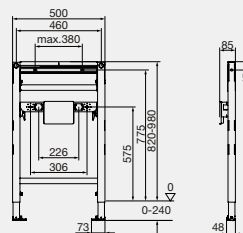
Avvertenza

Staffa universale per sifone da incasso per: sifone da incasso con placca di copertura cromata (modello 5633.1), sifone da incasso con placca di copertura bianca (modello 5633.2).

* Con altezza 820 mm estrazione piedini 0-240 mm. Con altezza > 820 mm estrazione piedini 0-200 mm!

Modello 8536.31

h	l	conf.	articolo	M.
820-980	500	1/10	776 251	66





**Modulo lavabo Prevista Dry
per rubinetteria a vista
1300 mm**

- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

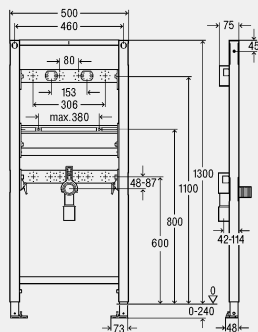
Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, attacchi con bloccaggio rapido regolabili in altezza, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8540

h	l	conf.	articolo	M.
1300	500	1/12	776 220	66





**Modulo lavabo Prevista Dry
per rubinetteria a parete da incasso
1300 mm**

- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, legno
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

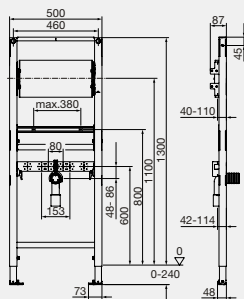
Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, staffa di fissaggio per rubinetteria a parete da incasso regolabile in altezza e profondità mediante bloccaggio rapido, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8540.31

h	l	conf.	articolo	M.
1300	500	1/12	776 237	66





**Modulo lavabo Prevista Dry
senza barriere architettoniche
per rubinetteria a vista
1300 mm**

- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), fissaggio sanitario regolabile in altezza, staffa di allacciamento rubinetteria rinforzata e regolabile in altezza mediante bloccaggio rapido, staffa universale per sifone da incasso, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

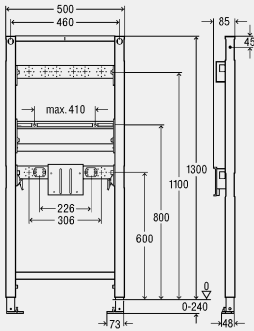
Carico max. 150 kg

Avvertenza

Staffa universale per sifone da incasso per: sifone da incasso con placca di copertura cromata (modello 5633.1), sifone da incasso con placca di copertura bianca (modello 5633.2).

Modello 8540.32

h	l	conf.	articolo	M.
1300	500	1/12	776 039	66





**Modulo lavabo Prevista Dry
versione per progetti
1120x490 mm**

- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- non idoneo per Prevista Dry Plus
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8180.73
- acciaio

Fornitura

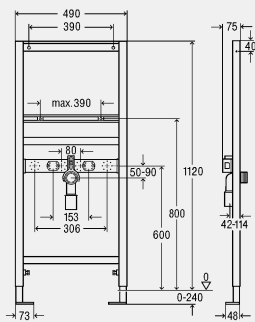
Telaio verniciato a polvere (30x30), traverse di allacciamento fisse, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30, materiale di fissaggio per modulo (a pavimento) e sanitario, viti (autofilettanti) per fissaggio su struttura di metallo, foro Ø 11 mm per fissaggio su struttura di legno

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8539

h	l	conf.	articolo	M.
1120	490	1/10	776 541	66



MODULI ORINATOI



Modulo orinatoio Prevista Dry

- per: attacco acqua universale
- accessori set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.66
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando per orinatoio per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), altezza traverse regolabile mediante bloccaggio rapido, set di allestimento controparete per sistema di risciacquo per orinatoio con isolamento acustico, raccordi di allacciamento orinatoio, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua R½, sifone sagomato

Dati tecnici

Carico max. 100 kg

Avvertenza

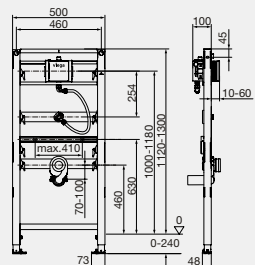
Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

* Con altezza 1120 mm estrazione piedini 0-240 mm. Con altezza > 1120 mm estrazione piedini 0-200 mm!

* Le traverse possono essere scambiate tra loro.

Modello 8560.32

h	l	conf.	articolo	M.
1120-1300	500	1/12	776 411	66





**Modulo orinatoio Prevista Dry
attacco acqua telescopico
1300 mm**

- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando per orinatoio per Prevista, integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), set di allestimento controparete per sistema di risciacquo per orinatoio con isolamento acustico, raccordi di allacciamento orinatoio di PP, altezza traverse regolabile mediante bloccaggio rapido, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, attacco acqua 1½, sifone sagomato

Dati tecnici

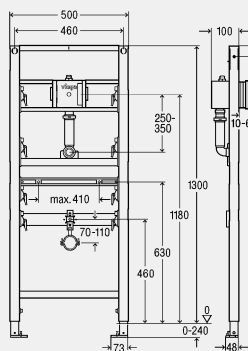
campo di regolazione individuale 100 mm
Carico max. 100 kg

Avvertenza

Campo di regolazione riferito all'attacco acqua.
placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoio Prevista.
Non idoneo per sanitari orinatoio con spruzzatore!

Modello 8560

h	l	conf.	articolo	M.
1300	500	1/12	776 404	66



SUPPORTO INTERMEDIO



Supporto intermedio Prevista Dry

- per: distanza > 500 mm, fissaggio su parete
- acciaio verniciato a polvere

Fornitura

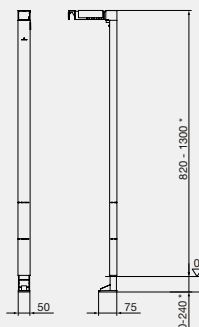
Freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio, materiale di fissaggio

Avvertenza

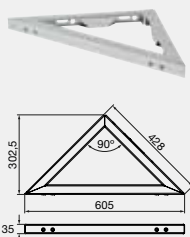
* L'altezza è accorciabile a 820, 980, 1120 e 1300 mm. Con altezza 820-1120 mm estrazione piedini 0-240 mm. Con altezza 1300 mm estrazione piedini 0-200 mm!

Modello 8570.48

h	conf.	articolo	M.
820-1300	1	785 901	66



ELEMENTI DI FISSAGGIO



Unità di montaggio Prevista Dry

- per: montaggio a parete/angolare, montaggio su modulo Prevista Dry con altezza di montaggio 1120 mm, fissaggio dei moduli Prevista Dry con un angolo 45° da parete massiccia o parete leggera, fissaggio da un lato a filo con il bordo superiore dei moduli Prevista
- per l'impiego con profilo di montaggio a 90° modello 8076, profilo di montaggio a 45° modello 8077
- acciaio zincato

Fornitura

Materiale di fissaggio, piastrine di compensazione per il fissaggio con un angolo > 90°

Avvertenza

Impiegabile solo con moduli WC con cassetta di risciacquo da incasso 3H.

Accessori consigliati per il montaggio a parete: profilo di montaggio 90° modello 8076, profilo di montaggio 45° modello 8077.

Accessori consigliati per il montaggio angolare: profilo di montaggio 45° modello 8077

Modello 8534

	conf.	articolo	M.
	1	824 143	66



Elemento di fissaggio Prevista Dry per maniglie di supporto 1120 mm

- per: sanitari, installazioni controparete senza barriere architettoniche
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, legno
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

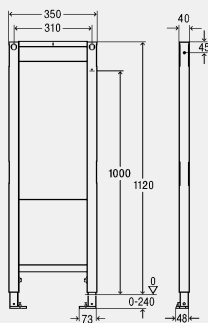
Telaio verniciato a polvere (40x40), pannello di legno s=30 mm impermeabile, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

Carico max. 100 kg

Modello 8570.31

h	l	conf.	articolo	M.
1120	350	1	776 497	66





Elemento di fissaggio Prevista Dry per maniglie di supporto 1120 mm

- per: montaggio su modulo Prevista Dry con altezza di montaggio 1120 mm, sanitari, installazioni controparete senza barriere architettoniche
- non idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8524
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8570.36, 8570.66
- acciaio, legno
- integrazione in Prevista Dry Plus

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (40x40), pannello di legno s=30 mm impermeabile, materiale di fissaggio, freno a pedale per la regolazione dell'altezza di montaggio

Dati tecnici

Carico max. 100 kg

Avvertenza

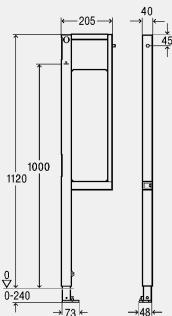
In combinazione con i moduli WC Prevista Dry modelli 8522.31 e 8521.32 va ordinato separatamente l'accessorio modello 8570.65.

Modello 8570.32

h	l	conf.	articolo	M.
1120	200	1	776 473¹	66
1120	200	1	776 480²	66

¹⁾ sinistra

²⁾ destra



Elemento di fissaggio Prevista Dry versione per progetti 1120 mm

- per: montaggio su modulo Prevista Dry con altezza di montaggio 1120 mm, sanitari, installazioni controparete senza barriere architettoniche
- idoneo per modulo lavabo Prevista Dry modello 8539
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8180.73
- acciaio, legno

Fornitura

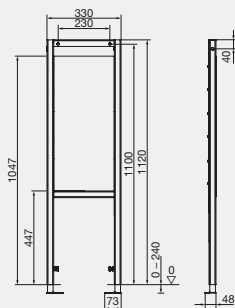
Telaio verniciato a polvere (30x30), pannello di legno s=30 mm impermeabile, materiale di fissaggio

Dati tecnici

Carico max. 100 kg

Modello 8570.72

h	conf.	articolo	M.
1120	26	824 136	66





Elemento di fissaggio Prevista Dry versione per progetti

1120 mm

- per: montaggio su modulo Prevista Dry con altezza di montaggio 1120 mm, sanitari, installazioni controparete senza barriere architettoniche
- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8524, modulo lavabo Prevista Dry modello 8539
- per il montaggio controparete ordinare separatamente: set di fissaggio Prevista Dry modello 8173, 8180.73
- acciaio, legno

Fornitura

Telaio verniciato a polvere (30x30), pannello di legno s=30 mm impermeabile, materiale di fissaggio

Dati tecnici

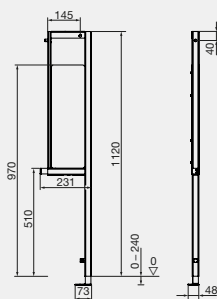
Carico max. 100 kg

Modello 8570.71

h	conf.	articolo	M.
1120	1	824 112¹	66
1120	1	824 129²	66

¹⁾ sinistra

²⁾ destra



SET DI FISSAGGIO



Set di fissaggio Prevista Dry

- per: fissaggio dei moduli Prevista Dry, montaggio singolo direttamente sul corpo costruttivo
- integrabile nel sistema a binari Prevista Dry Plus, possibile foratura laterale e fissaggio vicino al telaio, regolabile in profondità 120-200 mm, superficie di fissaggio integrata per il rivestimento

Modello 8570.66

pz	conf.	articolo	M.
2	1	831 837	66

pz = pezzi nel set



Set di fissaggio Prevista Dry Plus

- per: montaggio singolo o in serie moduli Prevista Dry in strutture Prevista Dry Plus
- idoneo per binario di fissaggio modello 8001, binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401

Modello 8570.49

M	conf.	articolo	M.
8	1	785 925	66



Set di fissaggio Prevista Dry

- per: montaggio singolo dei moduli Prevista Dry su parete massiccia

Modello 8573

M	pz	conf.	articolo	M.
8	2	1	776 626	66

pz = pezzi nel set



Set di fissaggio Prevista Dry

- per: montaggio singolo su parete massiccia
- idoneo per binario di fissaggio modello 8001, modulo WC Prevista Dry modello 8524, modulo lavabo Prevista Dry modello 8539
- pressofusione di zinco
- regolabile in profondità 75-200 mm, possibilità di fissaggio per rivestimento, asole

Modello 8173

pz	conf.	articolo	M.
2	1	460 440	65

pz = pezzi nel set



Set di fissaggio Prevista Dry

- per: montaggio singolo su parete massiccia
- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8524, modulo lavabo Prevista Dry modello 8539
- acciaio
- regolabile in profondità fino a 200 mm

Modello 8180.73

M	pz	conf.	articolo	M.
10	2	1	678 630	65

pz = pezzi nel set

ACCESSORI RISCIAQUO WC



Tubo di risciacquo con attacco di ventilazione

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515, modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524
- materiale plastico

Modello 8580.19

conf.	articolo	M.
1	786 342	66

ACCESSORI PER WC CON DOCCETTA



NUOVO

Set di allacciamento

- per: WC sospeso con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- acciaio inossidabile

Fornitura

Raccordo a T, tubo flessibile armato, vite doppia ridotta 1/2-3/8

Avvertenza

Idoneo solo per moduli WC con scatola allacciamento WC!

Modello 8570.70

h	conf.	articolo	M.
820	1	827 618	66
980-1120	1	827 601	66



Raccordo a T

- per: WC sospeso con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515, modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524
- acciaio inossidabile

Fornitura

Materiale per allacciamento

Avvertenza

Il tubo flessibile deve essere incluso nella fornitura del sanitario WC.

Modello 8580.66

	conf.	articolo	M.
	1	803 384	66

ACCESSORI DI FISSAGGIO



Binario di fissaggio

- per: fissaggio dei moduli, montaggio in serie di moduli
- acciaio zincato

Fornitura

Materiale di fissaggio, materiale di compensazione per pareti non piane

Modello 8001

L	l	h	conf.	articolo	M.
3000	40	22	4	283 872	75



Profilo di montaggio a 90°

- acciaio zincato
- senza: materiale di fissaggio

Modello 8076

L	l	h	conf.	articolo	M.
2500	37	37	1	332 402*	75
3000	37	37	1	284 459*	75

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Profilo di montaggio a 45°

- acciaio zincato

Fornitura

Materiale di fissaggio, viti (autofilettanti) per pannello di rivestimento di cartongesso

Modello 8077

L	l	h	conf.	articolo	M.
1120	50	30	2	284 466	75



Fascetta di fissaggio

- per: tubazione
- materiale plastico

Modello 8062.41

L	conf.	articolo	M.
350	25	332 341	75
540	25	332 280	75



Set di montaggio

- per: fissaggio di collettori/collari
- idoneo per binario di fissaggio modello 8001, binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- ottone

Modello 8056.1

M	L	conf.	articolo	M.
8	35	1	293 666	75



Dado quadro

- per: fissaggio del perno filettato e del collare sul binario
- bronzo

Modello 8010.21

M	conf.	articolo	M.
6	10	331 047	75
8	10	308 353	75
10	10	331 030	75
12	10	308 346	75



Vite a martello

- per: fissaggio dei moduli e dei supporti
- acciaio zincato

Fornitura

Rondella, dado filettato

Modello 8013.23

M	L	conf.	articolo	M.
8	25	10	308 278	75



Set viti

- per: fissaggio di gomiti doppi con flangia Viega Smartpress, Sanpress e Sanfix su elementi e moduli lavabo Prevista Dry Plus
- acciaio

Modello 8580.72

M	L	pz	conf.	articolo	M.
4	30	4	1	806 606	66

pz = pezzi nel set



Set isolamento acustico Prevista Dry Plus

- per: riduzione della trasmissione acustica dei fissaggi dell'elemento, riduzione della trasmissione acustica alla parete adiacente
- gomma

Fornitura

10 inserti isolanti (per montaggio a pavimento e a parete)

Modello 8310.52

pz	conf.	articolo	M.
10	1	636 395	65

pz = pezzi nel set

RIVESTIMENTI ED ACCESSORI



Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- cartongesso
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.67

L	l	s	conf.	articolo	M.
1300	625	18	1	835 859	66

NUOVO



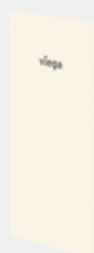
NUOVO

Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.68

L	I	s	conf.	articolo	M.
2000	625	18	1	835 866	66


Pannello di rivestimento

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista in ambienti estremamente umidi

Modello 8570.44

L	I	s	conf.	articolo	M.
1300	600	18	30	785 499	66


Vite autofilettante

- acciaio
- autofilettante (inserto Bit PH 2)

Modello 8099

M	L	conf.	articolo	M.
3,5	25	240	284 510	75
3,5	35	40	332 051	75


Stucco

- idoneo per pannello di rivestimento di cartongesso modello 8570.40, 8570.41, 8570.42, 8570.43

Modello 8480

contenuto [kg]	conf.	articolo	M.
5	1	483 203	74

RACCORDI DI ALLACCIAMENTO PREVISTA


Gomito con flangia per Prevista

- per: sistema controparete Prevista, bocchettone con sede ad innesto Prevista
- bronzo al silicio
- filettatura Rp, filettatura G
- accorciabile

Avvertenza

Solo per manicotti con sede ad innesto Prevista!

Modello 8055.2

Rp	G	L	conf.	articolo	M.
½	½	88,5	1	785 178	66


Curva a 90° Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 749	49


Gomito a 90° Raxofix con SC-Contur esecuzione corta

- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	815 110	49


Raccordo a T di passaggio Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5318.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	776 855	49
20	½	20	1	776 862	49


Manicotto Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5311.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 732	49


Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 992	18


Gomito a 90° Viega Smartpress con SC-Contur esecuzione corta

- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	815 639	18


Raccordo a T di passaggio Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6718.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	777 005	18
20	½	20	1	777 012	18


Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6711.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 985	18



Raccordo doppio Viega

Smartpress

con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6725.78

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	1/2	16	1	796 754	18
20	1/2	20	1	796 761	18
25	1/2	25	1	796 778	18



Raccordo doppio Raxofix

con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5325.78

G	d1	d2	conf.	articolo	M.
1/2	16	16	1	797 096	49
1/2	20	20	1	797 102	49
1/2	25	25	1	797 119	49



Bloccaggio rapido Prevista Dry

- per: modulo Prevista Dry
- materiale plastico

Modello 8570.50

conf.	articolo	M.
8	785 932	66



Set di sostegno Prevista Dry per sanitario WC con ridotta superficie di appoggio (< 17 cm)

- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8533
- acciaio

Modello 8570.37

conf.	articolo	M.
1	776 053	66



Set piedini di supporto

Prevista Dry

- per: montaggio a pavimento del modulo Prevista Dry
- non idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8524, modulo lavabo Prevista Dry modello 8539
- acciaio zincato
- campo di regolazione 0-400 mm

Fornitura

Set piedini di supporto

Modello 8580.48

L	conf.	articolo	M.
700	1	798 666	66



Set di collegamento

- idoneo per elemento di fissaggio Prevista Dry modello 8570.32
- in combinazione con modulo WC Prevista Dry modello 8521.32, 8522.31
- non idoneo per modulo lavabo Prevista Dry modello 8535.32
- acciaio

Fornitura

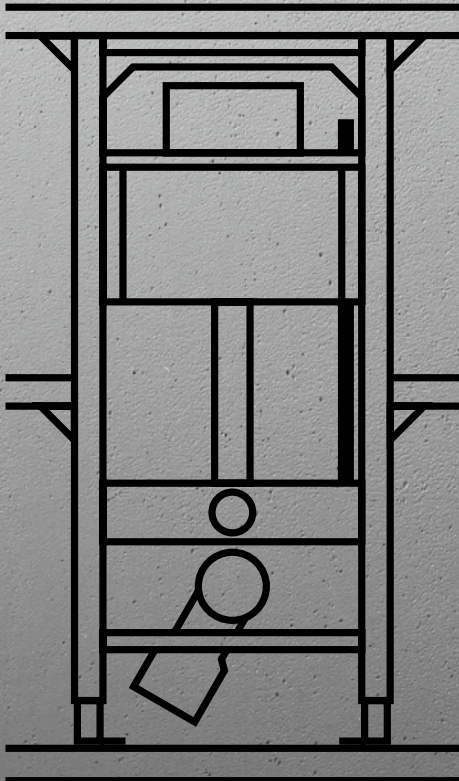
Linguetta di fissaggio, materiale di fissaggio

Modello 8570.65

conf.	articolo	M.
1	816 353	66

SISTEMI DI RISCIACQUO/ CONTROPARETE

Prevista Dry Plus



Sistema di installazione controparete flessibile per installazione a secco (parete leggera). Possibilità di montaggio senza barriere architettoniche e per disabili. Con binario di fissaggio, raccordi, moduli controparete e moduli sanitari pronti per il montaggio e supporti. Per costruzioni controparete ad altezza parziale e a tutta altezza e costruzioni autoportanti. Composto da: binario di fissaggio, con ampia superficie di appoggio per il rivestimento e il fissaggio diretto su pavimenti, soffitti e pareti, raccordi per collegamenti a 45° e 90° e tranciatrice per un taglio a misura preciso e senza bave del binario di fissaggio

Moduli controparete per:

WC, bidet, lavabo, orinatoio, supporto

Il rivestimento avviene con:

Pannelli di rivestimento di cartongesso resistenti all'umidità e rinforzati con fibra di vetro con spessore 18 mm.

Pannelli di rivestimento di cartongesso per zone ad elevata umidità, pannelli di rivestimento reperibili in commercio.

Calcolo del materiale necessario:

Partendo dalla superficie della controparete (larghezza x altezza) in m², mediante il fattore binario si calcola la lunghezza del binario necessaria.

Superficie (m²) x fattore binario = lunghezza binario necessaria (m)

Fattore binario 4,5 per moduli di installazione Prevista Dry

Fattore binario 5,5 per moduli di installazione Prevista Dry Plus

Il fattore binario non sostituisce una progettazione precisa.

Per una progettazione dettagliata utilizzare il configuratore Prevista Dry Plus

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Carico: WC e bidet 400 kg, lavabo e orinatoio 150 kg, maniglioni e maniglie 100 kg! Soddisfa i requisiti generali di protezione antincendio e protezione acustica. Per informazioni dettagliate sulla protezione acustica e antincendio consultare il sito web Viega o il proprio interlocutore di riferimento Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore Prevista Dry Plus

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per il sistema di risciacquo Prevista Dry Plus.

Configuratore placche di comando

Applicazione web per una facile e rapida determinazione e visualizzazione della placca di comando adatta alla configurazione del bagno.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

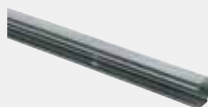
Componenti	364
Moduli	364
Supporti	368
Elementi di fissaggio	369
Accessori risciaquo WC	369
Accessori per WC con doccetta	369
Raccordi di allacciamento Prevista	370
Accessori	372
Utensili	374
Rivestimenti ed accessori	375



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

COMPONENTI

Binario di fissaggio Prevista Dry Plus

- per: struttura controparete o divisoria a mezza altezza o a tutta parete
- acciaio zincato
- asole ogni 30 cm per il montaggio a parete, a pavimento o a soffitto

Modello 8401

L	h	p	conf.	articolo	M.
5000	40	40	4	471 781¹	75

¹⁾ prezzo al pezzo (5 metri)

Pacchetto completo Prevista Dry Plus

- per: la realizzazione di una costruzione controparete o divisoria a mezza altezza o a tutta altezza
- acciaio

Fornitura

Raccordi Steptec di acciaio zincato per il collegamento dei binari Steptec a 45° o 90°, materiale di fissaggio per il montaggio dei binari a parete, a pavimento o a soffitto, materiale di compensazione per pareti non piane, viti (autofilettanti) per pannello di rivestimento di cartongesso

Avvertenza

Dimensione pacchetto completo in funzione della superficie d'installazione!

Modello 8400

A [m ²]	conf.	articolo	M.
1	114	471 545	75
3	54	471 750	75
5	54	471 767	75
10	45	471 774	75

MODULI

Modulo WC Prevista Dry Plus regolabile in altezza

- acciaio zincato
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, sistema di risciacquo totale/ parziale, senza barriere architettoniche, integrabile nel sistema a binari Prevista Dry Plus

Fornitura

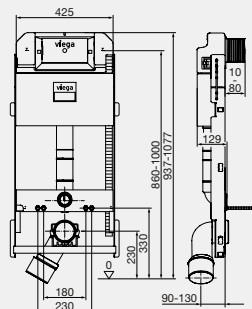
Cassetta di risciacquo 3H da incasso, riduttore di flusso di risciacquo, scatola allacciamento WC, guaina per attacco WC con doccetta, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, attacco acqua R¹/₂ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 (regolabile in profondità) di PP, maniccotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
- Carico max. 400 kg
- sbalzo max. 700 mm

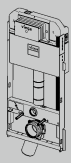
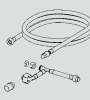
Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8515


h	conf.	articolo	M.
937-1077	1	824 099	66

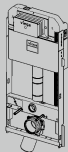

Abbinamenti moduli WC in combinazione con WC con doccetta

				8515
		articolo 827 601		■
	8570.70			
GEBERIT	Mera Classic 146210111			■
	Mera Comfort 146200111			■
	Sela 146220111			■
	Tuma Classic 146090111			■
	Tuma Comfort 146290111			■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N			■
TECE	One 9700200			*1
TOTO	RP WC Ceramic CW542EY			■
	Washlet RX TCF794CG			■
	Washlet SX TCF796CG			■
	Washlet RW TCF802C2G			■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1			■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1			■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR			■
	AC 2.0 TCF996RWG			■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG			■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691			■
	Cleanet Navia 820601			■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1			■

*1 – Con il TECE One va previsto l'allacciamento acqua calda e fredda in cantiere, il quale può differire dalle misure di installazione della Prevista. Ciò va considerato già in fase di installazione al grezzo.

Per allacciare altri WC con doccetta contattare il nostro Centro Servizi. Le informazioni si basano sulle informazioni di prodotto del produttore. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità sulla loro completezza, correttezza o variazione.

Abbinamenti moduli WC in combinazione con WC con doccetta

		 8515	
	 articolo 827 601 8570.70		■
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300		■
	SensoWash Starck f Plus Compact 65000012004320		■
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310		■
	SensoWash Slim Set + DuraStyle WC sospeso 631001002004300		■
VitrA	V-Care 1.1 WC con doccetta VitrA Flush 2.0 versione base 5674B003-6195		■
	V-Care 1.1 WC con doccetta VitrA Flush 2.0 versione comfort 5674B003-6196		■

Per allacciare altri WC con doccetta contattare il nostro Centro Servizi. Le informazioni si basano sulle informazioni di prodotto del produttore. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità sulla loro completezza, correttezza o variazione.


Modulo lavabo Prevista Dry Plus

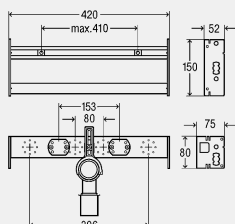
- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- acciaio

Fornitura

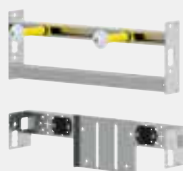
Fissaggio regolabile in altezza e con isolamento acustico per gomiti con flangia Viega, materiale di fissaggio per modulo e sanitario, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Modello 8545


l	conf.	articolo	M.
420	1/40	776 299	66


Modulo lavabo Prevista Dry Plus
senza barriere architettoniche

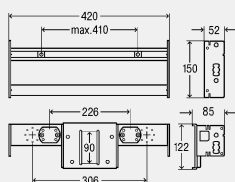
- per: lavabo con rubinetteria monoforo
- acciaio

Fornitura

Fissaggio regolabile in altezza e con isolamento acustico per gomiti con flangia Viega, staffa universale per sifone da incasso, materiale di fissaggio per modulo e sanitario

Avvertenza

Staffa universale per sifone da incasso per: sifone da incasso con placca di copertura cromata (modello 5633.1), sifone da incasso con placca di copertura bianca (modello 5633.2).

Modello 8545.31


l	conf.	articolo	M.
420	1	776 305	66


Modulo orinatoio Prevista Dry Plus

- per: attacco acqua universale
- acciaio zincato
- integrabile nel sistema a binari Prevista Dry Plus, compatibile con tutte le placche di comando per orinatoio per Prevista

Fornitura

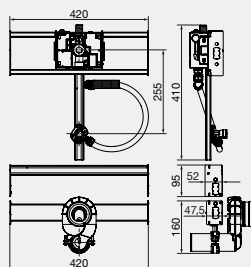
Set di allestimento controparete per sistema di risciacquo per orinatoio con isolamento acustico, attacco acqua R $\frac{1}{2}$, raccordi di allacciamento orinatoio, materiale di fissaggio per modulo e sanitario, sifone sagomato

Dati tecnici

Carico max. 150 kg

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi.

Modello 8561


h	conf.	articolo	M.
1120-1300	1	824 105	66



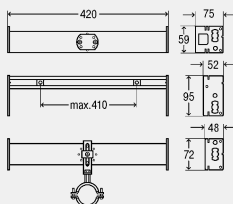
Modulo orinatoio Prevista Dry Plus per valvola di risciacquo a vista
- acciaio

Fornitura

Fissaggio regolabile in altezza e con isolamento acustico per gomiti con flangia Viega, materiale di fissaggio per modulo e sanitario

Modello 8565

l	conf.	articolo	M.
420	1/60	776 435	66



SUPPORTI



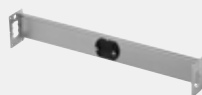
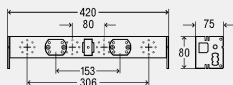
Supporto Prevista Dry Plus per rubinetteria a vista
- acciaio

Fornitura

Fissaggio con isolamento acustico per gomiti con flangia Viega, materiale di fissaggio

Modello 8558

l	conf.	articolo	M.
420	1	776 558	66

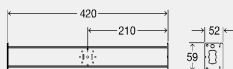


Supporto Prevista Dry Plus per gomito con flangia
- acciaio

Fornitura

Fissaggio con isolamento acustico per gomito con flangia Viega, materiale di fissaggio

Modello 8554



l	conf.	articolo	M.
420	1	815 042	66



Supporto Prevista Dry Plus per rubinetteria da incasso regolabile in profondità

- per: rubinetteria da incasso, valvola di intercettazione da incasso, unità contatore acqua da incasso

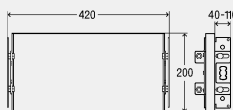
- acciaio, legno

- Campo di regolazione 40-110 mm

Fornitura

Pannello di legno impermeabile, materiale di fissaggio per modulo

Modello 8555.38



l	conf.	articolo	M.
420	1	776 374	66

ELEMENTI DI FISSAGGIO

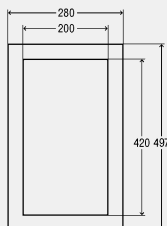


Pannello di legno Prevista Dry Plus
 - per: sanitari, per maniglie di supporto
 - pannello di legno s=30 mm impermeabile

Avvertenza

Nel sistema Prevista Dry Plus è utilizzabile anche per il fissaggio di maniglioni per disabili e di sedili docce.

Modello 8570.33



l	h	p	conf.	articolo	M.
280	497	30	1	776 503	66



ACCESSORI RISCIAQUO WC



Tubo di risciacquo con attacco di ventilazione

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515, modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524
- materiale plastico

Modello 8580.19

conf.	articolo	M.
1	786 342	66

ACCESSORI PER WC CON DOCCETTA



NUOVO

Set di allacciamento

- per: WC sospeso con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- acciaio inossidabile

Fornitura

Raccordo a T, tubo flessibile armato, vite doppia ridotta 1/2-3/8

Avvertenza

Idoneo solo per moduli WC con scatola allacciamento WC!

Modello 8570.70

h	conf.	articolo	M.
820	1	827 618	66
980-1120	1	827 601	66



Raccordo a T

- per: WC sospeso con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515, modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524
- acciaio inossidabile

Fornitura

Materiale per allacciamento

Avvertenza

Il tubo flessibile deve essere incluso nella fornitura del sanitario WC.

Modello 8580.66

conf.	articolo	M.
1	803 384	66

RACCORDI DI ALLACCIAMENTO PREVISTA



Gomito con flangia per Prevista

- per: sistema controparete Prevista, bocchettone con sede ad innesto Prevista
- bronzo al silicio
- filettatura Rp, filettatura G
- accorciabile

Avvertenza

Solo per manicotti con sede ad innesto Prevista!

Modello 8055.2

Rp	G	L	conf.	articolo	M.
½	½	88,5	1	785 178	66



Curva a 90° Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 749	49



Gomito a 90° Raxofix con SC-Contur esecuzione corta

- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5316.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	815 110	49



Raccordo a T di passaggio Raxofix con SC-Contur

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5318.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	776 855	49
20	½	20	1	776 862	49



- Manicotto Raxofix con SC-Contur**
- per: sistema controparete Prevista
 - in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5311.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 732	49



- Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur**
- per: sistema controparete Prevista
 - in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 992	18



- Gomito a 90° Viega Smartpress con SC-Contur esecuzione corta**
- per: sistema controparete Prevista, situazione di montaggio in spazi ridotti
 - in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6716.81

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	815 639	18



- Raccordo a T di passaggio Viega Smartpress con SC-Contur**
- per: sistema controparete Prevista
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6718.8

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	777 005	18
20	½	20	1	777 012	18



- Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur**
- per: sistema controparete Prevista
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6711.8

d	G	conf.	articolo	M.
16	½	1	776 985	18


**Raccordo doppio Viega
Smartpress
con SC-Contur**

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 6725.78

d1	G	d2	conf.	articolo	M.
16	½	16	1	796 754	18
20	½	20	1	796 761	18
25	½	25	1	796 778	18


**Raccordo doppio Raxofix
con SC-Contur**

- per: sistema controparete Prevista
- in combinazione con gomito con flangia per Prevista modello 8055.2
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, sede ad innesto Prevista

Avvertenza

Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!

Modello 5325.78

G	d1	d2	conf.	articolo	M.
½	16	16	1	797 096	49
½	20	20	1	797 102	49
½	25	25	1	797 119	49

ACCESSORI

Set di fissaggio Prevista Dry Plus

- per: montaggio singolo o in serie moduli Prevista Dry in strutture Prevista Dry Plus
- idoneo per binario di fissaggio modello 8001, binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401

Modello 8570.49

M	conf.	articolo	M.
8	1	785 925	66


Set isolamento acustico Prevista Dry Plus

- per: riduzione della trasmissione acustica dei fissaggi dell'elemento, riduzione della trasmissione acustica alla parete adiacente
- gomma

Fornitura

10 inserti isolanti (per montaggio a pavimento e a parete)

Modello 8310.52

pz	conf.	articolo	M.
10	1	636 395	65

pz = pezzi nel set


Raccordo Prevista Dry Plus

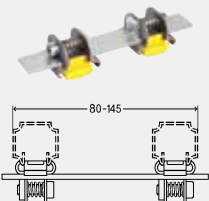
- per: collegamento dei binari a 45° o 90°
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato
- premontato

Fornitura

Filettatura M10 per regolazione profondità della struttura a parete mediante comune perno filettato

Modello 8410

conf.	articolo	M.
10	471 798	75



Raccordo parallelo Prevista Dry Plus

- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Modello 8414

pM	conf.	articolo	M.
80-145	5	747 237	75

pM = Profondità di montaggio



Gomito a 90° Prevista Dry Plus

- per: trasporto strutture prefabbricate, collegamento dei binari a 90°
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Fornitura

2 dadi quadri

Modello 8415.1

L1	L2	conf.	articolo	M.
62	62	10	765 989	75



Dado quadro

- per: fissaggio del gomito con flangia su binario a C
- materiale plastico

Modello 8013.27

M	conf.	articolo	M.
6	30	308 315	75



Dado quadro Prevista Dry Plus

- per: fissaggio dei moduli e dei supporti
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Modello 8437.90

	conf.	articolo	M.
	10	494 179	75



Set di montaggio Prevista Dry Plus

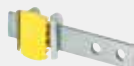
- per: montaggio a parete, a pavimento o a soffitto dei binari
- acciaio

Fornitura

Materiale di fissaggio, 10 viti con fermo, 10 tasselli, materiale di compensazione per binari

Modello 8409

L	M	conf.	articolo	M.
70	8	1	611 347	75



Set supporto per tubo Prevista Dry Plus

- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Fornitura

Filettatura M8 per il fissaggio di perni filettati e collari

Modello 8417

pz	conf.	articolo	M.
5	1	802 851	66

pz = pezzi nel set





Fissaggio tubi Prevista Dry Plus

- per: tubazioni di materiale plastico d16-20, isolamento max 13 mm
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- materiale plastico

Fornitura

Supporto per tubo, fascetta di fissaggio

Modello 8416

pz	conf.	articolo	M.
5	1	798 468	75

pz = pezzi nel set



Set viti

- per: fissaggio di gomiti doppi con flangia Viega Smartpress, Sanpress e Sanfix su elementi e moduli lavabo Prevista Dry Plus
- acciaio

Modello 8580.72

M	L	pz	conf.	articolo	M.
4	30	4	1	806 606	66

pz = pezzi nel set



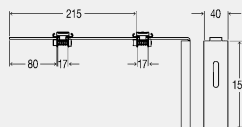
Staffa Prevista Dry Plus

- per: montaggio a parete
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Avvertenza

Non idoneo per il montaggio a pavimento; per quest'ultimo è disponibile il modello 8415!

Modello 8413



pM	conf.	articolo	M.
80-300	1	802 875	75

pM = Profondità di montaggio



Snodo Prevista Dry Plus

- per: regolazione angolare da 0-180°, fissaggio del binario su soffitto inclinato
- idoneo per raccordo Prevista Dry Plus modello 8410
- acciaio zincato

Modello 8411

conf.	articolo	M.
10	471 804	75

UTENSILI



Tranciatrice Prevista Dry Plus

- per: foratura e taglio senza bavature dei binari
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio verniciato a polvere

Fornitura

Valigia

Modello 8420

conf.	articolo	M.
1	471 866	74



Lama per binari Prevista Dry Plus

- idoneo per tranciatrice Prevista Dry Plus modello 8420
- acciaio

Modello 8420.1

conf.	articolo	M.
1	471 880	74



Punzone Prevista Dry Plus

- idoneo per tranciatrice
- Prevista Dry Plus modello 8420
- acciaio

Modello 8420.2

	conf.	articolo	M.
	1	471 897	74

RIVESTIMENTI ED ACCESSORI



Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- cartongesso
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.67

L	I	s	conf.	articolo	M.
1300	625	18	1	835 859	66

NUOVO



Pannello di rivestimento di cartongesso

- per: rivestimento del sistema controparete Prevista, locale umido
- impregnato, ignifugo

Modello 8570.68

L	I	s	conf.	articolo	M.
2000	625	18	1	835 866	66

NUOVO




Pannello di rivestimento

- per: rivestimento del sistema
controparete Prevista in ambienti
estremamente umidi

Modello 8570.44

L	I	s	conf.	articolo	M.
1300	600	18	30	785 499	66


Vite autofilettante

- acciaio
- autofilettante (inserto Bit PH 2)

Modello 8099

M	L	conf.	articolo	M.
3,5	25	240	284 510	75
3,5	35	40	332 051	75


Stucco

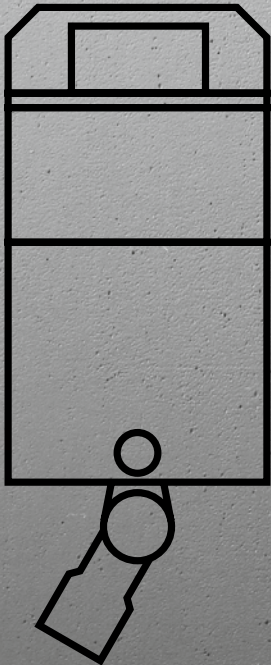
- idoneo per pannello di rivesti-
mento di cartongesso
modello 8570.40, 8570.41,
8570.42, 8570.43

Modello 8480

contenuto [kg]	conf.	articolo	M.
5	1	483 203	74

SISTEMI DI RISCIACCQUO/ CONTROPARETE

Prevista Pure



viega

Moduli controparete per installazione a umido (parete massiccia). Moduli controparete pronti per il montaggio per costruzioni controparete ad altezza parziale e a tutta altezza. Fissaggio dei moduli controparete in muratura. Cavità integrate per un collegamento sicuro alla muratura. Possibilità di montaggio in serie con binario di fissaggio.

Moduli controparete per:

WC, bidet, lavabo, orinatoio

Avvertenza

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Carico: WC e bidet 400 kg, lavabo e orinatoio 150 kg, maniglioni e maniglie 100 kg! Soddisfa i requisiti generali di protezione antincendio e protezione acustica. Per informazioni dettagliate sulla protezione acustica e antincendio consultare il sito web Viega o il proprio interlocutore di riferimento Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore placche di comando

Applicazione web per una facile e rapida determinazione e visualizzazione della placca di comando adatta alla configurazione del bagno.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Cassette di risciacquo e moduli WC	380
Moduli lavabo	383
Modulo orinatoio	383
Moduli bidet controparete	384
Accessori	384
Accessori risciaquo WC	385



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CASSETTE DI RISCIAQUO E MODULI WC



Cassetta di risciacquo da incasso Prevista Pure 8 cm

- per: muratura
- materiale plastico
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, azionamento risciacquo frontale, sistema di risciacquo totale/parziale

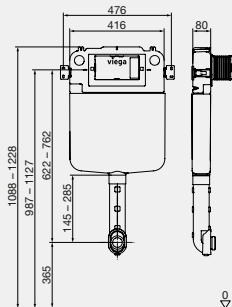
Fornitura

Set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, supporto di regolazione, attacco acqua R½ in alto

Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 3-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 4,5-7,5 l

Modello 8503



l	conf.	articolo	M.
416	1/26	799 410	66

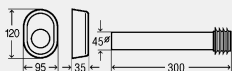


Cannotto di allacciamento

- per: collegamento fra curva di risciacquo da incasso e WC a pavimento
- materiale plastico

Modello 8310.79

L	Ø	conf.	articolo	M.
300	45	1	495 169	66





Cassetta di risciacquo 3H da incasso Prevista

- per: WC a pavimento, muratura
- materiale plastico
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, azionamento risciacquo frontale, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Riduttore di flusso di risciacquo, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, supporto di regolazione, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto

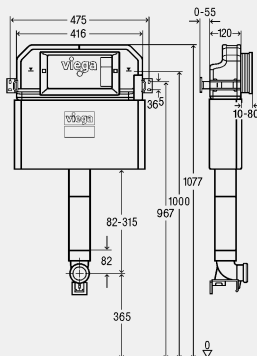
Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoï Prevista.

Modello 8502



	l	conf.	articolo	M.
	416	1/20	771 904	66



Modulo WC Prevista Pure per WC sospeso

8 cm

- per: muratura
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio zincato, cassetta di risciacquo 3F da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio per modulo e sanitario, protezione da spruzzi d'acqua, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ in alto, curva di allacciamento WC DN90 di PE

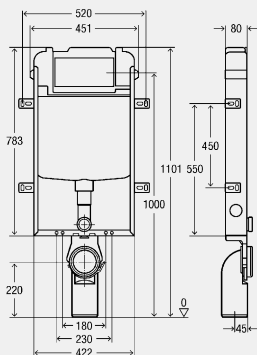
Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 3-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 4,5-7,5 l

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoï Prevista.

Modello 8513



h	conf.	articolo	M.
1101	1/16	799 427	66

**Modulo WC Prevista Pure
con attacco di ventilazione
per WC sospeso
8 cm**

- per: muratura
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, sistema di risciacquo totale/
parziale

Fornitura

Telaio zincato, cassetta di risciacquo 3F da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio per modulo e sanitario, protezione da spruzzi d'acqua, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ in alto, curva di allacciamento WC DN90 di PE, tubo di risciacquo DN50 con attacco di ventilazione

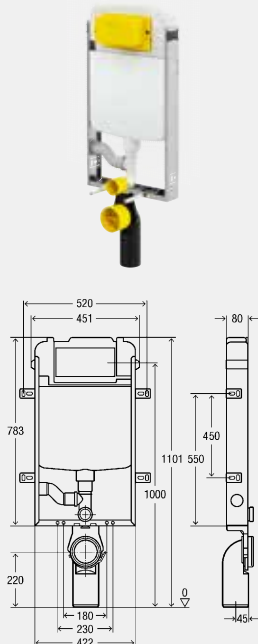
Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 3–4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 4,5–7,5 l

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8513.31



h	conf.	articolo	M.
1101	1/16	798 598	66

**Modulo WC Prevista Pure
1077 mm**

- per: muratura
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, sistema di risciacquo totale/
parziale

Fornitura

Telaio zincato, cassetta di risciacquo 3H da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio per modulo e sanitario, protezione da spruzzi d'acqua, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore e in alto, curva di allacciamento WC DN90 di PP, manicotto eccentrico DN90/100 di PP

Dati tecnici

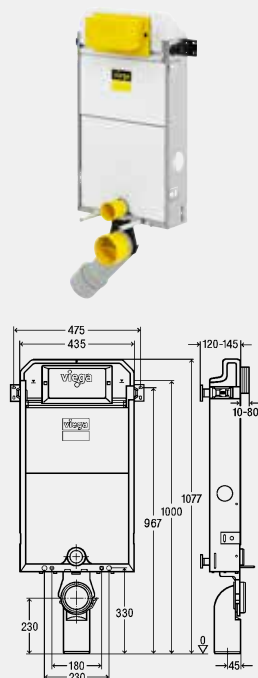
Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
 Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2–4 l
 Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
 Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5–7,5 l

Carico max. 400 kg
 sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoi Prevista.

Modello 8512



h	conf.	articolo	M.
1077	1/12	771 928	66



**Modulo WC Prevista Pure
820 mm**

- per: muratura
- acciaio
- compatibile con tutte le placche di comando WC per Prevista, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio zincato, cassetta di risciacquo 3L da incasso, protezione acqua di condensa per cassetta di risciacquo senza alogeni secondo criterio DGNB ENV1.2 e conforme a QS4, riduttore di flusso di risciacquo, set di allacciamento WC, materiale di fissaggio, protezione da spruzzi d'acqua, attacco acqua R $\frac{1}{2}$ posteriore, curva di allacciamento WC DN90 di PP, manicotto eccentrico DN90/100

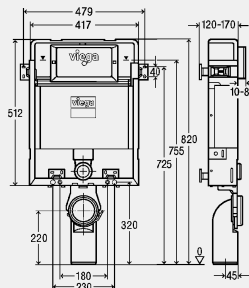
Dati tecnici

- Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l
- Campo di regolazione risciacquo parziale ca. 2-4 l
- Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l
- Campo di regolazione risciacquo totale ca. 3,5-7,5 l
- Carico max. 400 kg
- sbalzo max. 700 mm

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoï Prevista.

Modello 8516



h	conf.	articolo	M.
820	1/12	771 942	66



MODULI LAVABO



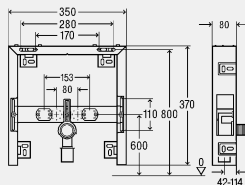
Modulo lavabo Prevista Pure

- per: lavabo con rubinetteria monoforo, muratura
- acciaio

Fornitura

Telaio zincato, staffa di fissaggio regolabile in altezza con isolamento acustico per attacco acqua calda e fredda, materiale di fissaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Modello 8550



conf.	articolo	M.
1/40	776 596	66

MODULO ORINATOIO



Modulo orinatoio Prevista Pure

- per: orinatoio con sistema di risciacquo da incasso, placche di comando per orinatoio per Prevista (azionamento risciacquo manuale e a sfioro)
- materiale plastico

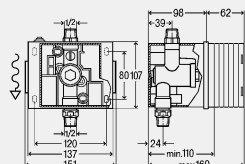
Fornitura

Modulo orinatoio verticale premontato nel corpo, scatola di ispezione, tappo per dispositivo di risciacquo, intercettazione, allacciamento rubinetteria R $\frac{1}{2}$

Avvertenza

Placche di comando e accessori: vedi gruppo Placche di comando per WC ed orinatoï Prevista.

Modello 8566



conf.	articolo	M.
1	785 994	66

MODULI BIDET CONTROPARETE



Modulo bidet Prevista Pure 8 cm

- per: bidet sospeso, installazione a umido
- acciaio

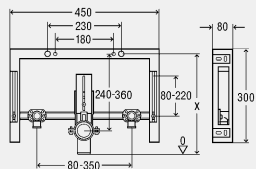
Fornitura

Telaio di acciaio zincato, gomiti con flangia di bronzo regolabili in altezza e larghezza Rp½, curva di scarico DN40 regolabile in altezza, materiale di fissaggio per telaio

Dati tecnici

Carico max. 400 kg
sbalzo max. 700 mm

Modello 8367



conf.	articolo	M.
1	648 800	66



Modulo bidet Prevista Pure

- per: bidet sospeso, muratura
- acciaio

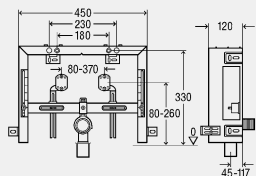
Fornitura

Telaio zincato, staffa di fissaggio regolabile in altezza con isolamento acustico per attacco acqua calda e fredda, materiale di fissaggio, curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30

Dati tecnici

Carico max. 400 kg
sbalzo max. 700 mm

Modello 8569



conf.	articolo	M.
1/42	776 602	66

ACCESSORI



Set di montaggio

- per: modulo WC
- acciaio zincato
- supporto di montaggio

Modello 8310.88

L	conf.	articolo	M.
515	1	761 134	66



Telaio a pavimento Prevista Pure

- per: montaggio autoportante dei moduli Prevista Pure

- acciaio zincato

Fornitura

Materiale di fissaggio per pavimento

Modello 8570.54

conf.	articolo	M.
1	785 987	66

ACCESSORI RISCIAQUO WC



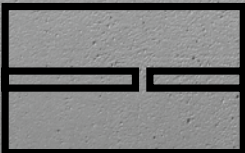
**Tubo di risciacquo
con attacco di ventilazione**
 - per: cassetta di risciacquo 3H da
 incasso
 - idoneo per modulo WC
 Prevista Pure modello 8512
 - materiale plastico
Modello 8580.58

	conf.	articolo	M.	
	1	789 480	66	



SISTEMI DI RISCIACCQUO/ CONTROPARETE

Placche di comando/accessori



Componenti per azionamento risciacquo per WC e orinatoio. È possibile trasformare gli azionamenti meccanici in varianti elettroniche.

Avvertenza

Per le varianti di vetro delle placche di comando per WC e orinatoio Viega si utilizza esclusivamente vetro di sicurezza temperato. Le cassette di risciacquo 3H e 3L da incasso possono essere combinate con le placche di comando WC per Prevista. Le nostre placche di comando da esposizione (campioni senza funzione) sono riportate nel sito Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore placche di comando

Applicazione web per una facile e rapida determinazione e visualizzazione della placca di comando adatta alla configurazione del bagno.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Abbinamenti moduli WC in combinazione con placche di comando WC e accessori	390
Placche di comando WC	
Visign for Style	391
Visign for More	394
Azionamenti risciacquo a distanza	397
Visign for Public	398
Visign for Life	399
Placche di comando WC a filo piastrelle	399
Abbinamenti placche di comando per WC e orinatoi con accessori	400
Accessori per placche di comando WC	401
Placche di copertura WC	
Visign for Style	405
Placche di comando per orinatoio	
Visign for Style	406
Visign for More	407
Visign for Public	407
Accessori per placche di comando per orinatoio	408



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

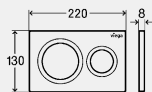
Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

ABBINAMENTI MODULI WC IN COMBINAZIONE CON PLACCHE DI COMANDO WC E ACCESSORI

S1 Prevista Dry		8523	8521/8522 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1	8655.11
S3 Prevista Pure		8503/8513/ 8513.31	8502/8512/ 8512.31	8516	8516	
Visign for Life	8601.1		■	■	■	■
	8602.1		■	■	■	■
Visign for Style	8610.1		■	■	■	■
	8611.1		■	■	■	■
	8612.1		■	■	■	■
	8613.1		■	■	■	■
	8614.1		■	■	■	■
	8616.1		■	■	■	■
Visign for More	8620.1		■	■	■	
	8621.1		■	■	■	■
	8622.1		■	■	■	■
	8624.1		■	■	■	■
Visign for Style sensitive 8615.1		■	■	■	■	■
Visign for More sensitive 8625.1		■	■	■	■	■
Visign for Style 8660.1		■	■	■	■	
Visign for Public	8630.1		■	■	■	■
	8631.1		■	■	■	■
	8635.1		■	■	■	■
	8633.1		■	■	■	■

S1 Prevista Dry	8523	8521/8522 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1	8655.11	
S3 Prevista Pure	8503/8513/ 8513.31	8502/8512/ 8512.31	8516	8516		
8650.1		■	■	■		
8653.1			■	■		
8654.1		■				

**PLACCHE DI COMANDO WC
VISIGN FOR STYLE**



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Style 20**

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8610.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 793	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 786	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 779	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	796 389	66
materiale plastico bianco opaco	materiale plastico bianco opaco	1	832 476	66



Placca di comando WC per Prevista

Visign for Style 21

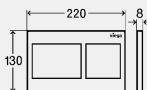
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8611.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 250	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 243	66


Placca di comando WC per Prevista
Vision for Style 21

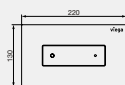
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8611.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 236	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 724	66
materiale plastico bianco opaco	materiale plastico bianco opaco	1	832 483	66


NUOVO
Placca di comando WC per Prevista
Vision for Style 22

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

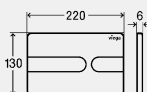
Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2025.

Modello 8612.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
vetro bianco	vetro bianco	1	832 834	66
vetro nero	vetro nero	1	832 841	66
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	833 350	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	833 367	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	833 374	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	833 381	66
acciaio inossidabile bianco opaco	acciaio inossidabile bianco opaco	1	833 077	66
acciaio inossidabile nero opaco	acciaio inossidabile nero opaco	1	833 084	66
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	833 091	66
acciaio inossidabile color oro spazzolato	acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	833 114	66
acciaio inossidabile color ottone spazzolato	acciaio inossidabile color ottone spazzolato	1	833 138	66
acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	833 145	66
acciaio inossidabile champagne spazzolato	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	833 558	66


Placca di comando WC per Prevista
Vision for Style 23

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Avvertenza

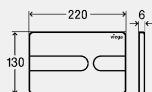
Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8613.1


placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 151	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 069	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 052	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 731	66
materiale plastico nero lucido	materiale plastico nero lucido	1	773 175	66
materiale plastico color inox spazzolato	materiale plastico color inox spazzolato	1	773 168	66
acrilico nero lucido	materiale plastico nero opaco	1	773 199	66

¹ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

² Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



Placca di comando WC per Prevista

Visign for Style 23

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Avvertenza

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8613.1



placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acrilico nero lucido	materiale plastico color inox spazzolato	1	773 182	66
materiale plastico colore speciale	materiale plastico colore speciale	1	773 205¹	66
materiale plastico color metallo	materiale plastico color metallo	1	773 212¹	66
materiale plastico color oro	materiale plastico color oro	1	773 229²	66

¹⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

²⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



Placca di comando WC per Prevista

Visign for Style 24

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso

- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Avvertenza

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

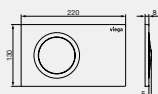
Modello 8614.1



placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 281	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 274	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 267	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 748	66
materiale plastico nero lucido	materiale plastico nero lucido	1	773 304	66
materiale plastico color inox spazzolato	materiale plastico color inox spazzolato	1	773 298	66
acrilico nero lucido	materiale plastico nero opaco	1	773 311	66
acrilico nero lucido	materiale plastico color inox spazzolato	1	773 328	66
materiale plastico colore speciale	materiale plastico colore speciale	1	773 335¹	66
materiale plastico color metallo	materiale plastico color metallo	1	773 342¹	66
materiale plastico color oro	materiale plastico color oro	1	773 359²	66

¹⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

²⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



NUOVO

Placca di comando WC per Prevista

Visign for Style 26

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso

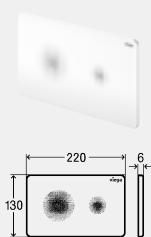
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio

Modello 8616.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	831 868	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	831 875	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	831 882	66


Placca di comando WC per Prevista
Visign for Style 25
sensitive

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- stampato con vernice fosforescente
- azionamento risciacquo a sfioro frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viega Hygiene

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

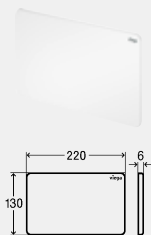
Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8615.1

placca di copertura	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	1	774 356	66
materiale plastico nero opaco	1	827 663	66


Placca di copertura WC per Prevista
Visign for Style

- solo in combinazione con cavo di allacciamento modello 8570.55, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1

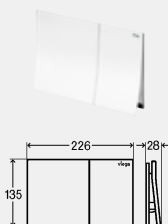
- materiale plastico
- senza funzione

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di fissaggio, azionamento d'emergenza

Modello 8660.1

placca di copertura	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	1	826 123	66

**PLACCHE DI COMANDO WC
VISIGN FOR MORE**

Placca di comando WC per Prevista
Visign for More 200

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

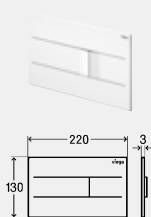
Modello 8620.1

DESIGN PLUS
powered by ISH

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico nero lucido	metallo color rame/oro opaco	1	773 601	66
materiale plastico nero lucido	metallo nero opaco	1	773 595	66
materiale plastico cromato	vetro nero	1	773 588	66
materiale plastico cromato	vetro bianco	1	773 571	66
materiale plastico nero lucido	metallo bianco opaco	1	832 506	66
materiale plastico nero lucido	legno quercia trattata	1	773 564	66
materiale plastico nero lucido	metallo colore speciale	1	773 618¹	66
materiale plastico nero lucido	metallo color metallo	1	773 625¹	66
materiale plastico nero lucido	metallo color oro	1	773 632²	66

¹ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

² Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for More 201
elettronico**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- ordinabile separatamente (opzionale) telaio di montaggio WC per Prevista modello 8650.1
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viega Hygiene



Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

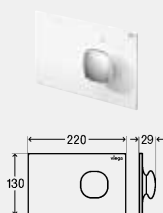
Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8621.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	773 526	66
acciaio inossidabile nero opaco	acciaio inossidabile nero opaco	1	773 519	66
acciaio inossidabile bianco lucido	acciaio inossidabile bianco lucido	1	773 502	66
acciaio inossidabile colore speciale	acciaio inossidabile colore speciale	1	773 533¹	66
acciaio inossidabile color metallo	acciaio inossidabile color metallo	1	773 540¹	66
acciaio inossidabile color oro	acciaio inossidabile color oro	1	773 557²	66
acciaio inossidabile bianco opaco	acciaio inossidabile bianco opaco	1	832 513	66

¹⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

²⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for More 202
elettronico
con illuminazione a LED**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viega Hygiene, con illuminazione a LED continua



Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

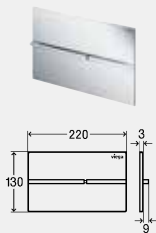
Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8622.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
metallo bianco lucido	metallo bianco lucido	1	773 458	66
metallo bianco lucido	metallo cromato	1	773 465	66
metallo colore speciale	metallo colore speciale	1	773 472¹	66
metallo color metallo	metallo color metallo	1	773 489¹	66
metallo color oro	metallo color oro	1	773 496²	66

¹⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

²⁾ Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for More 204
elettronico**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- ordinabile separatamente (opzionale) telaio di montaggio WC per Prevista modello 8650.1
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viegna Hygiene



Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Avvertenze sulla funzione Viegna Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

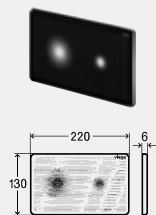
Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8624.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	metallo spazzolato	1	773 663	66
acciaio inossidabile nero opaco	metallo nero opaco	1	773 656	66
acciaio inossidabile lucido	metallo cromato	1	773 649	66
acciaio inossidabile nero opaco	metallo spazzolato	1	773 670	66
acciaio inossidabile bianco opaco	metallo bianco opaco	1	832 520	66
acciaio inossidabile colore speciale	metallo colore speciale	1	773 687¹	66
acciaio inossidabile color metallo	metallo color metallo	1	773 694¹	66
acciaio inossidabile color oro	metallo color oro	1	773 700²	66

¹ Termine di consegna per programma personalizzato: 8 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.

² Termine di consegna per programma personalizzato: 10 settimane escluso il trasporto; il prodotto personalizzato non può essere reso.



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for More 205
sensitive
con illuminazione a LED**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- telaio cromato
- azionamento risciacquo a sfioro frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viegna Hygiene



Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

La luce di orientamento si accende in caso di avvicinamento.

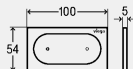
Avvertenze sulla funzione Viegna Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8625.1

placca di copertura	conf.	articolo	M.
vetro nero	1	774 363	66

**PLACCHE DI COMANDO WC
AZIONAMENTI RISCIACCO A DISTANZA**



**Azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista
Visign for Style 23
elettronico**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- in combinazione con set di allestimento modello 8640.14
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento manuale, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viega Hygiene

Fornitura

Telaio di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

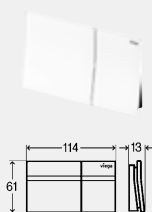
Idoneo per l'incasso in un mobile.

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Modello 8640.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 083	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 076	66



**Azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista
Visign for More 200
elettronico**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- in combinazione con set di allestimento modello 8640.14
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento manuale, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viega Hygiene

Fornitura

Telaio di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Idoneo per l'incasso in un mobile.

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Modello 8641.1

tasto	conf.	articolo	M.
vetro nero	1	773 106	66
vetro bianco	1	773 090	66

DESIGN PLUS
powered by ISH



Set di allestimento

- per: montaggio in installazioni a umido, a secco e in sistemi controparete
- idoneo per azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1

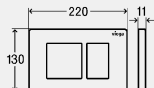
Fornitura

Guaina, scatola portafrutti da incasso

Modello 8640.14

	conf.	articolo	M.
	1	789 336	66

**PLACCHE DI COMANDO WC
VISIGN FOR PUBLIC**



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Public 10**

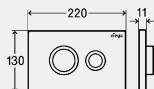
- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8630.1

	placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
NUOVO	acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	774 349	66
	acciaio inossidabile bianco lucido	acciaio inossidabile bianco lucido	1	831 943	66



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Public 11**

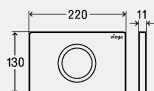
- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8631.1

	placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
NUOVO	acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile lucido	1	774 325	66
	acciaio inossidabile bianco lucido	acciaio inossidabile lucido	1	774 332	66



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Public 12**

comando risciacquo a infrarossi

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- solo in combinazione con set accessori modello 8655.11
- azionamento risciacquo frontale a sfioro ad infrarossi, sistema di risciacquo totale/parziale, con funzione Viegga Hygiene, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio

Dati tecnici

Risciacquo parziale impostato da fabbrica ca. 3 l

Risciacquo totale impostato da fabbrica ca. 6 l

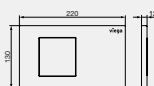
Avvertenza

Il set accessori elettronico va ordinato separatamente.

Avvertenze sulla funzione Viegga Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Modello 8635.1

	placca di copertura	conf.	articolo	M.
NUOVO	acciaio inossidabile spazzolato	1	774 370	66
	acciaio inossidabile bianco lucido	1	774 387	66



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Public 13**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale, avvitabile

Fornitura

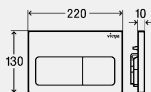
Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio

Modello 8633.1

	placca di copertura	conf.	articolo	M.
NUOVO	acciaio inossidabile spazzolato	1	831 929	66

NUOVO

**PLACCHE DI COMANDO WC
VISIGN FOR LIFE**



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Life 5**

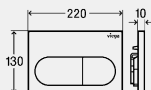
- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- per scatola di ispezione con profondità > 60 mm ordinare separatamente: set di prolunghe modello 8570.60
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

Fornitura

Set perni di comando, materiale di fissaggio

Modello 8601.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 731	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 724	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 717	66



**Placca di comando WC per Prevista
Visign for Life 6**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- per scatola di ispezione con profondità > 60 mm ordinare separatamente: set di prolunghe modello 8570.60
- azionamento manuale frontale o dall'alto, sistema di risciacquo totale/parziale

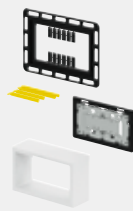
Fornitura

Set perni di comando, materiale di fissaggio

Modello 8602.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	773 762	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	773 755	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	773 748	66

**PLACCHE DI COMANDO WC
PLACCHE DI COMANDO WC A FILO PIASTRELLE**



NUOVO

**Placca di comando WC per Prevista
a filo piastrelle**

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso, installazioni a umido e a secco, rivestimento con piastrella reperibile in commercio
- azionamento manuale frontale, sistema di risciacquo totale/parziale, superficie piastrellabile

Fornitura

Telaio di ispezione di EPS, telaio base, corpo incasso, set perni di comando, perno di fissaggio, utensile di smontaggio

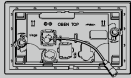

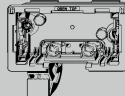






















Avvertenza

Lo spessore della superficie piastrellata prevista in loco può essere pari a 4-20 mm!
Disponibile dal II trimestre 2025.

Modello 8652.1

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
		1	833 459	66

PLACCHE DI COMANDO WC
ABBINAMENTI PLACCHE DI COMANDO PER WC E ORINATOI CON ACCESSORI

		 8650.1	 8651.1	 8653.1	 8651.2
Visign for Life 5 8601.1					
Visign for Life 6 8602.1					
Visign for Style 20 8610.1			■	■	
Visign for Style 21 8611.1			■	■	
Visign for Style 22 8612.1			■	■	
Visign for Style 23 8613.1				■	
Visign for Style 24 8614.1			■*	■	
Visign for Style 26 8616.1			■	■	
Visign for More 200 8620.1				■	
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	
Visign for More 202 8622.1			■	■	
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	
Visign for Style 25 sensitive 8615.1				■	
Visign for More 205 sensitive 8625.1				■	
Visign for Public 10 8630.1					
Visign for Public 11 8631.1					
Visign for Public 12 8635.1					
Visign for Public 13 8633.1					
Visign for Style 20 8610.2					■
Visign for Style 21 8611.2					■
Visign for Style 23 8613.2					

* Non idoneo per cod. art. 773 311 e cod. art. 773 328.

PLACCHE DI COMANDO WC
ACCESSORI PER PLACCHE DI COMANDO WC



Set accessori elettronico

- dotato di unità di azionamento modello 8580.29
- per l'impiego con placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
- materiale plastico

Fornitura

Alimentatore di rete (cavo da 1,05 m)

Dati tecnici

tensione di rete 100-240 V AC/50-60 Hz

Avvertenza

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Modello 8655.11

	conf.	articolo	M.
	1	783 952	66



Cappuccio

- in combinazione con set accessori modello 8655.11
- materiale plastico

Avvertenza

Per l'impiego del suddetto set accessori elettronico in combinazione con una placca di comando WC manuale (non elettronica).

Modello 8655.12

pz	conf.	articolo	M.
5	1	826 956	66

pz = pezzi nel set



Scatola di derivazione

- per: alimentatore di rete e attacco WC con doccia a cura del committente

- materiale plastico

Modello 8570.62

	conf.	articolo	M.
	1	786 274	66



Telaio di montaggio WC per Prevista con illuminazione a LED

- per: tutte le cassette di risciacquo Prevista da incasso
- solo in combinazione con placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1
- materiale plastico

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di fissaggio, raccordo di allacciamento

Avvertenza

La luce di orientamento si accende in caso di avvicinamento.

Modello 8650.1

	conf.	articolo	M.
	1	775 803	66



Telaio di montaggio WC per Prevista a filo piastrelle

- per: cassetta di risciacquo Prevista da incasso, installazione a filo piastrelle della placca di comando WC, installazione a secco
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 26 modello 8616.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 24 articolo 773 267, 773 274, 773 281, 773 298, 773 304, 773 335, 773 342, 773 359, 801 748
- materiale plastico

Avvertenza

Il telaio di supporto a filo piastrelle può venire impiegato solo in combinazione con i sistemi controparete Viega Prevista Dry e Prevista Dry Plus!

Modello 8651.1

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	775 810	66



Scivolo per pastiglie WC per Prevista

- per: pastiglie detergenti per WC, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Telaio base, scivolo per pastiglie, telaio di fissaggio

Modello 8653.1

conf.	articolo	M.
1	773 366	66



Scivolo per pastiglie WC per Prevista

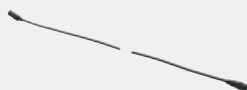
- per: pastiglie detergenti per WC, cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Telaio base, scivolo per pastiglie, telaio di fissaggio

Modello 8654.1

conf.	articolo	M.
1	798 550	66



Cavo di prolunga

- per: alimentatore di rete e comando o contatto reed e comando, colonna automatica con azionamento elettrico
- idoneo per comando orinatoio modello 8121.21, alimentatore di rete modello 8350.11, 8350.12, set programmazione modello 8350.26, alimentatore di rete modello 8580.32, set accessori modello 8655.11
- ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020

Modello 8352.690

LC	conf.	articolo	M.
2000	1	628 505	65

LC = lunghezza cavo



Cavo di allacciamento

- per: azionamento esterno del risciacquo mediante tasti reperibili in commercio predisposti dal committente con funzione di chiusura o con contatto esente da tensione (durata di chiusura min. 350 ms)
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
- ordinabile separatamente (opzionale) cavo adattatore modello 8580.49

Modello 8570.55

LC	conf.	articolo	M.
3000	1	786 007	66

LC = lunghezza cavo



Scomparto per batterie

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1

Fornitura

Blocco batterie 6 V (tipo CR-P2)

Modello 8570.56

	conf.	articolo	M.
	1	786 014	66



Adattatore

- per: alimentazione di tensione ridondante
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1

Fornitura

Spinotto, scomparto per batterie, blocco batterie 6 V (tipo CR-P2)

Modello 8570.57

	conf.	articolo	M.
	1	786 021	66



Cavo adattatore

- per: collegamento di un ulteriore segnale elettrico d'ingresso
- idoneo per cavo di allacciamento modello 8570.55, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1, telaio di montaggio WC per Prevista modello 8650.1, set accessori modello 8655.11
- materiale plastico

Modello 8580.49

	conf.	articolo	M.
	1	787 691	66



Set di prolunghe

- per: sistema di risciacquo totale/parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 23 modello 8613.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 24 modello 8614.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 200 modello 8620.1
- materiale plastico

Fornitura

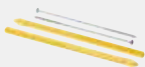
Set perni di comando, set perni di fissaggio

Avvertenza

Per rivestimento max. 200 mm da spigolo anteriore piastrella!

Modello 8570.59

	conf.	articolo	M.
	1	786 045	66



Set di prolunghe

- per: sistema di risciacquo totale/parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Life 5 modello 8601.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Life 6 modello 8602.1
- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, set perni di fissaggio

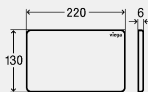
Avvertenza

Per rivestimento max. 200 mm da spigolo anteriore piastrella!

Modello 8570.60

L	conf.	articolo	M.
200	1	786 052	66

**PLACCHE DI COPERTURA WC
VISIGN FOR STYLE**



**Placca di copertura WC per Prevista
Visign for Style**

- solo in combinazione con cavo di allacciamento modello 8570.55, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
- materiale plastico
- senza funzione

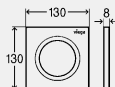
Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di fissaggio, azionamento d'emergenza

Modello 8660.1

placca di copertura	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	1	826 123	66



**PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO
VISIGN FOR STYLE**

Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for Style 20

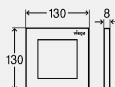
- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- materiale plastico
- azionamento manuale frontale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

Modello 8610.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	774 493	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	774 486	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	774 479	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	817 947	66


Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for Style 21

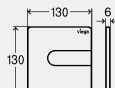
- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- materiale plastico
- azionamento manuale frontale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

Modello 8611.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	774 523	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	774 516	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	774 509	66
materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	818 050	66


Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for Style 23

- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- materiale plastico
- azionamento manuale frontale

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

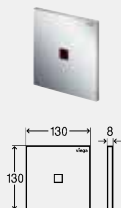
Avvertenza

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8613.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	materiale plastico bianco alpino	1	774 554	66
materiale plastico satinato	materiale plastico satinato	1	774 547	66
materiale plastico cromato	materiale plastico cromato	1	774 530	66
materiale plastico nero lucido	materiale plastico nero lucido	1	774 578	66
materiale plastico color inox spazzolato	materiale plastico color inox spazzolato	1	774 561	66
acrilico nero lucido	materiale plastico nero opaco	1	774 592	66
acrilico nero lucido	materiale plastico color inox spazzolato	1	774 585	66

**PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO
VISIGN FOR MORE**



**Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for More 200
comando risciacquo a infrarossi**

- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- materiale plastico, vetro, legno
- azionamento risciacquo frontale a sfioro ad infrarossi

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di fissaggio, elettrovalvola a cartuccia, alimentatore di rete

Dati tecnici

tensione di rete 100-240 V AC/50-60 Hz

Avvertenza

Con funzione Hygiene di risciacquo programmabile dopo 1 h, 12 h, 24 h, 72 h o 168 h di non utilizzo.

Con profilo tra parete e placca di comando per la separazione ottica dei componenti.

Modello 8620.2

DESIGN **PLUS**
powered by **ISH**

placca di copertura	conf.	articolo	M.
materiale plastico bianco alpino	1	774 639	66
materiale plastico cromato	1	774 622	66
materiale plastico nero opaco	1	814 090	66
materiale plastico color inox spazzolato	1	774 646	66
vetro nero	1	774 677	66
vetro bianco	1	774 660	66
legno quercia trattata	1	774 653	66

**PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO
VISIGN FOR PUBLIC**



**Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for Public 10**

- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- acciaio inossidabile
- azionamento manuale frontale, avvitabile

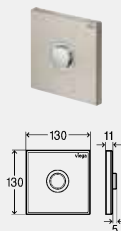
Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

Modello 8630.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile spazzolato	1	832 766	66

NUOVO



**Placca di comando per orinatoio per Prevista
Visign for Public 11**

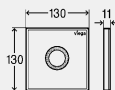
- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- acciaio inossidabile
- azionamento manuale frontale, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, set perni di comando, perno di fissaggio, valvola a cartuccia

Modello 8631.2

placca di copertura	tasto	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	acciaio inossidabile lucido	1	774 608	66
acciaio inossidabile bianco lucido	acciaio inossidabile lucido	1	774 615	66



Placca di comando per orinatoio per Prevista

Visign for Public 12 comando risciacquo a infrarossi

- per: sistema di risciacquo per orinatoio
- acciaio inossidabile
- azionamento risciacquo frontale a sfioro ad infrarossi, avvitabile

Fornitura

Telaio di fissaggio, perno di fissaggio, elettrovalvola a cartuccia, alimentatore di rete

Dati tecnici

tensione di rete 230 V/50 Hz

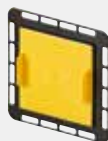
Avvertenza

Con funzione Hygiene di risciacquo programmabile dopo 1 h, 12 h, 24 h, 72 h o 168 h di non utilizzo.

Modello 8635.2

placca di copertura	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	1	774 684	66
acciaio inossidabile bianco lucido	1	774 691	66

**PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO
ACCESSORI PER PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO**



Telaio per montaggio orinatoio per Prevista a filo piastrelle

- per: installazione a filo piastrelle della placca di comando orinatoio
- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2
- materiale plastico

Avvertenza

Il telaio di supporto a filo piastrelle può venire impiegato solo in combinazione con i sistemi controparete Viega Prevista Dry e Prevista Dry Plus!

Modello 8651.2

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	775 827	66



Scomparto per batterie

- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2
- materiale plastico

Fornitura

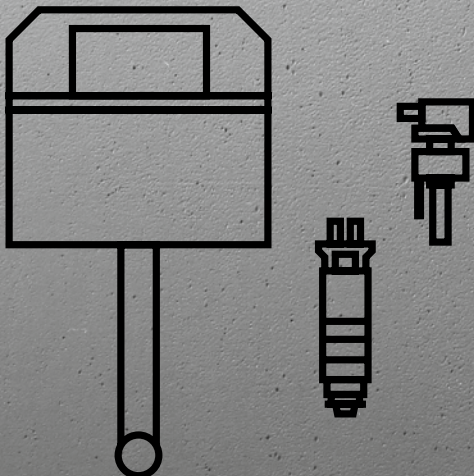
Blocco batterie 6 V (tipo CR-P2)

Modello 8580.33

	conf.	articolo	M.
	1	786 588	66

SISTEMI DI RISCIACCQUO/ CONTROPARETE

Accessori/componenti singoli



Ricambi per cassette di risciacquo WC e orinatoi e per placche di comando WC e orinatoi.

Avvertenza

Tutti i numeri delle figure non riportati nei ricambi possono essere richiesti tramite il servizio di consulenza tecnica.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Cassette di risciacquo 3F da incasso, azionamento risciacquo frontale	412
Cassette di risciacquo 3H da incasso, azionamento risciacquo frontale	416
Cassette di risciacquo 3L da incasso, azionamento risciacquo frontale o dall'alto	420
Placche di comando Viega	423
Placche di comando per orinatoio	425
Accessori risciacquo WC	427
Accessori erogazione per orinatoi	428
Accessori lavabo	428
Accessori per scarichi	
Ricambi WC	429
Derivazioni, curve di allacciamento	430
Set di allacciamento	431
Raccordi eccentrici	431
Accessori antincendio	432
Moduli WC regolabili in altezza	432
Accessori	433

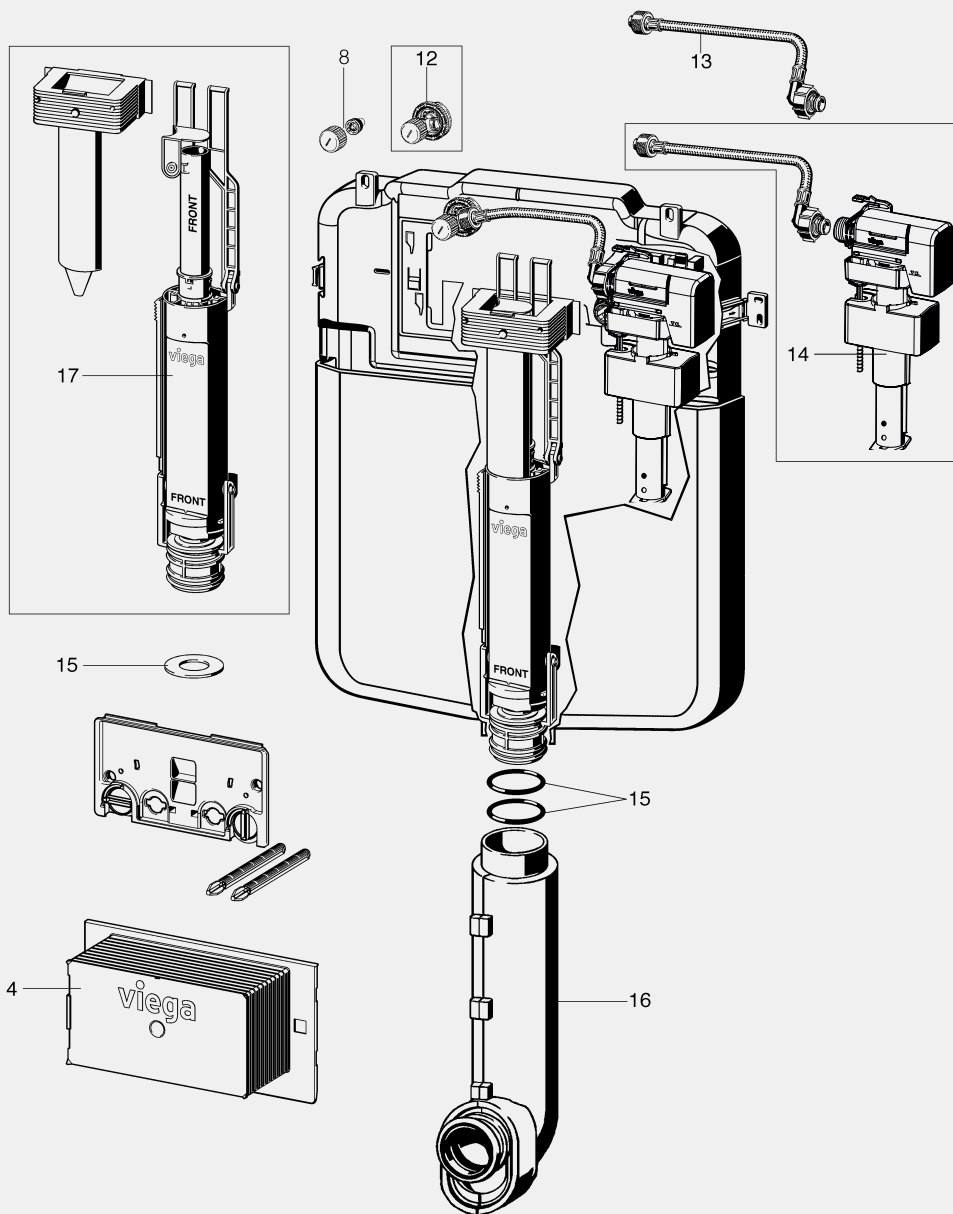


Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CASSETTE DI RISCIAQUO 3F DA INCASTO, AZIONAMENTO RISCIAQUO FRONTALE

Cassette di risciacquo da incasso 3F per placche di comando WC per Prevista, azionamento frontale, da serie 2020





Set valvola di riempimento

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Valvola di riempimento, staffa per valvola di riempimento, tubo di riempimento

- fig. 14

Modello 8580.4

conf.	articolo	M.
1	786 106	66



Inserito filtro valvola di riempimento

- idoneo per set valvola di riempimento modello 8580.3, 8580.4, 8580.5
- materiale plastico

Fornitura

Inserito filtro

Modello 8580.70

conf.	articolo	M.
1	818 234	66



Set guarnizioni

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- gomma

Fornitura

Set o-ring per raccordo di scarico, guarnizione valvola di scarico, sede valvola di scarico

- fig. 15

Modello 8580.9

conf.	articolo	M.
1/100	798 574	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- idoneo per cassetta di risciacquo da incasso Prevista Pure modello 8503
- materiale plastico
- fig. 16

Modello 8580.60

conf.	articolo	M.
1	789 503	66



Tubo di risciacquo con attacco di ventilazione

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Pure modello 8513, 8513.31
- materiale plastico

Modello 8580.20

conf.	articolo	M.
1	786 359	66



Scatola di ispezione

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

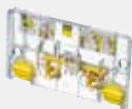
Fornitura

Copertura per azionamento dall'alto

- fig. 4

Modello 8580.10

conf.	articolo	M.
1	787 646	66



Placca protezione da cantiere

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Meccanismo di azionamento

Modello 8580.78

	conf.	articolo	M.
	1	818 647	66



Set perni di comando

- per: sistema di risciacquo totale/ parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, set perni di fissaggio

Modello 8580.62

L	conf.	articolo	M.
110	1	792 565	66



Set valvola di scarico

- per: sistema di risciacquo totale/ parziale, azionamento risciacquo frontale, cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico
- fig. 17

Modello 8580.2

	conf.	articolo	M.
	1	798 567	66



Riduttore di flusso di risciacquo

- per: riduzione del flusso di risciacquo, cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Riduttore di flusso di risciacquo

Modello 8523.90

	conf.	articolo	M.
	1	804 497	66



Albero di comando rubinetto a squadra

con filettatura sinistra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- ottone
- fig. 8

Modello 8580.13

	conf.	articolo	M.
	1	786 281	66



Rubinetto a squadra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- dotato di albero di comando rubinetto a squadra con filettatura sinistra modello 8580.13
- ottone
- filettatura R
- fig. 12

Modello 8580.63

conf.	articolo	M.
1	799 779	66



Tubo di riempimento

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- acciaio inossidabile
- fig. 13

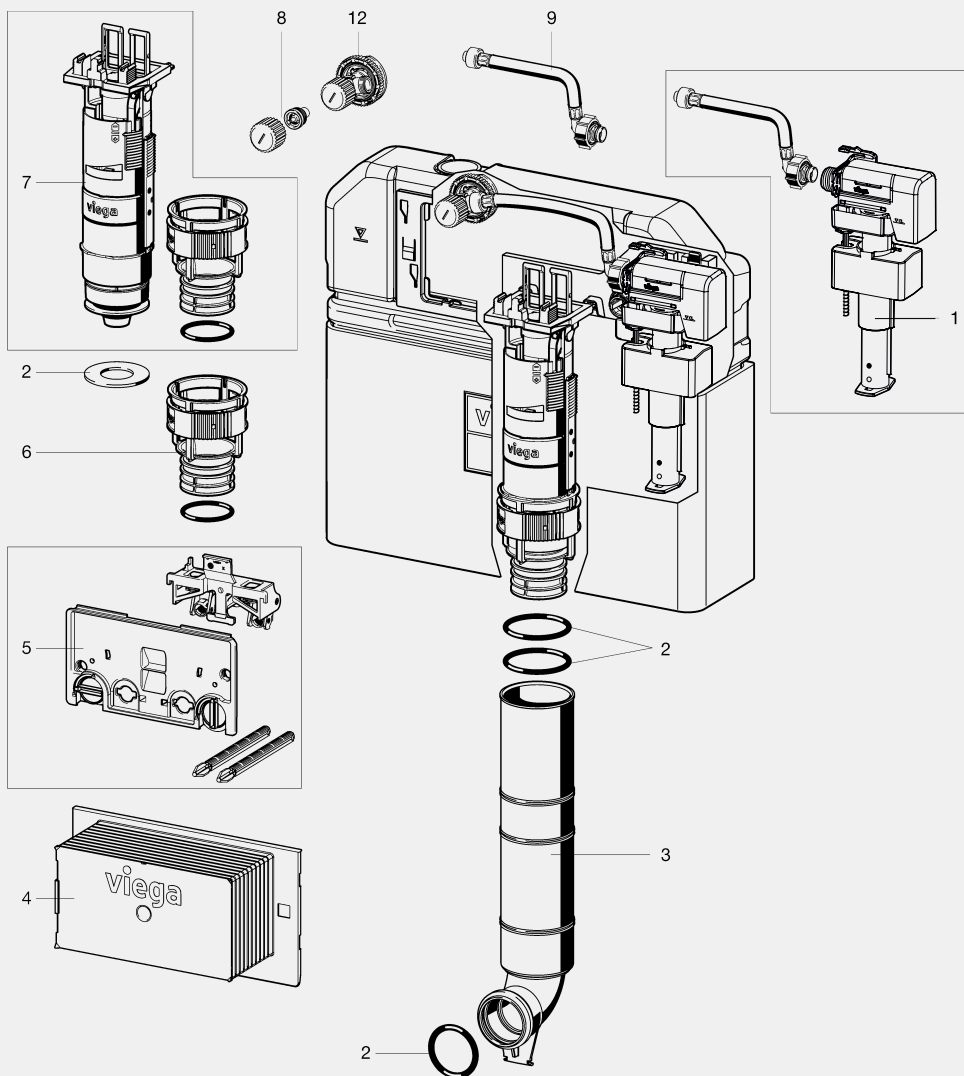
Modello 8580.45

conf.	articolo	M.
1	786 717	66



CASSETTE DI RISCIAQUO 3H DA INCASSO, AZIONAMENTO RISCIAQUO FRONTALE

Cassette di risciacquo da incasso 3H per placche di comando WC per Prevista, azionamento frontale, misura centro placca di comando 1000 mm con altezza 1120 mm o 860 mm con altezza 980 mm, da serie 2019



Set valvola di riempimento
 - per: cassetta di risciacquo 3H da
 incasso
 - materiale plastico

Fornitura
 Valvola di riempimento, staffa per
 valvola di riempimento, tubo di
 riempimento
 - fig. 1

Modello 8580.3

conf.	articolo	M.
1	786 090	66



Inserto filtro valvola di riempimento

- idoneo per set valvola di riempimento modello 8580.3, 8580.4, 8580.5
- materiale plastico

Fornitura

Inserto filtro

Modello 8580.70

conf.	articolo	M.
1	818 234	66



Set guarnizioni

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- gomma

Fornitura

Guarnizione valvola di scarico, o-ring per sede valvola di scarico, set o-ring per raccordo di scarico, guarnizione a doppio labbro per tubo di risciacquo

- fig. 2

Modello 8580.8

conf.	articolo	M.
1	786 137	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, modulo Prevista Dry da incasso, modulo WC
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515
- materiale plastico
- fig. 3

Modello 8580.16

conf.	articolo	M.
1	786 311	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, modulo Prevista Pure da incasso, modulo Prevista Pure
- materiale plastico

Modello 8580.17

conf.	articolo	M.
1	786 328	66



Scatola di ispezione

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Copertura per azionamento dall'alto

- fig. 4

Modello 8580.10

conf.	articolo	M.
1	787 646	66




Placca protezione da cantiere

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Meccanismo di azionamento, set perni di comando, perno di fissaggio
- fig. 5

Modello 8580.7

conf.	articolo	M.
1	786 120	66


Supporto valvola di scarico con riduttore di flusso di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Riduttore di flusso di risciacquo
- fig. 6

Modello 8580.21

conf.	articolo	M.
1	786 366	66


Set valvola di scarico

- per: sistema di risciacquo totale/ parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Piletta, supporto valvola di scarico, riduttore di flusso di risciacquo
- fig. 7

Modello 8580.1

conf.	articolo	M.
1	786 076	66


Guarnizione valvola di scarico

- idoneo per set valvola di scarico modello 8580.1
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione valvola di scarico

Modello 8580.73

conf.	articolo	M.
5	810 924	66


Albero di comando rubinetto a squadra con filettatura sinistra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- ottone
- fig. 8

Modello 8580.13

conf.	articolo	M.
1	786 281	66


Rubinetto a squadra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- dotato di albero di comando rubinetto a squadra con filettatura sinistra modello 8580.13
- ottone
- filettatura R
- fig. 12

Modello 8580.63

conf.	articolo	M.
1	799 779	66



Tubo di riempimento

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso
- acciaio inossidabile
- fig. 9

Modello 8580.43

	conf.	articolo	M.	
	1	786 694	66	





Set valvola di riempimento

- per: cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Valvola di riempimento, staffa per valvola di riempimento, tubo di riempimento

- fig. 11

Modello 8580.5

	conf.	articolo	M.
	1	786 113	66



Insero filtro valvola di riempimento

- idoneo per set valvola di riempimento modello 8580.3, 8580.4, 8580.5
- materiale plastico

Fornitura

Insero filtro

Modello 8580.70

	conf.	articolo	M.
	1	818 234	66



Set guarnizioni

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- gomma

Fornitura

Guarnizione valvola di scarico, o-ring per sede valvola di scarico, set o-ring per raccordo di scarico, guarnizione a doppio labbro per tubo di risciacquo

- fig. 2

Modello 8580.8

	conf.	articolo	M.
	1	786 137	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, modulo Prevista Dry
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515
- materiale plastico
- fig. 3

Modello 8580.16

	conf.	articolo	M.
	1	786 311	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, modulo Prevista Pure
- materiale plastico

Modello 8580.17

	conf.	articolo	M.
	1	786 328	66





Scatola di ispezione

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Copertura per azionamento dall'alto
- fig. 4

Modello 8580.10

conf.	articolo	M.
1	787 646	66



Placca protezione da cantiere

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso, cassetta di risciacquo 3F da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Meccanismo di azionamento, set perni di comando, perno di fissaggio
- fig. 5

Modello 8580.7

conf.	articolo	M.
1	786 120	66



Supporto valvola di scarico con riduttore di flusso di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Riduttore di flusso di risciacquo
- fig. 6

Modello 8580.21

conf.	articolo	M.
1	786 366	66



Set valvola di scarico

- per: sistema di risciacquo totale/ parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Fornitura

Piletta, supporto valvola di scarico, riduttore di flusso di risciacquo
- fig. 7

Modello 8580.1

conf.	articolo	M.
1	786 076	66



Guarnizione valvola di scarico

- idoneo per set valvola di scarico modello 8580.1
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione valvola di scarico
Modello 8580.73

conf.	articolo	M.
5	810 924	66



Albero di comando rubinetto a squadra con filettatura sinistra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- ottone
- fig. 8

Modello 8580.13

conf.	articolo	M.
1	786 281	66



Rubinetto a squadra

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- dotato di albero di comando rubinetto a squadra con filettatura sinistra modello 8580.13
- ottone
- filettatura R
- fig. 12

Modello 8580.63

	conf.	articolo	M.
	1	799 779	66



Tubo di riempimento

- per: cassetta di risciacquo 3L da incasso
- acciaio inossidabile
- fig. 10

Modello 8580.44

	conf.	articolo	M.
	1	786 700	66

PLACCHE DI COMANDO VIEGA



Unità di azionamento elettronico

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
- ricambio per set accessori modello 8655.11
- materiale plastico

Avvertenza

Avvertenze sulla funzione Viega Hygiene: assistenza per il rispetto degli intervalli e dei volumi di risciacquo mediante riconoscimento utente. Intervalli di tempo programmabili: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumi di flusso programmabili: 3 l, 7,5 l.

Modello 8580.29

	conf.	articolo	M.
	1	786 441	66



Set aste

- idoneo per unità di azionamento modello 8580.29, set accessori modello 8655.11
- materiale plastico

Modello 8580.69

pz	conf.	articolo	M.
5	1	804 503	66

pz = pezzi nel set



Alimentatore di rete

- ricambio per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
- materiale plastico

Dati tecnici

tensione di rete 100–240 V AC/50–60 Hz

Modello 8580.32

LC	conf.	articolo	M.
1050	1	786 571	66

LC = lunghezza cavo





Set programmazione

- per: modifica del risciacquo o attivazione della funzione Viega Hygiene
- dotato di perno magnetico modello 8350.25
- idoneo per azionamento WC modello 8350.31, 8350.32
- ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020
- materiale plastico

Fornitura

Staffa di fissaggio

Modello 8350.26

L	conf.	articolo	M.
500	1	664 053	65



Set perni di comando

- per: sistema di risciacquo totale/ parziale, azionamento risciacquo frontale o dall'alto, cassetta di risciacquo 3F da incasso, cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso

- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, set perni di fissaggio

Modello 8580.62

L	conf.	articolo	M.
110	1	792 565	66



Telaio base per WC

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 200 modello 8620.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1

- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8580.22

conf.	articolo	M.
1	786 373*	66

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Telaio base per WC

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 24 modello 8614.1

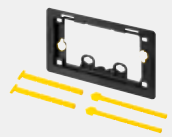
- materiale plastico

Fornitura

Perno di fissaggio, set perni di comando

Modello 8580.50

conf.	articolo	M.
1	789 251	66



Telaio base per WC

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 23 modello 8613.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 200 modello 8620.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1

- materiale plastico

Fornitura

Perno di fissaggio, set perni di comando

Modello 8580.51

conf.	articolo	M.
1	789 268	66



Telaio base per WC

- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for Public 10 modello 8630.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 11 modello 8631.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1
- materiale plastico

Fornitura

Perno di fissaggio, set perni di comando

Modello 8580.52

	conf.	articolo	M.
	1	789 275	66

PLACCHE DI COMANDO PER ORINATOIO



Telaio base per orinatoio

- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 23 modello 8613.2
- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8580.24

	conf.	articolo	M.
	1	786 397	66



Telaio base per orinatoio

- idoneo per placca di comando di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2
- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8580.25

	conf.	articolo	M.
	1	786 403	66



Telaio base per orinatoio

- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2
- materiale plastico

Fornitura

Set perni di comando, perno di fissaggio

Modello 8580.26

	conf.	articolo	M.
	1	786 410	66



Set perni di comando

- materiale plastico
- azionamento manuale frontale

Fornitura

Perno di comando, set perni di fissaggio

Modello 8580.71

	conf.	articolo	M.
	1	806 149	66



Azionamento risciacquo per orinatoio comando risciacquo a infrarossi

- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2
- materiale plastico
- serie dal 2019

Modello 8580.27

	conf.	articolo	M.
	1	786 427	66



Azionamento risciacquo per orinatoio comando risciacquo a infrarossi
 - idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2
 - materiale plastico
 - serie dal 2019
Modello 8580.28

	conf.	articolo	M.
	1	786 434	66



Valvola a cartuccia
 - ricambio per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 20 modello 8610.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 21 modello 8611.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Style 23 modello 8613.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 11 modello 8631.2
 - ottone
 - azionamento manuale frontale
Modello 8580.30

	conf.	articolo	M.
	1	786 557	66



Valvola a cartuccia elettronica
 - materiale plastico
 - azionamento risciacquo frontale
Modello 8580.31

	conf.	articolo	M.
	1	786 564	66



Comando orinatoio
 - per: sifone a sensore
 - ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020
 - materiale plastico
Modello 8121.21

	conf.	articolo	M.
	1	655 846	65



Sifone sagomato
 - per: orinatoio, volume di risciacquo 1-4 l, sifone a sensore
 - ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020
 - materiale plastico
Fornitura
 Scarico orizzontale, sifone, guarnizione a labbro, sensore a norma DIN 19541
Modello 3233.4

DN	conf.	articolo	M.
50	1	654 269	10



Alimentatore di rete
 - ricambio per placca di comando WC per Prevista Visign for Style 25 modello 8615.1, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2, placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 202 modello 8622.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 205 modello 8625.1, placca di comando WC per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.1, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1
 - materiale plastico
Dati tecnici
 tensione di rete 100-240 V AC/50-60 Hz
Modello 8580.32

LC	conf.	articolo	M.
1050	1	786 571	66

LC = lunghezza cavo



Scomparto per batterie

- idoneo per placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for More 200 modello 8620.2, placca di comando per orinatoio per Prevista Visign for Public 12 modello 8635.2
- materiale plastico

Fornitura

Blocco batterie 6 V (tipo CR-P2)

Modello 8580.33

	conf.	articolo	M.
	1	786 588	66



Adattatore

- per: alimentazione di tensione ridondante
- idoneo per placca di comando WC per Prevista Visign for More 201 modello 8621.1, placca di comando WC per Prevista Visign for More 204 modello 8624.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for Style 23 modello 8640.1, azionamento risciacquo WC a distanza per Prevista Visign for More 200 modello 8641.1

Fornitura

Spinotto, scomparto per batterie, blocco batterie 6 V (tipo CR-P2)

Modello 8570.57

	conf.	articolo	M.
	1	786 021	66



ACCESSORI RISCIAQUO WC



Tubo di risciacquo con attacco di ventilazione

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515, modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524
- materiale plastico

Modello 8580.19

	conf.	articolo	M.
	1	786 342	66



Tubo di risciacquo con attacco di ventilazione

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Pure modello 8512
- materiale plastico

Modello 8580.58

	conf.	articolo	M.
	1	789 480	66



Tubo di risciacquo

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Pure modello 8513
- materiale plastico

Modello 8580.56

	conf.	articolo	M.
	1	790 707	66

ACCESSORI EROGAZIONE PER ORINATOI



Raccordi di allacciamento orinatoio

- per: attacco orinatoio lato entrata
- idoneo per modulo orinatoio Prevista Dry modello 8560
- materiale plastico

Fornitura

Raccordo a innesto, guarnizione
Modello 8580.65

L	conf.	articolo	M.
165	1	803 377	66

ACCESSORI LAVABO



Curva di scarico DN40/50

- per: moduli lavabo, moduli lavabo
- idoneo per modulo lavabo Prevista Dry modello 8535, 8535.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, modulo lavabo Prevista Dry Plus modello 8545, modulo lavabo Prevista Pure modello 8550, modulo bidet Prevista Dry modello 8568, modulo bidet Prevista Pure modello 8569
- materiale plastico
- accorciabile

Fornitura

Curva di scarico accorciabile DN40/50 con nipplo di gomma DN50/30
Modello 8580.74

	conf.	articolo	M.
	1	814 113	66



Nipplo di gomma DN50/30

- idoneo per modulo lavabo Prevista Dry modello 8535, 8535.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, modulo lavabo Prevista Dry Plus modello 8545, modulo lavabo Prevista Pure modello 8550, modulo bidet Prevista Dry modello 8568, modulo bidet Prevista Pure modello 8569
- in combinazione con curva di scarico DN40/50 modello 8580.74
- gomma

Modello 8580.75

	conf.	articolo	M.
	1	814 120	66

ACCESSORI PER SCARICHI
RICAMBI WC



Scatola allacciamento WC

- per: curva di scarico, tubo di risciacquo
- non idoneo per modulo WC Prevista Pure modello 8512, 8516
- materiale plastico
- in due blocchi

Dati tecnici

grado di protezione IPX4

Avvertenza

Con spazio per l'alimentatore di rete (modello 8580.32).
Eventuale acqua di condensa viene deviata davanti alla parete.

Modello 8580.15

	conf.	articolo	M.
	1	827 151 ¹	66
	1	827 168 ²	66

¹⁾ idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8530.1, 8874.9, modulo WC Prevista Dry Plus modello 8515

²⁾ idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8533



Passaggio cavi

- materiale plastico
- idoneo per scatola allacciamento WC

Modello 8580.67

	conf.	articolo	M.
	10	828 462	66



**Protezione da cantiere
in due blocchi**

- per: tubo di risciacquo, curva di scarico DN90
- materiale plastico

Modello 8580.38

pz	conf.	articolo	M.
2	1	786 632	66

pz = pezzi nel set



Tappo di protezione

- per: cassetta di risciacquo 3F da incasso, tubo di risciacquo
- materiale plastico

Modello 8580.37

	conf.	articolo	M.
	1	798 581	66



Set staffa curva di scarico

- per: modulo WC Prevista Dry
- materiale plastico

Fornitura

Staffa, staffa curva di scarico

Modello 8580.11

	conf.	articolo	M.
	1	786 250	66



Set piedini di supporto Prevista Dry

- per: montaggio a pavimento del modulo Prevista Dry
- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8521.32, 8522, 8522.31, 8523, modulo lavabo Prevista Dry modello 8535, 8535.32, 8536, 8538, modulo bidet Prevista Dry modello 8568, elemento di fissaggio Prevista Dry modello 8570.31, 8570.32, modulo WC Prevista Dry modello 8874.9
- acciaio zincato
- campo di regolazione 0-200 mm

Fornitura

Set piedini di supporto

Modello 8580.42

L	conf.	articolo	M.
463	1	786 687	66



**ACCESSORI PER SCARICHI
DERIVAZIONI, CURVE DI ALLACCIAMENTO**

Curva di scarico a 90°

- PE
- flessibile, DN90, regolabile in profondità

L	conf.	articolo	M.
380-460	1	713 744	65
460-630	1	713 737	65

Fornitura

Manicotto eccentrico DN90/100 di PE, scanalatura per fissaggio in clip controparete WC, guarnizione

Modello 8095


Curva di scarico a 90°

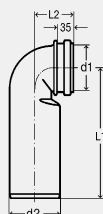
- per: WC, saldatura con tubo di PE, innesto in tubazione di scarico
- PE

Fornitura

Scanalatura per fissaggio in clip controparete WC, guarnizione

Modello 3816

d1	d2	L1	L2	DN	conf.	articolo	M.
90	90	235	75	90	1	326 609	71
90	110	210	85	90	1	296 032	71
110	110	300	85	100	10	107 048	71


Curva di scarico a 90°

- PP

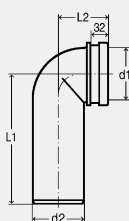
Fornitura

Scanalatura per fissaggio in clip controparete WC, guarnizione

Modello 3816.3

d1	d2	L1	L2	conf.	articolo	M.
90	90	210	85	1	683 726*	71

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Manicotto di riduzione

- per: curva di scarico DN90
- PP

Fornitura

Guarnizione

Modello 3816.2

DN1	DN2	conf.	articolo	M.
90	100	1	440 459	71

**ACCESSORI PER SCARICHI
SET DI ALLACCIAMENTO**



Set di allacciamento

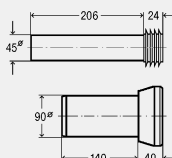
- materiale plastico

Fornitura

Tubo di risciacquo con raccordo 45x230 mm, manicotto di allacciamento WC con guarnizione a labbro, set di montaggio (accessori di copertura bianchi)

Modello 8010.27

DN	conf.	articolo	M.
90	1	308 414	75



Set di allacciamento

- per: compensazione altezza fino a 25 mm

- materiale plastico

Fornitura

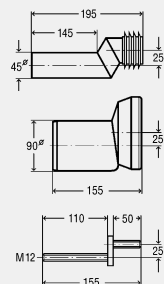
Tubo di risciacquo con raccordo, manicotto di allacciamento WC con guarnizione a labbro, perni filettati

Avvertenza

Senza garanzia; può ridurre la capacità di scarico a valori inferiori alla norma!

Modello 8094

DN	conf.	articolo	M.
90	1	344 382	75



**ACCESSORI PER SCARICHI
RACCORDI ECCENTRICI**



Raccordo eccentrico a 90°

- per: disassamento del tubo all'interno della struttura del pavimento, tubi di scarico di tutti i materiali

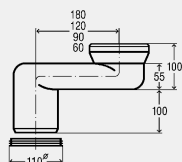
- non idoneo per sanitario WC da 4,5 l

- PP

Fornitura

Guarnizione a labbro, guarnizione sagomata

Modello	DN	disassamento	conf.	articolo	M.
8090	100	180	1	294 885	75
8090.1	100	120	1	340 780	75
8090.2	100	90	1	484 354	75
8090.3	100	60	1	484 361	75



ACCESSORI ANTINCENDIO



Mastice antincendio Viega

- per: guide per tubi secondo LAR e con certificato di utilizzabilità Viega abPP-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- costituente uno strato isolante, elastico

Dati tecnici

Classe materiale I2

Avvertenza

Conservabile per 12 mesi in confezione originale chiusa! Conservare in luogo asciutto e protetto dal gelo!

omologazione DIBt Z-19.11-2204

Modello 4920.9

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
300	1	756 116	72

MODULI WC REGOLABILI IN ALTEZZA



Molla a gas

≤ 28 kg

- idoneo per modulo WC
- Prevista Dry modello 8521.32
- acciaio
- azionamento idraulico

Modello 8570.51

conf.	articolo	M.
1	785 949	66



Molla a gas

> 28 kg

- per: sanitario oltre 28 kg fino a 34 kg
- idoneo per modulo WC
- Prevista Dry modello 8521.32
- acciaio
- azionamento idraulico

Modello 8580.6

conf.	articolo	M.
1	785 895	66



Tasto

- ottone cromato
- azionamento idraulico

Fornitura

Rosone

Modello 8064.10

conf.	articolo	M.
1	736 941	65



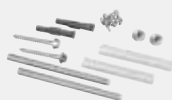
Molla a gas

- per: modulo lavabo regolabile in altezza
- acciaio
- azionamento idraulico

Modello 8172.1

conf.	articolo	M.
1	736 927	65

ACCESSORI



Set di fissaggio

- per: WC
- acciaio

Fornitura

Perni filettati M12x160 mm, dadi filettati M12, viti con fascetta e tassello, viti autoperforanti

Modello 8310.66

conf.	articolo	M.
1	633 264	65



Set di fissaggio

- per: sanitario lavabo
- acciaio

Fornitura

Perni filettati M10x120 mm, dadi filettati M10

Modello 8580.53

conf.	articolo	M.
1	789 282	66



Set di fissaggio

- per: orinatoio
- acciaio

Fornitura

Perni filettati M8x120 mm

Modello 8580.54

conf.	articolo	M.
1	789 299	66



Staffa di fissaggio Prevista Pure

- per: modulo Prevista Pure 3H, modulo Prevista Pure 3L
- acciaio

Modello 8580.39

conf.	articolo	M.
1	786 649	66



Cassetta di manutenzione

- per: cassetta di risciacquo 3H da incasso, cassetta di risciacquo 3L da incasso
- materiale plastico

Modello 8580.47

conf.	articolo	M.
1	786 731	66



Isolamento acustico per WC

- per: riduzione della trasmissione acustica alla parete adiacente
- materiale plastico

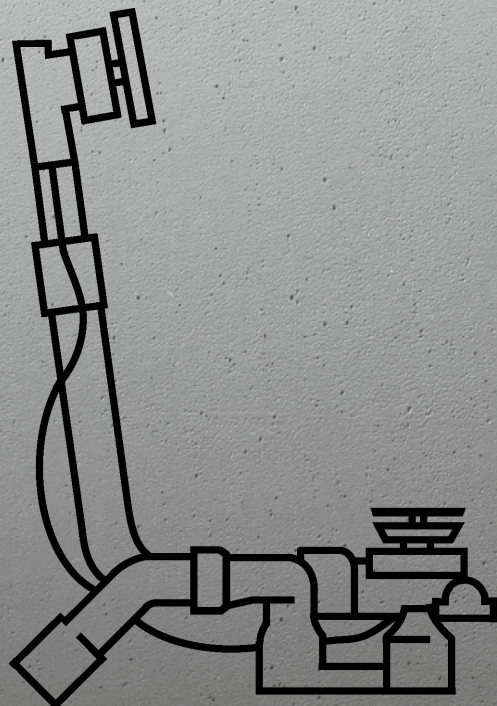
Modello 8310.51

versione	conf.	articolo	M.
bianco alpino	1	575 168	65



LINEA SCARICHI E SIFONI

**Colonne e sifoni per vasche da bagno e
piatti doccia**



viega

Colonne automatiche di polipropilene (PP) e accessori per vasche da bagno e piatti doccia. Diverse varianti di fornitura meccaniche ed elettroniche.

Multiplex Trio E

Gruppo miscelatore a comando elettronico per il riempimento di una vasca da bagno. Per l'utilizzo con colonne automatiche con erogazione acqua.

Multiplex Trio

Colonna automatica per vasche da bagno, con erogazione acqua mediante il corpo di troppopieno, foro di scarico Ø 52 mm, per l'utilizzo con disconnettore, azionamento con maniglia o motorizzato.

Rotaplex Trio

Colonna automatica per vasche da bagno, con erogazione acqua mediante il corpo di troppopieno, foro di scarico Ø 90 mm, per l'utilizzo con disconnettore, azionamento con maniglia o motorizzato.

Multiplex Trio F

Colonna automatica per vasche da bagno, con erogazione acqua mediante corpo di scarico, foro di scarico Ø 52 mm, per l'utilizzo con disconnettore, azionamento con maniglia o motorizzato.

Multiplex

Colonna automatica per vasche da bagno, foro di scarico Ø 52 mm, azionamento con maniglia.

Rotaplex

Colonna automatica per vasche da bagno, foro di scarico Ø 90 mm, azionamento con maniglia.

Citaplex

Colonna automatica per vasche da bagno, foro di scarico Ø 52 mm, chiusura con tappo.

Domoplex

Sifone per piatti doccia, foro di scarico Ø 52 mm, con sifone estraibile.

Tempoplex

Sifone per piatti doccia, foro di scarico Ø 90 mm, profondità di montaggio 60 o 80 mm, con sifone estraibile.

Tempoplex Plus

Sifone per piatti doccia, foro di scarico Ø 90 mm, profondità di montaggio 90 mm, con capacità di scarico particolarmente elevata, con sifone estraibile.

Duoplex

Sifone per piatti doccia, foro di scarico Ø 52 mm, con piletta con troppopieno e sifone estraibile.

Varioplex

Sifone per piatti doccia, con foro di scarico Ø 52 mm, con tubo troppopieno.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.



Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia V1

INDICE

Panoramica set accessori	438
Multiplex	439
Rotaplex	441
Multiplex Trio, serie dal II/2015	442
Rotaplex Trio, serie dal II/2015	445
Multiplex Trio E	446
Colonne motorizzate con riempimento dal troppopieno	449
Colonne motorizzate con riempimento mediante corpo di scarico	450
Multiplex Trio, serie fino al I/2015	450
Disconnettori	451
Citaplex	452
Tempoplex	452
Tempoplex Plus	454
Domoplex	456
Duoplex	457
Varioplex	457
Pilette, sifoni	457
Accessori	457
Indicazioni per l'uso	459

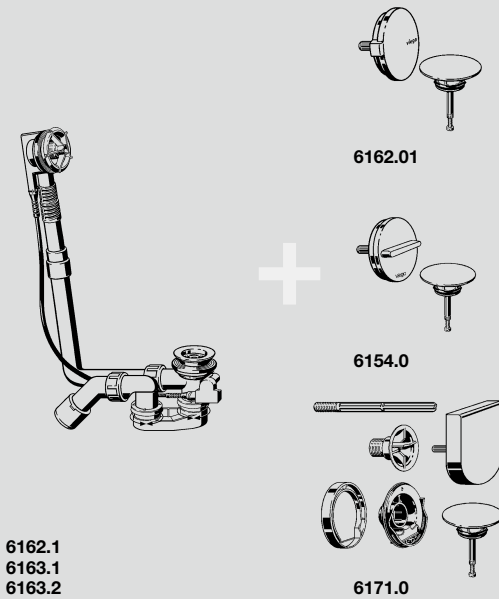


Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

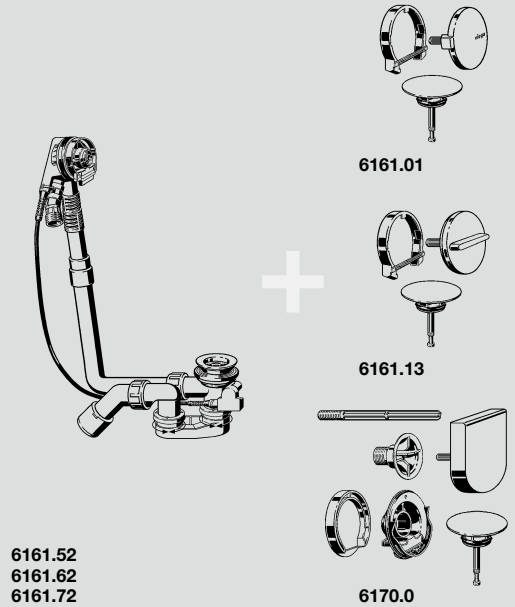
Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

PANORAMICA SET ACCESSORI

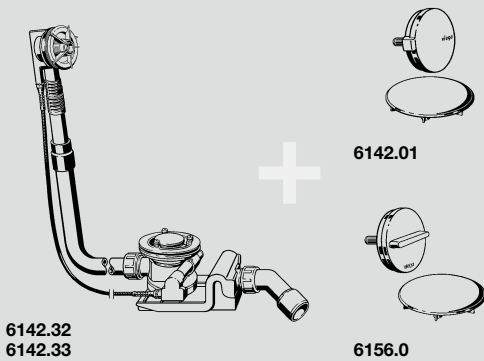
Multiplex



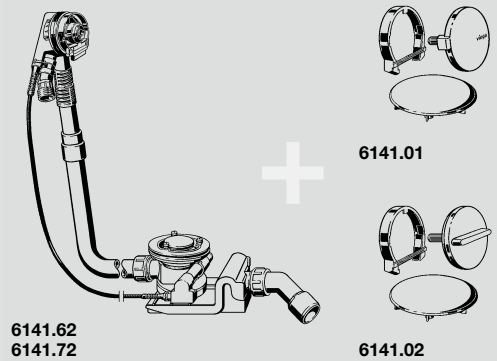
Multiplex Trio



Rotaplex



Rotaplex Trio



MULTIPLEX


Colonna automatica Multiplex
Visign M5

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- materiale plastico

Fornitura

Maniglia cromata, tappo cromato, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

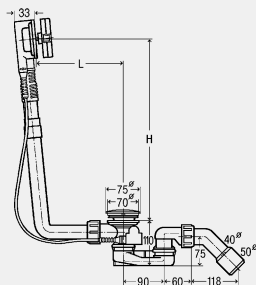
Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	V52	conf.	articolo	M.
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909	14
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561	14

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52


Colonna automatica Multiplex
corpo incasso

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- materiale plastico

- senza: maniglia, tappo

Fornitura

Sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

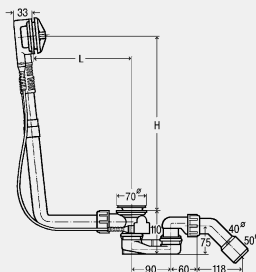
Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	VSp	V52	conf.	articolo	M.
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071	14
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069	14
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889	14

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52


Set accessori Multiplex
Visign M5

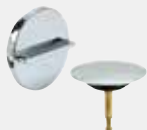
- per: corpo incasso colonna automatica

Fornitura

Maniglia, tappo

Modello 6162.01
DESIGN PLUS
powered by IISH

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	10	721 244	14
materiale plastico satinato	1	735 906	15
materiale plastico color inox spazzolato	1	735 890	15
materiale plastico bianco design	1	735 883	15
materiale plastico nero opaco	1	806 118	15


Set accessori Multiplex
Visign M3

- per: corpo incasso colonna automatica

Fornitura

Maniglia, tappo

Modello 6154.0


versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	576 325	14
materiale plastico bianco design	1	735 913	15


Set accessori Multiplex
Visign M9
aumento livello acqua di 5 cm

- per: corpo incasso colonna automatica

Fornitura

Rosone, maniglia, flangia di fissaggio, tappo

Avvertenza

Durante il montaggio va sostituita la flangia di fissaggio!

Modello 6171.0

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	724 597	14


Colonna automatica Multiplex
Visign M9
aumento livello acqua di 5 cm

- materiale plastico

- versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno, possibile aumento del livello acqua

Fornitura

Rosone, maniglia, tappo, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

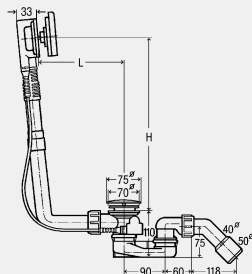
Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	VSp	V52	conf.	articolo	M.
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566	14
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582	14
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599	14

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52

ROTAPLEX

Colonna automatica Rotaplex

corpo incasso

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- materiale plastico
- senza: maniglia, coperchio

Fornitura

Sifone, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

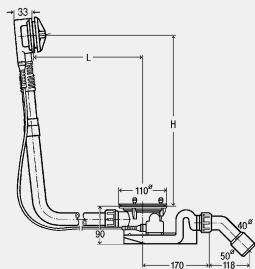
Capacità di scarico 300 mm 1,25 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VC	VSp	V90	conf.	articolo	M.
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659	14
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956	14

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V90 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 90



Set accessori Rotaplex

Visign R5

- per: corpo incasso colonna automatica
- materiale plastico

Fornitura

Maniglia, coperchio

Modello 6142.01

DESIGN PLUS
powered by IISH

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	721 558	14
materiale plastico nero opaco	1	799 984	15



Set accessori Rotaplex

Visign R3

- per: corpo incasso colonna automatica

Fornitura

Maniglia, coperchio

Modello 6156.0



versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	586 508	14

MULTIPLEX TRIO, SERIE DAL II/2015



Colonna automatica Multiplex Trio

Visign MT5

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno

Fornitura

Maniglia cromata, tappo cromato, rosone di copertura cromato, erogatore, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

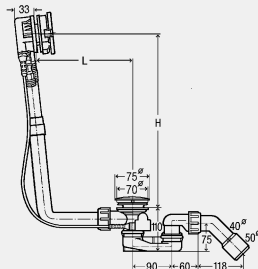
Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	VSp	V52	conf.	articolo	M.
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734	10
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741	10
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52



Colonna automatica Multiplex Trio

corpo incasso

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno

- materiale plastico

- senza: maniglia, rosone, tappo

Fornitura

Erogatore, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

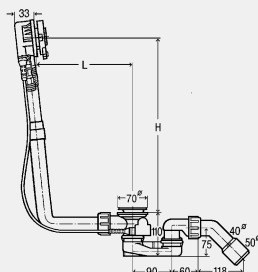
Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

secondo UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	VSp	V52	conf.	articolo	M.
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778	10
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970	10
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia **V1**



Set accessori Multiplex Trio

Visign MT5

- per: corpo incasso colonna automatica
- idoneo per colonna automatica Multiplex Trio corpo incasso modello 6161.52, 6161.62, 6161.72

Fornitura

Maniglia, rosone, tappo

Modello 6161.01

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	10	725 785	10
materiale plastico nero opaco	1	806 125	15
materiale plastico satinato	1	732 486	15
materiale plastico color inox spazzolato	1	732 509	15
materiale plastico bianco design	1	725 815	15



Set accessori Multiplex Trio

Visign MT3

- per: corpo incasso colonna automatica
- idoneo per colonna automatica Multiplex Trio corpo incasso modello 6161.52, 6161.62, 6161.72

Fornitura

Maniglia, rosone, tappo

Modello 6161.13

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	725 792	10
materiale plastico bianco design	1	725 822	15



Set accessori Multiplex Trio

Visign MT9

aumento livello acqua di 5 cm

- per: corpo incasso colonna automatica
- idoneo per colonna automatica Multiplex Trio corpo incasso modello 6161.52, 6161.62, 6161.72

Fornitura

Rosone, maniglia, flangia di fissaggio, tappo

Avvertenza

Durante il montaggio va sostituita la flangia di fissaggio!

Modello 6170.0

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	724 580	10



Colonna automatica Multiplex Trio

Visign MT9

aumento livello acqua di 5 cm

- materiale plastico

Fornitura

Rosone, maniglia, tappo, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

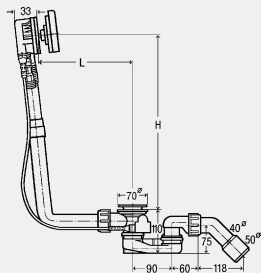
Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.



Modello	DN	LCB	L	h	VSt	VC	VSp	V52	versione	conf.	articolo	M.
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	cromato	5	723 347	10
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	cromato	10	733 605	10
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	cromato	1	733 612	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52



Set di prolunghes Multiplex

- per: prolunga dello scarico per vasche da bagno con spessore maggiore

Modello 6161.7

h	conf.	articolo	M.
20	1	122 201	10



Colonna automatica Multiplex Trio F

versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua mediante corpo di scarico

- materiale plastico

Fornitura

Maniglia Visign M5, coperchio cromato, gruppo di riempimento, sifone, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 300 mm 0,85 l/s

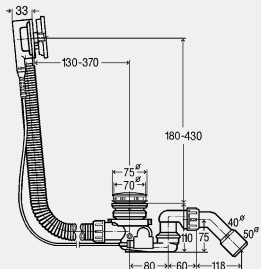
capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,60 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274

Modello 6145.51



DN	LCB	VC	V52	conf.	articolo	M.
40/50	725	✓	✓	1	675 486	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia **V1**

Tubo flessibile di allacciamento

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ottone

Modello 6149.95

R	Ø	L	conf.	articolo	M.
3/4	19	550	1	750 657	10

ROTAPLEX TRIO, SERIE DAL II/2015

Colonna automatica Rotaplex Trio
Visign RT5
versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno
- materiale plastico

Fornitura

Maniglia cromata, rosone di copertura cromato, coperchio cromato, erogatore, sifone, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

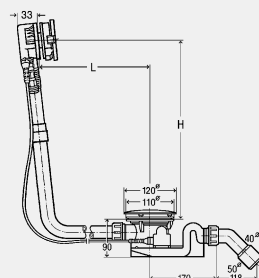
Capacità di scarico 300 mm 1,25 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VC	VSp	V90	conf.	articolo	M.
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680	10
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V90 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 90


Colonna automatica Rotaplex Trio
corpo incasso
versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno
- materiale plastico
- senza: maniglia, coperchio, rosone

Fornitura

Erogatore, sifone, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

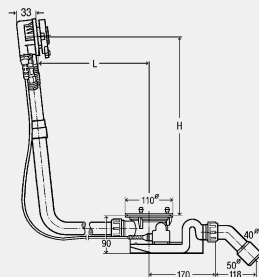
Capacità di scarico 300 mm 1,25 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274



Modello	DN	LCB	L	h	VC	VSp	V90	conf.	articolo	M.
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949	10
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale

V90 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 90



Set accessori Rotaplex Trio Visign RT5
 - per: corpo incasso colonna automatica
 - materiale plastico
Fornitura
 Maniglia, rosone, coperchio
Modello 6141.01

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	732 530	10
materiale plastico nero opaco	1	799 991	15
materiale plastico color inox spazzolato	1	732 547	15
materiale plastico bianco design	1	732 523	15



Set accessori Rotaplex Trio Visign RT3
 - per: corpo incasso colonna automatica
 - materiale plastico
Fornitura
 Maniglia, rosone, coperchio
Modello 6141.02

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	734 107	10



Set di prolunghe Rotaplex
 - per: prolunga dello scarico per vasche da bagno con spessore maggiore
Modello 6141.7

h	conf.	articolo	M.
22	1	583 668	10



Tubo flessibile di allacciamento
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - ottone
Modello 6149.95

R	Ø	L	conf.	articolo	M.
¾	19	550	1	750 657	10

MULTIPLY TRIO E

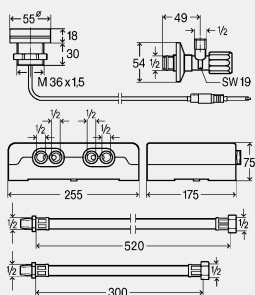


Miscelatore Multiplex Trio E elettronico
 - per: riempimento della vasca da bagno (a comando elettronico), in combinazione con Multiplex Trio, Multiplex Trio F o Rotaplex Trio (con funzionamento elettrico opzionale)
 - ordinabile separatamente (opzionale) modulo WLAN Multiplex Trio E modello 6146.224
 - materiale plastico
 - apertura/chiusura elettrica di una colonna automatica Viega, comandabile mediante dispositivi mobili (Android, iOS, Windows) direttamente con modulo E-WLAN per Multiplex Trio

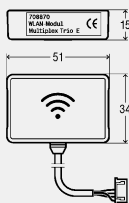


Fornitura
 Elemento di comando cromato, funzione di memoria per temperatura, quantità di erogazione acqua e livello di riempimento, 3 preimpostazioni personalizzabili, erogazione vasca/doccetta commutabile manualmente, blocco a 38 °C superabile manualmente, tubi flessibili di allacciamento, rubinetti a squadra, alimentatore di rete

Dati tecnici
 tensione di rete 100–240 V AC/50–60 Hz
 secondo UNI EN 1111
Modello 6146



conf.	articolo	M.
1	662 295	10



Modulo WLAN Multiplex Trio E

- per: comando Multiplex Trio E mediante dispositivi mobili (Android, iOS, Windows) direttamente
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146, miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215
- App non necessaria, poiché il comando avviene tramite il browser (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) del dispositivo mobile

Avvertenza

Funzione repeater WLAN disponibile per Multiplex Trio E/E2/E3 da serie 2014.

Modello 6146.224

	conf.	articolo	M.
	1	708 870*	10

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Cavo di prolunga Multiplex Trio E

- per: prolunga del cavo dell'elemento di comando cromato
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146, miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215

Modello 6146.22

LC	conf.	articolo	M.
3000	1	668 297	10

LC = lunghezza cavo



Cavo di prolunga Multiplex Trio E

- per: prolunga del cavo dell'elemento display
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215

Modello 6146.222

LC	conf.	articolo	M.
3000	1	685 928	10

LC = lunghezza cavo



Set di espansione Multiplex Trio E

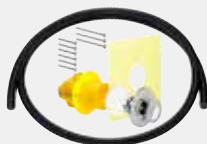
- per: tutti gli elementi di comando, da incasso, parete cava
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146, miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215

Fornitura

Scatola portafrutti da incasso 68 mm, guaina 2,5 m, set di fissaggio, guaina impermeabilizzante, rosone di copertura cromato

Modello 6146.36

	conf.	articolo	M.
	1	671 358	10



Set di espansione Multiplex Trio E

- per: elemento display, da incasso, parete cava
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215

Fornitura

Scatola portafrutti da incasso 68 mm, guaina 2,5 m, set di fissaggio, guaina impermeabilizzante, rosone di copertura cromato

Modello 6146.221

	conf.	articolo	M.
	1	684 877	10

COLONNE MOTORIZZATE CON RIEMPIMENTO DAL TROPPOPIENO

Colonna automatica Multiplex Trio versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146, miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215
- tappo a funzionamento elettrico

Fornitura

Rosone cromato, tappo cromato, erogatore, sifone, curva di scarico a 45°, azionamento elettrico del tappo, motore DC 12 V/0,5 A, on-off pulse count, durata impulso max. 3 s, cavo di allacciamento 3 m JST/XHP 5

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 300 mm 0,92 l/s
 capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

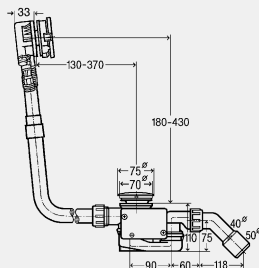
a norma **UNI EN 274**

Modello 6175.1

DN	VC	V52	conf.	articolo	M.
40/50	✓	✓	1	731 618	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52


Colonna automatica Rotaplex Trio versione a basso spessore di ingombro; necessari soli 33 mm nella zona posteriore della vasca da bagno

- per: erogazione acqua dal troppopieno
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146, miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215
- materiale plastico
- tappo a funzionamento elettrico

Fornitura

Rosone cromato, coperchio cromato, erogatore, sifone, curva di scarico a 45°, azionamento elettrico del tappo, motore DC 12 V/0,5 A, on-off pulse count, durata impulso max. 3 s, cavo di allacciamento 3 m JST/XHP 5

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 300 mm 1,25 l/s
 capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

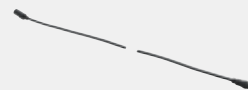
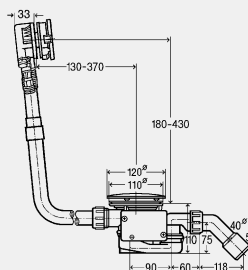
a norma **UNI EN 274**

Modello 6175.2

DN	VC	V90	conf.	articolo	M.
40/50	✓	✓	1	731 625	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

V90 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 90


Cavo di prolunga

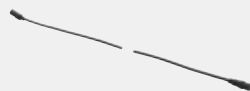
- per: alimentatore di rete e comando o contatto reed e comando, colonna automatica con azionamento elettrico
- idoneo per comando orinatoio modello 8121.21, alimentatore di rete modello 8350.11, 8350.12, set programmazione modello 8350.26, alimentatore di rete modello 8580.32, set accessori modello 8655.11
- ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020

Modello 8352.690

LC	conf.	articolo	M.
2000	1	628 505	65

LC = lunghezza cavo

COLONNE MOTORIZZATE CON RIEMPIMENTO MEDIANTE CORPO DI SCARICO



Cavo di prolunga

- per: alimentatore di rete e comando o contatto reed e comando, colonna automatica con azionamento elettrico
- idoneo per comando orinatoio modello 8121.21, alimentatore di rete modello 8350.11, 8350.12, set programmazione modello 8350.26, alimentatore di rete modello 8580.32, set accessori modello 8655.11
- ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020

Modello 8352.690

LC	conf.	articolo	M.
2000	1	628 505	65

LC = lunghezza cavo

MULTIPLEX TRIO, SERIE FINO AL I/2015



Colonna automatica Multiplex Trio

Visign MT1

- per: erogazione acqua dal troppopieno
- materiale plastico

Fornitura

Maniglia cromata, erogatore, tappo cromato, sifone, curva di scarico a 45°, piletta cromata

Dati tecnici

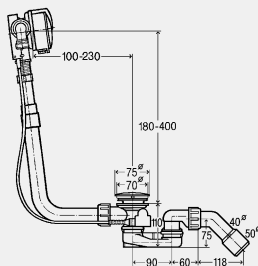
Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 300 mm 0,87 l/s
 capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

Avvertenza

Vedi indicazioni per l'uso.

a norma UNI EN 274

Modello 6161.2



DN	LCB	VSt	V52	conf.	articolo	M.
40/50	560	✓	✓	1	111 557	10

LCB = Lunghezza cavo Bowden

VSt = Vasca da bagno standard

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52



Set accessori Multiplex Trio

Visign MT1

- per: corpo incasso colonna automatica

Fornitura

Maniglia, rosone, tappo

Modello 6161.05

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	1	306 847	10

DISCONNETTORI


Disconnettore da incasso

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ottone
- senza: rosone

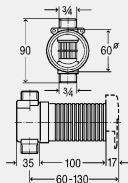
Fornitura

Disconnettore da incasso DN20, dispositivo di sicurezza UNI EN 1717, guaina impermeabilizzante

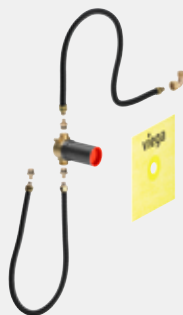
Avvertenza

Vedi bocchettoni nella sezione accessori.

Modello 6161.81



G	conf.	articolo	M.
3/4	1	274 528	10


Set di allacciamento disconnettore da incasso

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- materiale plastico, ottone
- senza: rosone

Fornitura

Disconnettore da incasso DN20, dispositivo di sicurezza UNI EN 1717, tubo Sanfix 3,5 m, guaina impermeabilizzante

Modello 6161.86

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	1	273 583	10


Rosone Visign RU2

- idoneo per disconnettore da incasso modello 6161.81, set di allacciamento disconnettore da incasso modello 6161.86

- materiale plastico

Modello 6161.89

versione	conf.	articolo	M.
materiale plastico cromato	5	490 690	10
materiale plastico bianco design	1	800 369	15


Set di allacciamento

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- materiale plastico, ottone

Fornitura

Tubo Sanfix 1,5 m

Modello 6161.9

d	G	conf.	articolo	M.
16	1/2	5	106 010	10

CITAPLEX

Colonna automatica Citaplex

- materiale plastico

Fornitura

Rosone di acciaio inossidabile, tappo, sifone

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 300 mm 0,94 l/s

capacità di scarico con livello acqua 60 mm al centro foro di troppopieno 0,63 l/s

a norma UNI EN 274

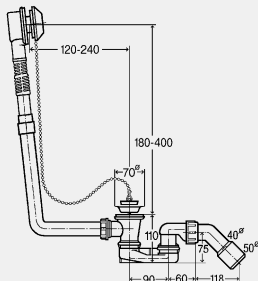
Modello 6176.45

DN	VSt	C45	V52	conf.	articolo	M.
40/50	✓	✓	✓	25	101 947	90

VSt = Vasca da bagno standard

C45 = curva di scarico 45°

V52 = per vasca da bagno con foro di scarico Ø 52


TEMPOPLEX

Sifone Tempoplex

- materiale plastico

- senza: sifone

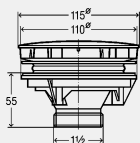
Fornitura

Coperchio cromato

Modello 6957

Ø	G	D90	conf.	articolo	M.
115	1½	✓	1	446 567	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Coperchio

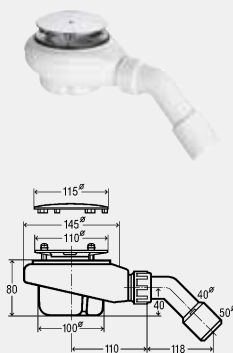
- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

- materiale plastico

Modello 6964.0


Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
115	✓	materiale plastico cromato	5	649 982	90
115	✓	materiale plastico nero opaco	1	806 132	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia **V1**

Sifone Tempoplex

- per: piatti doccia di ceramica, piatti doccia di acciaio e/o acrilico

Fornitura

Coperchio cromato, viti di fissaggio lunghe M5x42 mm, viti di fissaggio corte M5x30 mm, sifone estraibile, curva di scarico a 45°, guarnizione piana, guarnizione a doppio labbro

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

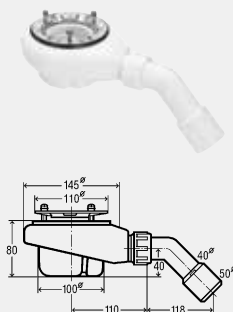
Capacità di scarico 15 mm 0,64 l/s

a norma UNI EN 274

Modello 6961.6

Ø	DN	D90	conf.	articolo	M.
115	40/50	✓	10	598 617	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Sifone Tempoplex
corpo incasso

- per: piatti doccia di ceramica, piatti doccia di acciaio e/o acrilico

- materiale plastico

- senza: coperchio

Fornitura

Sifone estraibile, viti di fissaggio lunghe M5x42 mm, viti di fissaggio corte M5x30 mm, curva di scarico a 45°, guarnizione piana, guarnizione a doppio labbro

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 15 mm 0,64 l/s

a norma UNI EN 274

Modello 6961.61

DN	D90	conf.	articolo	M.
40/50	✓	10	651 374	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Sifone Tempoplex
altezza 60 mm

- per: piatti doccia di ceramica, piatti doccia di acciaio e/o acrilico

- materiale plastico

Fornitura

Coperchio cromato, sifone estraibile, viti di fissaggio lunghe M5x42 mm, viti di fissaggio corte M5x30 mm, curva di scarico a 45°, guarnizione piana, guarnizione a doppio labbro

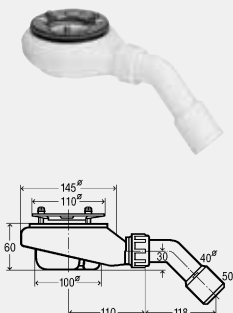
Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm

Modello 6963.6

Ø	DN	D90	conf.	articolo	M.
115	40/50	✓	10	689 018	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Sifone Tempoplex
corpo incasso
altezza 60 mm

- per: piatti doccia di acciaio e/o acrilico

- materiale plastico

- senza: coperchio

Fornitura

Sifone estraibile, curva di scarico a 45°, guarnizione a doppio labbro

Dati tecnici

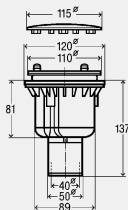
Altezza colonna acqua 30 mm

Capacità di scarico 15 mm 0,55 l/s

Modello 6963.1

DN	h	D90	conf.	articolo	M.
40/50	60	✓	1/10	634 117	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90



Sifone Tempoplex

- materiale plastico

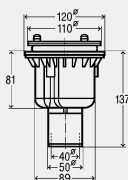
Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 15 mm 0,62 l/s
 a norma UNI EN 274

Modello 6965

Ø	h	DN	D90	conf.	articolo	M.
115	81	40/50	✓	1	801 786	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90



Sifone Tempoplex

corpo incasso

- materiale plastico
 - senza: coperchio

Fornitura

Sifone estraibile, tubo di scarico verticale, foro minimo massetto Ø 120 mm

Dati tecnici

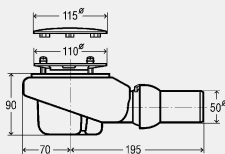
Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 15 mm 0,62 l/s
 a norma UNI EN 274

Modello 6965.1

Ø	h	DN	D90	conf.	articolo	M.
115	81	40/50	✓	1	801 793	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90

TEMPOPLEX PLUS



Sifone Tempoplex Plus

elevata capacità di scarico

- per: piatti doccia di acciaio e/o acrilico
 - materiale plastico

Fornitura

Sifone estraibile, tubo di scarico orizzontale con snodo a sfera regolabile, coperchio cromato, guarnizione a doppio labbro

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 60 mm
 Capacità di scarico 15 mm 0,85 l/s
 capacità di scarico secondo UNI EN 274

Modello 6960

DN	Ø	h	D90	conf.	articolo	M.
50	115	90	✓	1	578 916	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia V1


Sifone Tempoplex Plus
corpo incasso
elevata capacità di scarico

- per: piatti doccia di acciaio e/o acrilico
- senza: coperchio

Fornitura

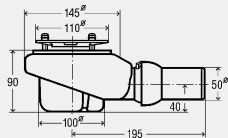
Sifone estraibile, tubo di scarico orizzontale con snodo a sfera regolabile, guarnizione a doppio labbro

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 60 mm

Capacità di scarico 15 mm 0,85 l/s

capacità di scarico secondo UNI EN 274

Modello 6960.1


DN	h	D90	conf.	articolo	M.
50	90	✓	10	559 991	90

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Curva di scarico a 45°

- materiale plastico
- incollabile

Modello 4973.98

DN	conf.	articolo	M.
50	1	680 626	90


Coperchio

- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
- materiale plastico

Modello 6964.0


Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
115	✓	materiale plastico cromato	5	649 982	90
115	✓	materiale plastico nero opaco	1	806 132	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Coperchio

- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
- materiale plastico

Modello 6960.0

Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
112	✓	materiale plastico satinato	1	560 812	15
112	✓	materiale plastico color inox spazzolato	1	560 843	15
112	✓	materiale plastico bianco design	1	560 805	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Filtro

- per: Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, serie dal 2006

Modello 6961.96

conf.	articolo	M.
1	582 951	90


Filtro

- idoneo per sifone Tempoplex modello 6965, sifone Tempoplex corpo incasso modello 6965.1
- materiale plastico

Modello 6965.90

conf.	articolo	M.
1	801 809	90

DOMOPLEX



Sifone Domoplex

- materiale plastico

Fornitura

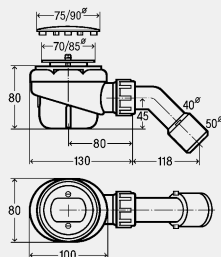
Coperchio cromato, sifone estraibile, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 120 mm 0,73 l/s

a norma UNI EN 274



Modello	Ø	h	DN	D52	D65	conf.	articolo	M.
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582	90
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615	90

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65



Sifone Domoplex

corpo incasso

- materiale plastico

- senza: coperchio

Fornitura

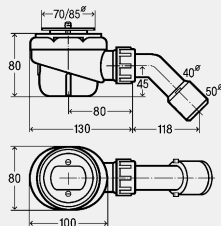
Sifone estraibile, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 120 mm 0,73 l/s

a norma UNI EN 274



Modello	DN	h	D52	D65	conf.	articolo	M.
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817	90
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607	90

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65



Coperchio

- per: corpo incasso, Domoplex

- materiale plastico



Modello	Ø	D52	D65	versione	conf.	articolo	M.
6930.0	75	✓		materiale plastico cromato	10	649 968	90
6931.0	90		✓	materiale plastico cromato	1/10	649 975	90

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65



Coperchio

- per: corpo incasso, Domoplex

- materiale plastico

Modello 6928.0

Ø	D52	versione	conf.	articolo	M.
75	✓	materiale plastico bianco design	1	140 342	15

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

DUOPLEX

Sifone Duoplex

- materiale plastico

Fornitura

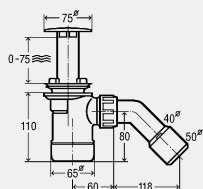
Piletta con troppopieno cromata estraibile, sifone estraibile, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 120 mm 0,65 l/s

a norma UNI EN 274

Modello 6934


Ø	LA	DN	D52	conf.	articolo	M.
75	90	40/50	✓	1	327 460	90

LA = livello acqua

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

VARIOPLEX

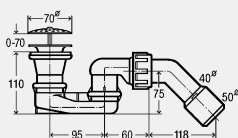
Sifone Varioplex
Fornitura

Sifone, curva di scarico a 45°, griglia di acciaio inossidabile

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 120 mm 0,53 l/s



Modello	Ø	DN	D52	D65	conf.	articolo	M.
6955.7	70	40/50	✓		1	108 847¹	90
6955.8	80	40/50		✓	1	116 408²	90

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65

¹ griglia di acciaio inossidabile

² griglia di ottone cromato

PILETTE, SIFONI

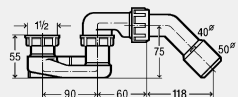
Sifone

- materiale plastico

Fornitura

Curva di scarico a 45°

a norma UNI EN 274

Modello 6887.45


G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40/50	25	106 263	90

ACCESSORI

Bocchettone Sanfix P con SC-Contur

- per: collettore

- bronzo

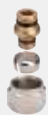
- estremità a pressare femmina, innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 2119

d	conf.	articolo	M.
16	10	304 959	78
20	10	304 942	78


Raccordo adattatore

- per: tubo di altro produttore
- non idoneo per tubo Sanfix Fosta
- ottone
- innesto conico Viega

Fornitura

Dado a risvolto nichelato, per chiave esagonale

Modello 1019

d	s	conf.	articolo	M.
16	2	10	356 682	77


Bocchettone Raxofix con SC-Contur

- per: collettore
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 5329

d	G	conf.	articolo	M.
16	¾	10	647 865	49
20	¾	10	647 872	49


Bocchettone

- per: tubo di rame, tubo di acciaio
- ottone nichelato
- innesto conico Viega

Fornitura

Per chiave esagonale

Modello 94385.1

d	G	conf.	articolo	M.
12	¾	10	112 608	78
15	¾	10	105 358	78


Tubo flessibile di allacciamento

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ottone

Modello 6149.95

R	Ø	L	conf.	articolo	M.
¾	19	550	1	750 657	10


Raccordo a T

- per: attacco orizzontale al tubo di troppopieno Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- materiale plastico

Modello 6995.1

	conf.	articolo	M.
	1	754 785	10


Tubo di scarico

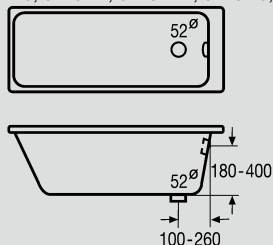
- per: allacciamento alla rete di scarico
- materiale plastico
- non incollabile

Modello 4981.86

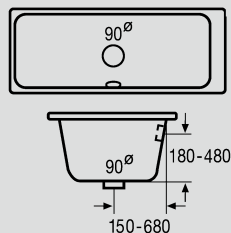
DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	794 521	90

INDICAZIONI PER L'USO

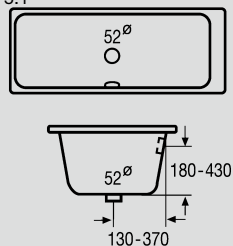
A 6145.4; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 + 6162.01/6154.0; 6161.221+6161.01/6161.13; 6162.45; 6162.875; 6166.41; 6168; 6168.2; 6168.7; 6168.45; 6170.10; 6171.10; 6176; 6176.24; 6176.241; 6176.45; 6177.45; 6178



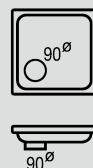
E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 + 6141.01/6141.02; 6142.43



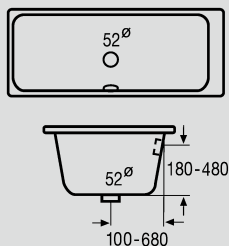
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61; 6161.62 + 6161.01/6161.13; 6161.321 + 6161.01/6161.13; 6161.61; 6161.63; 6163; 6163.1 + 6162.01/6154.0; 6163.45; 6163.875; 6166.42; 6168.21; 6168.46; 6170.11; 6171.11; 6175.1



F 6956EX; 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 + 6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0; 6961.875; 6963; 6965; 6965.1; 6963; 6163.1 + 6960.0/6964.0; 6963.6



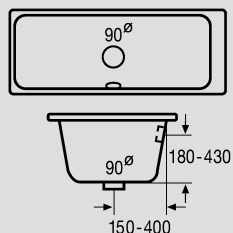
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13; 6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6933.89; 6934; 6934.1 + 6934.0; 6955.7; 6977



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 + 6141.01/6141.02; 6141.60; 6141.61; 6142.42; 6145.1; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29; 6929.95



Bette:



BetteArco
 BetteBambino
 BetteClassic
 BetteComodo
 BetteComodo, troppopieno davanti/
 dietro
 BetteDuett
 Bette Duo
 BetteEve
 BetteEve Oval
 Bette Form
 BetteFree
 1700x750, 1800x800
 BetteFree
 1900x900, 2000x1000
 BetteLoft
 BetteLuna
 BetteLux
 BetteLux Oval
 BetteLux Oval Highline
 BetteLux Oval Silhouette
 BetteMetric
 BetteOcean, troppopieno davanti/
 dietro
 BetteOcean, Low-Line
 Troppopieno davanti/dietro
 BetteOne
 BetteOne Relax
 BettePond
 BettePool Oval
 BettePool I, II, III
 BettePool I, II, III, Panel
 BetteSelect 3410-3413
 BetteSelect, troppopieno davanti/dietro
 3420 - 3433
 BetteSelect Duo
 BetteSet
 BetteSpace L, M, S
 BetteStarlet
 BetteStarlet I, II, III, IV, V
 BetteStarlet Flair Oval
 BetteStarlet Hexa
 BetteStarlet Oval
 BetteStarlet Octa
 BetteStarlet Spirit
 BetteStarlett I, IV, V Silhouette
 BetteStarlett Esagono
 BetteStep
 BetteSuno Silhouette
 LaBette



BetteCorner
 BetteCaro
 BetteFlat
 BetteFloor
 BetteFloor Caro
 BetteFloor Corner
 BetteFloor Side
 BetteSupra
 BetteUltra
 BetteQuinta
 BetteDelta

Duravit:



Cape Cod 700362 - 700364
 D-Code 700096, 700098, 700100
 D-Code 700097, 700099, 700101,
 700137, 700138
 D-Neo 700471 - 700475, 700478,
 700479

D-Neo 700476
 DuraSquare 700426 - 700429
 Duravit No1 700487 - 700491, 700499
 A Duravit No1 700492, 700504 - 700509
 A Happy D.2
 A Luv 700431 - 700433
 B Paiova
 B Qatego 700609 - 700613
 B Qatego 700614, 700615
 A Soleil by Starck 700499 - 700502
 A Soleil by Starck 700503
 D Starck 700050, 700333 - 700337
 D Starck 700009, 700010, 700052,
 A 700338 - 341



D-Code
 C Starck
 B Tempano
 B

Duscholux:



B Ancona 110, 112
 B Ancona 242, 243, 2259, 2269
 B Ancona 118
 B Formia
 B Malaga
 Troppopieno 163 - 181
 B Prime-line
 B
 D Ancona
 D Malaga
 D

GKI:



B FOX:
 A Vasca rettangolare 1700x750x420,
 A 1800x800x460, 1900x900x460
 B Vasca angolare 1800x800x460
 B Vasca ovale 1850x900x460
 B Vasca comfort 1800x800x460,
 B 1900x900x460
 B Vasca controparete 1800x800x460
 B MEMO:
 B Vasca rettangolare 1700x750-
 B 800x450, 1800x800-900x450
 B Vasca rettangolare 1900x900x450,
 A 1800x1400x500
 B Vasca angolare 1700x900/600x450
 A Vasca angolare 1750x1350/700x450
 Vasca ovale 1800x800x450
 Vasca ovale 1900x900x450
 F UNO:
 F Vasca rettangolare 1700x750-
 F 800x480, 1800x800x480
 F Vasca esagono 2050x900x480
 F UNO by GKI:
 F Vasca rettangolare 1700x750x450
 F Vasca rettangolare 1700x800x480,
 F 1800x800x480
 F Vario vasca angolare 1400x1400x450
 G Vasca esagono 1900x900x450,
 A 2050x900x480

ZERO:

Vasca rettangolare 1800x800-900x450
 Vasca ovale 1800x800x450
 Life:
 B Vasca rettangolare 1700x800x430,
 A 1800x800x450
 B
 Memo:
 A Quadrato/Rettangolo

B MIGU-Soft:
 B Piatto doccia in mineralmarmo F
 A SYLT:
 B Quadrato/Rettangolo F

Hoesch:



A
 B Armada 6169 - 6179 A
 A Armada 6182, 6183 B
 B Aviva 6618 A
 A Aviva 6620 C
 A Cabo 6615.010 A
 B Combi 5590, 5591 A
 Edition Andree Putman 6655 C
 Foster 6628, 6629, 6646, 6647, 6697 A
 F Foster 6476 B
 F Happy D 6180 - 6487 A
 F Largo 3691 - 3709 A
 Largo 3710 B
 Mila 3712 - 3717 A
 Orlando 6017 A
 Philippe Starck 6020, 6135 B
 A Scelta 3669 - 3679 A
 B Singlebath Uno 3687, 3697 B
 D Singlebath Duo 3686, 3688, 3698, 3699 C
 B Spectra 3650 - 3667 A
 A Spectra 6480 - 6483, 6626 B
 A
 A Muna F
 Muna S F
 F Ninas F
 F Samar F
 F Tierra F

Ideal Standard:



Connect Air A
 B Dea B
 B Hotline A
 B I.Life A
 B
 B Hotline F
 Ultra Flat F

Kaldewei:



B Cayono (Star) A
 C Cayono (Duo) B
 B Classic Duo/Oval B
 C Dyna (Star) Set A
 Meisterstück Classic Duo Oval B
 Mini (Star) A
 C Plaza Duo C
 B Puro (Star) A
 Puro con troppopieno laterale B
 A Puro Set Wide A
 Saniform (Star), Plus (Star), V1-V4 (Star) A
 B Silenio B
 C Vaio (Star), (Star) Set, 6 (Star),
 Duo, Duo Oval, Duo 6, Duo 8 B
 B
 B Arrondo F
 B Cayonoplan F
 Conoflat F
 Cornezza F
 B Duschplan F
 Sanidusch G
 Scona F
 Superplan F
 F Zirko F

Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia V1

Laufen:


Ilbagnoalessi 24197, 24397, 24497
 Laufen Pro 22395, 23195, 23395,
 22495, 23095, 22595
 Laufen Pro 22695, 24295, 22795,
 23295, 24095, 24195, 244955,
 244956, 245957, 23495
 Luna 23008, 23108, 23208
 Luna 23308, 23408
 Palomba 24280, 24380, 23180, 23280
 Palladium 22511, 22510
 Thallium 225080, 22509



Platina 215001 - 215019,
 215030 - 215037
 Platina 215021 - 215023

Polypex:


Aurora
 Bahamas
 Beach
 Calina
 Callas
 Cama
 Easy
 Ego
 Er-Sie-Es
 Family
 Gala
 Grande
 Happy
 Insieme
 K-Serie
 Koena
 Kreta Nova
 Lotus
 Luna
 Malibu
 Maona
 Mare
 Objekt
 Plus
 Quattro
 Siena
 Velden
 Venedig
 Vielo



Aurora
 Daimana
 Ego
 F 80, 90, 100, 120
 Lagune
 Maona

Roca:


Belice
 Becool
 Becool 1800/1900
 Contesa
 Continental
 Duo Plus
 Easy
 Element
 Genova
 Haiti
 Italia
 Lun

Malibu
 Princess
 Sureste
 C Swing
 Tampa
 A Vythos A248553/4/5/6000,
 A248581/2/3/4001
 A248604/5/6/7001,
 B A248632000,
 A A248634/5001 B
 B Vythos A248551/2/5000,
 A A248547/8/9000
 A A245580001,
 B A284600/1/2/3001
 A284575/6/7/8001 A



F Easy F
 G Granada F
 Italia F
 Malibu F
 Malta F
 Neo Daiquiri F

Villeroy & Boch:


A Architectura A
 C Avento B
 A Legato B
 A Libra B
 A Loop&Friend UBA199LFS2V,
 A UBA180LFO2V, UBA180LFS2V,
 A UBA170LFS2V B
 A My Art UBQ170MYA2V A
 A My Art UBQ180MYA2V B
 B Oberon UBQ199OBE2V A
 A Oberon UBQ160/170/180BE2V B
 A O.novo A
 A Squaro B
 A Subway A
 B Futurion Flat F
 A O.novo F
 A O.novo Plus F
 A Subway F

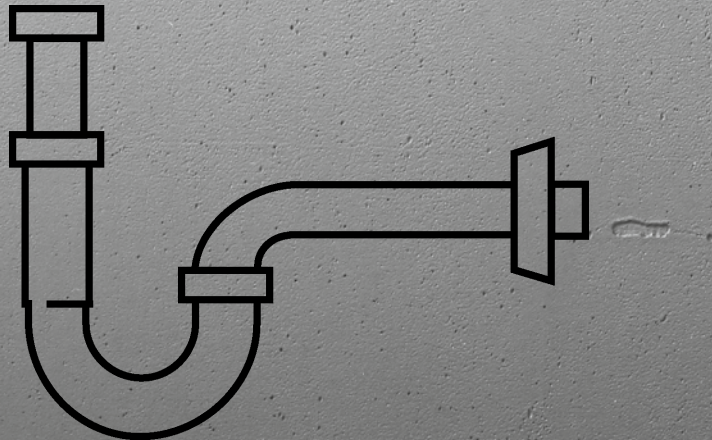


B Futurion Flat F
 A O.novo F
 A O.novo Plus F
 A Subway F

Le indicazioni riportate sono riferite
 alle informazioni di prodotto dei
 costruttori delle vasche o piatti doccia.
 Non ci assumiamo alcuna responsabi-
 lità per completezza, correttezza o
 modifiche dei dati.

LINEA SCARICHI E SIFONI

Sifoni per lavabi e bidet



viega

Scarichi, sifoni e accessori per lavabi e bidet. Diverse varianti da incasso, a vista, di materiale e di design.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati!

Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Pilette universali	466
Sifoni a vista e da incasso	468
Sifoni	469
Sifoni per bidet	470
Sifoni a bottiglia Eleganta, rubinetti a squadra	470
Sifoni a bottiglia	471
Colonne automatiche	472
Accessori	472



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

PILETTE UNIVERSALI

Piletta universale

- ottone

Fornitura

Parte inferiore della piletta di ottone nichelato opaco, tappo

Modello 5121

G	Ø	versione	conf.	articolo	M.
1¼	60	lucido	50	100 261 ¹⁾	90

¹⁾ griglia di acciaio inossidabile

Piletta universale

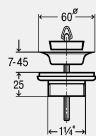
- materiale plastico, acciaio inossidabile

Fornitura

Griglia di acciaio inossidabile, tappo, parte inferiore della piletta di materiale plastico

Modello 5121K

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	55	50	111 847	60


Piletta universale

- ottone, acciaio inossidabile

Fornitura

Parte inferiore della piletta di ottone nichelato opaco, filtro di acciaio inossidabile

Modello 5125

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	60	50	104 337	90


Piletta universale Visign V1

- ottone cromato

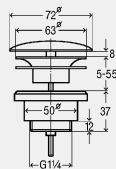
- non chiudibile

Fornitura

Coperchio tondo

Modello 5438

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	63	1	492 670	10


Piletta universale Visign V1

- ottone cromato

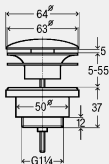
- chiudibile

Fornitura

Coperchio tondo con chiusura "a clic"

Modello 5439

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	63	1	492 687	10





Piletta universale

Visign V2

- ottone cromato
- chiudibile

Fornitura

Coperchio quadrato con chiusura "a clic"

Modello 5441

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	63	1	492 809	10



Piletta

- ottone
- senza: troppopieno

Fornitura

Tappo, guarnizione sagomata

Modello 5212.1

G	Ø	L	versione	conf.	articolo	M.
1¼	60	70	cromato	1	113 513	90



Piletta

- ottone

Fornitura

Tappo, fessure di troppopieno, guarnizione sagomata

Modello 5222

G	Ø	L	versione	conf.	articolo	M.
1¼	60	70	cromato	50	102 296	90



Piletta

- ottone cromato
- senza: troppopieno

Fornitura

Filtro, guarnizione sagomata

Modello 5216.1

G	Ø	L	conf.	articolo	M.
1¼	60	70	1	112 936	10



Piletta

- ottone

Fornitura

Filtro, fessure di troppopieno, guarnizione sagomata

Modello 5226.1

G	Ø	L	versione	conf.	articolo	M.
1¼	60	70	cromato	1	116 637	10



Piletta

Visign V1

- ottone cromato
- non chiudibile
- senza: troppopieno

Fornitura

Coperchio tondo, guarnizione sagomata

Modello 5430

G	Ø	L	conf.	articolo	M.
1¼	63	50	1	492 571	10
1¼	63	75	1	492 557	10



Piletta

Visign V1

- ottone cromato
- chiudibile
- senza: troppopieno

Fornitura

Coperchio tondo con chiusura "a clic", guarnizione sagomata

Modello 5431

G	Ø	L	conf.	articolo	M.
1¼	63	50	1	492 588	10
1¼	63	75	1	492 564	10



**Piletta
Visign V1**
- ottone cromato
- non chiudibile

G	Ø	L	conf.	articolo	M.
1¼	63	75	1	492 595	10

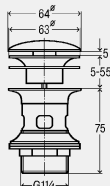
Fornitura
Fessure di troppopieno, coperchio tondo, guarnizione sagomata
Modello 5432



**Piletta
Visign V1**
- ottone cromato
- chiudibile

G	Ø	L	conf.	articolo	M.
1¼	63	75	1	492 601	10

Fornitura
Coperchio tondo con chiusura "a clic", fessure di troppopieno, guarnizione sagomata
Modello 5433



SIFONI A VISTA E DA INCASSO

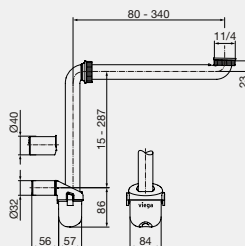


Sifone
- per: montaggio a vista per esempio in mobili bagno
- sostituisce il sifone modello 5634.1, 7851.0
- materiale plastico
- versione crea spazio, regolabile in altezza, pulizia senza utensili

G	DN	conf.	articolo	M.
1¼	32/40	1	804 688	90

Fornitura
Curva di scarico, sifone rimovibile, manicotto a DN40

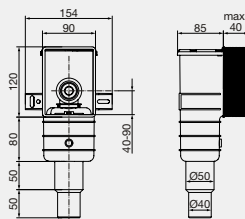
Dati tecnici
Altezza colonna acqua 50 mm a norma UNI EN 274
Modello 5634.15



Sifone
- per: montaggio da incasso
- materiale plastico
- regolabile in altezza
a norma UNI EN 274

Modello	G	DN	conf.	articolo	M.
5633.1	1¼	50/40	1	553 753¹	90
5633.2	1¼	50/40	1	553 760²	90

¹) placca di copertura di materiale plastico cromato, curva di scarico di ottone cromato
²) placca di copertura di materiale plastico bianco, curva di scarico di materiale plastico bianco



SIFONI



Sifone versione Plus
- ottone

Fornitura

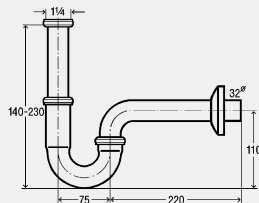
Raccordo di scarico 120 mm, curva di scarico 220 mm

Avvertenza

Nelle superfici PVD possono verificarsi differenze di colore dovute ai processi produttivi impiegati, alle caratteristiche della materia prima e alle condizioni di illuminazione.

a norma UNI EN 274

Modello 5611.5



G	DN	versione	conf.	articolo	M.
1 1/4	32	cromato	25	101 572	90
1 1/4	32	ottonato	1	125 165	15
1 1/4	32	satinato	1	310 226	15
1 1/4	32	bianco puro=RAL 9010	1	108 939 ¹	15
1 1/4	32	nero opaco	1	818 142 ¹	15

¹⁾ verniciato a polvere



Sifone versione Plus
- ottone cromato

Fornitura

Raccordo di scarico 75 mm, curva di scarico 220 mm

a norma UNI EN 274

Modello 5611.51

G	DN	versione	conf.	articolo	M.
1 1/4	32	cromato	1	803 803	90

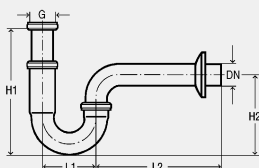


Sifone

- ottone cromato

a norma UNI EN 274

Modello 5611



G	DN	L1	L2	h1	h2	conf.	articolo	M.
1 1/4	32	75	170	140-190	110	50	305 611	91



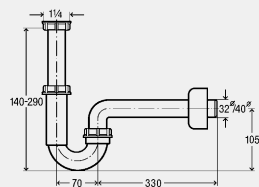
Sifone

- materiale plastico

a norma UNI EN 274

Modello 5611K

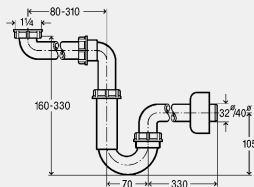
G	DN	conf.	articolo	M.
1 1/4	32	50	105 952	90
1 1/4	40	50	406 462	90





Sifone
 - materiale plastico
 - versione crea spazio
 a norma UNI EN 274
Modello 5729

G	DN	conf.	articolo	M.
1¼	32	50	606 220	90
1¼	40	50	606 237	90

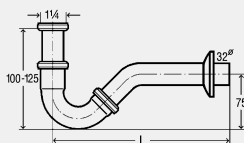


SIFONI PER BIDET



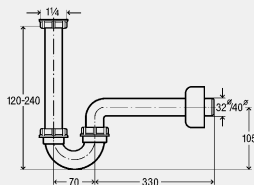
Sifone
 - per: bidet
 - ottone
Modello 5535

G	DN	L	versione	conf.	articolo	M.
1¼	32	280	cromato	10	124 663	90



Sifone
 - per: bidet
 - materiale plastico
 a norma UNI EN 274
Modello 5536

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1¼	32		10	218 980	90
1¼	40	400	50	406 486	90



SIFONI A BOTTIGLIA ELEGANTA, RUBINETTI A SQUADRA



Sifone a bottiglia Eleganta
 - ottone cromato
Fornitura
 Raccordo di scarico 200 mm, tubo
 di scarico 310 mm, rosone
 Ø32xØ80xH15 mm
Modello 5788

G	DN	conf.	articolo	M.
1¼	32	1	440 190	90



Sifone a bottiglia Eleganta Set

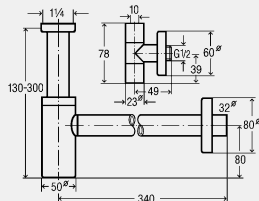
- ottone cromato

Fornitura

2 rubinetti a squadra Eleganta, raccordo di scarico 200 mm, tubo di scarico 310 mm, rosone Ø32xØ80xH15 mm

Modello 5788.4

G	DN	conf.	articolo	M.
1¼	32	1	492 489	90



SIFONI A BOTTIGLIA



Sifone a bottiglia

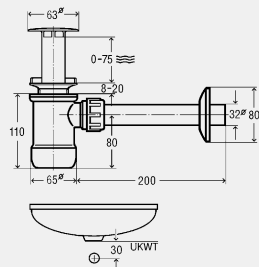
- per: lavabo senza troppopieno
- materiale plastico

Fornitura

Piletta con troppopieno cromata estraibile, tubo di scarico di ottone cromato, sifone di materiale plastico cromato

Modello 5421

DN	conf.	articolo	M.
32	1	472 528	90



Sifone a bottiglia

- ottone

Fornitura

Serbatoio Ø 50 mm, raccordo di scarico 75 mm, tubo di scarico 200 mm

Avvertenza

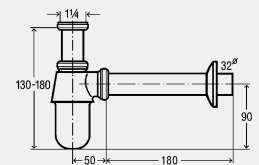
Nelle superfici PVD possono verificarsi differenze di colore dovute ai processi produttivi impiegati, alle caratteristiche della materia prima e alle condizioni di illuminazione.

a norma UNI EN 274

Modello 5753

G	DN	versione	conf.	articolo	M.
1¼	32	cromato	25	100 674	92
1¼	32	nero opaco	1	818 173¹⁾	15

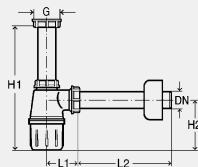
¹⁾ verniciato a polvere





Sifone a bottiglia
- materiale plastico
Fornitura
Serbatoio Ø 50 mm
Modello 5725

G	DN	L1	L2	h1	h2	conf.	articolo	M.
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62

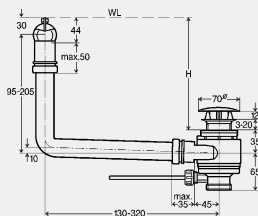


COLONNE AUTOMATICHE



Colonna automatica
funzione di troppopieno integrata
- per: lavabo senza troppopieno
- materiale plastico
Fornitura
Coperchio cromato estraibile,
azionamento tappo a leverismo
meccanico
Modello 5420.1

G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	60	10	671 471	90



ACCESSORI



Tubo di scarico
- ottone
Fornitura
Cartella

Avvertenza
Nelle superfici PVD possono verificarsi differenze di colore dovute ai processi produttivi impiegati, alle caratteristiche della materia prima e alle condizioni di illuminazione.

Modello 9945-143

	DN	L	versione	conf.	articolo	M.
	32	200	cromato	50	100 599	13
	32	250	cromato	50	101 480	13
	32	300	cromato	50	102 203	13
NUOVO	32	300	nero opaco	1	827 106¹	15

¹⁾ verniciato a polvere



Raccordo di scarico
- materiale plastico cromato
Fornitura
Portagomma G¾
Modello 5692.1

G	L	conf.	articolo	M.
1¼	200	10	103 033	10



Tubo
- ottone cromato
Fornitura
Manicotto con battente, o-ring
Modello 5694

DN	L	conf.	articolo	M.
32	125	25	102 647	10



Tubo
- ottone cromato
Fornitura
Manicotto con battente, o-ring,
valvola di aerazione
Modello 5694.5

DN	L	conf.	articolo	M.
32	125	1	115 524	10



Curva di scarico a 45°
- rame cromato
Fornitura
Manicotto con battente, o-ring
Modello 5698

DN1	DN2	conf.	articolo	M.
32	32	1	701 369	10



Manicotto con battente
- ottone cromato
Fornitura
O-ring
Modello 5695

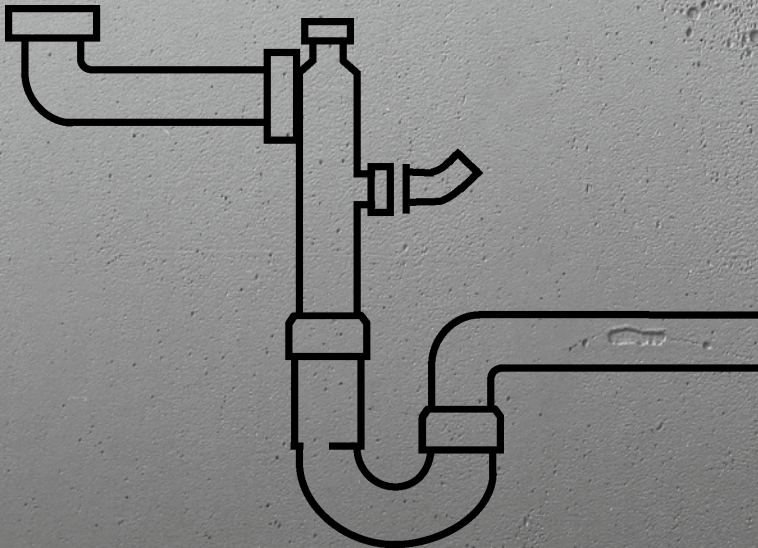
DN	conf.	articolo	M.
32	25	102 371	10



LINEA SCARICHI E SIFONI

Sifoni per lavelli, lavatrici e lavastoviglie

5



Scarichi, sifoni e accessori per lavelli, lavatrici e lavastoviglie. Diverse varianti da incasso, a vista, di materiale e di design.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati!

Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Pilette	478
Sifoni crea spazio	479
Sifoni	479
Raccordi di scarico	480
Sifoni per lavelli, lavastoviglie e lavatrici	481
Sifoni a vista e da incasso per apparecchi	481
Accessori	482



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

PILETTE


Piletta

- per: lavello
- materiale plastico, acciaio inossidabile

Fornitura

Griglia di acciaio inossidabile, tappo con gancio triangolare, parte inferiore della piletta di materiale plastico

Modello 7432

G	Ø	AP	conf.	articolo	M.
1½	70	40	50	102 678	60

AP = altezza di montaggio parte inferiore piletta


Piletta

- per: lavello
- ottone, acciaio inossidabile

Fornitura

Filtro di acciaio inossidabile, parte inferiore della piletta di ottone

Modello 7121

G	Ø	AP	conf.	articolo	M.
1½	80	25	50	107 673	90

AP = altezza di montaggio parte inferiore piletta


Piletta

- per: lavello
- materiale plastico, acciaio inossidabile

Fornitura

Filtro di acciaio inossidabile, parte inferiore della piletta di materiale plastico

Modello 7121K

G	Ø	AP	conf.	articolo	M.
1½	80	40	1	117 429	60

AP = altezza di montaggio parte inferiore piletta


Piletta

- per: lavello
- ottone, acciaio inossidabile

Fornitura

Griglia di acciaio inossidabile, tappo con gancio triangolare, parte inferiore della piletta di ottone

Modello 7122

G	Ø	AP	conf.	articolo	M.
1½	80	25	25	103 385	90

AP = altezza di montaggio parte inferiore piletta


Piletta

- per: lavello
- materiale plastico, acciaio inossidabile

Fornitura

Griglia di acciaio inossidabile, tappo con gancio triangolare, parte inferiore della piletta di materiale plastico

Modello 7122K

G	Ø	AP	conf.	articolo	M.
1½	80	40	25	109 516	60

AP = altezza di montaggio parte inferiore piletta

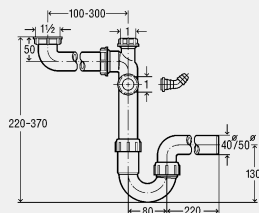
SIFONI CREA SPAZIO



Sifone crea spazio
 - per: lavello
 - materiale plastico

Fornitura
 Attacco per tubo di scarico, scarico orizzontale
 a norma UNI EN 274
Modello 7850

G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40	10	104 429	60



Curva di scarico a 90°
 - materiale plastico
Modello 7860.71-880

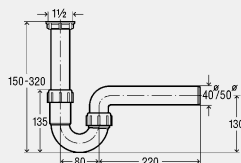
G1	G2	L	conf.	articolo	M.
1½	1½	75-300	1	105 785	60

SIFONI



Sifone
 - per: lavello
 - materiale plastico
Fornitura
 Scarico orizzontale
 a norma UNI EN 274
Modello 7985

G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40	25	105 716	61



Sifone
 - per: lavello
 - materiale plastico
Fornitura
 Attacco per tubo di scarico, scarico orizzontale
 a norma UNI EN 274
Modello 7985.10

G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40	25/500	102 449	61

RACCORDI DI SCARICO

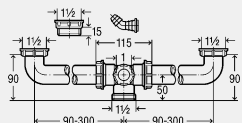


Raccordo di scarico

- per: livello doppio
- materiale plastico

Fornitura

Scarico centrale, attacco per tubo di scarico, raccordo di compensazione altezza
Modello 792



G1	G2	interasse	conf.	articolo	M.
1½	1½	180-600	25	113 063	60



Raccordo di scarico

- per: livello doppio
- materiale plastico

Fornitura

Scarico centrale, attacco per tubo di scarico, raccordo di compensazione altezza, sifone
Modello 7928.5

G	DN	interasse	conf.	articolo	M.
1½	40	160-570	25	119 744	60

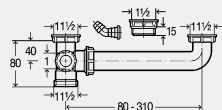


Raccordo di scarico

- per: livello doppio
- materiale plastico

Fornitura

Scarico eccentrico, attacco per tubo di scarico, raccordo di compensazione altezza
Modello 794



G1	G2	interasse	conf.	articolo	M.
1½	1½	80-310	25	104 917	60



Raccordo di scarico

- per: livello doppio
- materiale plastico

Fornitura

Scarico eccentrico, attacco per tubo di scarico con cappuccio, raccordo di compensazione altezza, sifone, scarico orizzontale
[a norma UNI EN 274](#)
Modello 79485

G	DN	interasse	conf.	articolo	M.
1½	40	90-310	25	108 496	61



Raccordo di scarico

- per: livello doppio
- materiale plastico

Fornitura

Attacco per tubo di scarico, sifone
Modello 792.94

G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40	1	289 171*	60

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

SIFONI PER LAVELLI, LAVASTOVIGLIE E LAVATRICI

Sifone

- materiale plastico

Fornitura

Raccordo di scarico con imbuto per raccolta acqua di condensa, staffa di fissaggio, scarico orizzontale a norma UNI EN 274

Modello 7985.945

DN	conf.	articolo	M.
40	10	111 809	60


Sifone a bottiglia

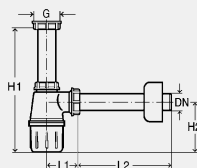
- materiale plastico

Fornitura

Serbatoio Ø 50 mm

Modello 5725

G	DN	L1	L2	h1	h2	conf.	articolo	M.
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62


SIFONI A VISTA E DA INCASSO PER APPARECCHI

Sifone

- per: montaggio da incasso, tubo di scarico della lavatrice o lavastoviglie

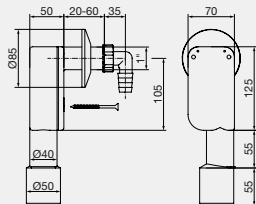
- materiale plastico

Fornitura

Tubo di scarico verticale, viti di fissaggio, cappuccio di protezione per filettatura, portagomma a 90°, terminale di chiusura, rosone di acciaio inossidabile a norma DIN 19541

Modello 5635.7

DN	conf.	articolo	M.
40/50	10	452 452	60


Sifone

- per: montaggio a parete, tubo di scarico della lavatrice o lavastoviglie

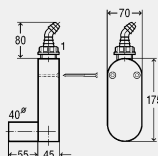
- materiale plastico

Fornitura

Tubo di scarico orizzontale, viti di fissaggio, portagomma a 45° a norma DIN 19541

Modello 5636

DN	conf.	articolo	M.
40	10	364 625	60





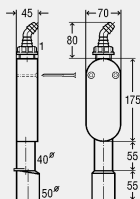
Sifone

- per: montaggio a parete, tubo di scarico della lavatrice o lavastoviglie
- materiale plastico

Fornitura

Tubo di scarico verticale, viti di fissaggio, portagomma a 45°
a norma [DIN 19541](#)
Modello 5636.1

DN	conf.	articolo	M.
40/50	10	364 687	60



ACCESSORI



Raccordo di scarico tubo di scarico

- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione
Modello 6892

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1¼	40	120	10	115 432	10
1¼	40	200	10	125 400	10
1½	40	200	10	106 591	10
1½	40	500	5	136 888	10
1½	50	250	10	118 686	10



Raccordo di scarico

- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione, portagomma a 45°
Modello 7985.31-697

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	40	200	10	117 153	60



Raccordo di scarico

- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione, allacciamento laterale
Modello 7985.30-697

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	40	200	10	111 045	60



Raccordo di scarico

- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione, 2 portagomma a 45°
Modello 7985.50

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	40	200	10	104 559	60

Sifoni per lavelli, lavatrici e lavastoviglie **V3**


Raccordo di scarico
 - per: acqua di condensa
 - materiale plastico

Fornitura
 Raccordo di scarico, staffa di fissaggio
Modello 7985.945-639

DN	L	conf.	articolo	M.
40	240	1	113 698	60



Portagomma a 45°
 - per: attacco per tubo di scarico
 - materiale plastico
Modello 7968

G	Ø	conf.	articolo	M.
1	20-24	10	102 999	60



Portagomma a 45°
 - per: 2 attacchi per tubo di scarico
 - materiale plastico
Modello 7968.5

G	Ø	conf.	articolo	M.
1	20-24	10	109 530	60



Curva di scarico a 90°
 - materiale plastico
Fornitura

Valvola di aerazione, guarnizione, anello di scorrimento
Modello 7985.01-881

DN1	DN2	L	conf.	articolo	M.
40	40	220	1	118 426	60



Tubo
 - materiale plastico
Modello 7987.570

DN1	DN2	L	conf.	articolo	M.
40	40	250	10	104 641	60



Manicotto di riduzione
 - materiale plastico
Fornitura
 Guarnizione a labbro
Modello 4919

DN1	DN2	conf.	articolo	M.
40	50	10	110 468	72



Manicotto di riduzione
 - materiale plastico
Modello 7391

G1	G2	conf.	articolo	M.
1½	1¼	25	103 897	60

LINEA SCARICHI E SIFONI

Scarichi per WC e orinatoi



Scarichi e accessori per WC. Scarichi, sifoni e accessori per orinatoi. Diverse varianti a parete, a pavimento e di materiale.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati!

Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Curve e tubi di allacciamento	488
Curve e tubi di allacciamento con antiriflusso	489
Curve e tubi di allacciamento con attacco supplementare	489
Rosoni	489
Set di allacciamento per vasi sospesi	490
Sifoni per orinatoi	491
Accessori	492



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE E TUBI DI ALLACCIAMENTO



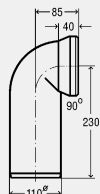
Curva di allacciamento a 90°

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione a labbro

Modello 3811



DN	versione	conf.	articolo	M.
100	bianco alpino	25	100 551	71



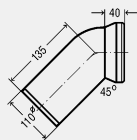
Curva di allacciamento a 45°

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione a labbro

Modello 3812



DN	versione	conf.	articolo	M.
100	bianco alpino	25	101 718	71



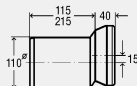
Tubo di allacciamento

- per: compensazione di tolleranza nel raccordo dello scarico WC
- materiale plastico

Fornitura

Manicotto eccentrico, guarnizione a labbro

Modello 3815.1



DN	L	versione	conf.	articolo	M.
100	155	bianco alpino	10	103 231	71
100	255	bianco alpino	10	614 775	71



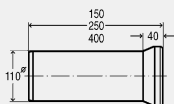
Tubo di allacciamento

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione a labbro

Modello 3815



DN	L	versione	conf.	articolo	M.
100	150	bianco alpino	10	103 668	71
100	250	bianco alpino	10	101 312	71
100	400	bianco alpino	10	101 831	71

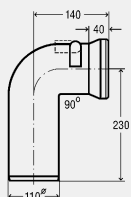
CURVE E TUBI DI ALLACCIAMENTO CON ANTIRIFLUSSO

Curva di allacciamento a 90°

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Serranda antiriflusso, azionamento manuale, guarnizione a labbro

Modello 3811.5


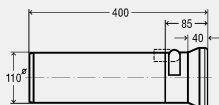
DN	L	versione	conf.	articolo	M.
100	230	bianco alpino	1	138 882	71


Tubo di allacciamento

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Serranda antiriflusso, azionamento manuale, guarnizione a labbro

Modello 3815.5


DN	L	versione	conf.	articolo	M.
100	400	bianco alpino	1	134 969	71

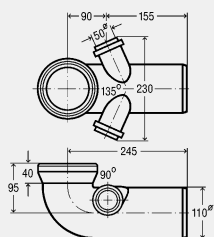
CURVE E TUBI DI ALLACCIAMENTO CON ATTACCO SUPPLEMENTARE

Curva di allacciamento a 90°

- per: WC
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione a labbro, 2 attacchi supplementari

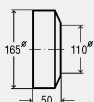
Modello 3811.3


DN1	L	DN2	versione	conf.	articolo	M.
100	155	50	bianco alpino	1	191 801	71

ROSONI

Rosone

- per: curva di allacciamento WC, tubo di allacciamento WC
- materiale plastico

Modello 3819


DN	Ø	h	versione	conf.	articolo	M.
100	165	50	bianco alpino	50	101 671	71

SET DI ALLACCIAMENTO PER VASI SOSPESI



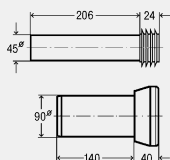
Set di allacciamento

- materiale plastico

Fornitura

Tubo di risciacquo con raccordo 45x230 mm, tubo di allacciamento WC con guarnizione a labbro, set di montaggio (accessori di copertura bianchi)

Modello 3817.815



DN	conf.	articolo	M.
90	10	263 812	71



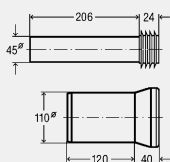
Set di allacciamento

- materiale plastico

Fornitura

Tubo di risciacquo con raccordo 45x230 mm, tubo di allacciamento WC con guarnizione a labbro, set di montaggio (accessori di copertura bianchi)

Modello 3817.816



DN	L	conf.	articolo	M.
100	160	10	101 824	71



Set di allacciamento

- per: compensazione altezza fino a 25 mm

- materiale plastico

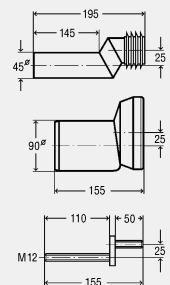
Fornitura

Tubo di risciacquo con raccordo, manicotto di allacciamento WC con guarnizione a labbro, perni filettati

Avvertenza

Senza garanzia; può ridurre la capacità di scarico a valori inferiori alla norma!

Modello 8094



DN	conf.	articolo	M.
90	1	344 382	75



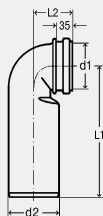
Curva di scarico a 90°

- per: WC, saldatura con tubo di PE, innesto in tubazione di scarico
- PE

Fornitura

Scanalatura per fissaggio in clip controparete WC, guarnizione

Modello 3816



d1	d2	L1	L2	DN	conf.	articolo	M.
90	90	235	75	90	1	326 609	71
90	110	210	85	90	1	296 032	71
110	110	300	85	100	10	107 048	71

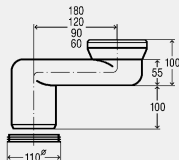


Raccordo eccentrico a 90°

- per: disassamento del tubo all'interno della struttura del pavimento, tubi di scarico di tutti i materiali
- non idoneo per sanitario WC da 4,5 l
- PP

Fornitura

Guarnizione a labbro, guarnizione sagomata



Modello	DN	disassamento	conf.	articolo	M.
8090	100	180	1	294 885	75
8090.1	100	120	1	340 780	75
8090.2	100	90	1	484 354	75
8090.3	100	60	1	484 361	75

SIFONI PER ORINATOI



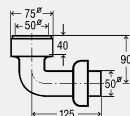
Curva di scarico a 90°

- per: orinatoio
- materiale plastico

Fornitura

Guarnizione a labbro, rosone secondo DIN 1380

Modello 3228



DN1	DN2	L	versione	conf.	articolo	M.
50	50	125	cromato	1	132 644	10
50	50	125	bianco	1	108 212	10



Sifone sagomato

- per: orinatoio, volume di risciacquo 1-4 l
- materiale plastico

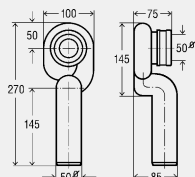
Fornitura

Sifone, guarnizione a labbro, scarico verticale

a norma DIN 19541

Modello 3233.8

DN	conf.	articolo	M.
50	10	492 458	10





Sifone sagomato

- per: orinatoio, volume di risciacquo 1-4 l
- materiale plastico

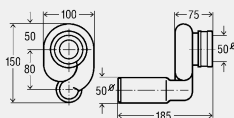
DN	conf.	articolo	M.
50	10	492 465	10

Fornitura

Sifone, guarnizione a labbro, scarico orizzontale

a norma DIN 19541

Modello 3233.9



Sifone sagomato

- per: orinatoio, volume di risciacquo 1-4 l, sifone a sensore
- ricambio per set di trasformazione orinatoio modello 8121.020
- materiale plastico

Fornitura

Scarico orizzontale, sifone, guarnizione a labbro, sensore

a norma DIN 19541

Modello 3233.4

DN	conf.	articolo	M.
50	1	654 269	10



Sifone a bottiglia

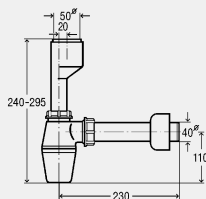
- per: orinatoio o lavatoio senza sifone sagomato
- materiale plastico

Fornitura

Allacciamento eccentrico, guarnizione a labbro, rosone, scarico orizzontale

Modello 5725.94

DN1	DN2	conf.	articolo	M.
50	40	60	112 271	60



Sifone

- per: orinatoio o lavatoio senza sifone sagomato
- materiale plastico

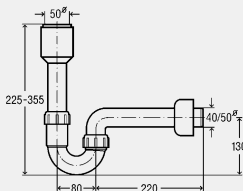
Fornitura

Scarico orizzontale, guarnizione a labbro, rosone

a norma UNI EN 274

Modello 7985.94

DN1	DN2	conf.	articolo	M.
50	40	1	117 771	60



ACCESSORI



Tubo di risciacquo

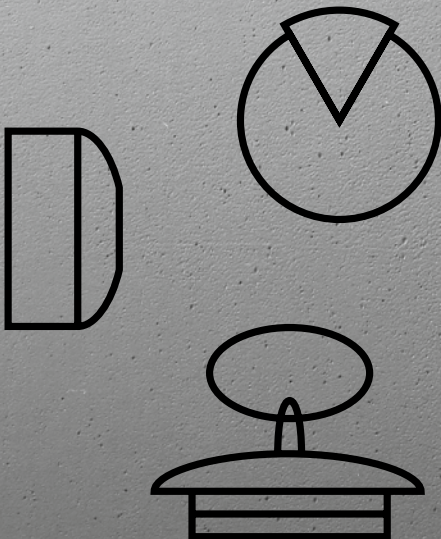
- materiale plastico
- senza: raccordo tubo di risciacquo

Modello 3817.5

d	L	conf.	articolo	M.
45	400	1	312 664	71

LINEA SCARICHI E SIFONI

Ricambi per sifoni e colonne automatiche



Ricambi per sifoni e colonne automatiche



Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

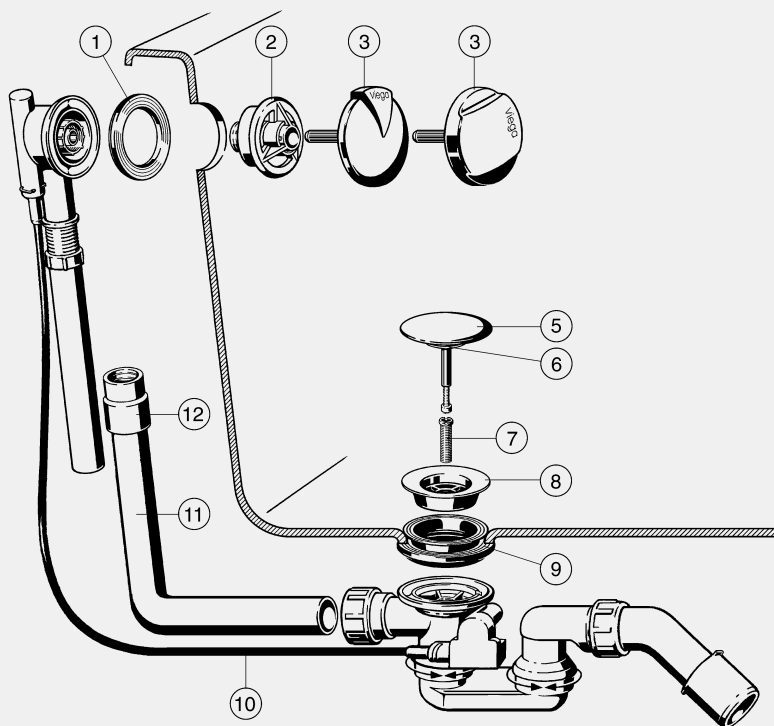
Multiplex, serie fino al I/2015	496
Multiplex, serie dal II/2015	500
Multiplex Visign M9	503
Multiplex	506
Rotaplex, serie fino al I/2015	509
Rotaplex, serie dal II/2015	512
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	514
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	518
Multiplex Trio Visign MT5, serie fino al II/2015	521
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, serie dal II/2015	524
Multiplex Trio Visign MT9	527
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	530
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	534
Rotaplex Trio Visign RT5	537
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, serie dal II/2015	540
Simplex	543
Disconnettori	545
Tempoplex, serie 1997-2001	546
Tempoplex, serie dal 2001	548
Tempoplex, serie dal 2006	549
Tempoplex Plus	551
Tempoplex (verticale), serie dal 2021	553
Domoplex	554
Multiplex Trio E	555
Multiplex Trio E2	556
Multiplex Trio E3	557
Multiplex Trio E/E2/E3	557
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F a funzionamento elettrico	558
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F a funzionamento elettrico	559
Multiplex Trio a funzionamento elettrico, Rotaplex Trio a funzionamento elettrico	559
Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia	560
Sifoni per lavabi e bidet	561
Sifoni per lavelli, lavatrici e lavastoviglie	565
Scarichi per WC e orinatoio	568
Ricambi	568



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

MULTIPLEX, SERIE FINO AL I/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- cromato
- fig. 2

Modello 6154.108

conf.	articolo	M.
1	655 457	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex (modello precedente), Simplex
- materiale plastico
- serie fino al 2014
- fig. 2

Modello 9784.3-236

conf.	articolo	M.
1	477 608	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serie 2014

- sostituisce il flangia modello 6168-236
- fig. 2

Avvertenza

Idoneo anche per i modelli Multiplex fino alla serie 2014 con flangia di fissaggio grigio chiaro.

Modello 6168.09

conf.	articolo	M.
1	734 596	10



Maniglia

Visign M1/R1

- per: Multiplex, Rotaplex
- fig. 3

Modello 6162.02

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	280 949	10



Maniglia

Visign M2/R2

- per: Multiplex, Rotaplex
- fig. 3

Modello 6162.07

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	554 118	10



Set accessori

Visign M3/R3

- per: Multiplex, Rotaplex

Fornitura

Maniglia, flangia
- fig. 3

Modello 6956.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	778 941	14



Set accessori

Visign M4/R4

- per: Multiplex, Rotaplex

Fornitura

Maniglia, flangia
- fig. 3

Modello 6155.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 267	14



Set accessori

Visign M5/R5

- per: Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- serie fino al 2014

Fornitura

Maniglia, rosone

Modello 6167.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	699 062	14



Tappo

- per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- gomma
- fig. 6

Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite

- per: griglia
- fig. 7

Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia

- per: Multiplex, Multiplex Trio
- ottone cromato
- fig. 8

Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione

- per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile
- fig. 10

Modello	L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile
- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**



Vite di regolazione
 - per: tappo, Multiplex,
 Multiplex Trio
Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10

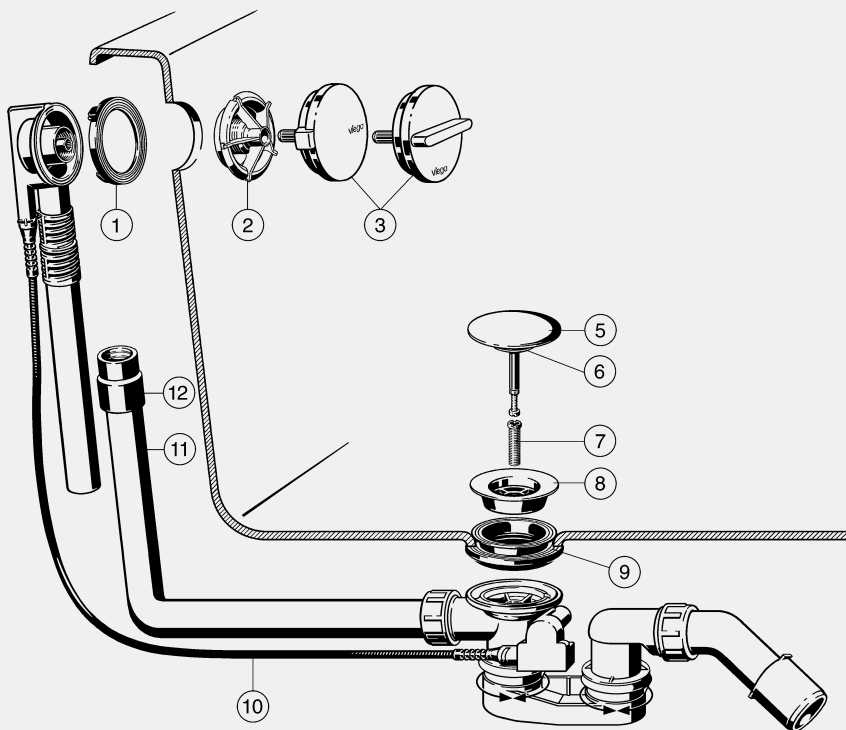


Adattatore
 - per: maniglia di ottone, Multiplex
 (modello precedente)
 - materiale plastico
Modello 6162.45-608

L	conf.	articolo	M.
51,5	1	108 656	10



MULTIPLEX, SERIE DAL II/2015


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex, Rotaplex, serie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serie dal 2015
- fig. 1

Modello 6162.475

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	1	734 619	10


Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex, Rotaplex
- serie dal II/2015
- fig. 2

Modello 6168.11

	conf.	articolo	M.
	1	749 972	10


Maniglia
Visign M3/R3

- per: Multiplex, Rotaplex, serie dal 2014
- fig. 3

Modello 6154.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 250	14


Maniglia
Visign M5/R5

- per: Multiplex, Rotaplex, serie dal 2014
- fig. 3

Modello 6162.12

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 602	14



Tappo
 - per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 5
Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione
 - per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - gomma
 - fig. 6
Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite
 - per: griglia
 - fig. 7
Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia
 - per: Multiplex, Multiplex Trio
 - ottone cromato
 - fig. 8
Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10
Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente
 - per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
 - gomma
 - fig. 12
Modello 6167-417

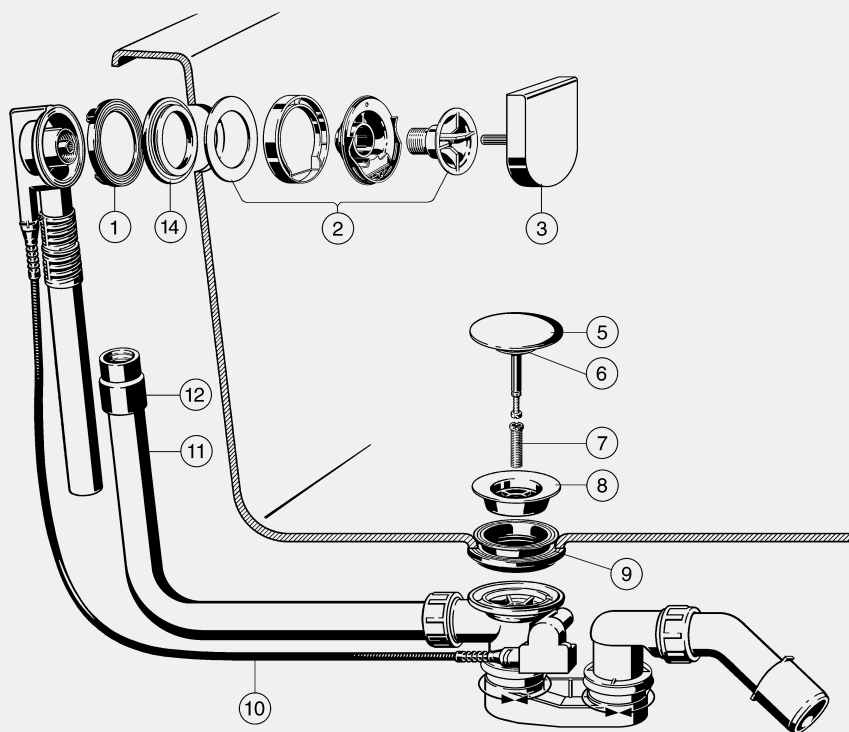
DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10



Vite di regolazione
- per: tappo, Multiplex,
Multiplex Trio
Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.	
5	25	1	110 277	10	

MULTIPLEX VISIGN M9



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex, Rotaplex, serie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serie dal 2015
- fig. 1

Modello 6162.475

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	1	734 619	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Visign M9

Fornitura

Flangia, rosone, guarnizione, vite di fissaggio

- fig. 2

Modello 6171.09

	conf.	articolo	M.
	1	734 763	14



Maniglia

Visign M9/MT9

- per: Multiplex Visign M9/MT9

- fig. 3

Modello 6171.08

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 770	10



Tappo

- per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10


Guarnizione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- gomma
- fig. 6

Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10


Vite

- per: griglia
- fig. 7

Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10


Griglia

- per: Multiplex, Multiplex Trio
- ottone cromato
- fig. 8

Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10


Guarnizione

- per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile

- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

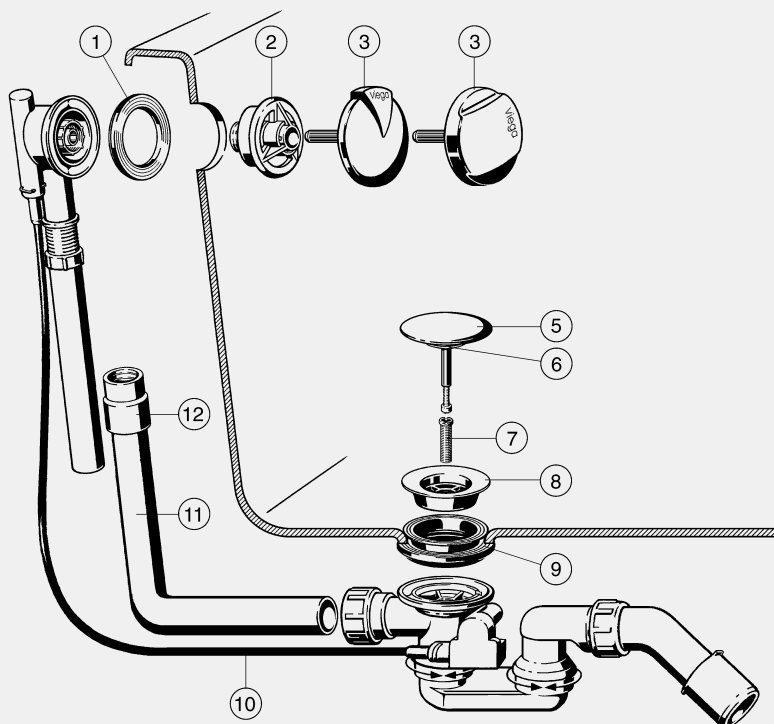
Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10



MULTIPLEX



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- cromato
- fig. 2

Modello 6154.108

conf.	articolo	M.
1	655 457	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex (modello precedente), Simplex
- materiale plastico
- serie fino al 2014
- fig. 2

Modello 9784.3-236

conf.	articolo	M.
1	477 608	10



Maniglia

Visign M1/R1

- per: Multiplex, Rotaplex
- fig. 3

Modello 6162.02

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	280 949	10

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**


Maniglia
Visign M2/R2
 - per: Multiplex, Rotaplex
 - fig. 3
Modello 6162.07

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	554 118	10



Maniglia
Visign M3/R3
 - per: Multiplex, Rotaplex, serie dal 2014
 - fig. 3
Modello 6154.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 250	14



Set accessori
Visign M4/R4
 - per: Multiplex, Rotaplex
Fornitura
 Maniglia, flangia
 - fig. 3
Modello 6155.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 267	14



Tappo
 - per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 5
Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione
 - per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - gomma
 - fig. 6
Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite
 - per: griglia
 - fig. 7
Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia
 - per: Multiplex, Multiplex Trio
 - ottone cromato
 - fig. 8
Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10


Adattatore

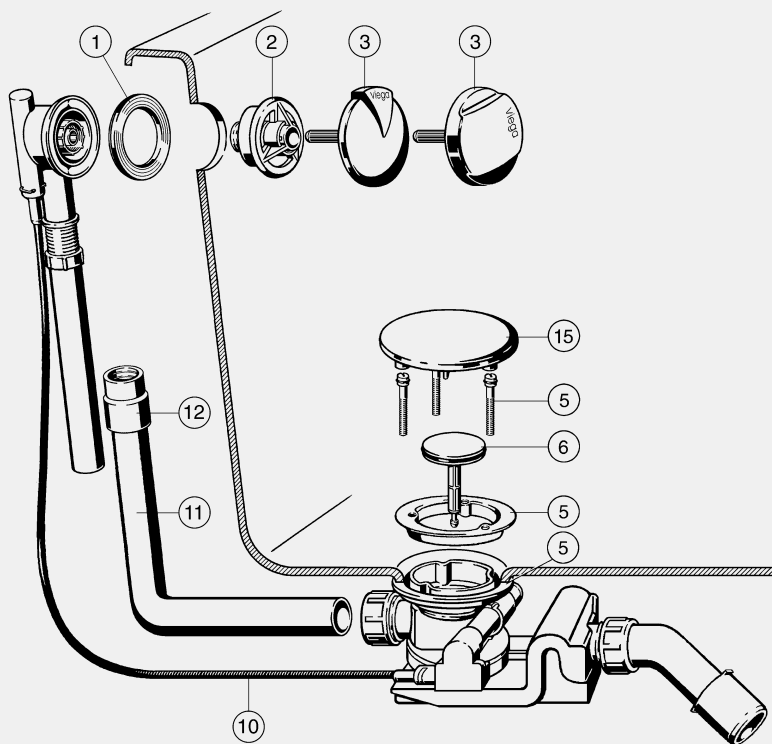
- per: maniglia di ottone, Multiplex (modello precedente)

- materiale plastico

Modello 6162.45-608

L	conf.	articolo	M.
51,5	1	108 656	10

ROTAPLEX, SERIE FINO AL I/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- cromato
- fig. 2

Modello 6154.108

conf.	articolo	M.
1	655 457	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serie 2014
- sostituisce il flangia modello 6168-236
- fig. 2

Avvertenza

Idoneo anche per i modelli Multiplex fino alla serie 2014 con flangia di fissaggio grigio chiaro.

Modello 6168.09

conf.	articolo	M.
1	734 596	10



Maniglia
Visign M1/R1
 - per: Multiplex, Rotaplex
 - fig. 3
Modello 6162.02

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	280 949	10



Maniglia
Visign M2/R2
 - per: Multiplex, Rotaplex
 - fig. 3
Modello 6162.07

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	554 118	10



Set accessori
Visign M3/R3
 - per: Multiplex, Rotaplex
Fornitura
 Maniglia, flangia
 - fig. 3
Modello 6956.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	778 941	14



Set accessori
Visign M4/R4
 - per: Multiplex, Rotaplex
Fornitura
 Maniglia, flangia
 - fig. 3
Modello 6155.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 267	14



Set accessori
Visign M5/R5
 - per: Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - serie fino al 2014
Fornitura
 Maniglia, rosone
Modello 6167.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	699 062	14



Set di montaggio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - acciaio inossidabile
Fornitura
 Flangia di fissaggio, guarnizione
 sagomata, viti di fissaggio
 - fig. 5
Modello 6142.91

	conf.	articolo	M.
	1	575 403	10



Tappo
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - materiale plastico
 - fig. 6
Modello 6142.90

	conf.	articolo	M.
	1	575 397	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino
 serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile

- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

Modello	L1	L2	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno

- gomma

- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10



Coperchio

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 15

Modello 6142.92

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10



Inserto

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio, serie fino al 2004

- materiale plastico

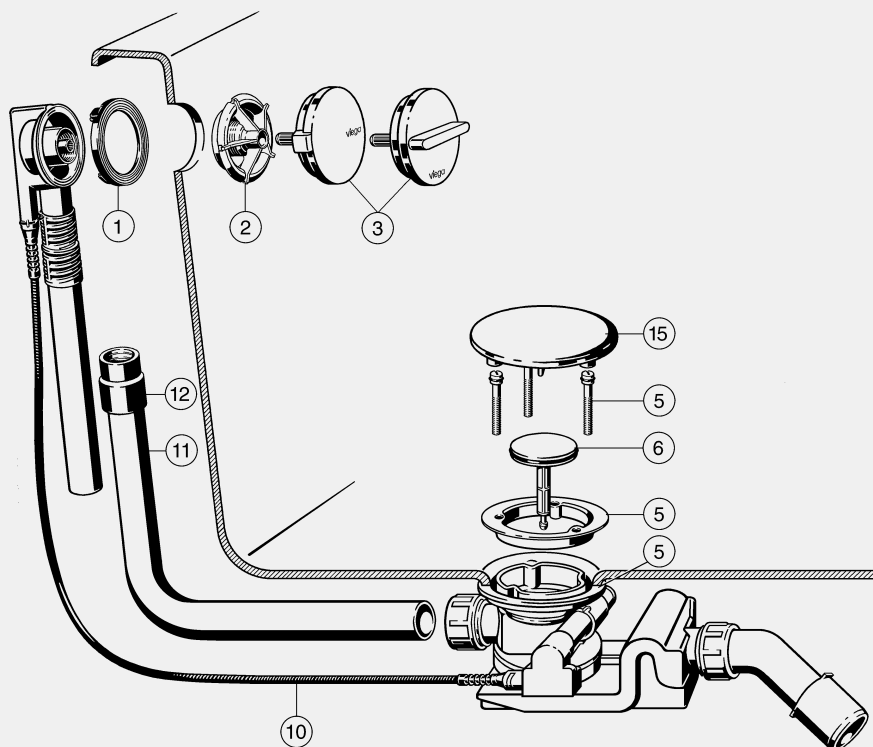
Fornitura

Tappo a salterello con meccanismo a sollevamento

Modello 6142

conf.	articolo	M.
1	450 434	14

ROTAPLEX, SERIE DAL II/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex, Rotaplex, serie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serie dal 2015
- fig. 1

Modello 6162.475

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	1	734 619	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex, Rotaplex
- serie dal II/2015
- fig. 2

Modello 6168.11

	conf.	articolo	M.
	1	749 972	10



**Maniglia
Visign M3/R3**

- per: Multiplex, Rotaplex, serie dal 2014
- fig. 3

Modello 6154.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 250	14



**Maniglia
Visign M5/R5**

- per: Multiplex, Rotaplex, serie dal 2014
- fig. 3

Modello 6162.12

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 602	14



Set di montaggio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - acciaio inossidabile

	conf.	articolo	M.
	1	575 403	10

Fornitura
 Flangia di fissaggio, guarnizione sagomata, viti di fissaggio
 - fig. 5

Modello 6142.91



Tappo
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - materiale plastico
 - fig. 6

	conf.	articolo	M.
	1	575 397	10

Modello 6142.90



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello 6162.19

	L	VC	VSp	conf.	articolo	M.
	725	✓		1	721 749	10
	1070		✓	1	721 954	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente
 - per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
 - gomma
 - fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10



Coperchio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 15

Modello 6142.92

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10



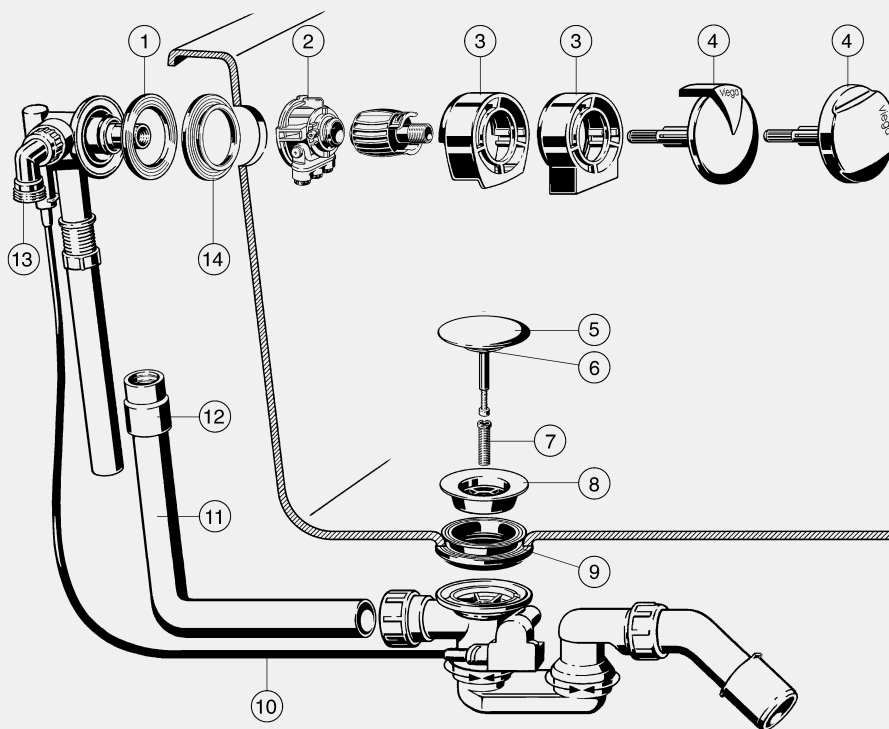
Inserto
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio, serie fino al 2004
 - materiale plastico

Fornitura
 Tappo a salterello con meccanismo a sollevamento

Modello 6142

	conf.	articolo	M.
	1	450 434	14

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie dal 01/2006
- serie fino al 1/2015

Fornitura

Aeratore

- fig. 2

Modello 6161.90

conf.	articolo	M.
1	575 779	10



Rosone

- per: erogatore, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- fig. 3

Modello 6161.04

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	333 287	10



Rosone

- per: erogatore, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- fig. 3

Modello 6161.91

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	575 410	10

Ricambi per sifoni e colonne automatiche V5



Maniglia
Visign MT1/RT1
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - fig. 4
Modello 6161.03

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	309 664	10



Maniglia
Visign MT2/RT2
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - serie fino al I/2015
 - fig. 4
Modello 6161.92

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	575 427	10



Tappo
 - per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 5
Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione
 - per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - gomma
 - fig. 6
Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite
 - per: griglia
 - fig. 7
Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia
 - per: Multiplex, Multiplex Trio
 - ottone cromato
 - fig. 8
Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015

Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale




Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile

- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno

- gomma

- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Gomito di allacciamento a 90°

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- non idoneo per Multiplex Trio

Visign MT5, Rotaplex Trio

Visign RT5

- ottone

- fig. 13

Modello 6161.98

G	Ø interno	conf.	articolo	M.
¾	19	1	693 862	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10


Anello distanziale

- per: erogatore, serie fino al 2005

Modello 6161.22-597

d	h	conf.	articolo	M.
33	4	1	300 128	10


Inserto erogatore

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- serie fino al I/2015

Modello 6161.998

conf.	articolo	M.
1	581 640	10



Set di fissaggio
- idoneo per inserto erogatore
modello 6161.998
Modello 6161.93

M	L	conf.	articolo	M.
4	43	1	587 017	10



Inserto erogatore
- per: aeratore con inserto di
metallo, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, serie fino 2005/2006
Modello 6161.229

	conf.	articolo	M.
	1	300 012	10



Inserto erogatore
- per: regolatore di getto con
portata maggiore (es. per acque
calcaree), Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, serie fino 2005/2006
Modello 6161.239

	conf.	articolo	M.
	1	351 076	10



Vite di regolazione
- per: tappo, Multiplex,
Multiplex Trio
Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10



Adattatore
- per: maniglia di ottone,
Multiplex Trio (modello prece-
dente)
- materiale plastico
Modello 6161.29-608

L	conf.	articolo	M.
84	1	137 977	10



**Set di trasformazione
convogliatore**
- per: sostituzione del set accessori
serie fino al 1995 (elemento in
ottone) con la versione serie fino al
2002
Fornitura
Convogliatore, inserto erogatore,
anello distanziale, elemento di
fissaggio, supporto di montaggio
Modello 6161.99

	conf.	articolo	M.
	1	312 213	10



Supporto di montaggio
- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10





Maniglia
Visign MT4/RT4
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - fig. 4
Modello 6161.159

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 281	10



Tappo
 - per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 5
Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione
 - per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - gomma
 - fig. 6
Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite
 - per: griglia
 - fig. 7
Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia
 - per: Multiplex, Multiplex Trio
 - ottone cromato
 - fig. 8
Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Gomito di allacciamento a 90°

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- non idoneo per Multiplex Trio
- Visign MT5, Rotaplex Trio
- Visign RT5
- ottone
- fig. 13

Modello 6161.98

G	Ø interno	conf.	articolo	M.
¾	19	1	693 862	10


Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10

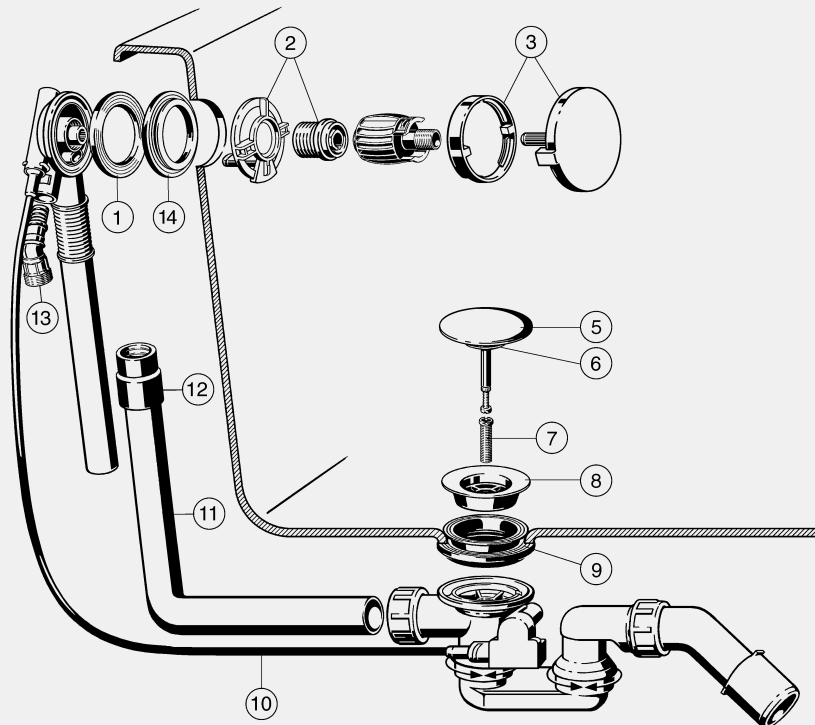

Supporto di montaggio

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, SERIE FINO AL II/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- serie fino al I/2015

Fornitura

- Viti di fissaggio
- fig. 2

Modello 6149.90

	conf.	articolo	M.
	1	698 089	10



Set accessori

Visign MT5/RT5

- per: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- serie fino al I/2015

Fornitura

- Maniglia, rosone
- fig. 3

Modello 6149.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	699 055	10



Tappo
 - per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 5
Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10



Guarnizione
 - per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - gomma
 - fig. 6
Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10



Vite
 - per: griglia
 - fig. 7
Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10



Griglia
 - per: Multiplex, Multiplex Trio
 - ottone cromato
 - fig. 8
Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente
 - per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
 - gomma
 - fig. 12
Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10



Raccordo di allacciamento

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- non idoneo per Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- bronzo
- innesto conico Viega
- fig. 13

Modello 6149.93

G	L	conf.	articolo	M.
¾	64	1	698 119	10



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10



Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10



Supporto di montaggio

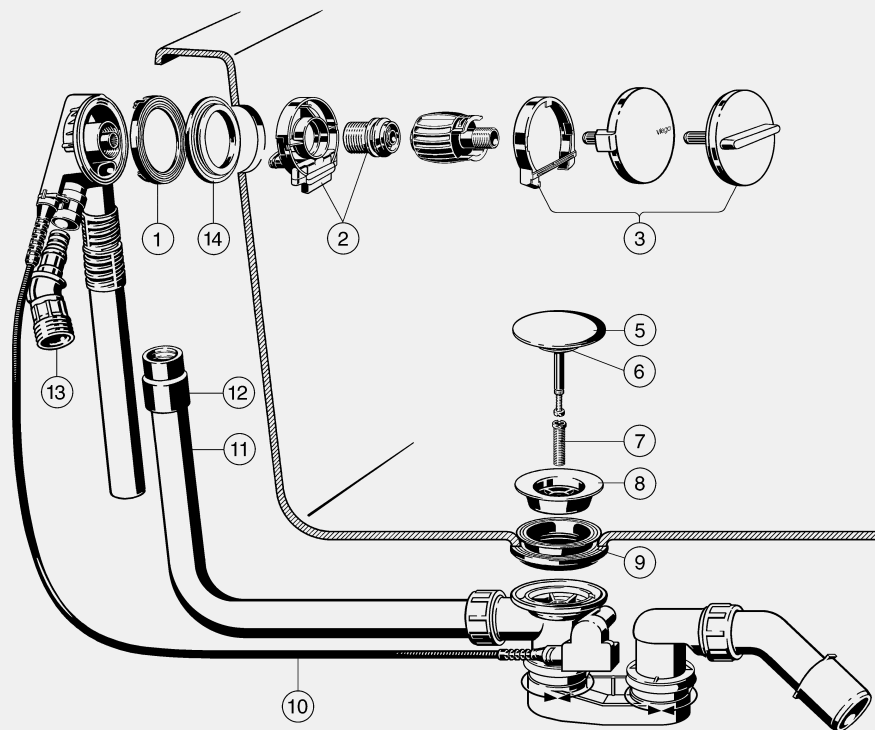
- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10



MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT5, SERIE DAL II/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie dal II/2015
- fig. 1

Modello 6168.12

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
50	75	5	1	749 989	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5 - serie dal II/2015

Fornitura

Erogatore, vite di fissaggio
- fig. 2

Modello 6161.105

	conf.	articolo	M.
	1	734 626	10



**Set accessori
Visign MT3/RT3**

- per: Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3 - serie dal II/2015

Fornitura

Maniglia, rosone
- fig. 3

Modello 6161.179

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 640	10


Set accessori
Visign MT5/RT5

- per: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- serie dal II/2015

Fornitura

- Maniglia, rosone
- fig. 3

Modello 6161.169

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 633	10


Tappo

- per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10


Guarnizione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- gomma
- fig. 6

Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10


Vite

- per: griglia
- fig. 7

Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10


Griglia

- per: Multiplex, Multiplex Trio
- ottone cromato
- fig. 8

Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10


Guarnizione

- per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

- Cavo di acciaio inossidabile
- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10


Raccordo di allacciamento

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- non idoneo per Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- bronzo
- innesto conico Viega
- fig. 13

Modello 6149.93

G	L	conf.	articolo	M.
¾	64	1	698 119	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10


Insero erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- serie dal II/2015

Fornitura

Regolatore di getto

Modello 6161.249

	conf.	articolo	M.
	1	734 756	10

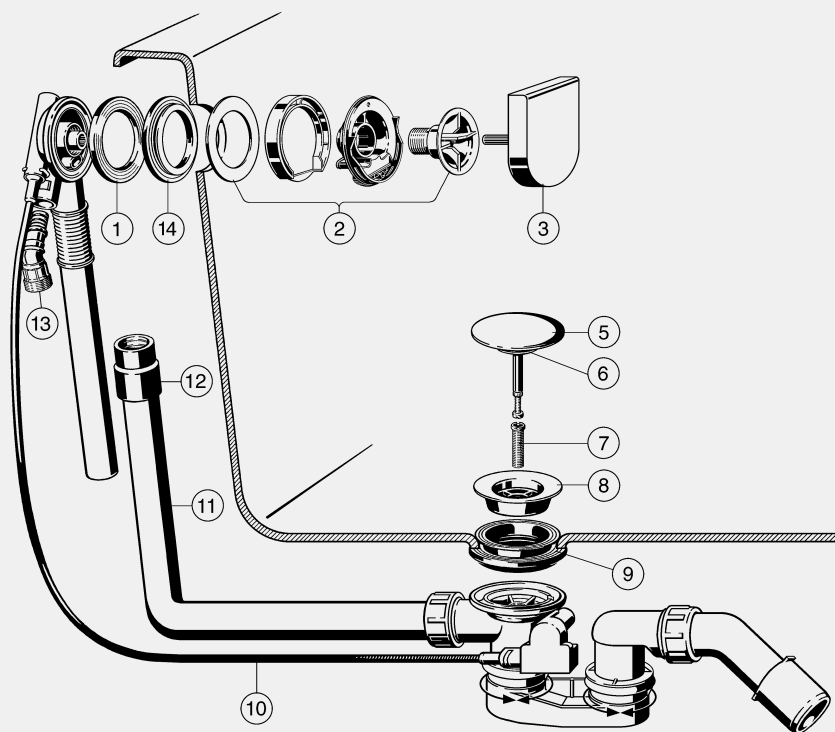

Supporto di montaggio

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT9



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie dal II/2015
- fig. 1

Modello 6168.12

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
50	75	5	1	749 989	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT9

Fornitura

Flangia, rosone, guarnizione, vite di fissaggio
- fig. 2

Modello 6171.105

	conf.	articolo	M.
	1	734 787	10



Maniglia

Visign M9/MT9

- per: Multiplex Visign M9/MT9
- fig. 3

Modello 6171.08

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 770	10



Tappo

- per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10


Guarnizione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- gomma
- fig. 6

Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10


Vite

- per: griglia
- fig. 7

Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10


Griglia

- per: Multiplex, Multiplex Trio
- ottone cromato
- fig. 8

Modello 6162-955

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	16	1	119 812	10


Guarnizione

- per: griglia, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile

- fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Vite di regolazione

- per: tappo, Multiplex, Multiplex Trio

Modello 6151-912

M	L	conf.	articolo	M.
5	25	1	110 277	10



Raccordo di allacciamento

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- non idoneo per Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- bronzo
- innesto conico Viega
- fig. 13

Modello 6149.93

G	L	conf.	articolo	M.
¾	64	1	698 119	10



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10



Insero erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio, aumento livello acqua di 5 cm

Fornitura

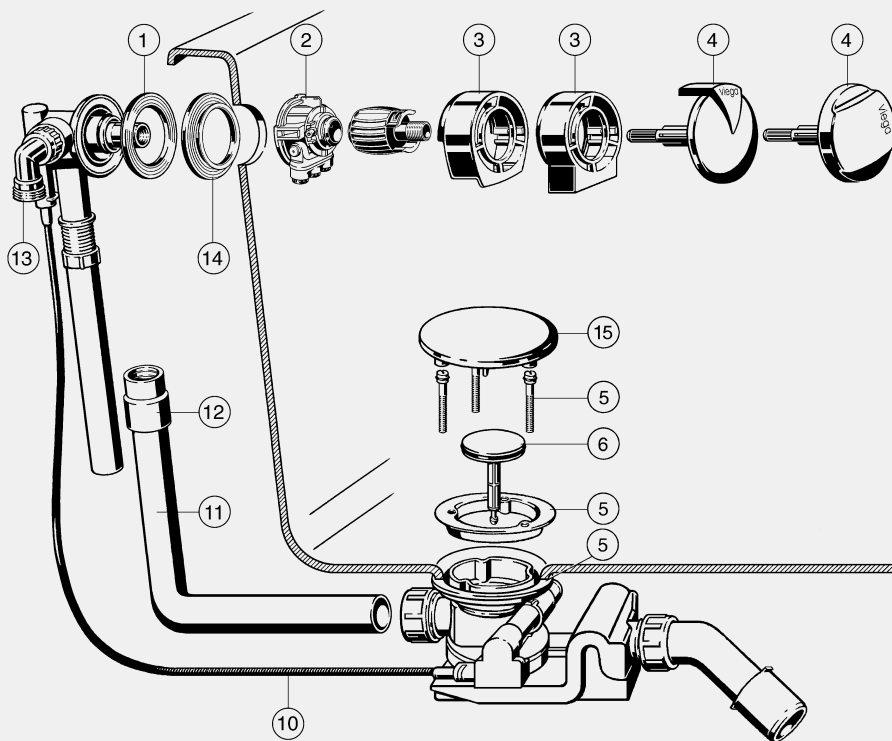
Regolatore di getto

Modello 6171.240

	conf.	articolo	M.
	1	734 794	10



ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex

- serie fino al 2014

- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie dal 01/2006

- serie fino al I/2015

Fornitura

Aeratore

- fig. 2

Modello 6161.90

conf.	articolo	M.
1	575 779	10



Rosone

- per: erogatore, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1

- fig. 3

Modello 6161.04

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	333 287	10



Rosone

- per: erogatore, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2

- fig. 3

Modello 6161.91

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	575 410	10



Maniglia
Visign MT1/RT1
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - fig. 4
Modello 6161.03

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	309 664	10



Maniglia
Visign MT2/RT2
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - serie fino al I/2015
 - fig. 4
Modello 6161.92

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	575 427	10



Set di montaggio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - acciaio inossidabile

conf.	articolo	M.
1	575 403	10

Fornitura
 Flangia di fissaggio, guarnizione sagomata, viti di fissaggio
 - fig. 5
Modello 6142.91



Tappo
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - materiale plastico
 - fig. 6
Modello 6142.90

conf.	articolo	M.
1	575 397	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015

Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
- gomma
- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Gomito di allacciamento a 90°

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- non idoneo per Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- ottone
- fig. 13

Modello 6161.98

G	Ø interno	conf.	articolo	M.
¾	19	1	693 862	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10


Coperchio

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

Modello 6142.92

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10


Anello distanziale

- per: erogatore, serie fino al 2005

Modello 6161.22-597

d	h	conf.	articolo	M.
33	4	1	300 128	10


Inserto erogatore

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie fino al I/2015

Modello 6161.998

	conf.	articolo	M.
	1	581 640	10


Set di fissaggio

- idoneo per inserto erogatore modello 6161.998

Modello 6161.93

M	L	conf.	articolo	M.
4	43	1	587 017	10


Inserto erogatore

- per: aeratore con inserto di metallo, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie fino 2005/2006

Modello 6161.229

	conf.	articolo	M.
	1	300 012	10


Inserto erogatore

- per: regolatore di getto con portata maggiore (es. per acque calcaree), Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie fino 2005/2006

Modello 6161.239

	conf.	articolo	M.
	1	351 076	10


Inserto

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio, serie fino al 2004
- materiale plastico

Fornitura

Tappo a salterello con meccanismo a sollevamento

Modello 6142

	conf.	articolo	M.
	1	450 434	14

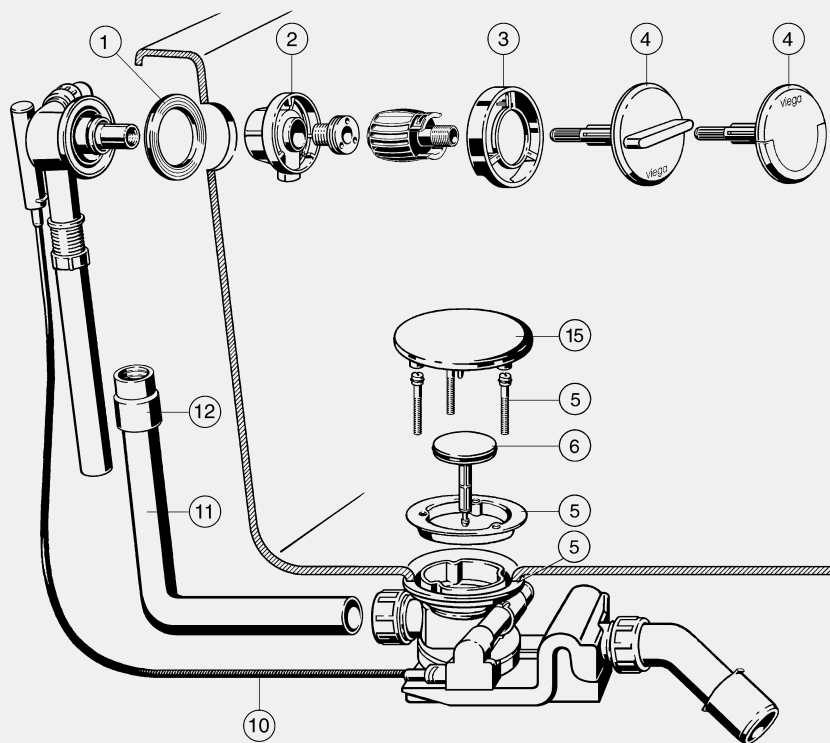


Supporto di montaggio
- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.	
	1	632 342	10	



ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT4


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4

- fig. 1

Modello 6161.106

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
54	80	7,7	1	632 311	10


Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4 - serie fino al I/2015

Fornitura

Vite di fissaggio

- fig. 2

Modello 6161.107

	conf.	articolo	M.
	1	632 304	10


Rosone

- per: erogatore, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4

- serie fino al I/2015

- fig. 3

Modello 6161.108

	conf.	articolo	M.
	1	632 298	10


Maniglia Visign MT3/RT3

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio - serie fino al I/2015

- fig. 4

Modello 6161.109

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 274	10



Maniglia
Visign MT4/RT4
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - fig. 4
Modello 6161.159

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	632 281	10



Set di montaggio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - acciaio inossidabile
Fornitura
 Flangia di fissaggio, guarnizione sagomata, viti di fissaggio
 - fig. 5
Modello 6142.91

	conf.	articolo	M.
	1	575 403	10



Tappo
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - materiale plastico
 - fig. 6
Modello 6142.90

	conf.	articolo	M.
	1	575 397	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10

Modello	L	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente
 - per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno
 - gomma
 - fig. 12
Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10



Gomito di allacciamento a 90°
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - non idoneo per Multiplex Trio
 Visign MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT5
 - ottone
 - fig. 13
Modello 6161.98

G	Ø interno	conf.	articolo	M.
¾	19	1	693 862	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da
bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10


Coperchio

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

Modello 6142.92

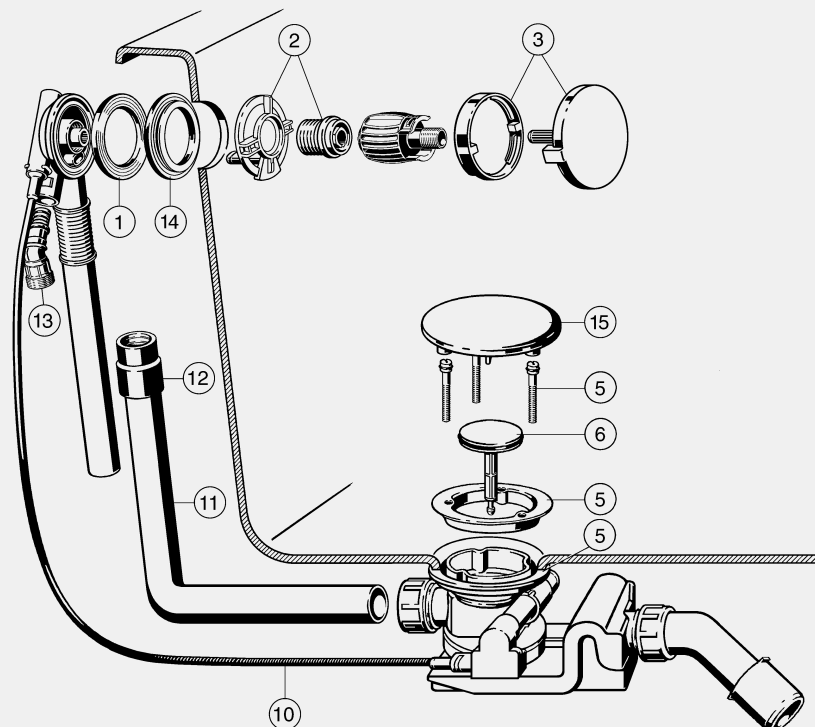
Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10


Supporto di montaggio

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- serie fino al I/2015

Fornitura

- Viti di fissaggio
- fig. 2

Modello 6149.90

	conf.	articolo	M.
	1	698 089	10



Set accessori

Visign MT5/RT5

- per: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- serie fino al I/2015

Fornitura

- Maniglia, rosone
- fig. 3

Modello 6149.09

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	699 055	10


Set di montaggio

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio
- acciaio inossidabile

conf.	articolo	M.
1	575 403	10

Fornitura

Flangia di fissaggio, guarnizione sagomata, viti di fissaggio

- fig. 5

Modello 6142.91


Tappo

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio
- materiale plastico

conf.	articolo	M.
1	575 397	10

- fig. 6

Modello 6142.90


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile

- fig. 10

Modello	L	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Tubo di troppopieno

- per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

Modello	L1	L2	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

VSp = vasca da bagno lunghezza speciale


Manicotto con battente

- per: collegamento del corpo al tubo di troppopieno

- gomma

- fig. 12

Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Raccordo di allacciamento

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5

- non idoneo per Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F

- bronzo

- innesto conico Viega

- fig. 13

Modello 6149.93

G	L	conf.	articolo	M.
¾	64	1	698 119	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**



Coperchio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 15
Modello 6142.92

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10

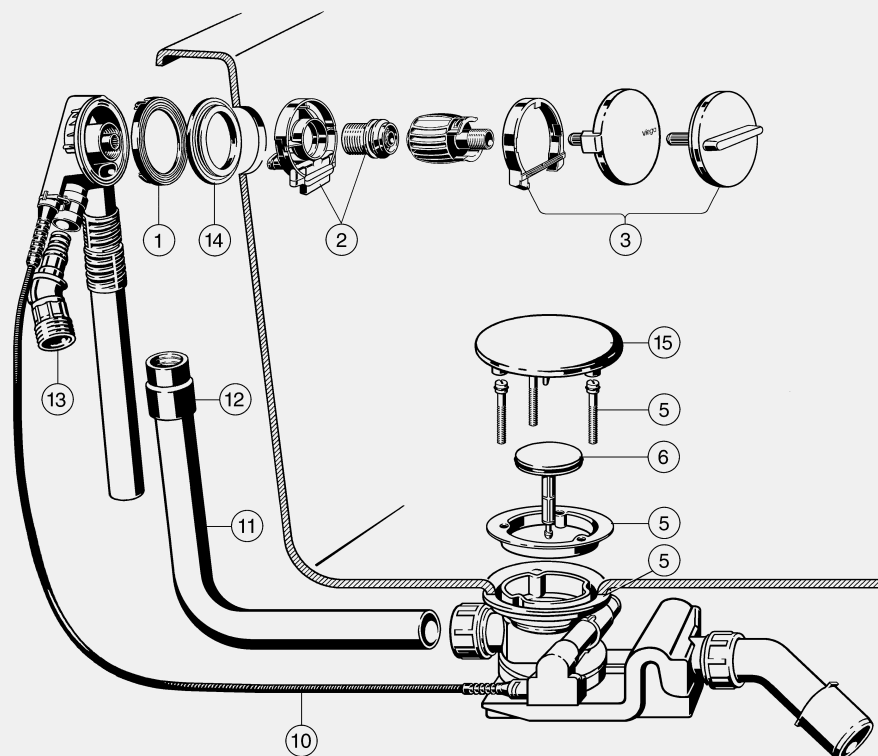


Supporto di montaggio
 - per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10



ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, SERIE DAL II/2015



Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie dal II/2015
- fig. 1

Modello 6168.12

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
50	75	5	1	749 989	10



Erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- serie dal II/2015

Fornitura

Erogatore, vite di fissaggio
- fig. 2

Modello 6161.105

conf.	articolo	M.
1	734 626	10



Set accessori Visign MT3/RT3

- per: Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- serie dal II/2015

Fornitura

Maniglia, rosone
- fig. 3

Modello 6161.179

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 640	10



Set accessori
Visign MT5/RT5
 - per: Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - serie dal II/2015
Fornitura
 Maniglia, rosone
 - fig. 3
Modello 6161.169

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	734 633	10



Set di montaggio
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - acciaio inossidabile
Fornitura
 Flangia di fissaggio, guarnizione
 sagomata, viti di fissaggio
 - fig. 5
Modello 6142.91

	conf.	articolo	M.
	1	575 403	10



Tappo
 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - materiale plastico
 - fig. 6
Modello 6142.90

	conf.	articolo	M.
	1	575 397	10



Cavo Bowden
 - per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015
Fornitura
 Cavo di acciaio inossidabile
 - fig. 10
Modello 6162.19

L	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Tubo di troppopieno
 - per: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 11

Modello	L1	L2	VSt	VC	VSp	conf.	articolo	M.
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

VSt = Vasca da bagno standard
 VC = Vasca da bagno con scarico centrale
 VSp = vasca da bagno lunghezza speciale



Manicotto con battente
 - per: collegamento del corpo al
 tubo di troppopieno
 - gomma
 - fig. 12
Modello 6167-417

DN	d	conf.	articolo	M.
32	28	1	117 245	10


Raccordo di allacciamento

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- non idoneo per Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- bronzo
- innesto conico Viega
- fig. 13

Modello 6149.93

G	L	conf.	articolo	M.
¾	64	1	698 119	10


Guarnizione

- per: troppopieno, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

Avvertenza

Necessario solo per vasche da bagno di acciaio.

Modello 6161.94

h	Ø	conf.	articolo	M.
3,5	76	1	695 927	10


Inserto erogatore

- per: erogazione acqua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- serie dal II/2015

Fornitura

Regolatore di getto

Modello 6161.249

	conf.	articolo	M.
	1	734 756	10


Coperchio

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

Modello 6142.92

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	695 941	10

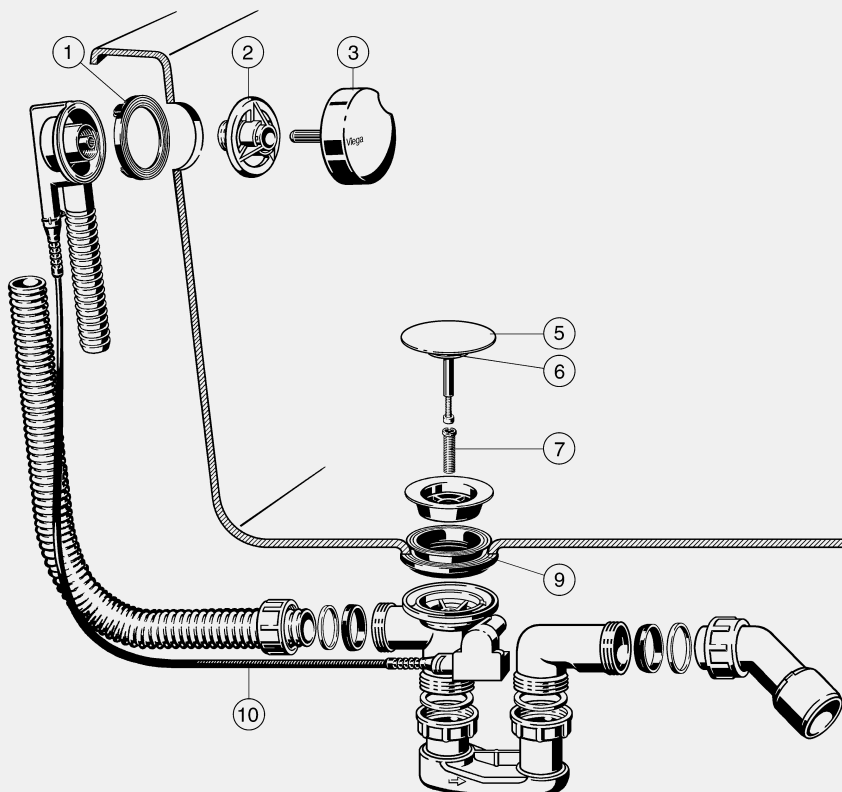

Supporto di montaggio

- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modello 6161.96

	conf.	articolo	M.
	1	632 342	10

SIMPLEX



Guarnizione

- per: troppopieno, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie fino al 2014
- fig. 1

Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10



Flangia

- per: fissaggio troppopieno, Multiplex (modello precedente), Simplex
- materiale plastico
- serie fino al 2014
- fig. 2

Modello 9784.3-236

	conf.	articolo	M.
	1	477 608	10



Rosone Simplex

- per: serie dal 2009
- fig. 3

Modello 6168.02

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	657 406	10



Tappo

- per: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10


Vite

- per: griglia
- fig. 7

Modello 6162.45-593

M	L	conf.	articolo	M.
12	28	1	122 485	10


Guarnizione

- per: griglia, Multiplex,
Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10


Guarnizione

- per: tappo, Multiplex,
Multiplex Trio, Simplex
- gomma
- fig. 6

Modello 6162-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
26	42	5	1	104 740	10


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex fino serie I semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio fino serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile
- fig. 10

Modello	L	VSt	VC	conf.	articolo	M.
6162-152	540	✓		1	135 027	10
6163-152	725		✓	1	160 418	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale


Cavo Bowden

- per: Multiplex, Rotaplex e Simplex da serie II semestre 2014, Multiplex Trio e Rotaplex Trio da serie I semestre 2015

Fornitura

Cavo di acciaio inossidabile
- fig. 10

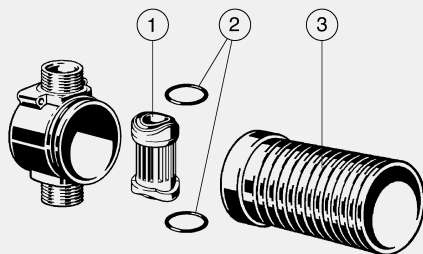
Modello 6162.19

L	VSt	VC	conf.	articolo	M.
560	✓		1	721 732	10
725		✓	1	721 749	10

VSt = Vasca da bagno standard

VC = Vasca da bagno con scarico centrale

DISCONNETTORI



Inserto
 - per: disconnettore da incasso
 - fig. 1
Modello 6161.82

	conf.	articolo	M.
	1	137 588	10



Set guarnizioni
 - per: inserto per disconnettore
 - fig. 2
Modello 6161.84

Ø	s	pz	conf.	articolo	M.
24	2,5	2	1	429 287	10

pz = pezzi nel set



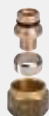
Guaina
 - materiale plastico
 - accorciabile
 - fig. 3
Modello 6161.8-117

d	L	conf.	articolo	M.
54	100	1	160 623	15



Raccordo di allacciamento
 - per: disconnettore da incasso, set di allacciamento, prova di pressione
 - ottone
Modello 6161.83

	conf.	articolo	M.
	1	147 051	10

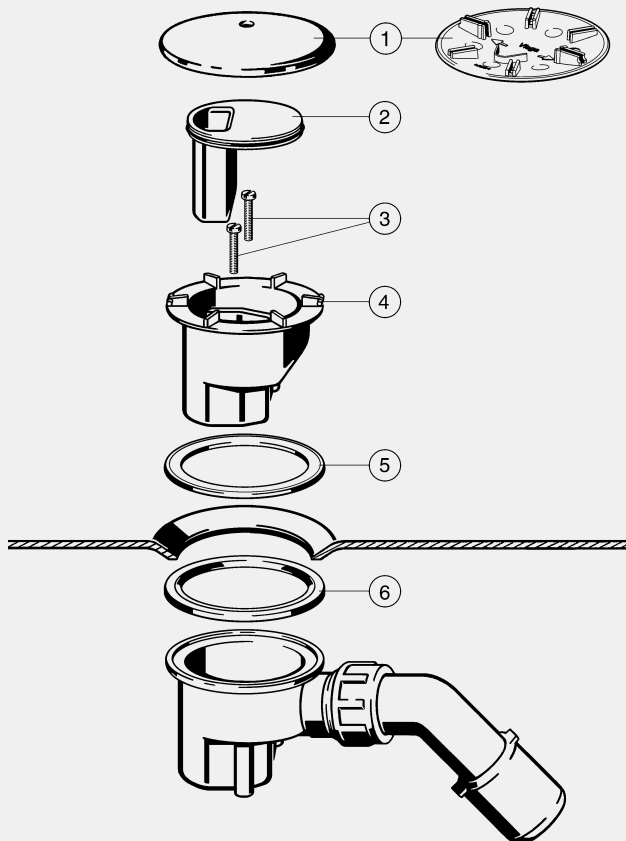


Bocchettone
 - idoneo per set di allacciamento disconnettore da incasso modello 6161.86, set di allacciamento modello 6161.9
Modello 2019

d	conf.	articolo	M.
16	10	100 988	78

TEMPOPLEX, SERIE 1997-2001

Figura 1 = modello 6956.0, articolo 192 730



Tubo ad immersione Tempoplex

- per: serie 1997-2001
- materiale plastico
- fig. 2

Modello 6956.1-821

Ø	h	conf.	articolo	M.
83	66	1	318 260	90



Set viti Tempoplex

- per: corpo superiore, serie 1997-2001
- fig. 3

Modello 6956.1-90C

M	pz	conf.	articolo	M.
5	2	1	324 476	90

pz = pezzi nel set



Corpo superiore Tempoplex

- per: serie 1997-2001
- fig. 4

Modello 6956.1-253

Ø	h	conf.	articolo	M.
110	82	1	318 284	90

Ricambi per sifoni e colonne automatiche V5



Guarnizione Tempoplex

- per: serie 1997-2001

Modello 6956.1-182

Ø interno	Ø	conf.	articolo	M.
86	114	1	318 314 ¹	10
88	115	1	318 321 ²	10

¹⁾ posizionamento sotto il piatto doccia

²⁾ posizionamento sopra il piatto doccia



Tubo ad immersione Tempoplex

- per: serie fino al 1996

- materiale plastico

Modello 6956-632

Ø	h	conf.	articolo	M.
54	70	1	177 829	90



Flangia Tempoplex

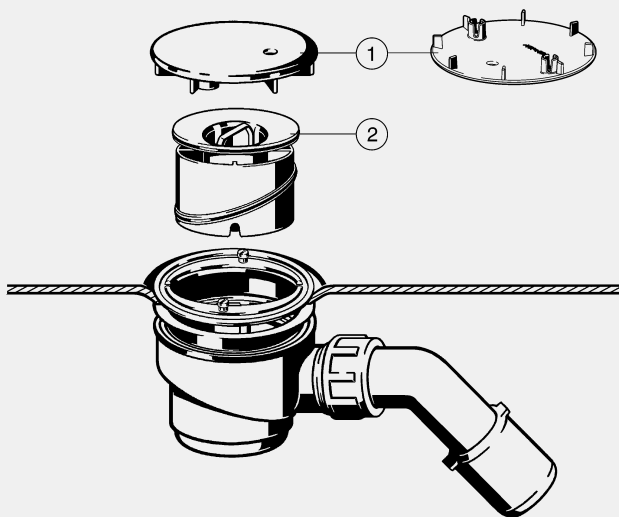
- per: serie fino al 1996

Modello 6956-820

Ø interno	Ø	conf.	articolo	M.
61	113	1	192 204	90



TEMPOPLEX, SERIE DAL 2001



Coperchio Tempoplex
 - per: sifone, Tempoplex, serie dal 2001
 - materiale plastico cromato
Fornitura
 2 viti con o-ring, coperchio
 - fig. 1
Modello 6958.99

Ø	conf.	articolo	M.
112	1	581 633	90



Tubo ad immersione Tempoplex
 - per: serie 2001-2006
 - materiale plastico
 - fig. 2
Modello 6958.1-821

h	conf.	articolo	M.
65	1	450 229	90

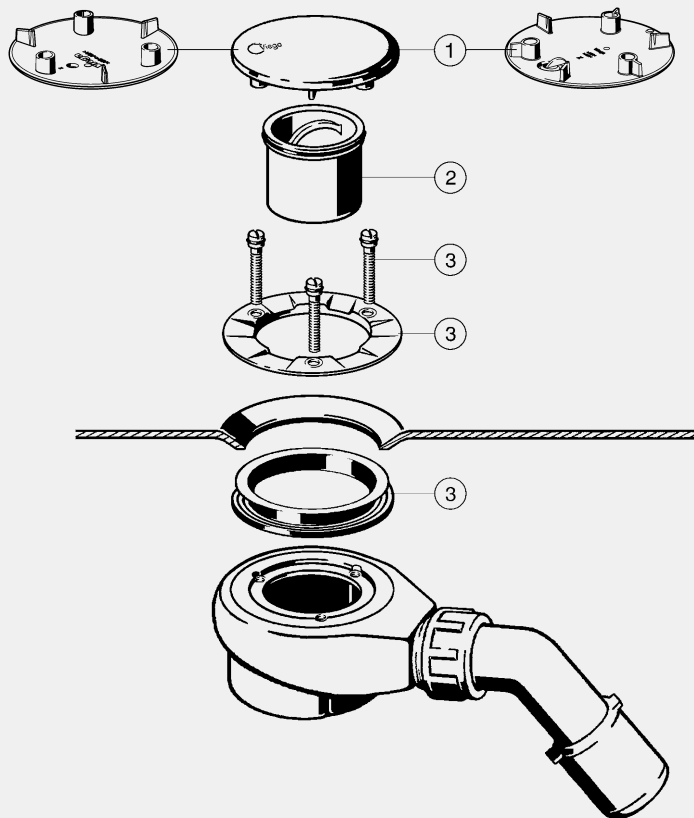


Filtro Tempoplex
 - per: serie 2001-2006
Modello 6958.96

	conf.	articolo	M.
	1	625 221	90

TEMPOPLEX, SERIE DAL 2006

Figura 1 = modello 6964.0



Coperchio

- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
- materiale plastico

Modello 6964.0



Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
115	✓	materiale plastico cromato	5	649 982	90
115	✓	materiale plastico nero opaco	1	806 132	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90



Tubo ad immersione Tempoplex

- per: serie dal 2006

- fig. 2

Modello 6961.99

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	60	1	582 982	90



Tubo ad immersione Tempoplex

- per: Tempoplex 60 mm

- fig. 2

Modello 6963.99

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	40	1	696 399	90


Set di montaggio Tempoplex

- per: foro di scarico Ø 90 mm

Fornitura

 Viti, flangia di acciaio inossidabile,
guarnizione
- fig. 3

Modello 6960.98

	conf.	articolo	M.
	1	582 975	90


Guarnizione Tempoplex

 - per: foro di scarico Ø 90 mm, piatti
doccia di acciaio e/o acrilico, piatti
doccia di ceramica

Modello 6961.95

Ø	h	conf.	articolo	M.
116	4,5	1	632 656	90
116	15	1	632 663¹⁾	90
116	26,5	1	632 670	90

¹⁾ guarnizione standard

Set viti

 - per: Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex
- materiale plastico, acciaio
inossidabile

Modello 6961.94

M	L	pz	conf.	articolo	M.
5	30	3	1	632 687	90
5	42	3	1	632 694	90
5	78	3	1	632 700	90

pz = pezzi nel set


Tappo

 - per: Tempoplex, Tempoplex Plus,
serie dal 2010

Modello 6961.93

Ø	conf.	articolo	M.
30	1	675 387	90


Tappo

 - per: Tempoplex 60 mm, serie dal
2001

Modello 6963.93

	conf.	articolo	M.
	1	719 210	90


Filtro

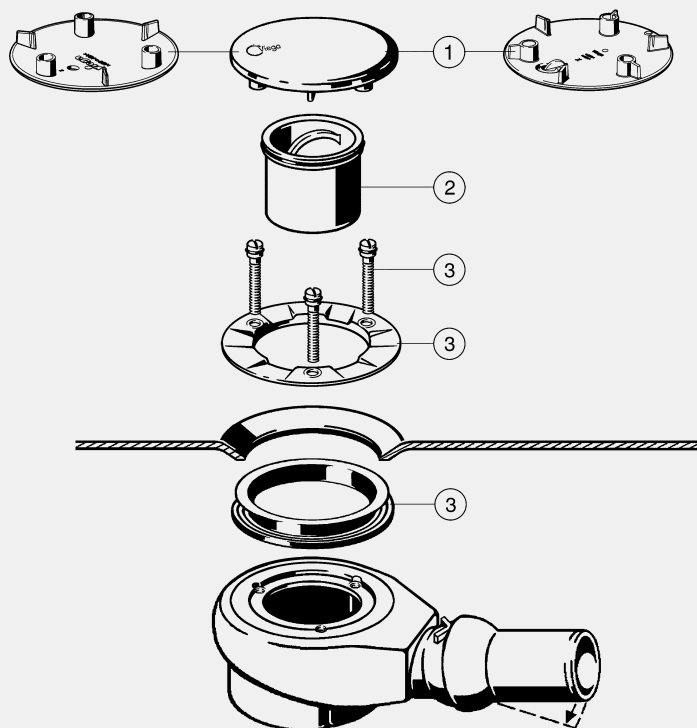
 - per: Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, serie dal 2006

Modello 6961.96

	conf.	articolo	M.
	1	582 951	90

TEMPOPLEX PLUS

Figura 1 = modello 6964.0



Coperchio

- per: corpo in cassetto, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
- materiale plastico

Modello 6964.0



Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
115	✓	materiale plastico cromato	5	649 982	90
115	✓	materiale plastico nero opaco	1	806 132	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90



**Tubo ad immersione
Tempoplex Plus**

- per: serie dal 2006
- fig. 2

Modello 6960.99

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	68	1	582 968	90



Set di montaggio Tempoplex

- per: foro di scarico Ø 90 mm

Fornitura

- Viti, flangia di acciaio inossidabile, guarnizione
- fig. 3

Modello 6960.98

conf.	articolo	M.
1	582 975	90


Guarnizione Tempoplex

- per: foro di scarico Ø 90 mm, piatti doccia di acciaio e/o acrilico, piatti doccia di ceramica

Modello 6961.95

Ø	h	conf.	articolo	M.
116	4,5	1	632 656	90
116	15	1	632 663¹⁾	90
116	26,5	1	632 670	90

¹⁾ guarnizione standard


Set viti

- per: Rotaplex, Rotaplex Trio, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, Domoplex

- materiale plastico, acciaio inossidabile

Modello 6961.94

M	L	pz	conf.	articolo	M.
5	30	3	1	632 687	90
5	42	3	1	632 694	90
5	78	3	1	632 700	90

pz = pezzi nel set


Tappo

- per: Tempoplex, Tempoplex Plus, serie dal 2010

Modello 6961.93

Ø	conf.	articolo	M.
30	1	675 387	90


Filtro

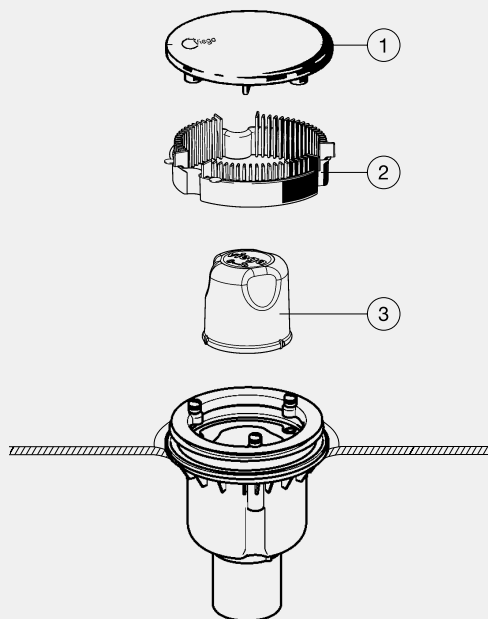
- per: Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, serie dal 2006

Modello 6961.96

conf.	articolo	M.
1	582 951	90

TEMPOPLEX (VERTICALE), SERIE DAL 2021

Figura 1 = modello 6964.0
 Figura 2 = modello 6965.90



Coperchio

- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
 - materiale plastico

Modello 6964.0



Ø	D90	versione	conf.	articolo	M.
115	✓	materiale plastico cromato	5	649 982	90
115	✓	materiale plastico nero opaco	1	806 132	15

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90



Filtro

- idoneo per sifone Tempoplex modello 6965, sifone Tempoplex corpo incasso modello 6965.1
 - materiale plastico

Modello 6965.90

conf.	articolo	M.
1	801 809	90



Calotta Tempoplex

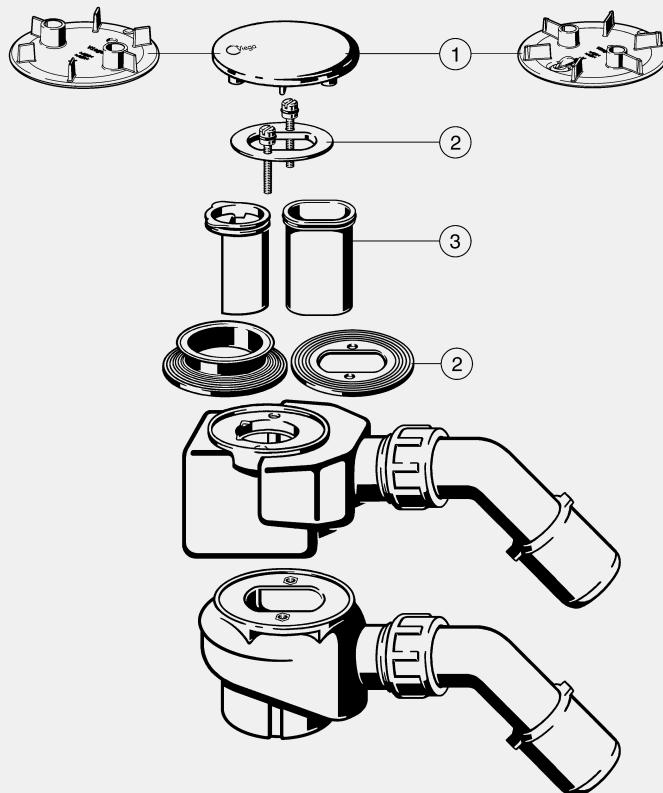
- idoneo per sifone Tempoplex modello 6965, sifone Tempoplex corpo incasso modello 6965.1
 - fig. 3

Modello 6965.99

conf.	articolo	M.
1	821 791	90

DOMOPLEX

Figura 1 = modelli 6930.0 e 6931.0



Coperchio

- per: corpo incasso, Domoplex
- materiale plastico



Modello	Ø	D52	D65	versione	conf.	articolo	M.
6930.0	75	✓		materiale plastico cromato	10	649 968	90
6931.0	90		✓	materiale plastico cromato	1/10	649 975	90

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52
 D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65



Set di montaggio Domoplex

- per: foro di scarico Ø 52 mm, serie dal 1996

Fornitura

- Viti, flangia di acciaio inossidabile, guarnizione
- fig. 2

Modello 6928.1-90C

conf.	articolo	M.
1	232 405	90



Set di montaggio Domoplex

- per: foro di scarico Ø 65 mm, serie dal 1996

Fornitura

Viti, flangia di acciaio inossidabile, guarnizione
- fig. 2

Modello 6929.1-90C

	conf.	articolo	M.
	1	330 835	90



Tubo ad immersione Domoplex

- per: Serie 1996-2015
- materiale plastico
- fig. 3

Modello 6928.1-821

h	conf.	articolo	M.
63	1	317 232	90



Tubo ad immersione Domoplex

- per: serie fino al 1996 e serie dal 2015
- materiale plastico
- fig. 3

Modello 6928-821

h	conf.	articolo	M.
63	1	290 856	90



Tappo

- per: Domoplex, serie dal 2015

Modello 6928.93

	conf.	articolo	M.
	1	750 640	90

MULTIPLEX TRIO E



Gruppo miscelatore Multiplex Trio E

- per: riempimento della vasca da bagno (a comando elettronico)
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146

Fornitura

Funzione di memoria per temperatura, quantità di erogazione acqua e livello di riempimento, 3 preimpostazioni personalizzabili, erogazione vasca/doccetta commutabile manualmente, blocco a 38 °C superabile manualmente, alimentatore di rete

Dati tecnici

tensione di rete 100-240 V AC/50-60 Hz
secondo UNI EN 1111

Modello 6146.90

	conf.	articolo	M.
	1	662 851	10



Elemento di comando Multiplex Trio E

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146

Fornitura

Cavo di allacciamento (allungabile), anello di segnalazione a LED

Modello 6146.20

LC	versione	conf.	articolo	M.
3000	cromato	1	662 332	10

LC = lunghezza cavo



Manopola girevole Multiplex Trio E

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E modello 6146
- ottone

Modello 6146.21

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	662 349	10

MULTIPLEX TRIO E2



Gruppo miscelatore Multiplex Trio E2 elettronico

- per: riempimento della vasca da bagno (a comando elettronico)
- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2

Fornitura

Funzione di memoria per temperatura, quantità di erogazione acqua e livello di riempimento, 3 preimpostazioni personalizzabili, erogazione vasca/doccetta commutabile manualmente, blocco a 38 °C superabile manualmente, alimentatore di rete

Dati tecnici

tensione di rete 100–240 V AC/50–60 Hz

secondo UNI EN 1111

Modello 6146.214

	conf.	articolo	M.
	1	684 648	10



Elemento di comando Multiplex Trio E2/E3

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215
- on/off, acqua calda/fredda

Fornitura

Cavo di allacciamento (allungabile), anello di segnalazione a LED

Modello 6146.210

LC	versione	conf.	articolo	M.
3000	cromato	1	684 600	10

LC = lunghezza cavo



Manopola girevole Multiplex Trio E2/E3

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215
- on/off, acqua calda/fredda

Modello 6146.212

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	684 624	10



Elemento di comando Multiplex Trio E2

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2
- quantità erogazione acqua +/-, commutazione doccetta

Fornitura

Cavo di allacciamento (allungabile), anello di segnalazione a LED

Modello 6146.211

LC	versione	conf.	articolo	M.
3000	cromato	1	684 617	10

LC = lunghezza cavo



Manopola girevole Multiplex Trio E2

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2
- quantità erogazione acqua +/-, commutazione doccetta

Modello 6146.213

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	684 631	10

MULTIPLEX TRIO E3


Gruppo miscelatore Multiplex Trio E3 elettronico

- per: riempimento della vasca da bagno (a comando elettronico)

Fornitura

Funzione di memoria per temperatura, quantità di erogazione acqua e livello di riempimento, 3 preimpostazioni personalizzabili, erogazione vasca/doccetta commutabile manualmente, blocco a 40 °C superabile manualmente, alimentatore di rete

Dati tecnici

tensione di rete 100–240 V AC/50–60 Hz

secondo UNI EN 1111

Modello 6146.217

	conf.	articolo	M.
	1	684 686	10


Elemento di comando Multiplex Trio E2/E3

- idoneo per miscelatore Multiplex Trio E2 modello 6146.2, miscelatore Multiplex Trio E3 modello 6146.215

- on/off, acqua calda/fredda

Fornitura

Cavo di allacciamento (allungabile), anello di segnalazione a LED

Modello 6146.210

LC	versione	conf.	articolo	M.
3000	cromato	1	684 600	10

LC = lunghezza cavo


Manopola girevole Multiplex Trio E2/E3

- idoneo per miscelatore

Multiplex Trio E2 modello 6146.2,

miscelatore Multiplex Trio E3

modello 6146.215

- on/off, acqua calda/fredda

Modello 6146.212

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	684 624	10


Elemento display Multiplex Trio E3

- idoneo per miscelatore

Multiplex Trio E3

modello 6146.215

Fornitura

Cavo di allacciamento (allungabile),

display

Modello 6146.216

LC	conf.	articolo	M.
3000	1	684 679	10

LC = lunghezza cavo

MULTIPLEX TRIO E/E2/E3


Rubinetto a squadra Multiplex Trio E

- per: tutti i modelli Multiplex Trio E

- ottone

Modello 6146.30

G1	G2	DN	conf.	articolo	M.
½	½	12	1	671 037	10


Set tubi flessibili di allacciamento Multiplex Trio E

- per: attacco acqua calda e fredda,

tutti i modelli Multiplex Trio E

- varie

Modello 6146.32

R	L	DN	pz	conf.	articolo	M.
½	500	12	2	1	671 051	10

pz = pezzi nel set



Set tubi flessibili di allacciamento Multiplex Trio E

- per: attacco miscelatore, tutti i modelli Multiplex Trio E
- varie

Modello 6146.33

R	L	Rp	pz	conf.	articolo	M.
1/2	300	1/2	2	1	671 068	10

pz = pezzi nel set



Filtro Multiplex Trio E

- idoneo per rubinetto a squadra Multiplex Trio E modello 6146.30

Modello 6146.34

conf.	articolo	M.
1	671 075	10



Accumulatore Multiplex Trio E

- per: tutti i modelli Multiplex Trio E

Modello 6146.35

conf.	articolo	M.
1	671 082	10



Alimentatore di rete

- per: tutti i modelli Multiplex Trio E

Dati tecnici

tensione di rete 100-240 V
AC/50-60 Hz

Modello 6146.37

conf.	articolo	M.
1	787 097*	10

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Set accumulatore e cinghia dentata Multiplex Trio E

- per: tutti i modelli Multiplex Trio E

Modello 6146.39

conf.	articolo	M.
1	788 476	10

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F A FUNZIONAMENTO ELETTRICO



Coperchio di troppopieno

- per: Multiplex Trio F a funzionamento elettrico, Rotaplex Trio F a funzionamento elettrico

Modello 6148.02

Ø	versione	conf.	articolo	M.
75	cromato	1	750 008	10



Coperchio Multiplex Trio F

- per: gruppo di riempimento
- ottone
- avvitabile

Modello 6145.390

Ø	versione	conf.	articolo	M.
74	cromato	1	683 566	10



Gruppo di riempimento Multiplex Trio F

Fornitura

2 griglie avvitabili

Modello 6145.192

conf.	articolo	M.
1	683 580	10



Tappo Multiplex Trio F
Modello 6145.391

	conf.	articolo	M.
	1	690 571	10

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F A FUNZIONAMENTO ELETTRICO



Coperchio di troppopieno
- per: Multiplex Trio F a funzionamento elettrico, Rotaplex Trio F a funzionamento elettrico
Modello 6148.02

Ø	versione	conf.	articolo	M.
75	cromato	1	750 008	10



Coperchio Rotaplex Trio F
- per: gruppo di riempimento
- ottone
- avvitabile
Modello 6145.190

Ø	versione	conf.	articolo	M.
115	cromato	1	683 559	10



Gruppo di riempimento Rotaplex Trio F
Modello 6145.191

	conf.	articolo	M.
	1	683 573	10



Tappo Rotaplex Trio F
Modello 6145.193

	conf.	articolo	M.
	1	690 564	10



Gomito di allacciamento a 90°
- per: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- non idoneo per Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio
- ottone
- fig. 13
Modello 6161.98

G	Ø interno	conf.	articolo	M.
¾	19	1	693 862	10

MULTIPLEX TRIO A FUNZIONAMENTO ELETTRICO, ROTAPLEX TRIO A FUNZIONAMENTO ELETTRICO



Coperchio di troppopieno
- per: Multiplex Trio a funzionamento elettrico, Rotaplex Trio a funzionamento elettrico
Modello 6148.03

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	750 015	10

COLONNE E SIFONI PER VASCHE DA BAGNO E PIATTI DOCCIA



Rosone Citaplex
- acciaio inossidabile
Modello 6176.9-545

		conf.	articolo	M.
		1	118 785	10



Vite autofilettante
- per: rosone
- acciaio inossidabile
Modello 6176-153

M	L	conf.	articolo	M.
4,8	13	1000	120 559	10



Flangia Citaplex
- per: troppopieno
Modello 6176-236

		conf.	articolo	M.
		1	111 267	90



Catenella perlinata
Modello 9925.290

L	conf.	articolo	M.
500	1	105 211	60
700	1	104 221	90



Tappo
- materiale plastico
Fornitura
Aggancio triangolare
Modello 9937.1

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	1	103 521*	10
56,5	1	147 457	10

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Citaplex
- acciaio inossidabile
Fornitura
A croce
Modello 6211KZ-454

Ø	VSt	conf.	articolo	M.
70	✓	1	114 015	10

VSt = Vasca da bagno standard



Tappo Fornitura
Sistema di chiusura "a clic"
Modello 6977.9

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	585 334	10



Guarnizione
- idoneo per tappo modello 6977.9
Modello 6977.91

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
30	44	4,5	1	585 341	10



Vite
- acciaio inossidabile
Modello 5111V-593

M	L	conf.	articolo	M.
6	35	50	282 523	10



Bocchettone
- ottone
- a sede piana
Modello 1325

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90



Curva di scarico a 90°
- ottone
Modello 1328

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	10	127 657	90

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**

	Tappo Fornitura Aggancio triangolare Modello 9933			Ø	conf.	articolo	M.	
				45,5	25	102 692	10	

	Guarnizione - per: curva di scarico a 45° Modello 9967V	Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.	
		37	42	9,5	25	679 965	90	

	Guarnizione - per: piletta Ø 70 mm Modello 9959.1-182	Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.	
		50	70	7	1	103 262	10	

	Curva di scarico a 45° - per: allacciamento alla rete di scarico - materiale plastico - non incollabile Modello 6162.99	DN		conf.	articolo	M.	
		40/50		1	719 265	10	

SIFONI PER LAVABI E BIDET

	Serbatoio - idoneo per sifone modello 5634.15 Modello 5634.151			conf.	articolo	M.	
				1	830 908	90	

	Set accessori - idoneo per sifone modello 5634.15 Fornitura Dado a risvolto, guarnizione, anello di scorrimento Modello 5634.152			conf.	articolo	M.	
				1	830 915	90	

	Manicotto - idoneo per sifone modello 5634.15 Modello 5634.153	DN	Ø interno	conf.	articolo	M.	
		40	32	1	830 922	90	

	Coperchio - per: piletta Visign V1 - tondo Modello 5430.9	versione	conf.	articolo	M.	
		cromato	1	585 280	10	

	Coperchio - per: piletta Visign V2 - quadrato Modello 5434.9	versione	conf.	articolo	M.	
		cromato	1	585 303	10	




Coperchio con chiusura "a clic"

- per: piletta Visign V1
- tondo

Modello 5431.9

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	585 297	10


Coperchio con chiusura "a clic"

- per: piletta Visign V2
- quadrato

Modello 5435.9

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	585 310	10


Guarnizione

- per: piletta Visign V1

Modello 5431.91

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
30	41	4,5	1	585 327	10


Piletta con troppopieno

- idoneo per sifone a bottiglia modello 5421
- materiale plastico cromato

Fornitura

Corpo piletta

Modello 5420.9

Ø	h	conf.	articolo	M.
63	113	1	613 648	60


Coperchio

- per: piletta
- materiale plastico cromato

Modello 5413.0

conf.	articolo	M.
1	446 109	10


Inserto sifone

- idoneo per sifone modello 5633.1, 5633.2

Modello 5633.15

conf.	articolo	M.
1	754 754	90


Coperchio

- per: colonna automatica
- idoneo per colonna automatica modello 5420.1

Modello 5420.21

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	765 460	90


Tappo

- per: colonna automatica
- idoneo per colonna automatica modello 5420.1

Modello 5420.22

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	765 477	90


Rosone Eleganta
Modello 5788.80

Ø	DN	h	versione	conf.	articolo	M.
80	32	15	cromato	1	603 502	90


Rosone Eleganta

- per: rubinetto a squadra

Modello 5788.49

Ø interno	Ø	h	versione	conf.	articolo	M.
23	60	12	cromato	1	613 549	90


Rosone
Modello 5753-545

Ø	DN	h	versione	conf.	articolo	M.
66	32	15	lucido	50	104 245	12


Rosone
Modello 5763-545

Ø	DN	h	versione	conf.	articolo	M.
80	40	15	cromato	25	127 787	12


Rosone
Modello 5787-545

Ø	DN	h	versione	conf.	articolo	M.
80	32	24	cromato	10	110 628	10


Rosone
Modello 5711-545

Ø	DN	h	versione	conf.	articolo	M.
70	32	35	cromato	1	104 962	12
85	32	50	cromato	1	111 380	12
85	40	50	cromato	1	128 722	12


Rosone
Modello 5611-545

Ø interno	Ø	h	versione	conf.	articolo	M.
38	70	14	cromato	1	258 573	11


Tappo
 - per: tubazione di scarico
 - materiale plastico
Modello 5693

DN	versione	conf.	articolo	M.
32	cromato	10	112 547	90
32	bianco	10	120 603	90


Valvola di aerazione
 - materiale plastico
Modello 5691

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	116 248	90


Griglia
 - acciaio inossidabile
Modello 5111-454

Ø	conf.	articolo	M.
60	1	101 107	10


Tappo
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9933

Ø	conf.	articolo	M.
38,5	25	103 934	10
40,5	25	108 038	10


Bocchettone
 - ottone
 - a sede piana
Modello 1325

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90


Tubo di scarico
 - materiale plastico
Modello 1325K

G	DN	conf.	articolo	M.
1¼	32	25	123 048	90
1½	40	25	113 162	90



Curva di scarico a 90°
- ottone
Modello 1328

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	10	127 657	90



Filtro
- acciaio inossidabile
Modello 5115-563

Ø	conf.	articolo	M.
60	1	115 258	10



Guarnizione
- per: piletta universale
Modello 9959 V

Ø interno	Ø	h	versione	conf.	articolo	M.
50	65	5	grigio	25	282 592	10



Vite
- acciaio inossidabile
Modello 5111V-593

M	L	conf.	articolo	M.
6	35	50	282 523	10
6	55	50	282 486	10
6	60	50	282 493	10
6	80	50	282 509	10
6	100	25	282 516¹	10

¹⁾ ottone nichelato



Tubo ad immersione
- per: sifone a bottiglia
- materiale plastico

Modello	per G	L	per serbatoio Ø	E	conf.	articolo	M.
5753-632	1¼	96	50		1	108 342	10
5788-632	1¼	106		✓	1	670 962	10

E = per Eleganta



Raccordo di scarico
- ottone
Modello 5754-876

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	124 731	10



Guarnizione guarnizione serbatoio
- per: sifone a bottiglia di materiale plastico
Modello 5725-455

Ø	h	conf.	articolo	M.
56	3	1	103 903	60



Dado a risvolto
- ottone
Modello 1325V-654

G	h	Cr	conf.	articolo	M.
1¼	10		50	192 907	11
1½	10		50	192 921	11
1¼	10	✓	10	192 914	11

Cr = cromato



Dado a risvolto
- ottone cromato
Modello 1325-654

G	h	conf.	articolo	M.
1½	10	1	118 471	11

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**


Dado a risvolto
 - ottone
 - versione prolungata
Modello 1325.2-654

G	h	Cr	conf.	articolo	M.
1¼	15		1	118 563	11
1½	15		1	113 292	11
1¼	15	✓	1	123 437	11
1½	15	✓	1	122 089	11

Cr = cromato



Guarnizione
Modello 9957V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
30	39	2	100	193 560	10
36	45	2	100	193 553	10
46	56,5	3	100	281 137	10



Guarnizione
 - per: raccordo di scarico
Modello 9955V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
28	40	5	100	595 197	10



Guarnizione
Modello 9953

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
42	60	2	1	106 461	10
50	54	3	1	104 313	10
57	62	3	1	108 908	10



Guarnizione
 - per: canotto, tubo pavimento o tubo di scarico del sifone lavabo o bidet
 - a sede conica
Modello 9965.3V

per G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	32	100	193 522	11



Guarnizione
 - per: piletta
Modello 9962.3-473

per G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	60	1	115 043	10



Guarnizione
 - per: sifone di materiale plastico
 - a sede conica
Modello 9965-182

per G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	32	1	366 445	10
1¼	34	1	110 130	10



Set guarnizioni
Modello 9971.5

	conf.	articolo	M.
	1	122 782	10



Set guarnizioni
Modello 98266

	conf.	articolo	M.
	1	442 224	10

SIFONI PER LAVELLI, LAVATRICI E LAVASTOVIGLIE


Bocchettone
 - ottone
 - a sede piana
Modello 1325

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90



Filtro
 - acciaio inossidabile
Modello 7111-563

Ø	conf.	articolo	M.
80	1	107 833	10



Griglia
- acciaio inossidabile
Modello 7112.1-454

Ø	conf.	articolo	M.
80	1	116 101	10



Parte inferiore della piletta
- ottone
Modello 7121-667

G	conf.	articolo	M.
1½	1	130 046	10



Parte inferiore della piletta
- materiale plastico
Modello 7121K-971

G	conf.	articolo	M.
1½	1	114 336	60



Vite
- acciaio inossidabile
Modello 5111V-593

M	L	conf.	articolo	M.
6	80	50	282 509	10



O-ring
Modello 9958-455

Ø	s	conf.	articolo	M.
84	9	500	119 072	10



Guarnizione
Modello 9953V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
35	40	5	100	282 561	10



Guarnizione
- per: sifone da lavello
Modello 9954.92-V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
42	69	9	25	282 578	10



Guarnizione
Modello 9957V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
30	39	2	100	193 560	10
36	45	2	100	193 553	10
46	56,5	3	100	281 137	10



Guarnizione
- per: canotto, tubo pavimento o tubo di scarico del sifone lavabo o bidet
- a sede conica
Modello 9965.3V

per G	Ø	conf.	articolo	M.
1¼	32	100	193 522	11



Anello di scorrimento
Modello 7985.2-69V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
40,5	45	4	100	282 585	60



Dado a risvolto
- materiale plastico
Modello 792-654

G	DN	conf.	articolo	M.
1	25	10	104 443	60
1¼	32	25	104 900	60
1½	40	1/100	557 652	60
2	50	1	117 054	60



Perno di fissaggio
- ottone
Fornitura
Impronta chiave, dado, guarnizione, aggancio triangolare
Modello 9918

M	L	versione	conf.	articolo	M.
6	10	opaco nichelato	1	110 413	90
6	35	opaco nichelato	1	117 337	10

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**

Catenella perlinata
Modello 9925.290

L	conf.	articolo	M.
250	1	104 542	60
300	1	106 621	60
400	1	110 611	60


Catenella perlinata
 - ottone
Fornitura
 Perno di fissaggio
Modello 9928.190

M	L1	L2	conf.	articolo	M.
6	10	300	1/500	103 354	60
6	35	250	1	113 872	90
6	35	300	1	112 349	90


Tappo
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9933

Ø	conf.	articolo	M.
23,5	25	114 480	10
45,5	25	102 692	10
50,5	25	111 939	10
56,5	1	120 986	10


Tappo
 - materiale plastico
Fornitura
 Aggancio ad anello
Modello 9933.31

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	1	107 352	10


Tappo
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9934

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	25	109 394	10


Tappo
 - materiale plastico
Fornitura
 Aggancio ad anello
Modello 9934.31

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	25	107 987	10


Tappo
 - materiale plastico
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9937.1

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	1	103 521*	10
56,5	1	147 457	10

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Raccordo a T
 - materiale plastico
Fornitura
 Portagomma G1
Modello 9758

G1	G2	DN	conf.	articolo	M.
1½	1½	25	1	128 869	60


Raccordo di scarico
Fornitura
 Guarnizione, portagomma a 45°
Modello 7981.3-697

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	50	110	10	111 168	60
2	50	110	5	139 100	60


Raccordo di scarico
Fornitura
 Guarnizione, portagomma a 45°,
 attacco per tubo di scarico
Modello 7981.31-697

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	50	110	1	144 173	60

SCARICHI PER WC E ORINATOI


Guarnizione

 - per: curva di allacciamento WC,
tubo di allacciamento WC

Modello 3811-268

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
72	127	14	1	112 103	71


Guarnizione

 - per: raccordo tubo di risciacquo
per WC

Modello 3817.62

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43	58	25	1	682 941	71


**Set di montaggio
accessori di copertura**

- materiale plastico

Modello 3817.816-897

pz	versione	conf.	articolo	M.
2	cromato	1	107 505	71

pz = pezzi nel set


Guarnizione

 - idoneo per curva di scarico a 90°
modello 3228

Modello 3228-268

Ø	h	conf.	articolo	M.
84	34	1	137 229	10


Guarnizione

 - idoneo per curva di scarico a 90°
modello 3228

Modello 7989.270-268

Ø	h	conf.	articolo	M.
66	22	1	127 626	10


Guarnizione
Modello 9782-268

Ø	h	conf.	articolo	M.
79,5	27,5	1	138 714	10


Guarnizione

 - idoneo per sifone sagomato
modello 3233.8, 3233.9

Modello 3233.220

Ø	h	conf.	articolo	M.
70	27,5	1	582 944	10

RICAMBI


Tappo

 - per: Multiplex, Multiplex Trio,
Simplex
- fig. 5

Modello 6168-035

versione	conf.	articolo	M.
cromato	50	215 392	10


Rosone Citaplex

- acciaio inossidabile

Modello 6176.9-545

	conf.	articolo	M.
	1	118 785	10


Vite autofilettante

 - per: rosone
- acciaio inossidabile

Modello 6176-153

M	L	conf.	articolo	M.
4,8	13	1000	120 559	10


Flangia Citaplex

- per: troppopieno

Modello 6176-236

	conf.	articolo	M.
	1	111 267	90

Ricambi per sifoni e colonne automatiche **V5**

Catenella perlinata
Modello 9925.290

L	conf.	articolo	M.
250	1	104 542	60
300	1	106 621	60
400	1	110 611	60
500	1	105 211	60
700	1	104 221	90


Tappo
 - materiale plastico
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9937.1

Ø	conf.	articolo	M.
45,5	1	103 521*	10
56,5	1	147 457	10

* = Disponibile fino a esaurimento scorte


Griglia Citaplex
 - acciaio inossidabile
Fornitura
 A croce
Modello 6211KZ-454

Ø	VSt	conf.	articolo	M.
70	✓	1	114 015	10

VSt = Vasca da bagno standard


Tappo
Fornitura
 Sistema di chiusura "a clic"
Modello 6977.9

versione	conf.	articolo	M.
cromato	1	585 334	10


Guarnizione
 - idoneo per tappo modello 6977.9
Modello 6977.91

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
30	44	4,5	1	585 341	10


Vite
 - acciaio inossidabile
Modello 5111V-593

M	L	conf.	articolo	M.
6	35	50	282 523	10
6	55	50	282 486	10
6	60	50	282 493	10
6	80	50	282 509	10
6	100	25	282 516¹	10

¹) ottone nichelato

Curva di scarico a 90°
 - ottone
Modello 1328

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	10	127 657	90


Bocchettone
 - ottone
 - a sede piana
Modello 1325

G	d	conf.	articolo	M.
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90


Inserto
 - per: disconnettore da incasso
 - fig. 1
Modello 6161.82

conf.	articolo	M.
1	137 588	10



Tappo
Fornitura
 Aggancio triangolare
Modello 9933

	Ø	conf.	articolo	M.
	23,5	25	114 480	10
	38,5	25	103 934	10
	40,5	25	108 038	10
	45,5	25	102 692	10
	50,5	25	111 939	10
	56,5	1	120 986	10



Guarnizione
 - per: curva di scarico a 45°
Modello 9967V

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
37	42	9,5	25	679 965	90



Guarnizione
 - per: piletta Ø 70 mm
Modello 9959.1-182

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
50	70	7	1	103 262	10



Curva di scarico a 45°
 - per: allacciamento alla rete di scarico
 - materiale plastico
 - non incollabile
Modello 6162.99

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	719 265	10



Guarnizione
 - per: griglia, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - fig. 9
Modello 6162.473

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
43,5	76	21	1	398 378	10

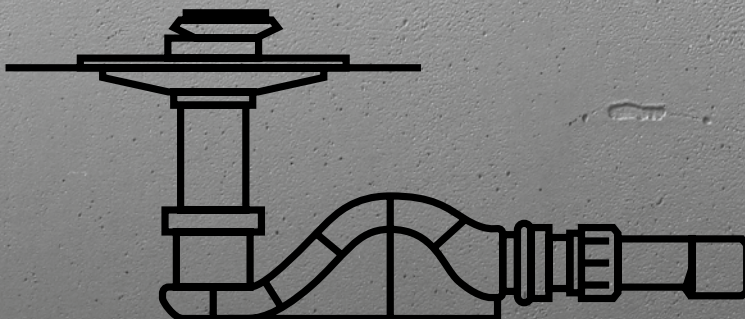


Guarnizione
 - per: troppopieno, Citaplex,
 Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex,
 Rotaplex Trio, Simplex
 - serie fino al 2014
 - fig. 1
Modello 9959.4

Ø interno	Ø	h	conf.	articolo	M.
48,5	76	5	10	398 385	10

LINEA SCARICHI E SIFONI

Corriacqua Advantix



viega

Corriacqua e accessori per il deflusso del bagno. Per impermeabilizzante fluido (doccia piastrellata) con guaina impermeabilizzante e collante. Per montaggio a parete e a pavimento. Altezze di montaggio da 0 a 200 mm. Diverse varianti di materiale e di design.

Corriacqua Advantix Cleviva

Uscita verticale o orizzontale, altezze di montaggio da 0, 70 e 95 mm, lunghezza griglie da 800 fino a 1200 mm

Corriacqua Advantix

Lunghezza delle griglie da 750 a 1200 mm, griglia e corpo base di acciaio inossidabile 1.4301, flangia per impermeabilizzazione sabbiata, caricabile fino a max. 300 kg, con sifone estraibile.

Advantix Vario

Corpo base tagliabile a misura in continuo da 300 a 1200 mm, adattabile in modo variabile in lunghezza, altezza e forma, materiale plastico di alta qualità, con griglia a listello.

Scarichi angolari Advantix

Cornice regolabile in altezza e lateralmente, griglia e corpo base di acciaio inossidabile 1.4301, caricabile fino a max. 300 kg, con sifone ad immersione estraibile.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore Advantix Vario

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per Corriacqua e scarico a parete Advantix Vario.

Configuratore Advantix

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per scarichi a pavimento e Corriacqua.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo posso riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

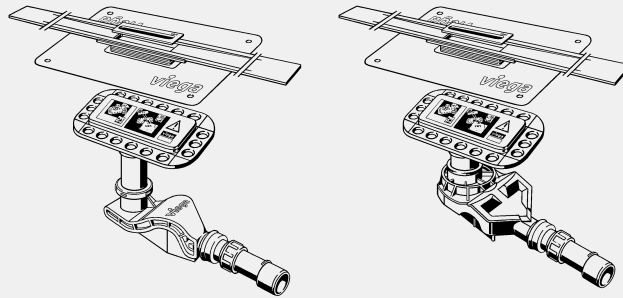
INDICE

Panoramica Corriacqua Advantix Cleviva	574
Corriacqua Advantix Cleviva	
Altezza di montaggio da 0 mm	575
Altezza di montaggio da 70 mm	575
Altezza di montaggio da 95 mm	576
Accessori Corriacqua Advantix Cleviva	577
Panoramica Corriacqua Advantix	579
Corriacqua Advantix	
Corriacqua Advantix altezza di montaggio da 95 mm, modelli completi	580
Corpo base Corriacqua Advantix	580
Altezza di montaggio da 40 mm	581
Altezza di montaggio da 70 mm	582
Altezza di montaggio da 95 mm	583
Accessori Corriacqua Advantix	584
Panoramica Corriacqua Advantix Vario	588
Corriacqua Advantix Vario	
Altezza di montaggio da 70 mm	589
Altezza di montaggio da 95 mm	589
Accessori Corriacqua Advantix Vario	590
Panoramica Corriacqua Advantix Vario a parete	595
Corriacqua a parete Advantix Vario	
Altezza di montaggio da 70 mm	596
Altezza di montaggio da 90 mm	596
Accessori Corriacqua Advantix Vario a parete	597
Scarichi angolari Advantix	
Altezza di montaggio da 110 mm	598
Accessori scarichi angolari Advantix	598

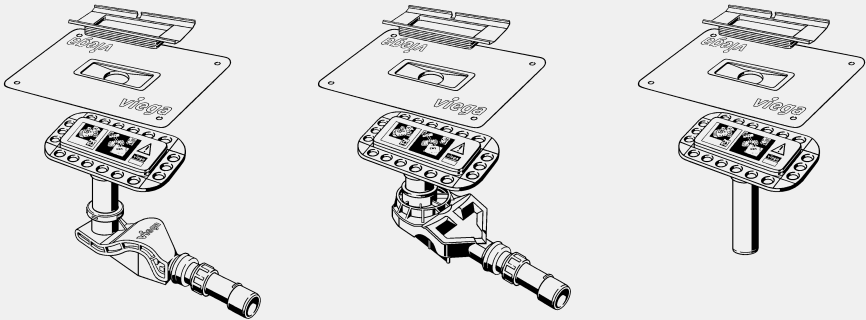

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

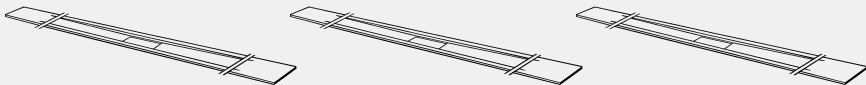
PANORAMICA CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA



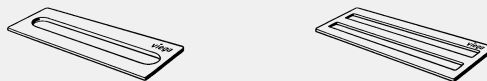
4981.10
4981.11



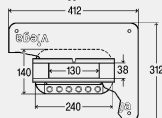
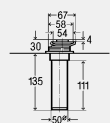
4981.80
4981.81
4981.90



4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 0 MM

Scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate), strato di livellamento
- senza: sifone

Fornitura

Flangia di montaggio, guaina impermeabilizzante premontata di fabbrica, raccordo di compensazione altezza, filtro

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,6 l/s

Avvertenza

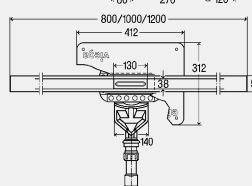
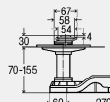
La capacità di scarico indicata viene raggiunta con filtro.

Modello 4981.90


reddot winner 2020



DN	conf.	articolo	M.
50	1	797 270	90

CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 70 MM

Corriacqua Advantix Cleviva con griglia Advantix Visign C1 (modello per ristrutturazioni)

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate), strato di livellamento
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Profilo Corriacqua, griglia, sifone, flangia di montaggio, guaina impermeabilizzante premontata di fabbrica, raccordo di compensazione altezza, tubo di scarico, filtro, set di fissaggio

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 Altezza colonna acqua 25 mm
 capacità di scarico 10 mm 0,4-0,5 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,45-0,55 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico indicata viene raggiunta con filtro.

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4981.11


reddot winner 2020



L	h	DN	versione	conf.	articolo	M.
800	70-155	40/50	spazzolato	1	794 491	90
1000	70-155	40/50	spazzolato	1	794 507	90
1200	70-155	40/50	spazzolato	1	794 514	90



Corpo base Corriacqua Advantix Cleviva (modello per ristrutturazioni)

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate), strato di livellamento
- materiale plastico

Fornitura

Sifone, flangia di montaggio, guaina impermeabilizzante premontata di fabbrica, raccordo di compensazione altezza, tubo di scarico, filtro

Dati tecnici

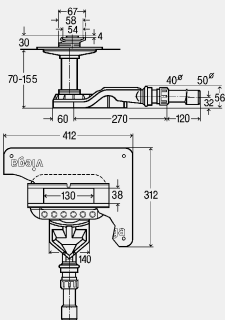
Classe di carico K=300 kg
 Altezza colonna acqua 25 mm
 capacità di scarico 10 mm 0,4-0,5 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,45-0,55 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico indicata viene raggiunta con filtro.
 A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!
 a norma UNI EN 1253

Modello 4981.81

h	DN	conf.	articolo	M.
70-155	40/50	1	794 415	90



**CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA
 ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 95 MM**



Corriacqua Advantix Cleviva con griglia Advantix Visign C1

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate), strato di livellamento
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Profilo Corriacqua, griglia, sifone, flangia di montaggio, guaina impermeabilizzante premontata di fabbrica, raccordo di compensazione altezza, tubo di scarico, filtro, set di fissaggio

Dati tecnici

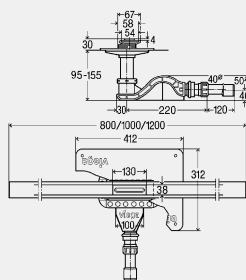
Classe di carico K=300 kg
 Altezza colonna acqua 50 mm
 capacità di scarico 10 mm 0,5-0,65 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,55-0,7 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico indicata viene raggiunta con filtro.
 A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!
 a norma UNI EN 1253

Modello 4981.10

L	h	DN	versione	conf.	articolo	M.
800	95-155	40/50	spazzolato	1	794 460	90
1000	95-155	40/50	spazzolato	1	794 477	90
1200	95-155	40/50	spazzolato	1	794 484	90




Corpo base Corriacqua Advantix Cleviva

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate), strato di livellamento
- materiale plastico

Fornitura

Sifone, flangia di montaggio, guaina impermeabilizzante premontata di fabbrica, raccordo di compensazione altezza, tubo di scarico, filtro

Dati tecnici

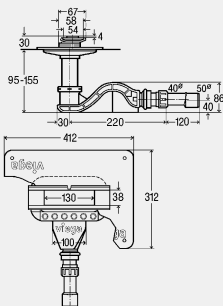
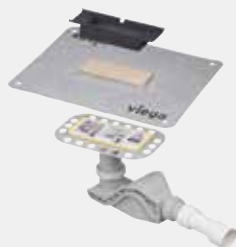
Classe di carico K=300 kg
 Altezza colonna acqua 50 mm
 capacità di scarico 10 mm 0,5–0,65 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,55–0,7 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico indicata viene raggiunta con filtro.

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

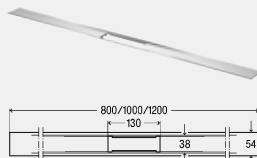
a norma UNI EN 1253

Modello 4981.80


h	DN	conf.	articolo	M.
95-155	40/50	1	794 408	90

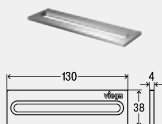
CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA
ACCESSORI CORRIACQUA ADVANTIX CLEVIVA
Profilo Corriacqua Advantix Cleviva

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90
- acciaio inossidabile 1.4301



Modello	L	versione	conf.	articolo	M.
4981.30	800	acciaio inossidabile spazzolato	1	794 118	90
4981.30	800	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 262 ¹	90
4981.30	800	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 279 ¹	90
4981.30	800	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 224 ¹	90
4981.30	800	acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	794 248 ¹	90
4981.31	1000	acciaio inossidabile spazzolato	1	794 125	90
4981.31	1000	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 323 ¹	90
4981.31	1000	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 330 ¹	90
4981.31	1000	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 286 ¹	90
4981.31	1000	acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	794 309 ¹	90
4981.32	1200	acciaio inossidabile spazzolato	1	794 132	90
4981.32	1200	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 385 ¹	90
4981.32	1200	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 392 ¹	90
4981.32	1200	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 347 ¹	90
4981.32	1200	acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	794 361 ¹	90

¹⁾ rivestito PVD



Griglia per Corriacqua Advantix Cleviva

Visign C1

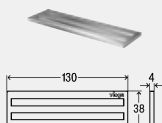
fessura di scolo singola

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4981.50

versione	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	1	794 095	90
acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 040¹	90
acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 156¹	90
acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 002¹	90
acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	794 026¹	90

¹⁾ rivestito PVD



Griglia per Corriacqua Advantix Cleviva

Visign C2

fessura di scolo doppia

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4981.60

versione	conf.	articolo	M.
acciaio inossidabile spazzolato	1	794 101	90
acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 200¹	90
acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 217¹	90
acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 163¹	90
acciaio inossidabile color oro spazzolato	1	794 187¹	90

¹⁾ rivestito PVD



Elemento di protezione acustica Advantix

- per: scarichi bagno e a pavimento Advantix
- resistente all'invecchiamento e sempre elastico, rigidità dinamica ≤ 30 MN/m³
- isolamento acustico certificato secondo DIN 4109:2016 e VDI 4100
- conforme CE

Modello 4914.90

L	l	h	conf.	articolo	M.
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72



Curva di scarico a 45°

- per: allacciamento alla rete di scarico
- materiale plastico
- non incollabile

Modello 6162.99

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	719 265	10



Utensile Advantix

- per: la rimozione di tutte le griglie Advantix

Modello 4965.90

conf.	articolo	M.
1	689 704	74

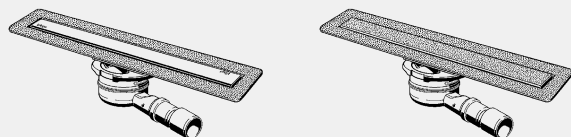


Sbavatore

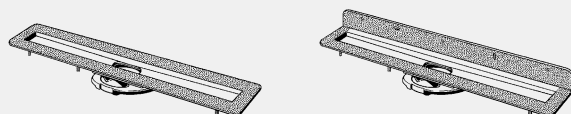
Modello 2043

conf.	articolo	M.
1	151 874	74

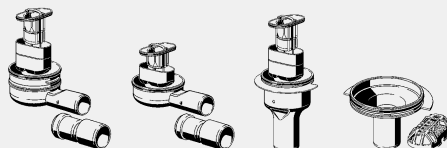
PANORAMICA CORRIACQUA ADVANTIX



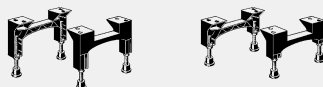
4982.75
4982.76



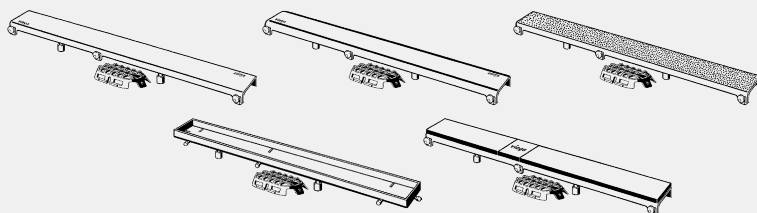
4982.10
4982.20



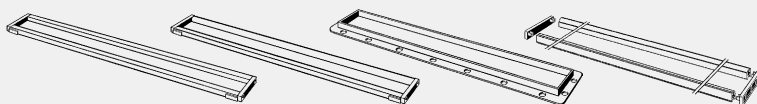
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

CORRIACQUA ADVANTIX
CORRIACQUA ADVANTIX ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 95 MM, MODELLI COMPLETI



Corriacqua Advantix con griglia Advantix Visign ER10

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- acciaio inossidabile 1.4301

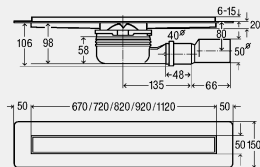
Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione sabbiata, griglia opaca, sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, scarico DN40 ruotabile, manicotto a DN50, filtro

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

Modello 4982.75



L	conf.	articolo	M.
750	1	763 978	90
800	1	763 985	90
900	1	763 992	90



Corriacqua Advantix con griglia Advantix Visign ER12

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- acciaio inossidabile 1.4301

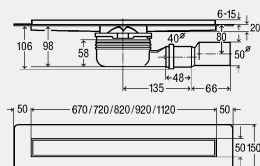
Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione sabbiata, griglia piastrellabile, sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, scarico DN40 ruotabile, manicotto a DN50, filtro

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

Modello 4982.76



L	conf.	articolo	M.
750	1	764 005	90
800	1	764 012	90
900	1	764 029	90

CORRIACQUA ADVANTIX
CORPO BASE CORRIACQUA ADVANTIX



Corpo base Corriacqua Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- acciaio inossidabile 1.4301

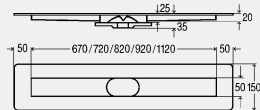
Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione sabbiata, raccordo per scarico acqua

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- a norma UNI EN 1253

Modello 4982.10



L	conf.	articolo	M.
750	1	736 965	90
800	1	736 972	90
900	1	736 989	90
1000	1	736 996	90
1200	1	737 009	90



Corpo base Corriacqua Advantix parete

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione sabbiata e con lato ripiegato per l'appoggio a parete, raccordo per scarico acqua

Dati tecnici

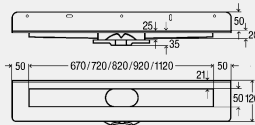
Classe di carico K=300 kg

Avvertenza

Lo spessore materiale della flangia sulla parete ammonta a 4,5 mm incluso nastro fonoassorbente.

a norma UNI EN 1253

Modello 4982.20



L	conf.	articolo	M.
750	1	737 016	90
800	1	737 023	90
900	1	737 030	90
1000	1	737 047	90
1200	1	737 054	90

CORRIACQUA ADVANTIX
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 40 MM



Sifone Corriacqua Advantix

- per: altezza di montaggio da 40 mm
- scarico verticale

Fornitura

Sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico

Dati tecnici

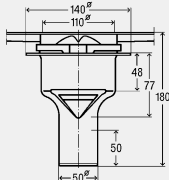
Altezza colonna acqua 50 mm

Capacità di scarico 10 mm 0,9 l/s

Capacità di scarico 20 mm 1,1 l/s

a norma UNI EN 1253

Modello 4982.94



DN	conf.	articolo	M.
50	1	737 597	90



Scarico Corriacqua Advantix

- materiale plastico
- scarico verticale
- senza: sifone

Fornitura

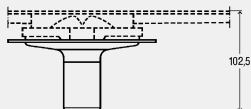
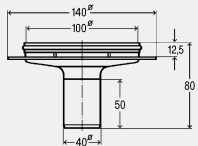
Filtro

Dati tecnici

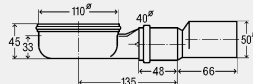
Capacità di scarico 10 mm 1,2 l/s

Capacità di scarico 20 mm 1,2 l/s

Modello 4982.83



DN	conf.	articolo	M.
40	1	766 955	90

CORRIACQUA ADVANTIX
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 70 MM


Sifone Corriacqua Advantix
 (modello per ristrutturazioni)
 - per: altezza di montaggio da 70 mm

Fornitura

Sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, scarico DN40 ruotabile, manicotto a DN50

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 25 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,45 l/s

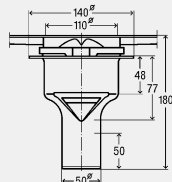
Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma [UNI EN 1253](#)

Modello 4982.93

	conf.	articolo	M.
	1	737 580	90



Sifone Corriacqua Advantix
 - per: altezza di montaggio da 40 mm
 - scarico verticale

Fornitura

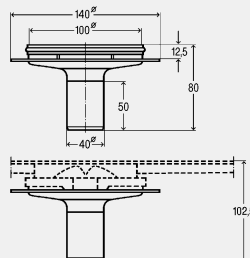
Sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,9 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 1,1 l/s
 a norma [UNI EN 1253](#)

Modello 4982.94

DN	conf.	articolo	M.
50	1	737 597	90



Scarico Corriacqua Advantix

- materiale plastico
 - scarico verticale
 - senza: sifone

Fornitura

Filtro

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 1,2 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 1,2 l/s

Modello 4982.83

DN	conf.	articolo	M.
40	1	766 955	90



Set piedini di regolazione
Corriacqua Advantix
 (modello per ristrutturazioni)
Modello 4982.91

h	pz	conf.	articolo	M.
70-95	2	1	737 566	90

pz = pezzi nel set

CORRIACQUA ADVANTIX
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 95 MM



Sifone Corriacqua Advantix

- per: altezza di montaggio da 95 mm
- successivamente accorciabile a modello per ristrutturazioni

Fornitura

Sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, scarico DN40 ruotabile, manicotto a DN50

Dati tecnici

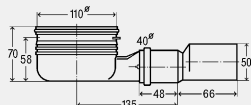
- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4982.92



	conf.	articolo	M.
	1	737 573	90



Sifone Corriacqua Advantix

- per: altezza di montaggio da 40 mm
- scarico verticale

Fornitura

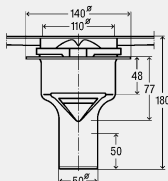
Sifone estraibile, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico

Dati tecnici

- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,9 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 1,1 l/s

a norma UNI EN 1253

Modello 4982.94



DN	conf.	articolo	M.
50	1	737 597	90



Scarico Corriacqua Advantix

- materiale plastico
- scarico verticale
- senza: sifone

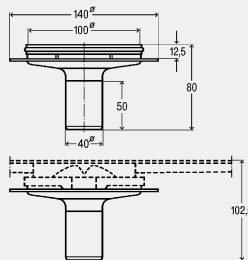
Fornitura

Filtro

Dati tecnici

- Capacità di scarico 10 mm 1,2 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 1,2 l/s

Modello 4982.83



DN	conf.	articolo	M.
40	1	766 955	90



Set piedini di regolazione

Corriacqua Advantix

Modello 4982.90

h	pz	conf.	articolo	M.
95-160	2	1	737 559	90

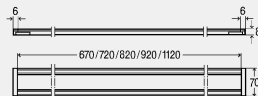
pz = pezzi nel set

CORRIACQUA ADVANTIX
ACCESSORI CORRIACQUA ADVANTIX



Cornice griglia Corriacqua Advantix
profilo quadrato

- per: altezza rivestimento di 8–20 mm (piastrelle + collante)
- spazzolato
- idoneo per griglia Corriacqua Advantix Visign ER10 modello 4982.50, 4982.51, griglia Corriacqua Advantix Visign ER13 modello 4982.70, griglia Corriacqua Advantix Visign ER12 modello 4982.71, griglia Corriacqua Advantix Visign ER14 modello 4982.80, 4982.81
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza



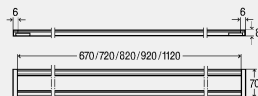
Modello 4982.30

L	versione	conf.	articolo	M.
750	spazzolato	1	736 804	90
800	spazzolato	1	736 811	90
900	spazzolato	1	736 828	90
1000	spazzolato	1	736 835	90
1200	spazzolato	1	736 842	90



Cornice griglia Corriacqua Advantix
profilo arrotondato

- per: altezza rivestimento di 8–20 mm (piastrelle + collante)
- spazzolato
- idoneo per griglia Corriacqua Advantix Visign ER11 modello 4982.60, 4982.61, griglia Corriacqua Advantix Visign ER13 modello 4982.70, griglia Corriacqua Advantix Visign ER12 modello 4982.71, griglia Corriacqua Advantix Visign ER14 modello 4982.80, 4982.81
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza



Modello 4982.40

L	versione	conf.	articolo	M.
750	spazzolato	1	737 061*	90
800	spazzolato	1	737 078*	90
900	spazzolato	1	737 085*	90
1000	spazzolato	1	737 092*	90
1200	spazzolato	1	737 108*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Set accessori Corriacqua Advantix

- per: rivestimento di pietra naturale 23–36 mm
- spazzolato
- idoneo per cornice griglia Corriacqua Advantix modello 4982.30, 4982.40

Modello 4982.96

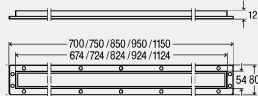
versione	conf.	articolo	M.
spazzolato	1	745 400	90



Cornice griglia Corriacqua Advantix

- per: tutte le griglie Corriacqua Advantix, altezza rivestimento di 12–15 mm (piastrelle + collante)
- spazzolato
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4982.45



L	versione	conf.	articolo	M.
750	spazzolato	1	745 356	90
800	spazzolato	1	745 363	90
900	spazzolato	1	745 370	90
1000	spazzolato	1	745 387	90
1200	spazzolato	1	745 394	90



Griglia Corriacqua Advantix

Visign ER10

profilo quadrato

- per: altezza rivestimento di 6-15 mm (piastrelle + collante)
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza

Fornitura

Set piedini di regolazione, filtro

Modello	L	versione	conf.	articolo	M.
4982.50	750	spazzolato	1	737 153	90
4982.50	800	spazzolato	1	737 160	90
4982.50	900	spazzolato	1	737 177	90
4982.50	1000	spazzolato	1	737 184	90
4982.50	1200	spazzolato	1	737 191	90
4982.51	750	lucido	1	737 207	90
4982.51	800	lucido	1	737 214	90
4982.51	900	lucido	1	737 221	90
4982.51	1000	lucido	1	737 238	90
4982.51	1200	lucido	1	737 245	90



Griglia Corriacqua Advantix

Visign ER11

profilo arrotondato

- per: altezza rivestimento di 6-15 mm (piastrelle + collante)
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza

Fornitura

Set piedini di regolazione, filtro

Modello	L	versione	conf.	articolo	M.
4982.60	750	spazzolato	1	737 252*	90
4982.60	800	spazzolato	1	737 269*	90
4982.60	900	spazzolato	1	737 276*	90
4982.60	1000	spazzolato	1	737 283*	90
4982.60	1200	spazzolato	1	737 290*	90
4982.61	750	lucido	1	737 306*	90
4982.61	800	lucido	1	737 313*	90
4982.61	900	lucido	1	737 320*	90
4982.61	1000	lucido	1	737 337*	90
4982.61	1200	lucido	1	737 344*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Corriacqua Advantix

Visign ER12

- per: la posa di un rivestimento in piastrelle o pietra naturale di qualsiasi spessore
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza

Fornitura

Set piedini di regolazione, filtro, flangia per impermeabilizzazione sabbata

Modello 4982.71

L	conf.	articolo	M.
750	1	737 405	90
800	1	737 412	90
900	1	737 429	90
1000	1	737 436	90
1200	1	737 443	90



Griglia Corriacqua Advantix

Visign ER13

- per: posa di rivestimento in piastrelle o pietra naturale
- acciaio inossidabile 1.4301
- regolabile in altezza, bordo perimetrale 10 mm

Fornitura

Set piedini di regolazione, filtro

Modello 4982.70

L	conf.	articolo	M.
750	1	737 351	90
800	1	737 368	90
900	1	737 375	90
1000	1	737 382	90
1200	1	737 399	90



Griglia Corriacqua Advantix

Visign ER14

- per: altezza rivestimento di 6–18 mm (piastrelle + collante)
- vetro di sicurezza temperato
- regolabile in altezza

Fornitura

Set piedini di regolazione, filtro, decoro quadrato di acciaio inossidabile

Modello	L	versione	conf.	articolo	M.
4982.81	750	vetro trasparente/grigio chiaro	1	737 504*	90
4982.81	800	vetro trasparente/grigio chiaro	1	737 511*	90
4982.81	900	vetro trasparente/grigio chiaro	1	737 528*	90
4982.81	1000	vetro trasparente/grigio chiaro	1	737 535*	90
4982.81	1200	vetro trasparente/grigio chiaro	1	737 542*	90
4982.80	750	vetro trasparente/nero	1	737 450*	90
4982.80	800	vetro trasparente/nero	1	737 467*	90
4982.80	900	vetro trasparente/nero	1	737 474*	90
4982.80	1000	vetro trasparente/nero	1	737 481*	90
4982.80	1200	vetro trasparente/nero	1	737 498*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Manicotto di riduzione Advantix

- idoneo per sifone Corriacqua Advantix modello 4982.92, 4982.93

- PVC-C
- incollabile

Fornitura

Guarnizione a labbro

Modello 4982.86

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	756 062	90



Manicotto di riduzione Advantix

- idoneo per sifone Corriacqua Advantix modello 4982.92, 4982.93

- PP
- non incollabile

Fornitura

Guarnizione a labbro

Modello 4982.85

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	759 469*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Collante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix

Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile

Modello 4964.95

L	l	h	conf.	articolo	M.
5000	125	0,1	1	619 121	90



Set di prolunghes Advantix

- per: griglia Corriacqua Advantix, prolunga (15-25 mm) per uso di rivestimenti di pietra naturale

Modello 4971.70

pz	conf.	articolo	M.
8	1	593 933	90

pz = pezzi nel set



Utensile Advantix

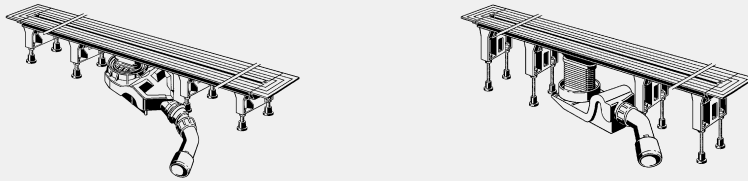
- per: la rimozione di tutte le griglie Advantix

Modello 4965.90

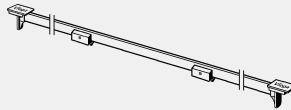
conf.	articolo	M.
1	689 704	74



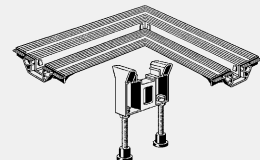
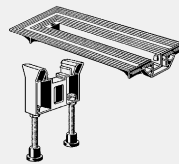
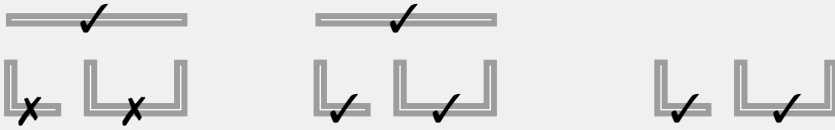
PANORAMICA CORRIACQUA ADVANTIX VARIO



4966.10
4965.10

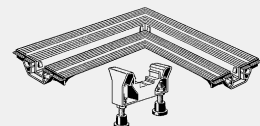
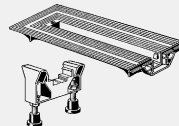


4965.30 Visign SR1

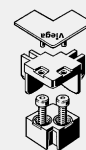
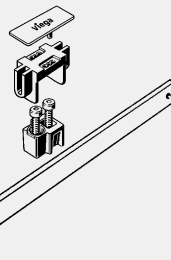


4965.12

4965.16
4966.16



4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

CORRIACQUA ADVANTIX VARIO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 70 MM



Corpo base Corriacqua Advantix Vario tagliabile a misura 70 mm (modello per ristrutturazioni)

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, terminali di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, supporto griglia a listello regolabile in altezza, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

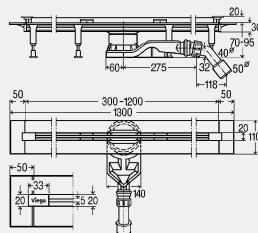
Altezza colonna acqua 25 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,55 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,6 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4966.10



L	h	DN	conf.	articolo	M.
300-1200	70-95	40/50	1/36	721 671	90

CORRIACQUA ADVANTIX VARIO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 95 MM



Corriacqua Advantix Vario tagliabile a misura

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- dotato di griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, terminali di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, supporto griglia a listello regolabile in altezza, raccordo di compensazione altezza, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

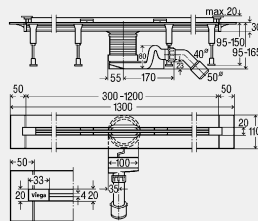
Altezza colonna acqua 50 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8 l/s

Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4965.20



L	h	DN	versione	conf.	articolo	M.
300-1200	95-150	40/50	spazzolato	1	704 353	90



Corriacqua Advantix Vario tagliabile a misura

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- dotato di griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.31
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, terminali di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, supporto griglia a listello regolabile in altezza, raccordo di compensazione altezza, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,8 l/s

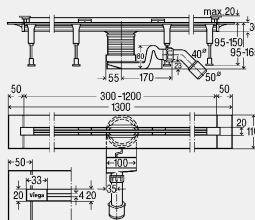
Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4965.21

L	h	DN	versione	conf.	articolo	M.
300-1200	95-150	40/50	lucido	1	704 360	90



Corpo base Corriacqua Advantix Vario tagliabile a misura

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, terminali di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, supporto griglia a listello regolabile in altezza, raccordo di compensazione altezza, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,8 l/s

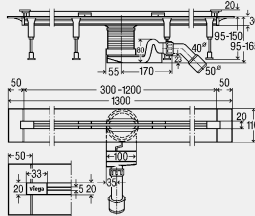
Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4965.10

L	h	DN	conf.	articolo	M.
300-1200	95-150	40/50	1	686 277	90



CORRIACQUA ADVANTIX VARIO ACCESSORI CORRIACQUA ADVANTIX VARIO



Griglia a listello Corriacqua Advantix Vario

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, 4966.10
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Accessori di montaggio, filtro

Modello	Visign	L	versione	conf.	articolo	M.
4965.30	SR1	300-1200	spazzolato	1	686 284	90
4965.31	SR2	300-1200	lucido	1	686 291	90
4965.32	SR3	300-1200	nero	1	711 870	90
4965.33	SR4	300-1200	bianco	1	711 887	90


Scarico Corriacqua Advantix Vario verticale

- materiale plastico
- senza: sifone

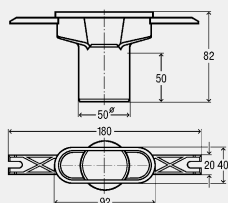
Fornitura

Guarnizione sagomata

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,7 l/s

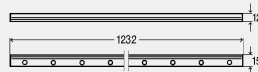
Capacità di scarico 20 mm 1 l/s

Modello 4965.79


DN	conf.	articolo	M.
50	1	769 550	90

Profilo di finitura per piastrelle Advantix Vario
per Corriacqua Advantix Vario
per scarico a parete Advantix Vario

- per: altezza rivestimento di 12–15 mm (piastrelle + collante)
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4982.84


L	versione	conf.	articolo	M.
1232	spazzolato	1	761 974	90


Set accessori Corriacqua Advantix Vario

- per: rivestimento di pietra naturale 20–33 mm (piastrelle + collante)
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30, 4965.31, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10

Modello 4965.80

pz	conf.	articolo	M.
2	1	686 321	90

pz = pezzi nel set


Set accessori Corriacqua Advantix Vario

- idoneo per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Modello 4965.86

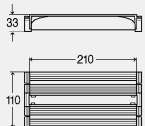
versione	conf.	articolo	M.
spazzolato	1	686 383	90
lucido	1	689 728	90
nero	1	713 072	90
bianco	1	713 089	90


Raccordo intermedio Advantix Vario

- per: collegamento di due Corriacqua
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Distanziale, accessori di montaggio

Modello 4965.12


L	l	conf.	articolo	M.
210	110	1	708 917	90



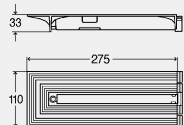
Terminale di chiusura Advantix Vario

- per: prolunga
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Piedini di regolazione, distanziale, guaina impermeabilizzante, accessori di montaggio

Modello 4965.16



L	l	conf.	articolo	M.
275	110	1	708 931	90



Terminale di chiusura Advantix Vario

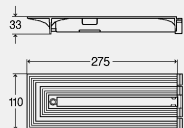
70 mm (modello per ristrutturazioni)

- per: prolunga
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Piedini di regolazione, distanziale, guaina impermeabilizzante, accessori di montaggio

Modello 4966.16



L	l	conf.	articolo	M.
275	110	1	721 695	90



Raccordo intermedio Advantix Vario

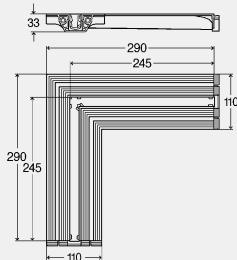
90°

- per: collegamento di due Corriacqua
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Piedini di regolazione, distanziale, guaina impermeabilizzante, accessori di montaggio

Modello 4965.14



L1	L2	l	conf.	articolo	M.
290	290	110	1	708 924	90



Raccordo intermedio Advantix Vario

90°

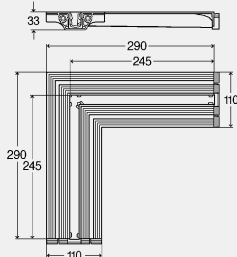
70 mm (modello per ristrutturazioni)

- per: collegamento di due Corriacqua
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Piedini di regolazione, distanziale, guaina impermeabilizzante, accessori di montaggio

Modello 4966.14



L1	L2	l	conf.	articolo	M.
290	290	110	1	721 688	90


Set griglia a listello Corriacqua Advantix Vario

- idoneo per raccordo intermedio Advantix Vario 90° modello 4965.14, terminale di chiusura Advantix Vario modello 4965.16, raccordo intermedio Advantix Vario 90° modello 4966.14, terminale di chiusura Advantix Vario modello 4966.16
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Accessori di montaggio

Modello	Visign	L	versione	conf.	articolo	M.
4965.60	SR1	200	spazzolato	1	711 832	90
4965.61	SR2	200	lucido	1	711 849	90
4965.62	SR3	200	nero	1	711 856	90
4965.63	SR4	200	bianco	1	711 863	90


Set accessori Advantix Vario

- idoneo per raccordo intermedio Advantix Vario modello 4965.12, raccordo intermedio Advantix Vario 90° modello 4965.14, terminale di chiusura Advantix Vario modello 4965.16, raccordo intermedio Advantix Vario 90° modello 4966.14, terminale di chiusura Advantix Vario modello 4966.16

Modello 4965.50

versione	conf.	articolo	M.
spazzolato	1	711 795	90
lucido	1	711 801	90
nero	1	711 818	90
bianco	1	711 825	90


Set accessori Advantix Vario

- idoneo per raccordo intermedio Advantix Vario 90° modello 4965.14, 4966.14

Modello 4965.51

versione	conf.	articolo	M.
spazzolato	1	711 788	90
lucido	1	711 757	90
nero	1	711 771	90
bianco	1	711 764	90


Set accessori Advantix Vario

- per: rivestimento di pietra naturale 20-33 mm (piastrelle + collante)
- idoneo per set accessori Advantix Vario modello 4965.50, set griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

Modello 4965.40

conf.	articolo	M.
1	711 894	90


Set accessori Advantix Vario

- per: rivestimento di pietra naturale 20-33 mm (piastrelle + collante)
- idoneo per set accessori Advantix Vario modello 4965.51

Modello 4965.44
Adattatore per la pulizia Advantix Vario

- per: sturalavandini
- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10

Modello 4965.91

conf.	articolo	M.
1	689 711	90


Utensile Advantix

- per: la rimozione di tutte le griglie Advantix

Modello 4965.90

conf.	articolo	M.
1	689 704	74



Sbavatore
Modello 2043

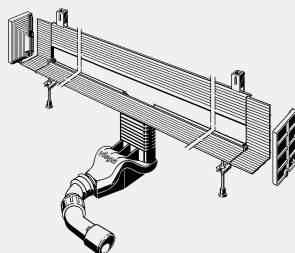
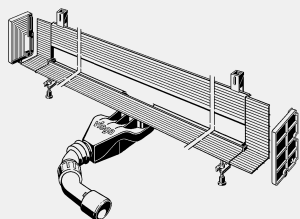
	conf.	articolo	M.	
	1	151 874	74	



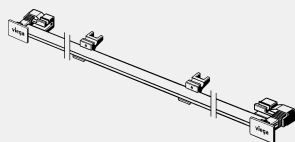
Curva di scarico a 45°
- materiale plastico
- incollabile
Modello 4973.98

DN	conf.	articolo	M.	
50	1	680 626	90	

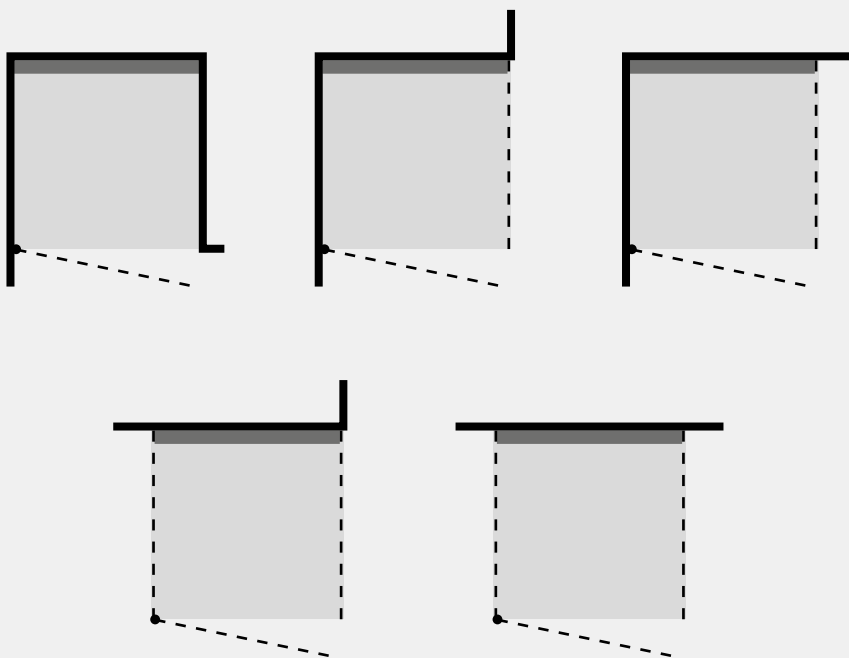
PANORAMICA CORRIACQUA ADVANTIX VARIO A PARETE



4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1



CORRIACQUA A PARETE ADVANTIX VARIO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 70 MM



Corpo base Corriacqua Advantix Vario
parete
tagliabile a misura
70 mm

(modello per ristrutturazioni)

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, 4 raccordi di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, listello di finitura piastrelle adattabile, filtro estraibile, utensile di protezione piastrelle, spazzola per pulizia, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

- Altezza colonna acqua 30 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,5 l/s
- profondità di montaggio parete 25 mm

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4968.10

L	h	DN	conf.	articolo	M.
300-1200	70-100	40/50	1/32	736 736	90

CORRIACQUA A PARETE ADVANTIX VARIO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 90 MM



Corpo base Corriacqua Advantix Vario
parete
tagliabile a misura

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) o guaina di impermeabilizzazione
- materiale plastico di alta qualità

Fornitura

Set piedini di regolazione, 4 raccordi di chiusura, sifone con buona proprietà autopulente, listello di finitura piastrelle adattabile, filtro estraibile, utensile di protezione piastrelle, spazzola per pulizia, flangia per impermeabilizzazione di supporto, accessori di impermeabilizzazione, dima per il taglio

Dati tecnici

- Altezza colonna acqua 50 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,45 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,6-0,75 l/s
- profondità di montaggio parete 25 mm

Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

Modello 4967.10

L	h	DN	conf.	articolo	M.
300-1200	90-160	40/50	1/32	736 552	90

CORRIACQUA A PARETE ADVANTIX VARIO
ACCESSORI CORRIACQUA ADVANTIX VARIO A PARETE

Griglia a listello Corriacqua Advantix Vario parete

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.10, 4968.10
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

Accessori di montaggio

Modello	Visign	L	versione	conf.	articolo	M.
4967.30	SR1	300-1200	spazzolato	1	736 569	90
4967.31	SR2	300-1200	lucido	1	736 576	90
4967.32	SR3	300-1200	nero	1	736 583	90
4967.33	SR4	300-1200	bianco	1	736 590	90


Scarico Corriacqua Advantix Vario verticale

- materiale plastico
- senza: sifone

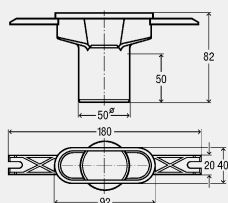
Fornitura

Guarnizione sagomata

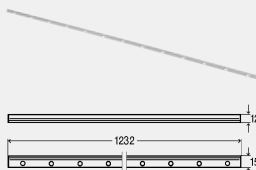
Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,7 l/s

Capacità di scarico 20 mm 1 l/s

Modello 4965.79


DN	conf.	articolo	M.
50	1	769 550	90


Profilo di finitura per piastrelle Advantix Vario per Corriacqua Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario

- per: altezza rivestimento di 12-15 mm (piastrelle + collante)
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4982.84

L	versione	conf.	articolo	M.
1232	spazzolato	1	761 974	90


Set accessori Corriacqua Advantix Vario parete

- idoneo per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Modello 4967.86

L	versione	conf.	articolo	M.
300-1200	spazzolato	1	736 606	90
300-1200	lucido	1	736 613	90
300-1200	nero	1	736 620	90
300-1200	bianco	1	736 637	90


Curva di scarico a 45°

- materiale plastico
- incollabile

Modello 4973.98

DN	conf.	articolo	M.
50	1	680 626	90


Utensile Advantix

- per: la rimozione di tutte le griglie Advantix

Modello 4965.90

conf.	articolo	M.
1	689 704	74

SCARICHI ANGOLARI ADVANTIX
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 110 MM



Scarico angolare Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrelate) o guaina di impermeabilizzazione
- acciaio inossidabile 1.4301

Fornitura

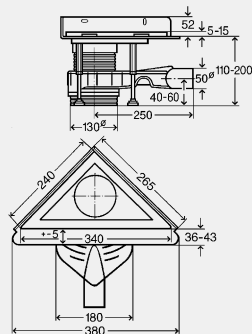
Staffa a parete, set piedini di regolazione, cornice regolabile in altezza e lateralmente, altezza colonna acqua regolabile 35-50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, tubo ad immersione estraibile, filtro, raccordo di compensazione altezza, flangia per impermeabilizzazione di supporto, nastro di protezione acustica, materiale di fissaggio, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI con collante

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 capacità di scarico 10 mm 0,75-1,75 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8-1,1 l/s

Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito! a norma UNI EN 1253



Modello	DN	h	So	versione	conf.	articolo	M.
4972.80	40/50	110-200	✓	spazzolato	1	592 363	90
4972.81	40/50	110-200	✓	lucido	1	619 794*	90

So = scarico orizzontale

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

SCARICHI ANGOLARI ADVANTIX
ACCESSORI SCARICHI ANGOLARI ADVANTIX



Griglia Advantix

Visign EA1

- acciaio inossidabile 1.4301

Modello	L	h	versione	conf.	articolo	M.
4972.30	165	20	spazzolato	1	592 387	90
4972.31	165	20	lucido	1	592 394*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Advantix

Visign EA2

- acciaio inossidabile 1.4301

Modello	L	h	versione	conf.	articolo	M.
4972.40	165	20	spazzolato	1	592 400	90
4972.41	165	20	lucido	1	592 417*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Advantix

Visign EA3

- acciaio inossidabile 1.4301

Modello	L	h	versione	conf.	articolo	M.
4974.10	165	20	spazzolato	1	605 414	90
4974.11	165	20	lucido	1	605 407*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Advantix

Visign EA4

- per: rivestimento in piastrelle o pietra naturale con spessore max. 15 mm
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4974.20

L	h	versione	conf.	articolo	M.
165	20	spazzolato	1	605 704	90



Sifone Advantix

(modello per ristrutturazioni)

- per: trasformazione degli scarichi angolari Advantix a 66 mm di altezza di montaggio
- idoneo per scarico angolare Advantix modello 4972.80, 4972.81

Fornitura

Possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, filtro estraibile

Dati tecnici

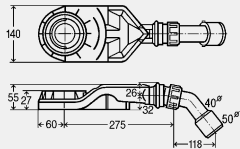
Altezza colonna acqua 25 mm

Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,45 l/s

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4980.65

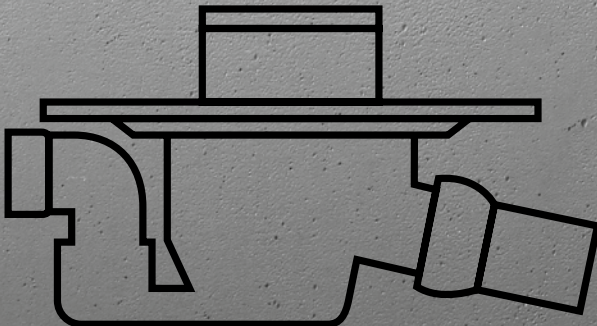


DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	690 397	90



LINEA SCARICHI E SIFONI

Scarichi bagno Advantix dimensione 100



Scarichi a pavimento in dimensione 100 (tubo portagriglia Ø 100 mm) e accessori per il deflusso di piccole o medie quantità di acqua (max. 1,2 l/s). Diverse altezze di montaggio da 0–200 mm, varianti di collegamento, di materiale e di design.



Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore Advantix

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per scarichi a pavimento e Corriacqua.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Impermeabilizzante fluido

Altezza di montaggio da 62 mm	604
Altezza di montaggio da 70 mm	605
Altezza di montaggio da 85 mm	607

Impermeabilizzazione tradizionale

Altezza di montaggio da 0 mm	609
Accessori R120 per impermeabilizzante fluido	610
Altezza di montaggio da 75 mm	610
Altezza di montaggio da 90 mm	611
Altezza di montaggio da 115 mm	612
Accessori	613

Fornitura

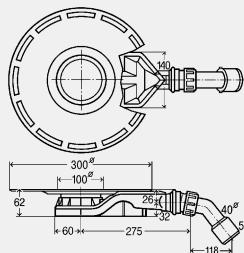
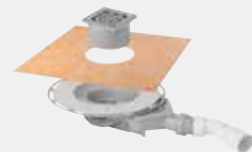
Portagriglia	616
Griglie di acciaio inossidabile	618
Griglie Visign	618
Accessori	620



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

**IMPERMEABILIZZANTE FLUIDO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 62 MM**



Pozzetto a pavimento Advantix

**62 mm
(modello per ristrutturazioni)**

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, curva di scarico a 45° regolabile

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- Altezza colonna acqua 25 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

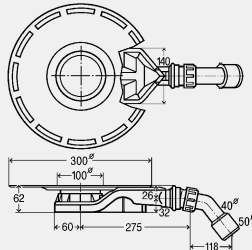
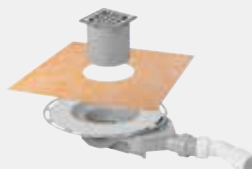
Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4980.60

DN	h	conf.	articolo	M.
40/50	62	1	687 694	72



Pozzetto a pavimento Advantix

**62 mm
(modello per ristrutturazioni)**

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, curva di scarico a 45° regolabile

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- Altezza colonna acqua 25 mm
- Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

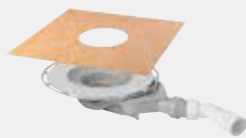
Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4980.61

DN	h	conf.	articolo	M.
40/50	62	1	687 700	72



**Pozzetto a pavimento Advantix
62 mm
(modello per ristrutturazioni)**

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, curva di scarico a 45° regolabile

Dati tecnici

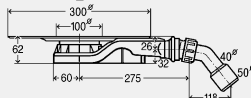
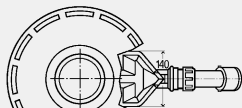
Altezza colonna acqua 25 mm
Capacità di scarico 10 mm 0,5 l/s
Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

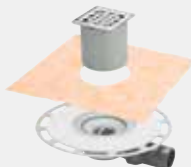
capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4980.63



DN	h	conf.	articolo	M.
40/50	62	1	687 687	72

**IMPERMEABILIZZANTE FLUIDO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 70 MM**



Pozzetto a pavimento Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia 1.4404, base di acciaio inossidabile 1.4404, portagriglia 100x100 mm, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera incollabile (ASA)

Dati tecnici

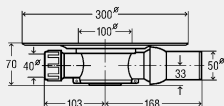
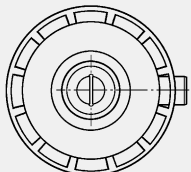
Classe di carico K=300 kg
Altezza colonna acqua 30 mm
Capacità di scarico 10 mm 0,45 l/s
Capacità di scarico 20 mm 0,5 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

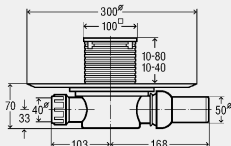
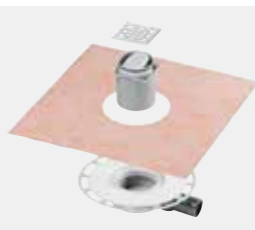
Modello 4939



DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	565 701	72

So = scarico orizzontale





Pozzetto a pavimento Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100, sicurezza antiodore

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera incollabile (ASA)

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm
 Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,33 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,4 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico è ottenibile solo con la griglia fornita in dotazione!
 A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

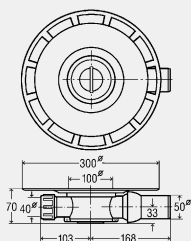
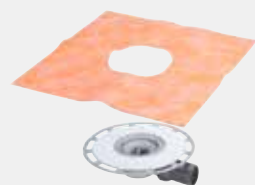
Modello 4936.4

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	583 231 ¹	72
50	✓	1	617 288 ²	72

So = scarico orizzontale

¹⁾ portagriglia con base di materiale plastico

²⁾ portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404



Pozzetto a pavimento Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera incollabile (ASA)

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,45 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,5 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

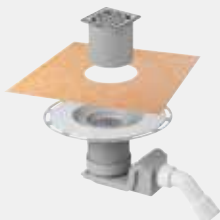
capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4938

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	565 695	72

So = scarico orizzontale

IMPERMEABILIZZANTE FLUIDO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 85 MM



Pozzetto a pavimento Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrelate) con guaina impermeabilizzante
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Prolunga di materiale plastico, portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

- Classe di carico K=300 kg
- Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

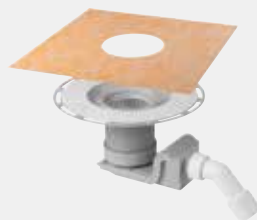
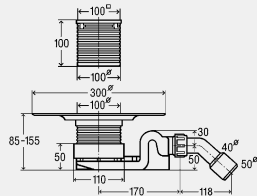
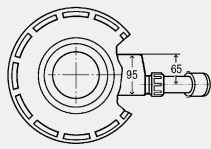
Avvertenza

Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4927

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	557 058	72



Pozzetto a pavimento Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrelate) con guaina impermeabilizzante
- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Prolunga di materiale plastico, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, curva di scarico a 45°

Dati tecnici

- Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
- Capacità di scarico 20 mm 0,55 l/s

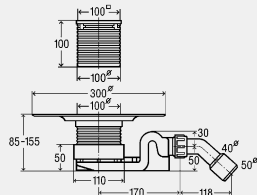
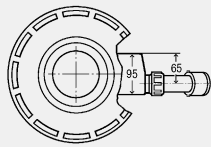
Avvertenza

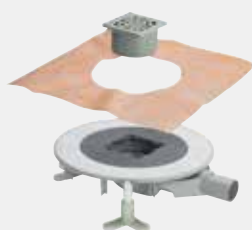
Nella variante di montaggio più ribassata la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4927.1

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	557 065	72





Pozzetto a pavimento Advantix Top

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per prolunga Advantix modello 4994
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Altezza colonna acqua regolabile 35–50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI, flangia per impermeabilizzazione di supporto, guaina di protezione acustica, sifone estraibile

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 capacità di scarico 10 mm 0,75–0,95 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8–1,2 l/s

Avvertenza

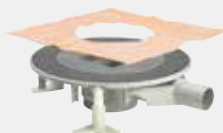
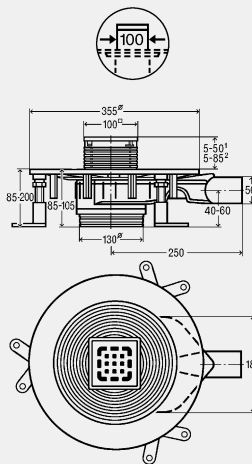
A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!
 a norma UNI EN 1253

Modello 4914.20

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	85–200	✓	1	669 249¹	72
50	85–200	✓	1	669 256²	72

So = scarico orizzontale

- ¹⁾ portagriglia con base di materiale plastico
- ²⁾ portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404



Pozzetto a pavimento Advantix Top

corpo base

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per prolunga Advantix modello 4994
- materiale plastico
- dimensione 100, dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Inserto adattatore per impiego di portagriglie 100 o 145 mm, flangia per impermeabilizzazione di supporto, guaina di protezione acustica, protezione da cantiere, altezza colonna acqua regolabile 35–50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, sifone estraibile, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Dati tecnici

capacità di scarico 10 mm 0,75–1,15 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8–1,2 l/s

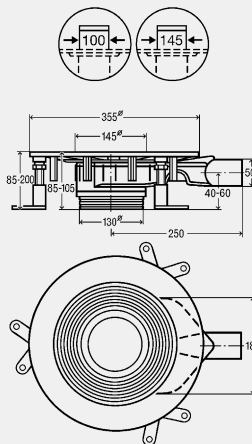
Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!
 a norma UNI EN 1253

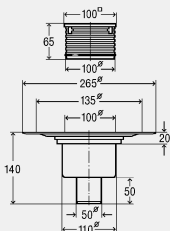
Modello 4914.2

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	85–200	✓	1	669 232	72

So = scarico orizzontale



IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 0 MM



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile

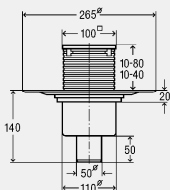
Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,7 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,9 l/s
 a norma UNI EN 1253

Modello 4926

DN	Sv	conf.	articolo	M.
50	✓	1	556 914	72

Sv = scarico verticale



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100, sicurezza antidore

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm
 Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,33 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,4 l/s

Avvertenza

La capacità di scarico è ottenibile solo con la griglia fornita in dotazione!
 capacità di scarico secondo UNI EN 1253

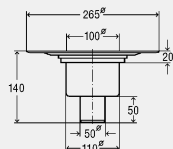
Modello 4936.3

DN	Sv	conf.	articolo	M.
50	✓	1	583 224 ¹	72
50	✓	1	617 271 ²	72

Sv = scarico verticale

- portagriglia con base di materiale plastico
- portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404





Corpo base pozzetto a pavimento Advantix

- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,7 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,9 l/s

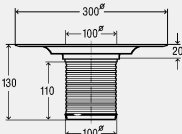
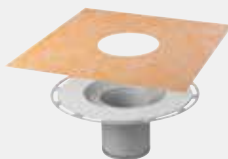
a norma UNI EN 1253

Modello 4926.5

DN	Sv	conf.	articolo	M.
50	✓	1	470 937	72

Sv = scarico verticale

**IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ACCESSORI R120 PER IMPERMEABILIZZANTE FLUIDO**



Prolunga Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.2, 4914.20, pozzetto a pavimento Advantix modello 4936.4, 4938, 4939
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

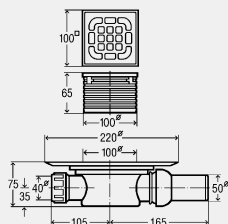
Flangia per impermeabilizzazione di supporto, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Modello 4925

Sv	conf.	articolo	M.
✓	1	471 057	72

Sv = scarico verticale

**IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 75 MM**



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm

Classe di carico K=300 kg

Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s

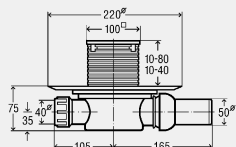
Capacità di scarico 20 mm 0,6 l/s

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4935.1

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1/10	557 119	72

So = scarico orizzontale



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100, sicurezza antidiodore

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, tappo, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm
 Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,33 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,4 l/s

Avvertenza

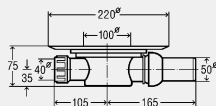
La capacità di scarico è ottenibile solo con la griglia fornita in dotazione!
 capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4936.2

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	583 217 ¹	72

So = scarico orizzontale

¹⁾ portagriglia con base di materiale plastico



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40, tubo di scarico con snodo a sfera

Dati tecnici

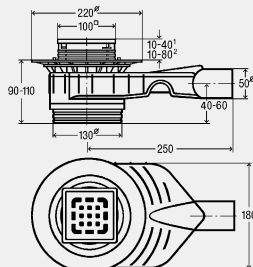
Altezza colonna acqua 30 mm
 Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,6 l/s
 capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4935.6

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1/10	485 412	72

So = scarico orizzontale

**IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
 ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 90 MM**



Pozzetto a pavimento Advantix Top

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Altezza colonna acqua regolabile 35-50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 capacità di scarico 10 mm 0,75-0,95 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8-1,2 l/s
 a norma UNI EN 1253

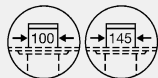
Modello 4914.10

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	90-110	✓	1	669 195 ¹	72
50	90-110	✓	1	669 201 ²	72

So = scarico orizzontale

¹⁾ portagriglia con base di materiale plastico

²⁾ portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404



Pozzetto a pavimento Advantix Top

corpo base

- dimensione 100, dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Inserto adattatore per impiego di portagriglie 100 o 145 mm, flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, altezza colonna acqua regolabile 35-50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, sifone estraibile

Dati tecnici

capacità di scarico 10 mm 0,75-1,2 l/s

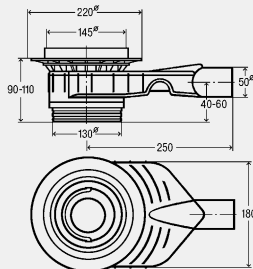
Capacità di scarico 20 mm 0,8-1,2 l/s

a norma UNI EN 1253

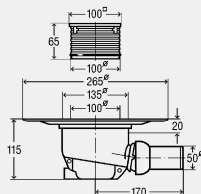
Modello 4927.3

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	90-110	✓	1	661 762	72

So = scarico orizzontale



IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 115 MM



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, tubo di scarico con snodo a sfera

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Capacità di scarico 10 mm 0,6 l/s

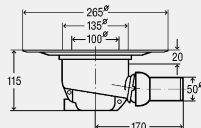
Capacità di scarico 20 mm 0,9 l/s

a norma UNI EN 1253

Modello 4921.76

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	556 938	72

So = scarico orizzontale



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, tubo di scarico con snodo a sfera

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,6 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,9 l/s

a norma UNI EN 1253

Modello 4921.3

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	556 945	72

So = scarico orizzontale



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, portagriglia con base di materiale plastico, tappo, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40 orientabile, tubo di scarico con snodo a sfera

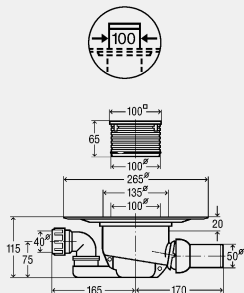
Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 Capacità di scarico 10 mm 0,66 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 1,1 l/s
 Capacità di scarico entrata 1,2 l/s
 a norma UNI EN 1253

Modello 4921.6

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	556 921	72

So = scarico orizzontale



Pozzetto a pavimento Advantix

- dimensione 100
- senza: portagriglia

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40 orientabile, tubo di scarico con snodo a sfera

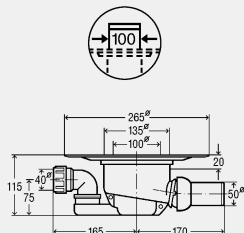
Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,66 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 1,1 l/s
 Capacità di scarico entrata 1,2 l/s
 a norma UNI EN 1253

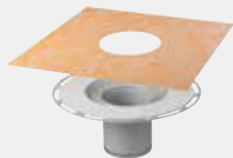
Modello 4921.65

DN	So	conf.	articolo	M.
50	✓	1	284 619	72

So = scarico orizzontale



IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE ACCESSORI



Prolunga Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.2, 4914.20, pozzetto a pavimento Advantix modello 4936.4, 4938, 4939
- materiale plastico
- dimensione 100

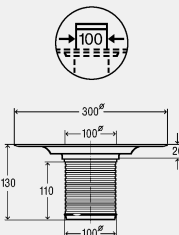
Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Modello 4925

Sv	conf.	articolo	M.
✓	1	471 057	72

Sv = scarico verticale



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: isolamento a letto sottile

Modello 4938.21

L	l	h	conf.	articolo	M.
1500	1500	0,5	1	571 757	72
2000	2000	0,5	1	571 771	72



Collante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix

Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



Prolunga Advantix

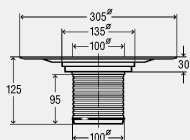
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, guarnizione antiriflusso

Modello 4947.1

conf.	articolo	M.
1	284 817	72



Elemento di protezione acustica Advantix

- per: scarichi bagno e a pavimento Advantix
- resistente all'invecchiamento e sempre elastico, rigidità dinamica $\leq 30 \text{ MN/m}^3$

isolamento acustico certificato secondo DIN 4109:2016 e VDI 4100

conforme CE

Modello 4914.90

L	l	h	conf.	articolo	M.
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72



Raccordo di compensazione altezza Advantix

- per: compensazione altezza da 40-95 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

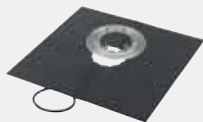
Guarnizione antiriflusso

Modello 4947

conf.	articolo	M.
1/6	111 496	72



Scarichi bagno Advantix dimensione 100 X2



Set di impermeabilizzazione Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento, scarico per terrazze e balconi
- acciaio inossidabile
- dimensione 100, senza plastificanti

Fornitura

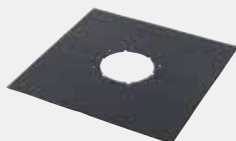
Guaina impermeabilizzante di EPDM 500x500 mm, inserto di fibra di vetro, strato inferiore di bitume, anello di bloccaggio

Avvertenza

Osservare le indicazioni del produttore!
 Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).
collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4948.31

	conf.	articolo	M.
	1/6	287 924	72



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento, scarico per terrazze e balconi
- EPDM
- dimensione 100, dimensione 145, senza plastificanti

Fornitura

Inserto di fibra di vetro, strato inferiore di bitume polimerico

Avvertenza

Osservare le indicazioni del produttore!
 Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).
collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4948.39

per scarico Ø	L	I	conf.	articolo	M.
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72



**FORNITURA
PORTAGRIGLIA**



**Portagriglia Advantix
piastrellabile**

- per: rivestimento in piastrelle o pietra naturale con spessore 5–30 mm, utilizzo in combinazione con scarico Viega o prolunga Advantix per impermeabilizzante fluido
- dimensione 100

Fornitura

Versione senza cornice, placca piastrellabile di acciaio inossidabile 1.4301

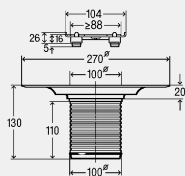
Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg (con rivestimento piastrellato monoblocco)

Capacità di scarico (secondo DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Modello 4932.2

L	I	conf.	articolo	M.
100	100	1	709 112	72



**Portagriglia Advantix
piastrellabile**

- per: rivestimento in piastrelle o pietra naturale con spessore 5–30 mm, utilizzo in combinazione con scarico Viega o prolunga Advantix per impermeabilizzazione tradizionale
- dimensione 100

Fornitura

Gruppo di riempimento, versione senza cornice, placca piastrellabile di acciaio inossidabile 1.4301

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg (con rivestimento piastrellato monoblocco)

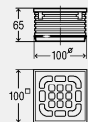
Capacità di scarico (secondo DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Avvertenza

Non impiegabile in combinazione con impermeabilizzante fluido!

Modello 4932.3

L	I	conf.	articolo	M.
100	100	1	709 129	72



Portagriglia Advantix

- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Modello 4934.1

L	I	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 177¹	72
100	100	5	1	555 184²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata

Scarichi bagno Advantix dimensione 100 X2



Portagriglia Advantix

- dimensione 100

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Modello 4934.2

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 191¹	72
100	100	5	1	555 207²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata



Portagriglia Advantix

- dimensione 100, avvitata

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4404 pesante, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici

Classe di carico L=1500 kg

Modello 4934.3

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 214	72



Portagriglia Advantix

- per: griglia Advantix 94x94 mm
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia con base di materiale plastico, guarnizione antiriflusso

Modello 4922.2

L	l	conf.	articolo	M.
100	100	1	534 516	72



Portagriglia Advantix

- dimensione 100

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, guarnizione antiriflusso

Modello 4949.1

L	l	conf.	articolo	M.
100	100	1	488 987¹	72
150	150	1	488 994²	72

¹⁾ per griglia Advantix 94x94 mm

²⁾ per griglia Advantix 143x143 mm



Portagriglia Advantix

- per: griglia Advantix tonda
Ø 110 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, guarnizione antiriflusso

Modello 4962

Ø	conf.	articolo	M.
120	1	586 416	72



**FORNITURA
GRIGLIE DI ACCIAIO INOSSIDABILE**


Griglia Advantix
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, profilata

Dati tecnici
Classe di carico K=300 kg
Modello 4933.3

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	554 026 ¹	72
94	94	5	1	554 033 ²	72

¹⁾ non avvitabile
²⁾ avvitabile



Griglia Advantix
- acciaio inossidabile 1.4404
- dimensione 100, massiccio

Fornitura
Fori, viti
Dati tecnici
Classe di carico L=1500 kg
Modello 4933.1

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	534 479	72


**FORNITURA
GRIGLIE VISIGN**


**Griglia Advantix
Visign RS1**
- idoneo per portagriglia Advantix
articolo 488 987
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura
Design griglia realizzato con taglio
laser, superficie opaca
Modello 4928.1

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	492 281	72



**Griglia Advantix
Visign RS2**
- idoneo per portagriglia Advantix
articolo 488 987
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura
Design griglia realizzato con taglio
laser, superficie opaca
Modello 4928.2

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	492 298	72



**Griglia Advantix
Visign RS3**
- idoneo per portagriglia Advantix
articolo 488 987
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura
Design griglia realizzato con taglio
laser, superficie opaca
Modello 4928.3

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	492 304	72



**Griglia Advantix
Visign RS4**
- idoneo per portagriglia Advantix
articolo 488 987
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura
Design griglia realizzato con taglio
laser, superficie opaca
Modello 4928.4

L	l	h	conf.	articolo	M.
94	94	5	1	492 311	72




Griglia Advantix
Visign RS5

- idoneo per portagriglia Advantix articolo 488 987
- vetro di sicurezza temperato
- dimensione 100

Fornitura

Elemento tondo di acciaio inossidabile

Modello	L	I	h	versione	conf.	articolo	M.
4976.10	94	94	5	vetro trasparente/ grigio chiaro	1	617 127	90
4976.11	94	94	5	vetro trasparente/ nero	1	617 141	90


Griglia Advantix
Visign

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4922.2
- materiale plastico
- dimensione 100

Modello 4921.8

L	I	h	versione	conf.	articolo	M.
100	100	5	cromato	1	446 086	72


Griglia Advantix
Visign RS11

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4962
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4962.1

Ø	h	conf.	articolo	M.
110	5	1	586 423	72


Griglia Advantix
Visign RS12

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4962
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4962.2

Ø	h	conf.	articolo	M.
110	5	1	586 430	72


Griglia Advantix
Visign RS13

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4962
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 100, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4962.3

Ø	h	conf.	articolo	M.
110	5	1	586 447	72


Griglia Advantix
Visign RS15

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4962
- vetro di sicurezza temperato
- dimensione 100

Fornitura

Elemento tondo di acciaio inossidabile

Modello	Ø	h	versione	conf.	articolo	M.
4976.30	110	5	vetro trasparente/ grigio chiaro	1	617 165	90
4976.31	110	5	vetro trasparente/ nero	1	617 189	90

**FORNITURA
ACCESSORI**

**Raccordo di compensazione
altezza Advantix**

- per: compensazione altezza da 40-95 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Guarnizione antiriflusso

Modello 4947

conf.	articolo	M.
1/6	111 496	72


Anello di bloccaggio Advantix

- acciaio inossidabile
- dimensione 100

Fornitura

O-ring, viti di fissaggio

Modello 4948.21

conf.	articolo	M.
6	287 900	72


Filtro Advantix

- per: pozzetto a pavimento con portagriglia Ø 100 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Modello 4958

conf.	articolo	M.
1	613 464	72


Chiusura antiodore Advantix

- dimensione 100
- senza: protezione colonna acqua

Fornitura

2 serrande a clapet

Modello 4944.8

conf.	articolo	M.
1	583 262	72


Chiusura antiodore Advantix

- dimensione 100, altezza colonna acqua 30 mm

Fornitura

Sifone, 2 serrande a clapet

Dati tecnici

Capacità di scarico 0,33 l/s

Modello 4936.6

conf.	articolo	M.
1	583 255	72

Scarichi bagno Advantix dimensione 100 X2



Set viti svasate

- per: portagriglia e griglia di acciaio inossidabile
- acciaio inossidabile

Modello 4933.8

M	L	pz	conf.	articolo	M.
5	10	2	1	563 387	72

pz = pezzi nel set



Inserto utensile

Bit

- idoneo per set viti svasate modello 4933.8

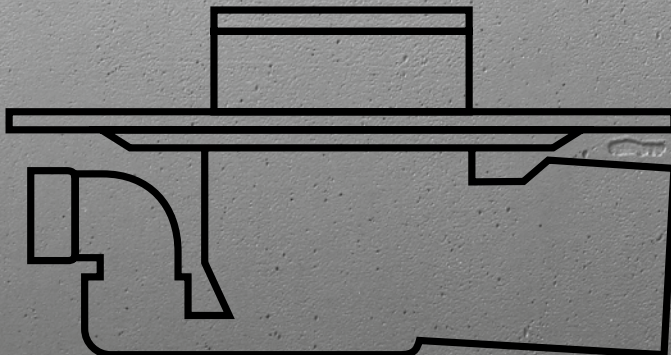
Modello 4933.81

conf.	articolo	M.
1	563 394	72



LINEA SCARICHI E SIFONI

Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145



Scarichi a pavimento in dimensione 145 (tubo portagriglia Ø 145 mm) e accessori per il deflusso di grandi quantità di acqua (max. 1,7 l/s). Diverse altezze di montaggio da 0–200 mm, varianti di collegamento, di materiale e di design.



Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Configuratore Advantix

Applicazione web per una progettazione facile e veloce e il calcolo delle quantità di materiali per scarichi a pavimento e Corriacqua.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145 X3

INDICE

Impermeabilizzante fluido	
Altezza di montaggio da 85 mm	626
Impermeabilizzazione tradizionale	
Altezza di montaggio da 0 mm	627
Altezza di montaggio da 90 mm	628
Altezza di montaggio da 120 mm	629
Pozzetti da cantina, altezza di montaggio da 155 mm	630
Accessori	631
Fornitura	
Portagriglia	634
Griglie di acciaio inossidabile	635
Griglie Visign	635
Accessori	636



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

IMPERMEABILIZZANTE FLUIDO
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 85 MM



Pozzetto a pavimento Advantix Top

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per prolunga Advantix modello 4994
- materiale plastico
- dimensione 145

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, guaina di protezione acustica, protezione da cantiere, altezza colonna acqua regolabile 35-50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, portagriglia 150x150 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, sifone estraibile, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Dati tecnici

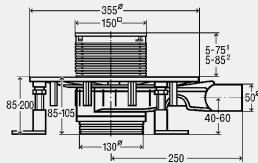
Classe di carico K=300 kg
 capacità di scarico 10 mm 0,85-1,15 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,9-1,2 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

a norma UNI EN 1253

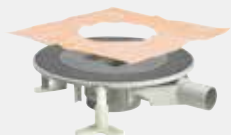
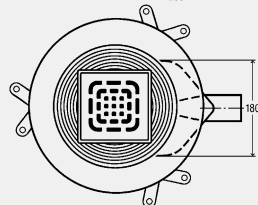
Modello 4914.2



DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	85-200	✓	1	669 263 ¹	72
50	85-200	✓	1	669 270 ²	72

So = scarico orizzontale

- 1) portagriglia con base di materiale plastico
- 2) portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404



Pozzetto a pavimento Advantix Top

corpo base

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per prolunga Advantix modello 4994
- materiale plastico
- dimensione 100, dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Inserto adattatore per impiego di portagriglie 100 o 145 mm, flangia per impermeabilizzazione di supporto, guaina di protezione acustica, protezione da cantiere, altezza colonna acqua regolabile 35-50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, sifone estraibile, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Dati tecnici

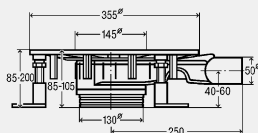
capacità di scarico 10 mm 0,75-1,15 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8-1,2 l/s

Avvertenza

A causa della posizione rialzata del tubo di allacciamento, la posa del massetto nello strato sovrastante potrebbe essere difficoltosa in quanto di spessore ridotto. Si consiglia di tenere conto di questo aspetto ad es. agendo sulle dimensioni delle piastrelle e/o applicando un prodotto riempitivo apposito!

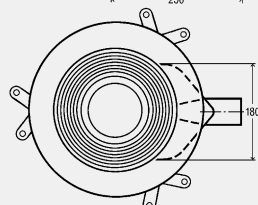
a norma UNI EN 1253

Modello 4914.2



DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	85-200	✓	1	669 232	72

So = scarico orizzontale



IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 0 MM

Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 145

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, portagriglia 150x150 mm orientabile e regolabile in altezza, tappo, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, sifone estraibile

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

a norma [UNI EN 1253](#)

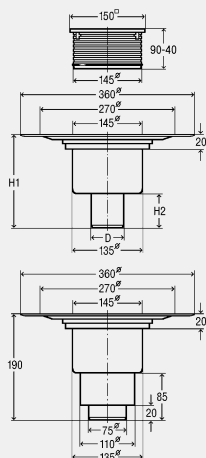
Modello 4951.1

DN	d	h1	h2	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	Sv	conf.	articolo	M.
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72

CS 10 = Capacità di scarico 10 mm

CS 20 = Capacità di scarico 20 mm

Sv = scarico verticale


Corpo base pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, sifone estraibile

a norma [UNI EN 1253](#)

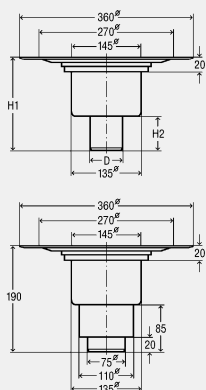
Modello 4951.15

DN	d	h1	h2	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	Sv	conf.	articolo	M.
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947	72
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954	72
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961	72

CS 10 = Capacità di scarico 10 mm

CS 20 = Capacità di scarico 20 mm

Sv = scarico verticale



IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 90 MM



Pozzetto a pavimento Advantix Top

- idoneo per set di impermeabilizzazione Advantix modello 4948.31
- materiale plastico
- dimensione 145

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, altezza colonna acqua regolabile 35–50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, portagriglia 150x150 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, sifone estraibile

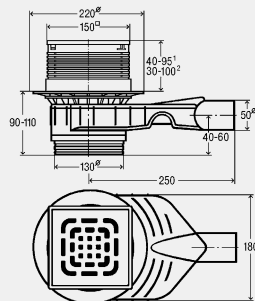
Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
 capacità di scarico 10 mm 0,95–1,15 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 1–1,2 l/s

a norma UNI EN 1253

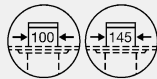
Modello 4914.11

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	90–110	✓	1	669 218¹	72
50	90–110	✓	1	669 225²	72



So = scarico orizzontale

- 1) portagriglia con base di materiale plastico
- 2) portagriglia con base di acciaio inossidabile 1.4404



Pozzetto a pavimento Advantix Top

corpo base

- dimensione 100, dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Inserto adattatore per impiego di portagriglie 100 o 145 mm, flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, altezza colonna acqua regolabile 35–50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, sifone estraibile

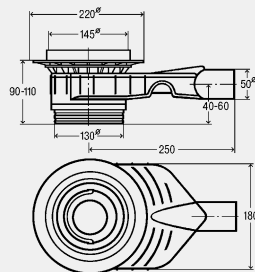
Dati tecnici

capacità di scarico 10 mm 0,75–1,2 l/s
 Capacità di scarico 20 mm 0,8–1,2 l/s

a norma UNI EN 1253

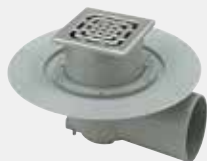
Modello 4927.3

DN	h	So	conf.	articolo	M.
50	90–110	✓	1	661 762	72



So = scarico orizzontale

IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 120 MM



Pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 145

Fornitura

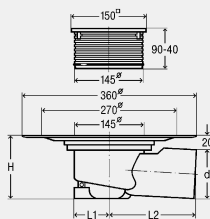
Flangia per impermeabilizzazione di supporto, portagriglia 150x150 mm orientabile e regolabile in altezza, tappo, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, sifone estraibile

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

a norma UNI EN 1253

Modello 4955.1



DN	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	So	conf.	articolo	M.
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72

CS 10 = Capacità di scarico 10 mm

CS 20 = Capacità di scarico 20 mm

So = scarico orizzontale



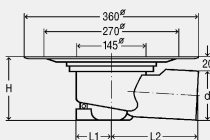
Corpo base pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile a norma UNI EN 1253

Modello 4955.25



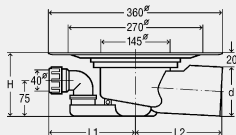
DN	d	L1	L2	h	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	So	conf.	articolo	M.
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461	72
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454	72

CS 10 = Capacità di scarico 10 mm

CS 20 = Capacità di scarico 20 mm

So = scarico orizzontale





Corpo base pozzetto a pavimento Advantix

- materiale plastico
- dimensione 145
- senza: portagriglia

Fornitura

Tappo, flangia per impermeabilizzazione di supporto, sifone estraibile, entrata DN40 orientabile a norma UNI EN 1253

Modello 4955.15

DN	d	L1	L2	h	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	CSE [l/s]	So	conf.	articolo	M.
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050	72
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043	72

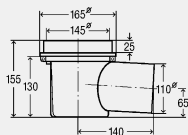
CS 10 = Capacità di scarico 10 mm

CS 20 = Capacità di scarico 20 mm

CSE = Capacità di scarico entrata

So = scarico orizzontale

**IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
POZZETTI DA CANTINA, ALTEZZA DI MONTAGGIO DA 155 MM**



Pozzetto da cantina

Kellermeister

- materiale plastico

Fornitura

Tubo di scarico laterale, portagriglia 150x150 mm orientabile, griglia di materiale plastico grigio, sifone estraibile, filtro

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Capacità di scarico 1,6 l/s

Avvertenza

Possibilità di entrata DN50 o DN70 supplementare laterale (realizzando il foro mediante una normale sega a tazza e applicando il raccordo di allacciamento).

a norma UNI EN 1253

Modello 4956

DN	conf.	articolo	M.
100	1/10	106 003	72



Griglia Advantix

Kellermeister

- materiale plastico
- dimensione 145

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Modello 4956-551

L	l	h	conf.	articolo	M.
150	150	5	1	147 495	72

IMPERMEABILIZZAZIONE TRADIZIONALE
ACCESSORI



Prolunga Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrelate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.2, 4914.21
- materiale plastico
- dimensione 145

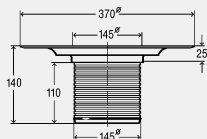
Fornitura

Protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Modello 4994

Sv	conf.	articolo	M.
✓	1	471 064	72

Sv = scarico verticale



Prolunga Advantix

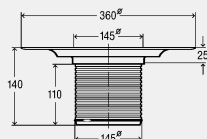
- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrelate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.2, 4914.21
- materiale plastico
- dimensione 145

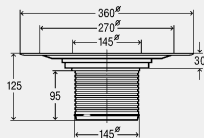
Fornitura

Protezione da cantiere, base di acciaio inossidabile 1.4404 eccentrica per spostamento laterale fino a 15 mm, regolazione altezza fino a 20 mm, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Modello 4994.1

conf.	articolo	M.
1	489 045	72





Prolunga Advantix

- dimensione 145

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, guarnizione antiriflusso

Modello 4996.1

Sv	conf.	articolo	M.
✓	1	285 128	72

Sv = scarico verticale

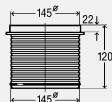


Elemento di protezione acustica Advantix

- per: scarichi bagno e a pavimento Advantix
 - resistente all'invecchiamento e sempre elastico, rigidità dinamica ≤ 30 MN/m³
isolamento acustico certificato secondo DIN 4109:2016 e VDI 4100
 conforme CE

Modello 4914.90

L	l	h	conf.	articolo	M.
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72



Raccordo di compensazione altezza Advantix

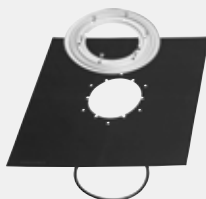
- per: compensazione altezza da 45-100 mm
 - materiale plastico
 - dimensione 145

Fornitura

Guarnizione antiriflusso

Modello 4996

conf.	articolo	M.
1/6	112 707	72



Set di impermeabilizzazione Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento
 - acciaio inossidabile
 - dimensione 145

Fornitura

Guaina impermeabilizzante di EPDM 500x500 mm, inserto di fibra di vetro, strato inferiore di bitume, anello di bloccaggio

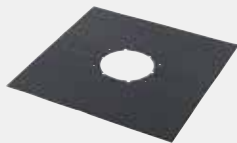
Avvertenza

Osservare le indicazioni del produttore!
 Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).
collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4998.3

conf.	articolo	M.
1/6	125 530	72

Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145 X3



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento, scarico per terrazze e balconi
- EPDM
- dimensione 100, dimensione 145, senza plastificanti

Fornitura

Insero di fibra di vetro, strato inferiore di bitume polimerico

Avvertenza

Osservare le indicazioni del produttore!

Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).
collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4948.39

per scarico Ø	L	I	conf.	articolo	M.
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72



**FORNITURA
PORTAGRIGLIA**

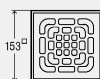
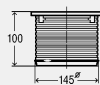
Portagriglia Advantix
- dimensione 145

Fornitura
Portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici
Classe di carico K=300 kg
Modello 4922.5

L	l	h	conf.	articolo	M.
150	150	5	1	555 498 ¹	72
150	150	5	1	555 504 ²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata

Portagriglia Advantix
- dimensione 145

Fornitura
Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici
Classe di carico K=300 kg
Modello 4922.6

L	l	h	conf.	articolo	M.
150	150	5	1	555 511 ¹	72
150	150	5	1	555 528 ²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata

**Portagriglia Advantix
antiscivolo**
- dimensione 145, classe antiscivolo R11/B, avvitata

Fornitura
Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4404 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici
Classe di carico K=300 kg
Modello 4933.7

L	l	h	conf.	articolo	M.
150	150	5	1	560 775	72


Portagriglia Advantix
- per: griglia Advantix 143x143 mm
- dimensione 145

Fornitura
Portagriglia con base di materiale plastico, guarnizione antiriflusso
Modello 4922.4

L	l	conf.	articolo	M.
150	150	1	534 523	72


Portagriglia Advantix
- per: griglia Advantix 143x143 mm
- dimensione 145

Fornitura
Base di acciaio inossidabile 1.4404, guarnizione antiriflusso
Modello 4949.3

L	l	conf.	articolo	M.
150	150	1	489 038	72

Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145 X3



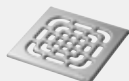
Portagriglia Advantix
 - per: griglia Advantix tonda
 Ø 145 mm
 - materiale plastico
 - dimensione 145

Ø	conf.	articolo	M.
155	1	586 409*	72

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Fornitura
 Base di acciaio inossidabile 1.4404,
 guarnizione antiriflusso
Modello 4963

 FORNITURA
 GRIGLIE DI ACCIAIO INOSSIDABILE


Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4301
 - dimensione 145, profilata

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	554 040¹	72
143	143	5	1	554 859²	72

Dati tecnici
 Classe di carico K=300 kg
Modello 4933.4

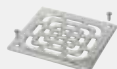
¹) non avvitabile

²) avvitabile


Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4404
 - dimensione 145, massiccio

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	534 486	72

Fornitura
 Fori, viti
Dati tecnici
 Classe di carico L=1500 kg
Modello 4933.2



Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4404
 - dimensione 145, profilata, classe
 antiscivolo R11/B

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	560 751	72

Fornitura
 Fori, viti
Dati tecnici
 Classe di carico K=300 kg
Modello 4933.6



Griglia Advantix
antiscivolo
 - acciaio inossidabile 1.4404
 - dimensione 145, massiccio, classe
 antiscivolo R13/C

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	560 768	72

Fornitura
 Fori, viti
Dati tecnici
 Classe di carico L=1500 kg
Modello 4933.61


 FORNITURA
 GRIGLIE VISIGN


Griglia Advantix
Visign RS1
 - idoneo per portagriglia Advantix
 articolo 488 994, 489 038
 - acciaio inossidabile 1.4301
 - dimensione 145, massiccio

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	492 328*	72

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

Fornitura
 Design griglia realizzato con taglio
 laser, superficie opaca
Modello 4929.1




**Griglia Advantix
Visign RS2**

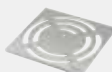
- idoneo per portagriglia Advantix articolo 488 994, 489 038
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 145, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4929.2

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	492 335	72


**Griglia Advantix
Visign RS3**

- idoneo per portagriglia Advantix articolo 488 994, 489 038
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 145, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4929.3

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	492 342	72


**Griglia Advantix
Visign RS4**

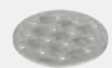
- idoneo per portagriglia Advantix articolo 488 994, 489 038
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 145, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4929.4

L	l	h	conf.	articolo	M.
143	143	5	1	492 359	72


**Griglia Advantix
Visign RS11**

- idoneo per portagriglia Advantix modello 4963
- acciaio inossidabile 1.4301
- dimensione 145, massiccio

Fornitura

Design griglia realizzato con taglio laser, superficie opaca

Modello 4963.1

Ø	h	conf.	articolo	M.
145	5	1	586 669	72

**FORNITURA
ACCESSORI**

Elemento di protezione acustica Advantix

- per: scarichi bagno e a pavimento Advantix
- resistente all'invecchiamento e sempre elastico, rigidità dinamica $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- isolamento acustico certificato secondo DIN 4109:2016 e VDI 4100

conforme CE

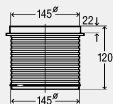
Modello 4914.90

L	l	h	conf.	articolo	M.
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72

Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145 X3


**Raccordo di compensazione
altezza Advantix**

- per: compensazione altezza da 45-100 mm
- materiale plastico
- dimensione 145



	conf.	articolo	M.
	1/6	112 707	72

Fornitura

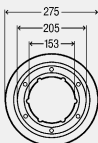
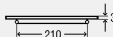
Guarnizione antiriflusso

Modello 4996

Anello di bloccaggio Advantix

- per: prolunga Advantix, pozzetto a pavimento

- senza guaina impermeabilizzante Advantix modello 4948.39
- acciaio inossidabile
- dimensione 145



	conf.	articolo	M.
	1	141 714	72

Fornitura

O-ring, viti di fissaggio

Modello 4998.2

Set viti svasate

- per: portagriglia e griglia di acciaio inossidabile
- acciaio inossidabile

Modello 4933.8

M	L	pz	conf.	articolo	M.
5	10	2	1	563 387	72

pz = pezzi nel set


Inserito utensile
Bit

- idoneo per set viti svasate modello 4933.8

Modello 4933.81

	conf.	articolo	M.
	1	563 394	72


Filtro Advantix

- idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.11, pozzetto a pavimento Advantix modello 4951.1, 4955.1
- dimensione 145

Modello 4923.1


per scarico Ø	conf.	articolo	M.
150	1	648 145	72


Curva di scarico a 45°

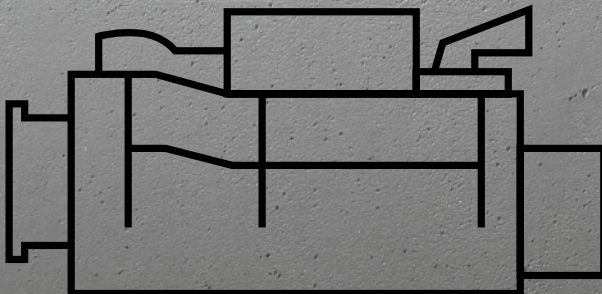
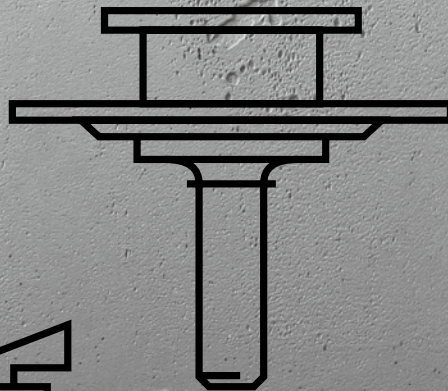
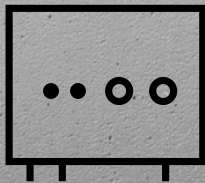
- materiale plastico
- incollabile

Modello 4973.98

DN	conf.	articolo	M.
50	1	680 626	90

LINEA SCARICHI E SIFONI

**Valvole antiriflusso, scarichi per terrazze
e balconi, soluzioni speciali**



viega



Valvole antiriflusso, scarichi ad innesto, scarichi per acqua piovana e accessori per acque di scarico grigie e nere. Diverse varianti di fornitura meccaniche ed elettroniche. Scarichi per terrazze e balconi in dimensione 100 (tubo portagriglia Ø 100 mm) e accessori per il deflusso di quantità di acqua da piccole a grandi (max. 4,5 l/s). Diverse varianti di collegamento, di materiale e di design.

Avvertenza

L'utilizzo dei prodotti per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! I prodotti di materiale plastico PP (polipropilene) sono compatibili con l'ambiente e possiedono le migliori caratteristiche per le acque di scarico domestiche. Scaricare acqua calda fino a max. 95 °C attraverso i sifoni solo per breve tempo! Non utilizzare detergenti chimici per il trattamento di scarichi intasati! Utilizzare solo detergenti delicati per le superfici! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

Soluzioni Viptool

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

INDICE

Valvole antiriflusso

Optifix 3	642
Sperrfix	642
Accessori	643

Scarichi per terrazze e balconi Advantix

Sifoni completi	645
Corpi base, scarico orizzontale	645

Fornitura

Portagriglia	647
Impermeabilizzazioni	648
Accessori	649

Soluzioni speciali	651
--------------------	-----



4 015211 305611

Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

**VALVOLE ANTIRIFLUSSO
OPTIFIX 3**



Pozzetto da cantina Optifix 3

Tipo 5

- materiale plastico
- valvola antiriflusso tripla (due automatiche e una manuale di emergenza)

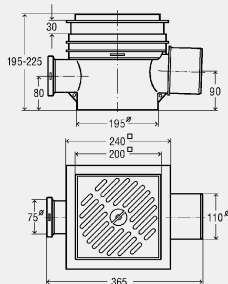
Fornitura

2 serrande a clapet, azionamento manuale, griglia di materiale plastico grigio, portagriglia orientabile e regolabile in altezza, sifone, pellicola protettiva, allacciamento laterale, tappo per allacciamento laterale, dispositivo di prova

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg
Capacità di scarico 20 mm 1,8 l/s
a norma UNI EN 13564

Modello 4989



DN1	DN2	conf.	articolo	M.
70	100	1	462 963	72

**VALVOLE ANTIRIFLUSSO
SPERRFIX**



Valvola antiriflusso Sperrfix

Tipo 5

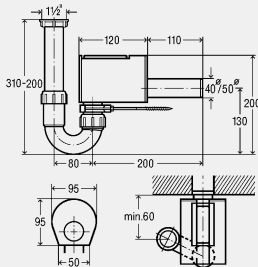
- per: entrata dal basso
- materiale plastico
- valvola antiriflusso tripla (due automatiche e una manuale di emergenza)

Fornitura

Sifone, 2 serrande a clapet, azionamento manuale, staffa di fissaggio
a norma UNI EN 13564

Modello 4995.1

G	DN	conf.	articolo	M.
1½	40	1	607 128	60
1½	50	1	607 135	60

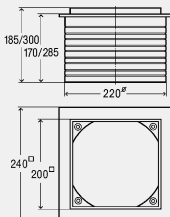


**VALVOLE ANTIRIFLUSSO
ACCESSORI**



**Raccordo di compensazione
altezza Optifix 3**
- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
Modello 4992

h	conf.	articolo	M.
30-185	1	469 979	72
30-300	1	489 083	72



Set ricambi Optifix 3
- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
Modello 4993.5

	conf.	articolo	M.
	1	469 986	72



Dispositivo di prova
- ricambio per pozzetto da cantina Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
- filettatura G
Modello 4991

G	conf.	articolo	M.
½	1	154 868	72



**Raccordo di scarico
tubo di scarico**
- materiale plastico
Fornitura
Guarnizione
Modello 6892

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1¼	40	120	10	115 432	10
1¼	40	200	10	125 400	10
1½	40	200	10	106 591	10
1½	40	500	5	136 888	10
1½	50	250	10	118 686	10



Raccordo di scarico
- materiale plastico
Fornitura
Guarnizione, portagomma a 45°
Modello 7985.31-697

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	40	200	10	117 153	60



Raccordo di scarico
- materiale plastico
Fornitura
Guarnizione, 2 portagomma a 45°
Modello 7985.50

G	DN	L	conf.	articolo	M.
1½	40	200	10	104 559	60





Raccordo di scarico
 - per: acqua di condensa
 - materiale plastico

Fornitura

Raccordo di scarico, staffa di fissaggio

Modello 7985.945-639

DN	L	conf.	articolo	M.
40	240	1	113 698	60

**SCARICHI PER TERRAZZI E BALCONI ADVANTIX
SIFONI COMPLETI**

Scarico per terrazze e balconi Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: sifone

Fornitura

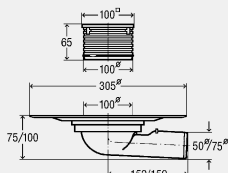
Flangia per impermeabilizzazione di supporto, portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, tappo, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

a norma UNI EN 1253

Modello 4943.2



DN	CS 35 [l/s]	So	conf.	articolo	M.
50	2,5	✓	1	557 072	72
70	3	✓	1	557 089	72

CS 35 = capacità di scarico 35 mm (secondo DIN EN 1253)

So = scarico orizzontale


Scarico per terrazze e balconi Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: sifone

Fornitura

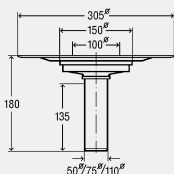
Flangia per impermeabilizzazione di supporto, portagriglia 100x100 mm orientabile e regolabile in altezza, tappo, portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

a norma UNI EN 1253

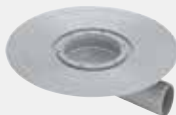
Modello 4944.2



DN	CS 35 [l/s]	Sv	conf.	articolo	M.
50	2,5	✓	1	557 096	72
70	3	✓	1	557 102	72
100	4,5	✓	1	626 983	72

CS 35 = capacità di scarico 35 mm (secondo DIN EN 1253)

Sv = scarico verticale

**SCARICHI PER TERRAZZI E BALCONI ADVANTIX
CORPI BASE, SCARICO ORIZZONTALE**

Scarico per terrazze e balconi Advantix
corpo base

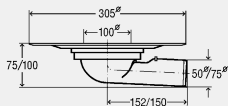
- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: sifone, portagriglia

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo

a norma UNI EN 1253

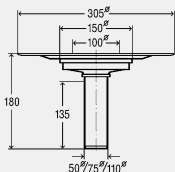
Modello 4943.21



DN	CS 35 [l/s]	So	conf.	articolo	M.
50	2,5	✓	1	295 929	72
70	3	✓	1	557 263	72

CS 35 = capacità di scarico 35 mm (secondo DIN EN 1253)

So = scarico orizzontale



Scarico per terrazze e balconi Advantix

corpo base

- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: sifone, portagriglia

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo a norma UNI EN 1253

Modello 4944.21

DN	CS 35 [l/s]	Sv	conf.	articolo	M.
50	2,5	✓	1	295 936	72
70	3	✓	1	557 270	72
100	4,5	✓	1	626 976	72

CS 35 = capacità di scarico 35 mm (secondo DIN EN 1253)

Sv = scarico verticale

**FORNITURA
PORTAGRIGLIA**

Portagriglia Advantix
- dimensione 100

Fornitura

Portagriglia con base di materiale plastico, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Modello 4934.1

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 177 ¹	72
100	100	5	1	555 184 ²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata


Portagriglia Advantix
- dimensione 100

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301 profilato, guarnizione antiriflusso

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

Modello 4934.2

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 191 ¹	72
100	100	5	1	555 207 ²	72

¹⁾ non avvitata

²⁾ avvitata


Portagriglia Advantix

- dimensione 100, avvitata

Fornitura

Base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4404 pesante, guarnizione antiriflusso

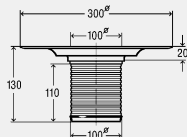
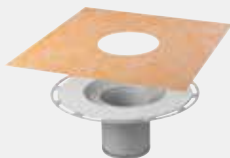
Dati tecnici

Classe di carico L=1500 kg

Modello 4934.3

L	l	h	conf.	articolo	M.
100	100	5	1	555 214	72



**FORNITURA
IMPERMEABILIZZAZIONI**

Prolunga Advantix

- per: impermeabilizzante fluido (docce piastrellate) con guaina impermeabilizzante
- non idoneo per pozzetto a pavimento Advantix Top modello 4914.2, 4914.20, pozzetto a pavimento Advantix modello 4936.4, 4938, 4939
- materiale plastico
- dimensione 100

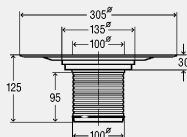
Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, protezione da cantiere, guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI

Modello 4925

	Sv	conf.	articolo	M.
	✓	1	471 057	72

Sv = scarico verticale


Prolunga Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura

Flangia per impermeabilizzazione di supporto, tappo, guarnizione antiriflusso

Modello 4947.1

	conf.	articolo	M.
	1	284 817	72


**Raccordo di compensazione
altezza Advantix**

- per: compensazione altezza da 40-95 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

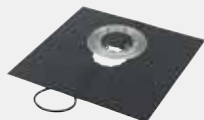
Fornitura

Guarnizione antiriflusso

Modello 4947

	conf.	articolo	M.
	1/6	111 496	72

Valvole antiriflusso, scarichi per terrazze e balconi, soluzioni speciali X4


Set di impermeabilizzazione Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento, scarico per terrazze e balconi
- acciaio inossidabile
- dimensione 100, senza plastificanti

Fornitura

Guaina impermeabilizzante di EPDM 500x500 mm, inserto di fibra di vetro, strato inferiore di bitume, anello di bloccaggio

Avvertenza

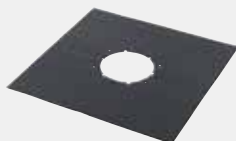
Osservare le indicazioni del produttore!

Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).

collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4948.31

	conf.	articolo	M.
	1/6	287 924	72


Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: collegamento mediante saldatura ad aria calda o a fiamma libera, prolunga Advantix, pozzetto a pavimento, scarico per terrazze e balconi
- EPDM
- dimensione 100, dimensione 145, senza plastificanti

Fornitura

Inserto di fibra di vetro, strato inferiore di bitume polimerico

Avvertenza

Osservare le indicazioni del produttore!

Prodotto da "PHOENIX" (Resitrix Classic spessore 3,1 mm).

collaudato secondo DIN 7864 e Direttiva U.E.A.t.c.

Modello 4948.39

per scarico Ø	L	I	conf.	articolo	M.
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72

**FORNITURA
ACCESSORI**

Anello di bloccaggio Advantix

- acciaio inossidabile
- dimensione 100

Fornitura

O-ring, viti di fissaggio

Modello 4948.21

	conf.	articolo	M.
	6	287 900	72


Filtro Advantix

- per: pozzetto a pavimento con portagriglia Ø 100 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Modello 4958

	conf.	articolo	M.
	1	613 464	72


Chiusura antiodore Advantix

- dimensione 100
- senza: protezione colonna acqua

Fornitura

2 serrande a clapet

Modello 4944.8

	conf.	articolo	M.
	1	583 262	72



Griglia Advantix

- per: prolunga Advantix, raccordo di compensazione altezza, scarico per terrazze e balconi

- materiale plastico
- dimensione 100

Modello 4941.5-551

Ø	h	conf.	articolo	M.
100	5	1	142 223	72



Parafoglie Advantix

- per: scarico per terrazze e balconi, raccordo di compensazione altezza, prolunga Advantix

- materiale plastico
- dimensione 100

Modello 4945.1-356

Ø	conf.	articolo	M.
100	1	144 012	72



Convogliatore parafoglie Advantix

- per: scarico per terrazze e balconi, prolunga Advantix

- materiale plastico

- dimensione 100

Modello 4946.3

Ø	conf.	articolo	M.
100	1	633 868	72



SOLUZIONI SPECIALI


Scarico a innesto Advantix

- per: pavimenti privi di isolamento
- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: flangia per impermeabilizzazione di supporto

Fornitura

Sifone estraibile, base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, guarnizione a labbro multiplo per tubi e manicotti DN100 tipo HT, PVC e ghisa

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm

Classe di carico K=300 kg

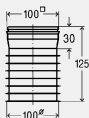
Capacità di scarico 10 mm 0,6 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,75 l/s

controllo di qualità

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4937



DN	conf.	articolo	M.
100	1	663 780	72


Scarico a innesto Advantix

- per: pavimenti privi di isolamento
- materiale plastico
- dimensione 100, sicurezza antidiodore
- senza: flangia per impermeabilizzazione di supporto

Fornitura

Sifone estraibile, base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, guarnizione a labbro multiplo per tubi e manicotti DN100 tipo HT, PVC e ghisa

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 30 mm

Classe di carico K=300 kg

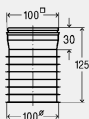
Capacità di scarico 10 mm 0,4 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,45 l/s

controllo di qualità

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4937.1



DN	conf.	articolo	M.
100	1	660 345	72


Scarico a innesto Advantix

- per: pavimenti privi di isolamento
- materiale plastico
- dimensione 100
- senza: flangia per impermeabilizzazione di supporto

Fornitura

2 serrande a clapet quali sifone antigelo estraibile, base di acciaio inossidabile 1.4404, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, guarnizione a labbro multiplo per tubi e manicotti DN100 tipo HT, PVC e ghisa

Dati tecnici

Classe di carico K=300 kg

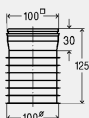
Capacità di scarico 10 mm 0,65 l/s

Capacità di scarico 20 mm 0,7 l/s

controllo di qualità

capacità di scarico secondo UNI EN 1253

Modello 4937.2



DN	conf.	articolo	M.
100	1	660 758	72



Scarico per acqua piovana Advantix

- per: attacco tubazioni da DN50-100
- materiale plastico

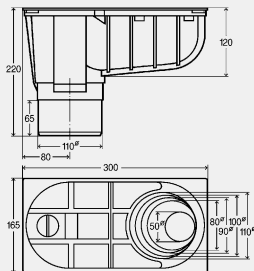
Fornitura

Filtro estraibile

Dati tecnici

Capacità di scarico 20 mm 6 l/s
secondo UNI EN 1451

Modello 4970

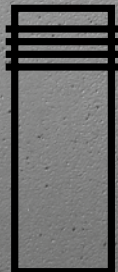
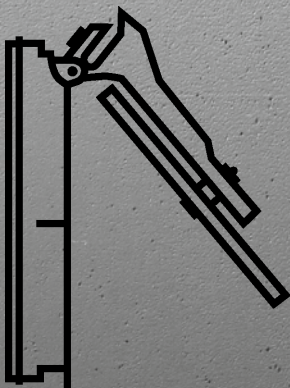


DN	Sv	conf.	articolo	M.
100	✓	1	586 744	72

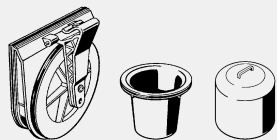
Sv = scarico verticale

LINEA SCARICHI E SIFONI

**Ricambi per sistemi Advantix e valvole
antiriflusso**



Ricambi per Corriacqua, scarichi e valvole antiriflusso



Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso X5

INDICE

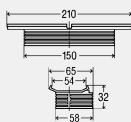
Advantix Cleviva	656
Advantix	
Corriacqua, serie fino al 2015	657
Corriacqua, serie dal 2016	659
Corriacqua 67 mm, serie fino al 2016	661
Advantix Vario	
Corriacqua a parete	662
Corriacqua	664
Scarichi Advantix	
Scarichi angolari	667
Scarichi bagno dimensione 100	668
Scarichi Dimensione 145	669
Valvole antiriflusso	
Grundfix B	671
Optifix 3, serie dal 2003	673



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex EAN)

Il codice GTIN è composto dal codice produttore costante 4015211 e dai relativi codici articolo a sei cifre, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con i codici articolo si ottiene il codice GTIN.

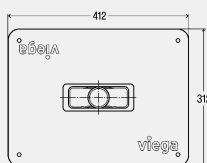
ADVANTIX CLEVIVA


Raccordo di compensazione altezza Advantix Cleviva

- idoneo per Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.10, 4981.11, corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90
- materiale plastico

Modello 4981.84

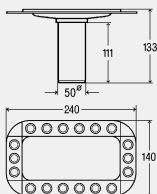
	conf.	articolo	M.
	1	794 446	90


Guaina impermeabilizzante Advantix Cleviva

- idoneo per Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.10, 4981.11, corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90

Modello 4981.82

	conf.	articolo	M.
	1	794 422	90


Flangia di montaggio Advantix Cleviva

- idoneo per Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.10, 4981.11, corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90
- materiale plastico

Modello 4981.83

	conf.	articolo	M.
	1	794 439	90


Filtro Advantix Cleviva

- idoneo per Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.10, 4981.11, corpo base Corriacqua Advantix Cleviva modello 4981.80, 4981.81, scarico Corriacqua Advantix Cleviva verticale modello 4981.90

Modello 4981.85

	conf.	articolo	M.
	1	794 453	90


Tubo di scarico

- per: allacciamento alla rete di scarico
- materiale plastico
- non incollabile

Modello 4981.86

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	794 521	90


Set di fissaggio Corriacqua Advantix Cleviva

- acciaio inossidabile

Fornitura

- Clip di fissaggio, viti di fissaggio, tasselli di materiale plastico

Modello 4981.89

	conf.	articolo	M.
	1	797 003	90

ADVANTIX
CORRIACQUA, SERIE FINO AL 2015



**Griglia Advantix
Visign ER1**
- acciaio inossidabile 1.4301
- serie fino al 2015
Modello 4960.30

L	I	versione	conf.	articolo	M.
750	70	spazzolato	1	570 422*	90
800	70	spazzolato	1	570 439*	90
900	70	spazzolato	1	570 446*	90
1000	70	spazzolato	1	571 450*	90
1200	70	spazzolato	1	571 467*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



**Griglia Advantix
Visign ER3**
- acciaio inossidabile 1.4301
- serie fino al 2015

Modello	L	I	versione	conf.	articolo	M.
4971.10	750	64	spazzolato	1	589 462	90
4971.10	800	64	spazzolato	1	589 479	90
4971.10	900	64	spazzolato	1	589 486	90
4971.10	1000	64	spazzolato	1	589 493	90
4971.10	1200	64	spazzolato	1	589 509	90
4971.11	750	64	lucido	1	589 516*	90
4971.11	800	64	lucido	1	589 523*	90
4971.11	900	64	lucido	1	589 530*	90
4971.11	1000	64	lucido	1	589 547*	90
4971.11	1200	64	lucido	1	589 554*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



**Griglia Advantix
Visign ER4**
- per: posa di rivestimento in piastrelle o pietra naturale
- acciaio inossidabile 1.4301
- serie fino al 2015

Fornitura
Bordo perimetrale 10 mm
Modello 4971.20

L	I	versione	conf.	articolo	M.
750	63	spazzolato	1	589 561*	90
800	63	spazzolato	1	589 578*	90
900	63	spazzolato	1	589 585*	90
1000	63	spazzolato	1	589 592*	90
1200	63	spazzolato	1	589 608*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Filtro Advantix
- serie fino al 2015
Modello 4961.96

conf.	articolo	M.
1	627 102	90



Sifone Advantix

- serie fino al 2015, altezza di montaggio regolabile

Fornitura

Altezza colonna acqua regolabile 35–50 mm, possibilità di accesso per la pulizia del tubo di scarico, raccordo di compensazione altezza, tubo ad immersione, filtro

Dati tecnici

Capacità di scarico (secondo DIN EN 1253) 0,8–1,8 l/s

Modello 4927.2

Ø	DN	conf.	articolo	M.
63	50	1	659 035	72



Filtro Advantix

- idoneo per tubo ad immersione

Advantix modello 4960.90

- serie fino al 2015

Modello 4973.99

DN	conf.	articolo	M.
50	1	670 276	90



Tubo ad immersione Advantix

- serie fino al 2015

Modello 4960.90

	conf.	articolo	M.
	1	668 280	90



Set di prolungh Advantix

- per: griglia Corriacqua Advantix, prolunga (15–25 mm) per uso di rivestimenti di pietra naturale

Modello 4971.70

pz	conf.	articolo	M.
8	1	593 933	90

pz = pezzi nel set



Collante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix

Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile

Modello 4964.95

L	l	h	conf.	articolo	M.
5000	125	0,1	1	619 121	90



Set piedini di regolazione Advantix (modello per ristrutturazioni)

- per: trasformazione della Corriacqua Advantix a 67 mm di altezza di montaggio, Corriacqua Advantix a partire da 1000 mm

- serie fino al 2015

Modello 4980.97

pz	conf.	articolo	M.
4	1	691 745*	90

pz = pezzi nel set

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Set distanziali Advantix

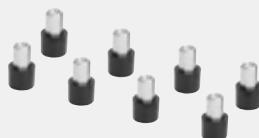
- serie fino al 2015

Modello 4960.88

pz	conf.	articolo	M.
4	1	627 126*	90

pz = pezzi nel set

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Set piedini di regolazione Advantix

- per: griglia Corriacqua Advantix
- idoneo per griglia Advantix Visign ER1 modello 4960.30, griglia Advantix Visign ER3 modello 4971.10, 4971.11, griglia Corriacqua Advantix Visign ER10 modello 4982.50, 4982.51, griglia Corriacqua Advantix Visign ER11 modello 4982.60, 4982.61

Modello 4960.87

pz	G	h	conf.	articolo	M.
8	M5	20	1	627 140	90

pz = pezzi nel set



Set distanziali Advantix

- idoneo per griglia Advantix Visign ER3 modello 4971.10, 4971.11

- serie fino al 2015

Modello 4971.71

pz	conf.	articolo	M.
6	1	689 964	90

pz = pezzi nel set



Set accessori Advantix

- idoneo per griglia Advantix Visign ER4 modello 4971.20, griglia Corriacqua Advantix Visign ER13 modello 4982.70, griglia Corriacqua Advantix Visign ER12 modello 4982.71

Modello 4971.73

G	h1	h2	conf.	articolo	M.
M5	8	12	1	689 988	90

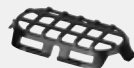


Set accessori Advantix

Modello 4971.72

G	h	conf.	articolo	M.
M5	17	1	689 971	90

**ADVANTIX
CORRIACQUA, SERIE DAL 2016**



Filtro Advantix

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix modello 4982.10, corpo base Corriacqua Advantix parete modello 4982.20

- serie dal 2016

Modello 4982.95

conf.	articolo	M.
1	737 603	90



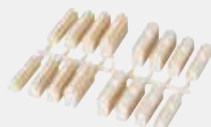
Sifone Advantix

- idoneo per sifone Corriacqua Advantix modello 4982.92, 4982.93, 4982.94, filtro Advantix modello 4982.95

- serie dal 2016

Modello 4982.99

conf.	articolo	M.
1	746 346	90



Set distanziali Advantix

- idoneo per cornice griglia Corriacqua Advantix modello 4982.30, 4982.40

- serie dal 2016

Modello 4982.98

conf.	articolo	M.
1	746 339*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte





Set di prolunghe Advantix

- per: griglia Corriacqua Advantix, prolunga (15–25 mm) per uso di rivestimenti di pietra naturale

Modello 4971.70

pz	conf.	articolo	M.
8	1	593 933	90

pz = pezzi nel set



Collante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix

Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



Guaina impermeabilizzante Advantix

- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile

Modello 4964.95

L	l	h	conf.	articolo	M.
5000	125	0,1	1	619 121	90



Set distanziali Advantix

- idoneo per griglia Corriacqua Advantix Visign ER10 modello 4982.50, 4982.51, griglia Corriacqua Advantix Visign ER11 modello 4982.60, 4982.61, griglia Corriacqua Advantix Visign ER12 modello 4982.71, griglia Corriacqua Advantix Visign ER14 modello 4982.80, 4982.81

- serie dal 2016

Modello 4982.97

pz	conf.	articolo	M.
6	1	746 322	90

pz = pezzi nel set



Set accessori Advantix

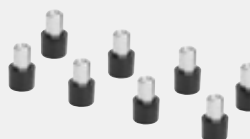
- idoneo per griglia Advantix Visign ER4 modello 4971.20, griglia Corriacqua Advantix Visign ER13 modello 4982.70

Avvertenza

I cappucci grandi sono idonei anche per tutte le griglie Corriacqua con attacchi filettati.

Modello 4971.75

conf.	articolo	M.
1	754 792	90



Set piedini di regolazione Advantix

- per: griglia Corriacqua Advantix

- idoneo per griglia Advantix Visign ER1 modello 4960.30, griglia Advantix Visign ER3 modello 4971.10, 4971.11, griglia Corriacqua Advantix Visign ER10 modello 4982.50, 4982.51, griglia Corriacqua Advantix Visign ER11 modello 4982.60, 4982.61

Modello 4960.87

pz	G	h	conf.	articolo	M.
8	M5	20	1	627 140	90

pz = pezzi nel set



Set accessori Advantix

- idoneo per griglia Advantix Visign ER4 modello 4971.20, griglia Corriacqua Advantix Visign ER13 modello 4982.70, griglia Corriacqua Advantix Visign ER12 modello 4982.71

Modello 4971.73

G	h1	h2	conf.	articolo	M.
M5	8	12	1	689 988	90

ADVANTIX
CORRIACQUA 67 MM, SERIE FINO AL 2016



Tubo ad immersione Advantix
- idoneo per pozzetto a pavimento
Advantix modello 4980.60,
4980.61, 4980.63, sifone Advantix
modello 4980.65
Modello 4980.92

	conf.	articolo	M.
	1	691 691	72



Manicotto di riduzione Advantix
Modello 4980.98

	conf.	articolo	M.
	1	691 752*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



ADVANTIX VARIO
CORRIACQUA A PARETE



Set placche di copertura Advantix Vario

- ricambio per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Modello 4965.88

pz	versione	conf.	articolo	M.
2	spazzolato	1	686 406	90
2	lucido	1	686 413	90
2	nero	1	712 099	90
2	bianco	1	712 105	90

pz = pezzi nel set



Set ricambi Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario

- ricambio per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Modello 4967.94

conf.	articolo	M.
1	736 682	90



Filtro Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario

- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.81

conf.	articolo	M.
1	736 729	90



Set chiusure Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario diritto

- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.82

pz	conf.	articolo	M.
2	1	736 644	90

pz = pezzi nel set



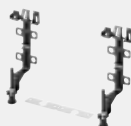
Set chiusure Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario nicchia

- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.89

pz	conf.	articolo	M.
2	1	736 651	90

pz = pezzi nel set



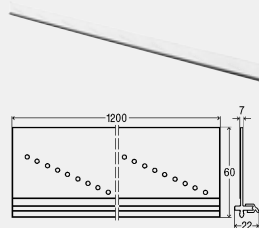
Set piedini di regolazione Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario

- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.83

pz	conf.	articolo	M.
2	1	736 675	90

pz = pezzi nel set



**Listello di finitura piastrelle
Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- ricambio per corpo base
Corriacqua Advantix Vario parete
modello 4967.10, 4968.10
- acciaio inossidabile

Modello 4965.92

conf.	articolo	M.
1	784 362	90



**Dima per il taglio Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- per: taglio ad angolo retto degli scarichi a parete e delle griglie a listello Advantix Vario
- ricambio per corpo base
Corriacqua Advantix Vario parete
modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.84

conf.	articolo	M.
1	736 699	90



**Supporto di montaggio
Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- per: montaggio degli scarichi a parete e delle griglie a listello Advantix Vario

Modello 4967.90

conf.	articolo	M.
1	736 705	74



**Utensile Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- per: montaggio (utensile) e pulizia (protezione piastrelle)
- ricambio per corpo base
Corriacqua Advantix Vario parete
modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.92

conf.	articolo	M.
1	736 712	90



**Spazzola per pulizia
Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- ricambio per corpo base
Corriacqua Advantix Vario parete
modello 4967.10, 4968.10

Modello 4967.87

conf.	articolo	M.
1	738 365	90



**Sifone Advantix Vario
per scarico a parete
Advantix Vario**

- ricambio per corpo base
Corriacqua Advantix Vario parete
modello 4967.10

Modello 4967.85

conf.	articolo	M.
1	736 668	90





Sifone Advantix Vario per scarico a parete Advantix Vario (modello per ristrutturazioni)

- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario parete modello 4968.10
- materiale plastico

Modello 4968.85

conf.	articolo	M.
1	736 743	90



Guaina impermeabilizzante Advantix Vario

- idoneo per Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10

Modello 4965.95

L	I	h	conf.	articolo	M.
3300	120	1	1	689 858	90



Collante Advantix Vario

- idoneo per Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10

Modello 4965.96

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
310	1	691 509	90

ADVANTIX VARIO CORRIACQUA



Set placche di copertura Advantix Vario

- ricambio per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Modello 4965.88

pz	versione	conf.	articolo	M.
2	spazzolato	1	686 406	90
2	lucido	1	686 413	90
2	nero	1	712 099	90
2	bianco	1	712 105	90

pz = pezzi nel set



Set ricambi Advantix Vario

- ricambio per griglia a listello Corriacqua Advantix Vario modello 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
- senza: cappucci

Modello 4965.94

conf.	articolo	M.
1	689 742	90



Filtro Advantix Vario

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10, Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10

Modello 4965.81

conf.	articolo	M.
1	686 338	90

Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso X5



Terminale di chiusura Advantix Vario
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10
Modello 4965.82

	conf.	articolo	M.
	1	686 345	90



Set piedini di regolazione Advantix Vario
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10
Modello 4965.83

pz	conf.	articolo	M.
4	1	686 352	90

pz = pezzi nel set



Set piedini di regolazione Advantix Vario 70 mm (modello per ristrutturazioni)
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
Modello 4966.17

pz	conf.	articolo	M.
4	1	721 701	90

pz = pezzi nel set



Dima per il taglio Advantix Vario
 - per: taglio ad angolo retto dei corriacqua e delle griglie a listello Advantix
Modello 4965.84

	conf.	articolo	M.
	1	686 369	90



Sifone Advantix Vario
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10
Fornitura
 Raccordo di compensazione altezza
Modello 4965.85

	conf.	articolo	M.
	1	686 376	90



Sifone Advantix Vario (modello per ristrutturazioni)
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10

Dati tecnici
 Altezza colonna acqua 25 mm
 Capacità di scarico (secondo DIN EN 1253) 0,55–0,6 l/s

Avvertenza
 La capacità di scarico è riferita ad un livello acqua di 10 mm.

Modello 4966.18

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	721 718	90



Raccordo di compensazione altezza Advantix Vario
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10
Modello 4965.87

	conf.	articolo	M.
	1	686 390	90



Guaina impermeabilizzante Advantix Vario
 - idoneo per Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
 - ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10
Modello 4965.95

L	l	h	conf.	articolo	M.
3300	120	1	1	689 858	90



Collante Advantix Vario

- idoneo per Corriacqua Advantix Vario modello 4965.20, 4965.21, corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4966.10
- ricambio per corpo base Corriacqua Advantix Vario modello 4965.10

Modello 4965.96

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
310	1	691 509	90

**SCARICHI ADVANTIX
SCARICHI ANGOLARI**


**Griglia Advantix
Visign EA11**
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello	L	h	versione	conf.	articolo	M.
4973.30	185	20	spazzolato	1	592 424*	90
4973.31	185	20	lucido	1	592 431*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



**Griglia Advantix
Visign EA13**
- acciaio inossidabile 1.4301
Modello 4975.11

L	h	versione	conf.	articolo	M.
185	20	lucido	1	605 711*	90

* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Filtro Advantix
- per: scarico angolare Advantix,
diritto
Modello 4972.89

conf.	articolo	M.
1	627 119	90



Sifone Advantix
- per: scarico angolare Advantix
- altezza di montaggio regolabile

Fornitura
Altezza colonna acqua regolabile
35-50 mm, possibilità di accesso
per la pulizia del tubo di scarico,
raccordo di compensazione altezza,
tubo ad immersione, filtro

Dati tecnici
Capacità di scarico (secondo
DIN EN 1253) 0,8-2,2 l/s
Modello 4973.90

DN	Ø	conf.	articolo	M.
50	100	1	669 379	90



Set tubi ad immersione Advantix
- per: Advantix Top
- idoneo per scarico angolare
Advantix modello 4972.80,
4972.81

Fornitura
3 tubi ad immersione
Modello 4973.91

conf.	articolo	M.
1	669 386	90



**Raccordo di compensazione
altezza Advantix**
- per: compensazione altezza da
40-95 mm
- materiale plastico
- dimensione 100

Fornitura
Guarnizione antiriflusso
Modello 4947

conf.	articolo	M.
1/6	111 496	72





Collante Advantix
 - per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix
Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



Curva di scarico a 45°
 - per: allacciamento alla rete di scarico
 - materiale plastico
 - non incollabile
Modello 6162.99

DN	conf.	articolo	M.
40/50	1	719 265	10

SCARICHI ADVANTIX
SCARICHI BAGNO DIMENSIONE 100



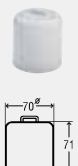
Vite Advantix
Modello 4911-903

	conf.	articolo	M.
	1	158 705	72



Tubo ad immersione Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4921.3, 4921.6, 4921.65
Modello 4921.20

	conf.	articolo	M.
	1	556 372	72



Calotta Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4926, corpo base pozzetto a pavimento Advantix modello 4926.5
Modello 4926.21

	conf.	articolo	M.
	1	556 389	72



Tubo ad immersione Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4935.1, 4935.6, 4938, 4939
Modello 4935.21

	conf.	articolo	M.
	1	686 093	72



Sifone Advantix
 - idoneo per scarico a innesto Advantix modello 4937
 - materiale plastico
Dati tecnici
 Altezza colonna acqua 50 mm
Modello 4937.9


	conf.	articolo	M.
	1	670 269	72



Tubo ad immersione Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4980.60, 4980.61, 4980.63, sifone Advantix modello 4980.65
Modello 4980.92


	conf.	articolo	M.
	1	691 691	72

Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso X5




O-ring Advantix
 - per: prolunga e portagriglia
 100x100 mm
 - varie
Modello 4943.20

	conf.	articolo	M.
	1	556 402	72



Guaina impermeabilizzante Advantix
 - per: pozzetto a pavimento per impermeabilizzante fluido
 - idoneo per prolunga Advantix modello 4925, pozzetto a pavimento Advantix modello 4927
Modello 4925.20

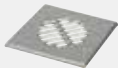
L	I	conf.	articolo	M.
490	490	1	556 419	72



Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4301
Modello 4943.1-551

L	I	conf.	articolo	M.
94	94	1	106 157*	72


* = Disponibile fino a esaurimento scorte



Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4301
Modello 4912.2-551

L	I	conf.	articolo	M.
143	143	1	112 066*	72

* = Disponibile fino a esaurimento scorte

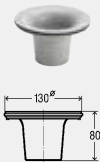


Griglia Advantix
 - acciaio inossidabile 1.4301
Modello 4911-551

L	I	conf.	articolo	M.
93	93	1	142 384*	72

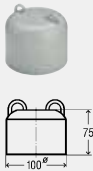
* = Disponibile fino a esaurimento scorte

SCARICHI ADVANTIX
 SCARICHI DIMENSIONE 145




Tubo ad immersione Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4955.1, corpo base pozzetto a pavimento Advantix modello 4955.15, 4955.25
Modello 4955.20

	conf.	articolo	M.
	1	556 426	72



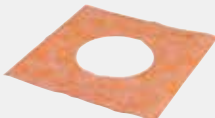
Calotta Advantix
 - idoneo per pozzetto a pavimento Advantix modello 4951.1, corpo base pozzetto a pavimento Advantix modello 4951.15
Modello 4951.26

Ø	h	conf.	articolo	M.
100	75	1	556 433	72



O-ring Advantix
 - per: portagriglia 150x150 mm
Modello 4951.27

Ø	s	conf.	articolo	M.
115	3	1	557 607	72



Guaina impermeabilizzante Advantix
 - idoneo per prolunga Advantix modello 4994
Modello 4994.20

L	I	conf.	articolo	M.
490	490	1	557 614	72



Griglia Advantix
- acciaio inossidabile 1.4301
Modello 4951-551

L	I	conf.	articolo	M.
143	143	1	135 669	72



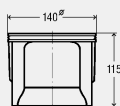
Collante Advantix
- per: Corriacqua Advantix di acciaio inossidabile, scarico angolare Advantix
Modello 4938.22

contenuto [ml]	conf.	articolo	M.
290	1	571 788	72



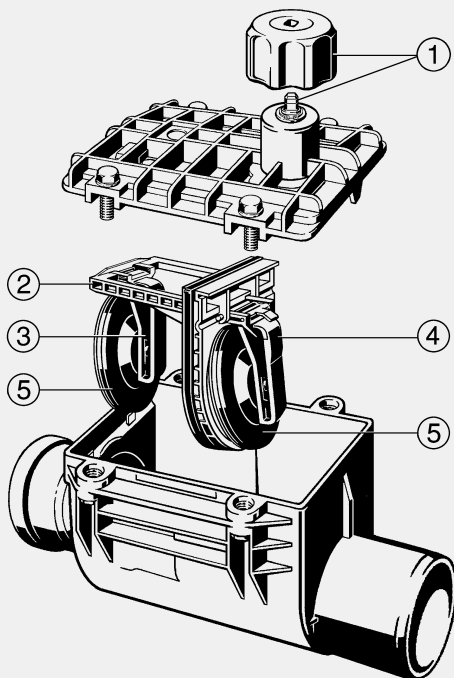
Inserto Advantix Kellermeister
- idoneo per pozzetto da cantina Kellermeister modello 4956
Modello 4956.21

	conf.	articolo	M.
	1	557 621	72



Filtro Advantix
- idoneo per pozzetto da cantina Kellermeister modello 4956
Modello 4956.20

	conf.	articolo	M.
	1	556 440	72

**VALVOLE ANTIRIFLUSSO
GRUNDFIX B**

**Set ricambi Grundfix B
Modello 4986.39**

per DN	conf.	articolo	M.
100/125	1	165 079	72
150	1	168 674	72


Dispositivo di prova

- ricambio per pozzetto da cantina Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
- filettatura G

Modello 4991

G	conf.	articolo	M.
½	1	154 868	72


**Azionamento manuale Grundfix B
Fornitura**

- Manopola girevole gialla
- fig. 1

Modello 4986.343

	conf.	articolo	M.
	1	483 807	72


Set serrande a clapet Grundfix B

- dotato di serranda a clapet Grundfix B modello 4986.340, leva serranda Grundfix B modello 4986.341, 4986.342
- materiale plastico

Fornitura

- Parete intermedia
- fig. 2

Modello 4986.344

per DN	conf.	articolo	M.
100/125	1	494 155	72
150	1	494 162	72


Leva serranda Grundfix B

- materiale plastico
- fig. 3

Modello 4986.342

per DN	conf.	articolo	M.
100/125	1	483 753	72
150	1	483 760	72


Leva serranda Grundfix B

- per: azionamento manuale
- materiale plastico
- fig. 4

Modello 4986.341

per DN	conf.	articolo	M.
100/125	1	483 739	72
150	1	483 746	72


Serranda a clapet Grundfix B

- materiale plastico

Fornitura

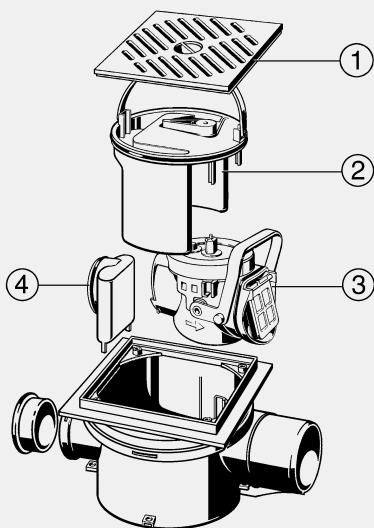
Guarnizione

- fig. 5

Modello 4986.340

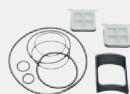
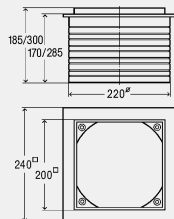
per DN	conf.	articolo	M.
100/125	1	483 715	72
150	1	483 722	72

VALVOLE ANTIRIFLUSSO
OPTIFIX 3, SERIE DAL 2003



**Raccordo di compensazione
altezza Optifix 3**
- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
Modello 4992

h	conf.	articolo	M.
30-185	1	469 979	72
30-300	1	489 083	72



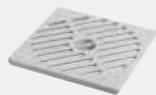
Set ricambi Optifix 3
- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
Modello 4993.5

	conf.	articolo	M.
	1	469 986	72



Dispositivo di prova
- ricambio per pozzetto da cantina Optifix 3 Tipo 5 modello 4989
- filettatura G
Modello 4991

G	conf.	articolo	M.
½	1	154 868	72



Griglia Optifix 3
- materiale plastico
- fig. 1

L	I	versione	conf.	articolo	M.
200	200	grigio	1	477 530	72

Dati tecnici
Classe di carico K=300 kg
Modello 4989.4


Sifone Optifix 3

- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989

Fornitura

Azionamento manuale, maniglia
- fig. 2

Modello 4989.1

conf.	articolo	M.
1	477 479	72


Dispositivo antiriflusso Optifix 3

- idoneo per pozzetto da cantina
Optifix 3 Tipo 5 modello 4989

Fornitura

2 serrande a clapet, azionamento
manuale
- fig. 3

Modello 4989.3

conf.	articolo	M.
1	477 516	72


Sifone Optifix 3

- per: entrata laterale
- fig. 4

Modello 4989.2

conf.	articolo	M.
1	477 493	72

ELENCO CODICI ARTICOLI

Assortimento Viega



Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
100 018	292	100 964	297	102 586	284	104 184	295	105 785	479
100 025	296	100 988	545	102 616	298	104 214	297	105 792	300
100 056	304	101 015	300	102 647	473	104 221	560	105 808	295
100 063	292	101 022	295	102 661	296	104 221	569	105 822	304
100 070	304	101 039	296	102 678	478	104 245	563	105 839	296
100 094	293	101 046	292	102 685	302	104 290	300	105 952	469
100 100	304	101 053	294	102 692	561	104 306	24	105 983	300
100 117	298	101 060	300	102 692	567	104 306	179	106 003	630
100 124	152	101 077	292	102 692	570	104 313	565	106 010	451
100 124	203	101 107	563	102 708	140	104 337	466	106 027	207
100 124	226	101 121	304	102 708	160	104 375	295	106 102	298
100 124	275	101 152	296	102 708	174	104 399	301	106 157	669
100 124	283	101 169	294	102 746	152	104 405	304	106 232	295
100 131	294	101 176	299	102 746	203	104 412	268	106 256	299
100 148	292	101 275	303	102 746	226	104 412	304	106 263	457
100 155	292	101 282	295	102 746	275	104 429	479	106 348	175
100 179	304	101 312	488	102 746	283	104 436	298	106 355	294
100 186	304	101 336	293	102 777	292	104 443	566	106 393	303
100 193	292	101 398	296	102 814	287	104 450	303	106 416	293
100 209	304	101 404	304	102 852	295	104 467	288	106 461	565
100 216	304	101 435	294	102 890	294	104 481	293	106 508	24
100 223	303	101 442	288	102 913	296	104 542	567	106 508	179
100 254	297	101 459	292	102 920	294	104 542	569	106 553	297
100 261	466	101 466	303	102 944	295	104 559	482	106 577	298
100 278	293	101 480	472	102 951	303	104 559	643	106 591	482
100 285	296	101 497	295	102 999	483	104 566	300	106 591	643
100 292	293	101 510	292	103 002	301	104 641	483	106 614	177
100 315	233	101 527	301	103 019	293	104 658	207	106 621	567
100 322	296	101 558	301	103 033	472	104 672	293	106 621	569
100 353	298	101 565	299	103 071	439	104 689	294	106 638	296
100 360	304	101 572	469	103 088	293	104 702	295	106 645	284
100 391	292	101 602	299	103 118	300	104 733	294	106 690	301
100 407	304	101 619	295	103 132	293	104 740	497	106 737	295
100 414	294	101 657	296	103 156	300	104 740	501	106 744	298
100 438	304	101 664	297	103 200	294	104 740	504	106 775	304
100 445	295	101 671	489	103 217	295	104 740	507	106 782	287
100 452	293	101 718	488	103 231	488	104 740	515	106 874	299
100 469	298	101 725	295	103 248	295	104 740	519	106 935	300
100 476	295	101 749	296	103 262	561	104 740	522	107 048	430
100 483	292	101 787	297	103 262	570	104 740	525	107 048	491
100 513	292	101 794	304	103 309	292	104 740	528	107 079	294
100 520	300	101 824	490	103 347	303	104 740	544	107 093	298
100 551	488	101 831	488	103 354	567	104 771	297	107 109	296
100 568	298	101 848	294	103 385	478	104 818	175	107 161	207
100 575	292	101 886	214	103 415	292	104 863	294	107 192	297
100 582	294	101 886	233	103 422	301	104 900	566	107 208	298
100 599	472	101 909	439	103 453	296	104 917	480	107 291	295
100 605	293	101 947	452	103 521	560	104 924	140	107 338	302
100 612	294	101 978	296	103 521	567	104 924	160	107 345	33
100 650	296	102 012	293	103 521	569	104 924	174	107 345	187
100 667	298	102 036	140	103 569	294	104 955	293	107 352	567
100 674	471	102 036	160	103 583	304	104 962	563	107 413	294
100 698	298	102 036	174	103 590	303	105 037	299	107 420	299
100 704	292	102 067	294	103 606	294	105 044	24	107 475	294
100 711	293	102 074	233	103 637	300	105 044	179	107 505	568
100 728	297	102 111	299	103 668	488	105 099	287	107 543	25
100 759	214	102 128	301	103 699	301	105 112	288	107 543	179
100 759	233	102 159	293	103 705	301	105 136	292	107 581	298
100 766	34	102 180	297	103 750	175	105 143	294	107 604	301
100 766	152	102 203	472	103 767	296	105 204	295	107 635	298
100 766	188	102 210	303	103 798	293	105 211	560	107 666	34
100 766	203	102 234	296	103 859	302	105 211	569	107 666	152
100 766	226	102 296	467	103 897	483	105 259	297	107 666	188
100 766	275	102 302	233	103 903	564	105 297	295	107 666	203
100 773	293	102 357	298	103 910	298	105 310	301	107 666	226
100 780	300	102 371	473	103 934	563	105 334	299	107 666	275
100 803	293	102 395	302	103 934	570	105 358	458	107 673	478
100 827	292	102 401	296	103 958	303	105 396	293	107 727	182
100 841	300	102 449	479	103 965	303	105 433	298	107 734	287
100 872	298	102 456	295	103 996	302	105 600	284	107 741	287
100 889	296	102 470	297	104 016	292	105 662	303	107 758	284
100 896	304	102 494	292	104 092	294	105 693	298	107 796	152
100 933	294	102 524	299	104 115	292	105 716	479	107 796	203
100 940	297	102 548	288	104 139	297	105 747	294	107 796	226

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
107 796	275	110 130	565	112 455	297	115 043	565	117 245	520
107 796	283	110 192	303	112 530	300	115 098	302	117 245	522
107 833	565	110 239	300	112 547	563	115 135	302	117 245	526
107 857	297	110 260	300	112 608	458	115 159	176	117 245	528
107 864	293	110 277	499	112 639	284	115 180	300	117 245	532
107 901	293	110 277	502	112 707	632	115 258	564	117 245	535
107 918	301	110 277	504	112 707	637	115 265	177	117 245	538
107 932	176	110 277	508	112 813	303	115 296	300	117 245	541
107 987	567	110 277	517	112 936	467	115 340	24	117 269	299
108 038	563	110 277	520	112 943	295	115 340	179	117 313	288
108 038	570	110 277	523	112 950	25	115 418	26	117 337	566
108 052	292	110 277	526	112 950	181	115 418	45	117 399	301
108 090	182	110 277	528	112 967	301	115 418	180	117 429	478
108 120	176	110 338	293	113 001	140	115 432	482	117 467	295
108 144	288	110 352	24	113 001	160	115 432	643	117 481	26
108 212	491	110 352	179	113 001	174	115 524	473	117 481	45
108 236	295	110 383	295	113 032	295	115 555	284	117 481	181
108 250	183	110 390	301	113 063	480	115 623	25	117 542	293
108 267	297	110 413	566	113 124	498	115 623	181	117 580	295
108 298	300	110 420	292	113 124	501	115 630	23	117 597	297
108 311	212	110 468	483	113 124	504	115 630	178	117 603	176
108 342	564	110 482	560	113 124	508	115 753	183	117 733	26
108 427	301	110 482	563	113 124	516	115 760	295	117 733	45
108 441	26	110 482	565	113 124	519	115 852	300	117 733	181
108 441	182	110 482	569	113 124	522	115 883	301	117 771	492
108 465	25	110 581	302	113 124	525	115 937	301	117 818	295
108 465	179	110 598	288	113 124	528	115 944	23	117 849	297
108 472	287	110 611	567	113 124	541	115 944	178	117 887	298
108 496	480	110 611	569	113 155	303	115 951	293	117 894	297
108 588	140	110 628	563	113 162	563	116 040	297	117 917	297
108 588	160	110 727	295	113 186	176	116 057	33	118 013	300
108 588	174	110 758	299	113 209	284	116 057	187	118 051	297
108 618	182	110 796	233	113 216	303	116 101	566	118 327	301
108 656	499	110 819	295	113 292	565	116 118	299	118 341	177
108 656	508	110 949	176	113 346	176	116 156	176	118 426	483
108 670	288	111 045	482	113 421	301	116 187	300	118 471	564
108 687	298	111 069	439	113 445	293	116 248	563	118 549	297
108 694	472	111 168	567	113 469	177	116 392	300	118 556	295
108 694	481	111 267	560	113 490	303	116 408	457	118 563	565
108 700	294	111 267	568	113 513	467	116 583	300	118 648	300
108 717	298	111 274	297	113 599	295	116 637	467	118 686	482
108 823	292	111 304	303	113 674	207	116 644	34	118 686	643
108 847	457	111 380	563	113 698	483	116 644	152	118 730	25
108 892	303	111 496	614	113 698	644	116 644	188	118 730	181
108 908	565	111 496	620	113 711	295	116 644	203	118 785	560
108 939	469	111 496	648	113 773	294	116 644	226	118 785	568
109 011	298	111 496	667	113 797	287	116 644	275	118 792	295
109 042	301	111 557	450	113 865	298	116 767	26	118 846	297
109 080	301	111 595	295	113 872	567	116 767	45	118 891	294
109 134	303	111 625	177	113 902	303	116 767	180	118 921	301
109 141	296	111 670	176	113 995	294	116 774	25	118 976	297
109 158	284	111 687	299	114 015	560	116 774	179	119 041	28
109 165	177	111 762	284	114 015	569	116 835	182	119 041	182
109 196	296	111 809	481	114 053	560	116 859	302	119 072	566
109 219	295	111 847	466	114 053	563	116 897	293	119 133	30
109 257	177	111 915	177	114 053	565	116 934	183	119 133	184
109 288	292	111 939	567	114 053	569	117 047	35	119 195	296
109 295	301	111 939	570	114 060	296	117 047	153	119 270	472
109 325	293	111 953	175	114 077	303	117 047	189	119 270	481
109 332	176	111 984	302	114 145	304	117 047	214	119 461	302
109 394	567	112 004	176	114 183	295	117 047	235	119 478	301
109 424	295	112 028	292	114 275	284	117 047	264	119 485	28
109 448	233	112 035	296	114 329	25	117 047	269	119 485	182
109 516	478	112 059	211	114 329	179	117 054	566	119 515	297
109 530	483	112 066	669	114 336	566	117 153	482	119 560	175
109 547	301	112 097	288	114 480	567	117 153	643	119 652	295
109 561	298	112 103	568	114 480	570	117 184	292	119 669	297
109 738	299	112 141	284	114 565	294	117 245	498	119 676	26
109 745	294	112 196	292	114 695	301	117 245	501	119 676	45
109 806	301	112 257	208	114 787	302	117 245	504	119 676	180
109 899	295	112 271	492	114 909	302	117 245	508	119 744	480
109 905	293	112 295	302	114 916	293	117 245	511	119 768	23
109 974	183	112 349	567	114 930	182	117 245	513	119 768	178
110 017	302	112 400	296	114 947	295	117 245	516	119 805	300

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
119 812	498	122 119	295	127 077	292	133 900	184	141 745	30
119 812	501	122 133	28	127 329	25	134 471	176	141 745	184
119 812	504	122 133	182	127 329	181	134 716	302	141 905	296
119 812	507	122 201	444	127 626	568	134 730	26	142 223	650
119 812	515	122 249	300	127 657	560	134 730	45	142 384	669
119 812	519	122 348	207	127 657	564	134 730	181	142 568	31
119 812	522	122 485	498	127 657	569	134 815	302	142 568	150
119 812	525	122 485	501	127 732	300	134 945	288	142 568	186
119 812	528	122 485	504	127 787	563	134 969	489	142 674	30
119 829	292	122 485	507	127 800	284	135 027	498	142 674	184
119 980	302	122 485	515	127 862	298	135 027	507	142 841	297
120 009	294	122 485	519	128 029	293	135 027	515	142 872	299
120 047	30	122 485	522	128 159	30	135 027	519	143 084	212
120 047	184	122 485	525	128 159	184	135 027	522	144 005	302
120 061	302	122 485	528	128 272	207	135 027	544	144 012	650
120 092	287	122 485	544	128 319	298	135 102	177	144 043	292
120 108	30	122 591	295	128 425	30	135 430	26	144 067	298
120 108	184	122 614	30	128 425	184	135 430	45	144 098	302
120 122	294	122 614	184	128 500	25	135 430	181	144 111	31
120 146	301	122 645	292	128 500	181	135 669	670	144 111	150
120 221	297	122 676	295	128 531	176	135 911	295	144 111	186
120 245	294	122 683	301	128 722	563	135 935	284	144 128	302
120 498	302	122 775	183	128 869	567	135 966	30	144 173	567
120 504	299	122 782	565	128 968	294	135 966	184	144 203	298
120 559	560	122 942	26	128 975	30	136 307	298	144 418	297
120 559	568	122 942	45	128 975	184	136 635	294	144 425	292
120 580	302	122 942	181	129 620	301	136 673	296	144 999	31
120 603	563	122 959	301	130 046	566	136 734	296	144 999	150
120 672	177	123 048	563	130 114	298	136 888	482	144 999	186
120 702	288	123 390	296	130 497	176	136 888	643	145 002	296
120 771	302	123 437	565	130 589	26	137 021	295	145 804	282
120 788	299	123 499	302	130 589	45	137 212	288	146 368	302
120 856	301	123 673	295	130 589	181	137 229	568	146 405	304
120 917	26	123 796	300	130 817	456	137 236	296	146 450	302
120 917	45	124 038	298	130 947	30	137 342	212	146 481	298
120 917	181	124 076	299	130 947	183	137 588	545	147 051	545
120 979	302	124 236	25	130 954	26	137 588	569	147 099	301
120 986	567	124 236	179	130 954	45	137 649	287	147 457	560
120 986	570	124 311	30	130 954	181	137 977	517	147 457	567
121 082	299	124 311	183	131 029	296	138 202	296	147 457	569
121 150	299	124 335	28	131 067	288	138 394	292	147 495	630
121 228	296	124 335	182	131 111	265	138 431	292	147 969	498
121 235	295	124 397	284	131 111	304	138 561	439	147 969	507
121 259	177	124 434	301	131 166	297	138 691	298	147 969	510
121 273	303	124 465	287	131 371	207	138 714	568	147 969	515
121 334	304	124 489	183	131 494	28	138 783	265	147 969	519
121 433	302	124 540	300	131 494	182	138 783	304	147 969	522
121 457	284	124 663	470	131 722	295	138 875	30	147 969	531
121 518	293	124 731	564	131 739	298	138 875	184	147 969	535
121 556	498	125 080	292	131 838	297	138 882	489	147 969	538
121 556	501	125 165	469	131 937	30	139 100	567	148 041	282
121 556	504	125 288	26	131 937	184	139 162	288	148 256	301
121 556	508	125 288	45	132 033	301	139 230	214	148 362	298
121 556	511	125 288	180	132 231	26	139 230	235	148 492	30
121 556	513	125 318	30	132 231	45	139 230	264	148 492	184
121 556	516	125 318	184	132 231	180	139 230	269	149 970	298
121 556	519	125 325	301	132 446	30	139 872	30	150 600	296
121 556	522	125 400	482	132 446	183	139 872	184	150 709	300
121 556	525	125 400	643	132 620	296	140 007	296	151 003	295
121 556	528	125 479	295	132 637	30	140 083	288	151 560	472
121 556	531	125 530	632	132 637	184	140 342	456	151 560	481
121 556	535	125 660	30	132 644	491	140 410	264	151 614	296
121 556	538	125 660	184	132 729	30	140 540	288	151 645	301
121 556	541	125 899	301	132 729	184	140 557	31	151 676	298
121 594	176	125 929	207	132 866	300	140 557	150	151 812	303
121 600	177	126 124	30	132 873	297	140 557	186	151 874	578
121 754	177	126 124	183	133 108	298	140 823	296	151 874	594
121 785	293	126 148	30	133 160	30	140 878	30	152 734	296
121 945	23	126 148	183	133 160	184	140 878	184	154 196	300
121 945	178	126 230	23	133 252	297	140 946	297	154 868	643
122 034	26	126 230	178	133 276	302	141 523	31	154 868	671
122 034	45	126 261	300	133 313	300	141 523	150	154 868	673
122 034	180	126 582	456	133 535	301	141 523	186	155 735	287
122 089	565	126 940	297	133 900	30	141 714	637	157 678	296

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
157 999	296	191 153	78	221 997	184	266 608	276	271 879	276
158 071	292	191 153	134	222 017	30	266 615	276	271 893	276
158 705	668	191 153	154	222 017	184	266 622	282	271 916	276
159 634	296	191 153	190	226 329	30	266 639	282	271 930	276
160 418	498	191 221	176	226 329	183	266 646	282	273 231	23
160 418	407	191 801	479	232 405	554	266 653	282	273 231	177
160 418	510	191 825	176	258 481	296	266 660	282	273 583	451
160 418	515	192 204	547	258 573	563	267 247	279	274 528	451
160 418	519	192 907	564	258 955	296	267 254	279	275 068	210
160 418	522	192 914	564	259 440	229	267 261	279	275 068	326
160 418	531	192 921	564	259 778	275	267 278	279	275 075	210
160 418	535	193 485	214	263 812	490	267 285	279	275 075	326
160 418	538	193 485	233	264 000	274	267 292	279	280 949	497
160 418	544	193 492	214	264 024	274	267 308	278	280 949	506
160 586	297	193 492	233	264 048	274	267 315	278	280 949	510
160 623	545	193 522	565	264 109	274	267 322	279	281 137	565
163 051	301	193 522	566	264 123	274	267 339	279	281 137	566
163 419	297	193 553	565	264 147	274	267 346	279	281 205	25
165 079	671	193 553	566	264 161	274	267 353	279	281 205	181
165 864	297	193 560	565	264 185	274	267 377	279	281 236	26
165 918	302	193 560	566	264 208	274	267 384	279	281 236	182
167 202	302	193 607	456	264 222	275	267 391	279	281 267	175
167 899	498	193 676	140	264 246	275	267 407	279	281 298	176
167 899	501	193 676	160	264 260	275	267 414	279	281 328	23
167 899	504	193 676	174	264 284	275	267 421	279	281 328	177
167 899	508	194 123	23	264 307	275	267 438	279	281 359	23
167 899	511	194 123	177	264 321	275	267 445	279	281 359	178
167 899	513	194 130	23	264 420	275	267 520	276	281 380	177
167 899	516	194 130	177	264 444	275	267 544	276	281 397	177
167 899	519	194 147	23	264 468	275	267 568	278	281 403	177
167 899	522	194 147	177	264 482	256	267 582	278	281 410	177
167 899	525	194 222	183	264 604	35	267 605	278	281 502	33
167 899	528	194 239	183	264 604	153	267 629	278	281 502	187
167 899	531	195 267	24	264 604	189	267 643	278	281 533	176
167 899	535	195 267	179	264 604	208	267 667	278	281 564	176
167 899	538	195 304	25	265 304	31	267 681	278	281 595	37
167 899	541	195 304	179	265 304	185	267 704	278	281 595	78
168 674	671	195 991	177	265 304	326	267 728	278	281 595	134
169 305	296	197 353	23	265 328	31	267 742	278	281 595	154
173 494	298	197 353	178	265 328	185	267 766	276	281 595	190
174 484	296	197 469	177	265 328	326	267 780	276	281 717	274
176 174	300	197 506	176	265 663	31	268 190	282	281 748	274
177 829	547	197 858	23	265 663	185	268 213	282	281 755	274
181 208	37	197 858	177	265 663	326	268 237	282	281 809	275
181 208	78	197 988	25	265 687	31	268 305	282	281 823	278
181 208	134	197 988	181	265 687	185	268 329	282	281 847	282
181 208	154	198 541	177	265 687	326	268 343	282	281 854	282
181 208	190	198 879	183	265 700	31	268 367	282	282 103	276
183 400	37	199 104	26	265 700	185	268 862	276	282 127	277
183 400	78	199 104	45	265 700	326	268 879	276	282 349	276
183 400	134	199 104	181	265 731	31	269 098	276	282 356	276
183 400	154	199 364	177	265 731	185	269 111	276	282 363	281
183 400	190	199 395	175	265 731	326	269 135	276	282 370	281
183 523	37	208 615	456	266 356	276	269 159	277	282 400	278
183 523	78	215 392	497	266 363	276	269 173	277	282 417	278
183 523	134	215 392	501	266 370	276	269 197	274	282 424	278
183 523	154	215 392	503	266 394	276	269 210	274	282 431	278
183 523	190	215 392	507	266 417	276	269 234	274	282 448	278
184 452	37	215 392	515	266 431	276	269 258	274	282 455	278
184 452	78	215 392	519	266 455	278	269 272	274	282 462	278
184 452	134	215 392	522	266 462	278	269 296	274	282 486	564
184 452	154	215 392	525	266 479	278	271 022	281	282 486	569
184 452	190	215 392	527	266 486	278	271 039	281	282 493	564
184 940	37	215 392	543	266 493	278	271 046	281	282 493	569
184 940	78	215 392	568	266 509	278	271 053	281	282 509	564
184 940	134	215 835	182	266 516	278	271 060	281	282 509	566
184 940	154	216 153	28	266 523	277	271 077	281	282 509	569
184 940	190	216 153	182	266 530	277	271 329	281	282 516	564
187 279	23	216 962	302	266 547	277	271 336	281	282 516	569
187 279	177	218 980	470	266 554	276	271 343	281	282 523	560
187 798	31	220 839	301	266 561	276	271 350	281	282 523	564
187 798	150	221 676	30	266 578	276	271 367	281	282 523	569
187 798	186	221 676	184	266 585	276	271 374	281	282 561	566
191 153	37	221 997	30	266 592	276	271 855	276	282 578	566

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
282 585	566	287 900	620	291 709	20	296 438	29	305 000	185
282 592	564	287 900	649	291 716	20	296 445	29	305 017	31
282 660	182	287 924	615	291 884	22	296 452	29	305 017	185
283 230	24	287 924	649	291 891	22	296 469	29	305 024	31
283 230	179	288 228	183	291 907	22	296 476	29	305 024	185
283 360	30	288 341	302	291 914	22	296 483	29	305 031	31
283 360	184	288 358	302	291 921	22	296 490	29	305 031	185
283 377	30	288 365	302	291 938	22	296 506	29	305 048	31
283 377	184	288 372	302	291 945	22	297 824	174	305 048	185
283 384	30	288 389	302	291 952	22	297 930	24	305 260	31
283 384	184	288 396	302	291 969	22	297 930	179	305 260	185
283 391	31	288 402	302	291 976	22	297 947	24	305 611	469
283 391	185	288 600	37	291 983	22	297 947	179	306 847	450
283 391	326	288 600	78	291 990	22	297 954	24	307 899	22
283 452	30	288 600	134	292 003	22	297 954	179	308 001	25
283 452	184	288 600	154	292 010	22	297 961	24	308 001	181
283 469	30	288 600	190	292 027	22	297 961	179	308 131	214
283 469	184	289 034	140	292 034	22	297 978	24	308 131	233
283 483	25	289 034	160	292 041	22	297 978	179	308 155	214
283 483	179	289 034	174	292 058	22	297 985	24	308 155	233
283 490	24	289 171	480	292 065	22	297 985	179	308 278	354
283 490	179	289 423	31	292 072	22	298 050	25	308 315	373
283 513	177	289 423	150	292 348	20	298 050	179	308 346	354
283 520	177	289 423	186	292 355	20	298 067	25	308 353	354
283 537	177	289 454	629	292 362	20	298 067	179	308 414	431
283 544	177	289 461	629	292 379	20	298 074	25	308 636	182
283 551	23	290 764	24	292 386	20	298 074	179	308 872	212
283 551	177	290 764	179	292 393	20	298 081	25	308 872	231
283 568	177	290 771	24	292 409	20	298 081	179	308 889	439
283 704	26	290 771	179	292 416	20	298 098	25	309 664	515
283 704	182	290 801	31	292 508	21	298 098	179	309 664	531
283 711	26	290 801	150	292 515	21	298 104	25	310 226	469
283 711	182	290 801	186	292 522	21	298 104	179	310 929	23
283 728	26	290 856	555	292 539	21	298 111	25	310 929	177
283 728	182	290 863	25	292 546	21	298 111	179	310 936	177
283 872	354	290 863	181	292 553	21	298 128	25	310 936	23
284 459	354	290 870	25	292 560	21	298 128	179	312 213	517
284 466	354	290 870	181	292 577	21	298 227	26	312 497	264
284 510	356	290 924	26	292 676	28	298 227	182	312 664	492
284 510	376	290 924	182	292 683	28	298 234	26	313 616	177
284 619	613	290 931	26	292 690	28	298 234	182	313 623	177
284 817	614	290 931	182	292 706	28	298 241	26	313 630	177
284 817	648	290 986	23	292 713	28	298 241	182	313 647	177
284 947	627	290 986	178	292 720	28	298 302	183	313 951	23
284 954	627	291 013	33	292 737	28	298 319	183	313 951	178
284 961	627	291 013	187	292 744	28	298 340	175	313 968	23
285 043	630	291 068	25	292 980	30	298 371	177	313 968	178
285 050	630	291 068	179	292 980	184	298 388	177	313 975	23
285 081	26	291 075	25	293 017	30	298 395	177	313 975	178
285 081	45	291 075	179	293 017	183	298 401	177	314 040	177
285 081	180	291 310	26	293 024	30	298 418	177	314 071	177
285 104	26	291 310	45	293 024	184	298 425	177	314 101	177
285 104	45	291 310	180	293 611	31	298 432	177	314 132	23
285 104	180	291 341	26	293 611	185	298 586	29	314 132	177
285 128	632	291 341	45	293 666	354	299 415	26	314 163	23
287 061	28	291 341	181	294 519	25	299 415	182	314 163	177
287 061	182	291 372	30	294 519	179	299 422	26	314 194	177
287 085	26	291 372	184	294 571	274	299 422	182	314 224	23
287 085	45	291 389	30	294 595	274	300 012	517	314 224	177
287 085	181	291 389	184	294 618	274	300 012	532	314 354	25
287 108	26	291 488	20	294 885	431	300 128	516	314 354	181
287 108	45	291 495	20	294 885	491	300 128	532	314 361	25
287 108	181	291 501	20	295 189	22	303 815	26	314 361	181
287 337	183	291 518	20	295 196	22	303 815	71	314 378	26
287 344	183	291 525	20	295 929	645	303 815	181	314 378	182
287 351	183	291 532	20	295 936	646	303 822	26	314 385	26
287 368	183	291 549	20	296 032	430	303 822	71	314 385	182
287 375	183	291 556	20	296 032	491	303 822	181	314 538	32
287 436	30	291 648	20	296 377	29	304 744	26	314 538	49
287 436	183	291 655	20	296 384	29	304 744	71	314 545	32
287 764	24	291 662	20	296 391	29	304 744	181	314 545	49
287 764	179	291 679	20	296 407	29	304 942	457	314 569	32
287 771	24	291 686	20	296 414	29	304 959	457	314 569	49
287 771	179	291 693	20	296 421	29	305 000	31	314 576	32

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
314 576	49	319 342	280	322 083	276	335 281	25	345 921	46
314 651	24	319 359	280	322 090	276	335 281	181	345 938	43
314 651	179	319 366	280	322 106	276	335 311	278	345 945	43
314 668	24	319 526	277	322 113	276	338 503	31	345 952	43
314 668	179	319 618	282	322 120	276	338 503	185	345 969	43
314 910	30	319 625	282	322 137	276	338 510	31	345 976	43
314 910	184	319 632	282	322 144	276	338 510	185	345 983	43
315 009	22	319 649	280	322 151	282	338 527	31	345 990	43
315 016	22	319 670	280	322 168	282	338 527	185	346 003	43
315 023	22	319 687	280	322 175	282	338 534	31	346 010	43
315 030	22	319 694	279	322 328	21	338 534	185	346 027	43
315 047	22	319 700	279	322 335	21	338 541	31	346 034	43
315 054	22	319 717	279	322 342	21	338 541	185	346 041	43
315 061	22	319 724	279	322 359	21	338 558	31	346 058	43
315 078	22	319 731	279	322 533	278	338 558	185	346 065	43
315 085	22	319 748	279	322 540	278	338 565	31	346 072	43
316 747	304	319 755	279	322 557	278	338 565	185	346 089	43
317 089	278	319 762	279	322 564	278	340 780	431	346 096	43
317 232	555	319 779	279	322 687	22	340 780	491	346 102	43
317 423	27	319 786	279	322 694	22	341 961	31	346 119	43
317 423	70	319 793	279	322 700	22	341 961	185	346 126	44
317 423	180	319 809	279	322 717	22	343 019	37	346 133	44
317 430	27	319 816	279	322 724	22	343 019	134	346 140	44
317 430	70	319 823	279	323 707	29	343 019	154	346 157	44
317 430	180	319 830	279	323 707	183	343 019	190	346 164	44
317 447	27	319 847	279	323 714	29	343 019	265	346 171	44
317 447	70	320 072	282	323 714	183	344 382	431	346 188	44
317 447	180	320 089	282	323 721	29	344 382	490	346 270	44
317 454	27	320 096	282	323 721	183	345 464	42	346 287	44
317 454	70	320 102	282	324 476	546	345 471	42	346 294	44
317 454	180	320 119	277	324 827	22	345 488	42	346 300	44
317 508	27	320 133	282	324 834	22	345 495	42	346 317	44
317 508	70	320 188	281	324 841	22	345 501	42	346 324	44
317 508	180	320 195	281	324 858	22	345 518	42	346 331	44
317 959	274	320 201	281	324 865	22	345 525	42	346 348	44
317 966	274	320 218	281	324 872	22	345 532	42	346 355	44
317 973	274	320 225	282	324 889	22	345 549	42	346 362	44
317 980	274	320 232	282	324 896	22	345 556	42	346 379	44
317 997	274	320 249	282	324 902	22	345 563	42	346 386	44
318 000	274	320 256	282	324 919	22	345 570	42	346 393	44
318 017	275	320 263	282	324 926	22	345 587	42	346 409	44
318 024	275	320 270	277	324 933	22	345 594	42	346 416	44
318 031	276	320 287	277	325 770	29	345 600	42	346 423	44
318 048	274	320 294	282	325 787	29	345 617	42	346 430	44
318 260	546	320 409	278	325 794	29	345 624	42	346 447	44
318 284	546	320 416	276	325 800	29	345 631	42	346 454	44
318 314	547	320 423	278	325 817	29	345 648	42	346 461	44
318 321	547	320 430	278	326 609	430	345 655	42	346 478	45
318 413	279	320 614	275	326 609	491	345 662	42	346 485	46
318 420	279	320 621	275	327 460	457	345 679	43	346 492	46
318 437	279	320 638	275	328 252	29	345 686	43	346 508	46
318 482	279	320 645	274	328 269	29	345 693	43	346 515	46
318 499	279	320 652	274	328 276	29	345 709	43	346 522	46
318 505	279	320 669	274	330 835	555	345 716	43	346 539	46
318 512	279	320 676	274	330 897	32	345 723	43	346 546	46
318 529	279	320 683	274	330 897	49	345 730	43	346 553	47
318 536	279	320 690	274	330 903	32	345 747	45	346 560	47
319 076	278	321 680	277	330 903	49	345 754	45	346 577	47
319 083	278	321 697	277	331 030	354	345 761	45	346 584	47
319 113	277	321 710	274	331 047	354	345 778	45	346 591	47
319 137	276	321 727	275	331 528	26	345 785	45	346 607	47
319 151	282	321 734	275	331 528	71	345 792	45	346 614	47
319 229	280	321 741	276	331 528	181	345 808	45	346 621	47
319 236	280	321 758	282	332 051	356	345 815	45	346 638	47
319 243	280	321 765	278	332 051	376	345 822	46	346 645	47
319 250	280	321 772	278	332 280	354	345 839	46	346 652	47
319 267	280	321 789	276	332 341	354	345 846	46	346 669	47
319 274	280	321 796	274	332 402	354	345 853	46	346 676	47
319 281	280	321 840	278	333 287	514	345 860	46	346 683	50
319 298	280	321 857	278	333 287	530	345 877	46	346 690	50
319 304	280	321 864	278	335 229	33	345 884	46	346 706	50
319 311	280	321 871	278	335 229	187	345 891	46	346 850	42
319 328	280	321 888	278	335 236	33	345 907	46	346 881	42
319 335	280	322 076	276	335 236	187	345 914	46	346 898	42

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
346 904	43	352 806	48	356 316	187	378 790	45	398 378	570
346 911	45	352 813	48	356 682	231	378 806	45	398 385	496
346 928	45	352 820	48	356 682	458	378 813	45	398 385	506
346 935	46	352 837	48	357 122	212	378 820	45	398 385	509
346 942	46	352 844	48	357 122	231	379 254	48	398 385	514
346 959	43	352 851	48	357 184	280	379 254	165	398 385	521
346 966	43	353 315	182	357 191	280	379 261	48	398 385	530
346 973	43	353 322	182	357 207	280	379 261	165	398 385	537
346 980	43	353 339	182	357 214	280	379 278	48	398 385	543
346 997	43	353 650	176	357 221	280	379 278	165	398 385	570
347 000	43	353 667	176	357 238	280	379 285	48	401 436	36
347 017	44	353 674	176	357 245	280	379 285	165	401 436	153
347 024	44	353 681	176	357 252	280	379 292	48	401 436	189
347 031	44	353 698	176	357 269	280	379 292	165	401 436	208
347 048	44	353 704	176	357 542	25	379 308	48	401 436	256
347 055	46	354 398	177	357 542	179	379 308	165	406 462	469
347 062	47	354 404	177	359 096	231	379 315	48	406 486	470
348 076	50	354 411	177	359 126	232	379 315	165	409 128	33
348 663	282	354 428	177	359 232	247	379 322	48	409 128	49
348 670	282	354 435	177	359 249	249	379 322	165	409 128	77
348 687	282	354 442	177	359 256	249	379 339	48	409 128	108
348 694	282	354 572	178	359 263	249	379 339	165	409 128	117
348 700	282	354 589	178	359 348	278	379 346	48	409 128	151
348 717	282	354 596	178	359 539	280	379 346	165	409 128	167
349 295	32	354 664	183	359 553	280	379 353	48	409 128	187
349 301	32	354 671	183	359 577	280	379 353	165	409 135	33
349 318	32	354 688	183	359 584	280	379 360	48	409 135	49
349 325	32	354 695	183	361 204	23	379 360	165	409 135	77
349 332	32	354 701	183	361 204	178	379 377	48	409 135	92
349 349	32	354 718	183	361 211	23	379 377	165	409 135	108
349 356	32	354 848	140	361 211	178	379 384	48	409 135	117
349 363	32	354 848	160	361 228	23	379 384	165	409 135	132
350 598	182	354 848	174	361 228	178	379 391	48	409 135	151
350 604	182	354 855	140	361 327	44	379 391	165	409 135	187
350 611	182	354 855	160	361 334	44	379 407	48	409 142	33
350 628	177	354 855	174	361 341	44	379 407	165	409 142	49
350 635	177	354 862	140	362 492	275	379 414	48	409 142	77
350 642	177	354 862	160	362 508	275	379 414	165	409 142	92
350 659	179	354 862	174	362 515	275	379 421	48	409 142	108
350 666	179	354 923	280	362 522	275	379 421	165	409 142	117
350 673	179	354 930	280	362 959	249	379 438	48	409 142	132
350 680	175	354 947	280	363 420	29	379 438	165	409 142	151
350 697	175	354 954	280	363 437	29	379 445	48	409 142	187
350 703	175	354 961	280	363 444	29	379 445	165	409 258	33
351 076	517	354 978	280	364 045	230	379 452	48	409 258	49
351 076	532	354 985	280	364 625	481	379 452	165	409 258	77
351 342	176	354 992	280	364 687	482	379 698	230	409 258	92
351 359	176	355 005	280	364 816	190	380 878	31	409 258	108
351 366	176	355 012	280	364 823	190	380 878	185	409 258	117
351 434	178	355 029	280	364 830	190	380 885	31	409 258	132
351 441	178	355 036	280	364 854	280	380 885	185	409 258	151
351 502	31	355 043	280	364 861	280	390 662	48	409 258	167
351 502	185	355 050	280	365 073	22	390 662	165	409 258	187
351 540	245	356 293	33	365 080	22	390 679	48	424 534	31
351 557	245	356 293	49	365 097	25	390 679	165	424 534	185
351 564	245	356 293	77	365 097	179	390 686	48	425 302	36
351 694	212	356 293	108	365 103	30	390 686	165	425 302	153
351 694	231	356 293	132	365 103	184	394 165	46	425 302	189
351 748	212	356 293	151	365 110	30	394 172	46	425 302	209
351 748	231	356 293	167	365 110	184	394 189	46	425 302	244
352 097	178	356 293	187	365 127	185	394 196	46	425 319	209
352 134	21	356 309	33	365 134	185	394 202	46	425 319	233
352 141	21	356 309	77	365 882	22	394 219	46	425 319	244
352 158	21	356 309	108	366 445	565	394 226	46	425 326	209
352 707	44	356 309	132	366 476	29	398 378	498	425 326	233
352 714	44	356 309	151	366 865	183	398 378	501	425 326	244
352 721	44	356 309	167	366 919	47	398 378	504	426 743	31
352 738	44	356 309	187	366 926	47	398 378	507	426 743	185
352 745	44	356 316	33	366 933	47	398 378	515	426 750	31
352 752	44	356 316	77	366 940	47	398 378	519	426 750	185
352 769	44	356 316	108	366 957	47	398 378	522	428 174	25
352 776	44	356 316	132	366 964	47	398 378	525	428 174	179
352 783	44	356 316	151	367 015	31	398 378	528	429 287	545
352 790	48	356 316	167	367 015	185	398 378	544	435 158	44

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
435 363	142	436 360	147	436 926	146	437 923	149	445 980	144
435 370	142	436 377	147	436 933	146	437 947	149	445 997	144
435 387	142	436 384	147	436 940	146	437 992	149	446 000	144
435 394	142	436 391	147	436 957	146	438 180	149	446 017	144
435 400	142	436 407	147	436 964	146	438 197	149	446 024	144
435 417	142	436 414	147	436 971	146	438 203	149	446 031	144
435 424	142	436 421	147	436 988	146	438 210	149	446 086	619
435 431	142	436 438	147	436 995	146	438 227	149	446 109	562
435 448	142	436 445	144	437 008	146	438 234	149	446 192	209
435 639	141	436 452	144	437 015	146	438 241	149	446 192	233
435 646	141	436 469	144	437 022	146	438 258	148	446 192	244
435 653	141	436 476	144	437 039	146	438 265	148	446 567	452
435 660	141	436 483	144	437 046	146	438 272	148	446 611	26
435 677	141	436 490	144	437 053	146	438 289	148	446 611	182
435 684	141	436 506	144	437 060	146	438 296	148	446 666	277
435 691	141	436 513	144	437 077	146	438 302	148	446 673	277
435 707	141	436 520	144	437 091	146	438 319	148	446 680	277
435 714	141	436 537	144	437 107	146	438 326	148	446 697	277
435 721	141	436 544	144	437 114	146	438 333	148	446 734	277
435 738	141	436 551	144	437 121	146	438 340	148	446 741	277
435 745	141	436 568	144	437 138	146	438 357	148	446 758	277
435 752	141	436 575	145	437 145	144	438 364	148	446 765	277
435 769	141	436 582	145	437 152	144	438 722	48	446 772	277
435 776	142	436 599	145	437 169	144	439 064	245	446 789	277
435 783	142	436 605	145	437 176	144	440 190	470	446 796	277
435 790	142	436 612	145	437 183	144	440 299	280	446 802	277
435 806	142	436 629	145	437 190	144	440 305	280	446 833	277
435 813	142	436 636	145	437 206	144	440 312	280	446 840	277
435 837	143	436 643	145	437 213	144	440 459	430	446 857	277
435 844	143	436 650	145	437 220	144	440 466	280	446 864	277
435 851	143	436 667	145	437 237	144	440 473	280	446 871	281
435 868	143	436 674	145	437 244	151	440 497	280	446 888	281
435 875	143	436 681	145	437 251	151	440 503	280	446 895	281
435 882	143	436 704	145	437 268	151	440 510	280	446 901	281
435 899	143	436 704	163	437 275	151	440 527	280	446 925	281
435 905	143	436 711	145	437 282	151	440 534	280	446 932	281
435 912	143	436 711	163	437 299	148	440 558	280	446 949	281
435 929	143	436 728	145	437 305	148	440 572	280	446 956	281
435 936	143	436 728	163	437 312	148	440 589	280	446 963	281
435 943	143	436 735	145	437 329	148	440 596	280	446 970	281
435 950	143	436 735	163	437 336	148	441 074	274	446 987	281
435 967	143	436 742	145	437 343	148	441 081	275	446 994	281
435 974	143	436 742	163	437 350	148	441 098	278	447 007	281
435 981	143	436 759	145	437 367	148	441 104	278	447 014	281
435 998	143	436 759	163	437 374	148	441 111	278	447 021	281
436 001	143	436 766	145	437 381	148	441 128	278	447 038	281
436 018	143	436 766	163	437 398	148	441 135	278	447 045	281
436 025	143	436 773	145	437 404	148	441 142	278	447 052	281
436 032	143	436 773	163	437 411	148	441 357	278	447 076	287
436 049	143	436 780	145	437 428	148	441 364	277	447 083	287
436 056	143	436 780	163	437 435	148	441 371	277	447 090	287
436 063	143	436 797	145	437 442	148	441 388	277	447 106	287
436 070	143	436 797	163	437 459	148	441 395	276	447 113	287
436 155	146	436 803	145	437 466	148	441 401	276	447 120	287
436 162	146	436 803	163	437 473	148	441 425	282	447 151	287
436 179	146	436 810	145	437 480	148	441 432	281	447 168	287
436 186	146	436 810	163	437 497	148	441 449	275	447 175	287
436 193	146	436 827	145	437 503	148	441 456	278	447 182	287
436 209	146	436 827	163	437 510	148	441 463	278	447 199	287
436 216	146	436 834	145	437 527	148	441 470	278	447 205	287
436 223	147	436 834	163	437 534	148	441 487	277	447 212	287
436 230	147	436 841	145	437 541	148	441 494	277	447 229	287
436 247	147	436 841	163	437 558	148	441 517	277	447 236	287
436 254	147	436 858	145	437 565	148	441 524	277	447 243	287
436 261	147	436 858	163	437 572	149	441 531	277	447 274	287
436 278	147	436 865	145	437 589	149	441 555	278	447 281	287
436 285	147	436 865	163	437 596	149	442 033	26	447 298	287
436 292	147	436 872	145	437 602	149	442 033	182	447 304	287
436 308	147	436 872	163	437 619	149	442 224	565	447 311	287
436 315	147	436 889	145	437 626	149	443 030	25	447 328	287
436 322	147	436 889	163	437 633	149	443 030	181	447 335	287
436 339	147	436 896	146	437 640	149	443 153	45	447 342	287
436 346	147	436 902	146	437 862	149	443 177	277	447 359	287
436 353	147	436 919	146	437 893	149	445 973	144	447 366	287

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
447 380	287	448 769	287	459 444	79	467 753	296	475 963	185
447 403	287	449 216	279	459 444	135	467 760	296	476 847	20
447 465	286	449 315	277	459 444	155	467 791	303	476 854	20
447 472	286	449 339	277	459 444	191	467 807	303	476 861	20
447 489	286	449 346	277	459 451	38	469 450	31	476 878	20
447 496	286	449 414	281	459 451	59	469 450	185	476 885	20
447 526	286	449 506	144	459 451	79	469 467	31	476 892	20
447 533	286	450 229	548	459 451	135	469 467	185	476 908	20
447 540	286	450 434	511	459 451	155	469 474	31	476 915	20
447 557	286	450 434	513	459 451	191	469 474	185	476 922	20
447 564	286	450 434	532	459 468	191	469 481	31	476 939	21
447 571	286	452 452	481	459 475	191	469 481	185	476 946	21
447 588	286	452 469	143	459 482	191	469 498	31	476 953	21
447 595	286	452 506	143	460 440	353	469 498	185	476 960	22
447 601	286	452 858	149	461 256	28	469 504	31	476 977	22
447 618	286	452 865	149	461 263	28	469 504	185	476 984	22
447 625	286	452 872	149	461 270	28	469 511	31	476 991	22
447 632	286	452 889	149	461 287	28	469 511	185	477 004	22
447 649	286	452 896	149	461 294	28	469 528	31	477 011	22
447 656	286	452 902	149	461 300	28	469 528	185	477 028	22
447 663	286	452 919	149	461 317	28	469 535	31	477 035	22
447 687	286	452 926	142	461 881	243	469 535	185	477 042	22
447 694	286	452 933	142	461 898	243	469 542	31	477 059	28
447 700	286	452 940	142	461 904	243	469 542	185	477 066	28
447 755	284	458 775	277	461 911	243	469 979	643	477 073	28
447 762	284	458 782	277	461 928	243	469 979	673	477 080	28
447 779	284	458 799	277	461 935	243	469 986	643	477 097	28
447 786	284	458 805	277	462 307	267	469 986	673	477 103	28
447 809	285	458 812	277	462 314	267	470 272	35	477 110	29
447 816	285	458 829	277	462 963	642	470 272	152	477 127	29
447 823	285	458 836	277	464 301	299	470 272	188	477 134	29
447 830	285	458 843	277	464 318	299	470 272	208	477 141	29
447 847	285	458 850	277	464 325	299	470 289	35	477 158	29
447 885	285	458 867	285	464 332	299	470 289	152	477 165	29
447 892	285	458 874	285	464 349	299	470 289	188	477 356	23
447 908	285	458 881	285	464 356	299	470 289	208	477 363	43
447 915	285	459 376	38	464 363	299	470 937	610	477 455	48
447 922	285	459 376	59	465 681	300	471 057	610	477 455	166
447 946	285	459 376	79	465 698	300	471 057	613	477 479	674
447 953	285	459 376	135	465 704	300	471 057	648	477 493	674
447 960	285	459 376	155	465 711	300	471 064	631	477 516	674
447 977	285	459 376	191	465 728	300	471 545	364	477 530	673
447 984	285	459 390	38	465 735	300	471 750	364	477 608	496
447 991	285	459 390	59	465 742	292	471 767	364	477 608	506
448 011	285	459 390	79	467 456	292	471 774	364	477 608	543
448 028	285	459 390	135	467 463	292	471 781	364	477 981	48
448 042	285	459 390	155	467 470	292	471 798	372	477 981	165
448 059	285	459 390	191	467 487	293	471 804	374	479 855	32
448 073	285	459 406	38	467 494	293	471 866	265	479 855	186
448 097	286	459 406	59	467 500	292	471 866	374	479 879	32
448 103	286	459 406	79	467 517	292	471 880	266	479 879	186
448 110	286	459 406	135	467 524	293	471 880	374	479 886	32
448 127	286	459 406	155	467 531	293	471 897	266	479 886	186
448 134	286	459 406	191	467 548	294	471 897	375	479 893	32
448 141	286	459 413	38	467 555	294	472 528	471	479 893	186
448 158	286	459 413	59	467 562	294	472 665	248	479 954	186
448 165	286	459 413	79	467 579	294	472 672	248	479 978	186
448 172	286	459 413	135	467 586	294	472 689	248	480 011	186
448 189	285	459 413	155	467 593	294	472 696	248	482 596	141
448 196	285	459 413	191	467 609	294	472 702	248	482 602	141
448 219	285	459 420	38	467 616	294	472 719	248	482 619	141
448 226	285	459 420	59	467 623	294	472 726	248	482 626	141
448 233	285	459 420	79	467 630	295	472 733	234	482 633	141
448 257	285	459 420	135	467 647	295	472 733	247	482 640	141
448 271	274	459 420	155	467 654	298	472 740	234	482 657	142
448 288	274	459 420	191	467 661	298	472 740	247	482 664	142
448 295	286	459 437	38	467 678	303	472 764	249	482 671	142
448 318	286	459 437	59	467 685	303	475 758	297	482 688	142
448 325	286	459 437	79	467 692	298	475 765	297	482 695	142
448 332	286	459 437	135	467 708	298	475 772	296	482 701	142
448 349	286	459 437	155	467 715	298	475 789	296	482 718	143
448 356	286	459 437	191	467 722	298	475 956	31	482 725	143
448 370	134	459 444	38	467 739	296	475 956	185	482 732	143
448 387	134	459 444	59	467 746	296	475 963	31	482 749	143

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
482 756	143	485 566	209	486 761	163	492 304	618	534 523	634
482 763	143	485 566	242	486 778	163	492 311	618	553 753	468
482 770	143	485 573	209	486 785	163	492 328	635	553 760	468
482 787	143	485 573	242	486 792	163	492 335	636	554 026	618
482 794	143	485 580	209	486 808	163	492 342	636	554 033	618
482 800	146	485 580	242	486 815	163	492 359	636	554 040	635
482 817	146	485 788	160	486 822	163	492 458	491	554 118	497
482 824	146	485 795	160	486 839	163	492 465	492	554 118	507
482 831	147	485 801	160	486 846	163	492 489	471	554 118	510
482 848	147	485 818	160	486 853	163	492 557	467	554 729	322
482 855	147	485 825	160	486 860	163	492 564	467	554 743	322
482 862	144	485 832	160	486 877	163	492 571	467	554 750	322
482 879	144	485 849	160	486 884	163	492 588	467	554 767	322
482 886	144	485 993	164	486 891	163	492 595	468	554 774	322
482 893	144	486 006	164	486 907	163	492 601	468	554 781	322
482 909	144	486 013	164	486 914	163	492 670	466	554 859	635
482 916	144	486 020	164	486 921	163	492 687	466	555 177	616
482 923	145	486 037	164	486 938	163	492 809	467	555 177	647
482 930	145	486 044	164	486 945	163	492 854	50	555 184	616
482 978	150	486 051	161	486 969	164	492 854	168	555 184	647
482 985	150	486 068	161	486 976	164	492 861	50	555 191	617
482 992	150	486 075	161	486 983	164	492 861	168	555 191	647
483 005	143	486 082	161	486 990	164	492 878	50	555 207	617
483 012	143	486 099	161	487 003	164	492 878	168	555 207	647
483 029	143	486 105	161	487 010	164	492 885	50	555 214	617
483 036	143	486 112	161	487 027	164	492 885	168	555 214	647
483 043	143	486 129	161	487 034	164	492 892	50	555 498	634
483 050	143	486 136	161	487 041	164	492 892	168	555 504	634
483 067	143	486 143	161	487 058	164	492 908	50	555 511	634
483 074	143	486 150	161	487 065	164	492 908	168	555 528	634
483 081	143	486 167	161	487 072	164	492 915	50	556 297	234
483 098	143	486 174	161	487 089	164	492 915	168	556 297	242
483 104	143	486 181	161	487 096	164	493 974	168	556 310	37
483 111	143	486 198	161	487 102	165	494 056	33	556 310	134
483 128	145	486 204	161	487 119	165	494 056	49	556 310	154
483 135	147	486 211	161	487 126	165	494 056	77	556 310	190
483 142	147	486 228	161	487 133	165	494 056	92	556 310	265
483 159	147	486 235	161	487 140	165	494 056	108	556 372	668
483 166	147	486 242	161	487 157	165	494 056	117	556 389	668
483 173	147	486 259	161	487 164	165	494 056	187	556 402	669
483 180	147	486 266	163	487 171	165	494 063	33	556 419	669
483 203	356	486 273	163	487 188	165	494 063	49	556 426	669
483 203	376	486 280	163	487 195	165	494 063	77	556 433	669
483 456	234	486 297	163	487 201	165	494 063	92	556 440	670
483 456	256	486 358	164	487 218	165	494 063	108	556 914	609
483 470	234	486 365	164	487 225	165	494 063	117	556 921	613
483 470	256	486 389	164	487 232	166	494 063	187	556 938	612
483 531	214	486 402	164	487 249	166	494 087	33	556 945	612
483 531	225	486 419	164	487 256	166	494 087	49	557 058	607
483 548	214	486 426	164	487 263	166	494 087	77	557 065	607
483 548	225	486 433	164	487 270	166	494 087	108	557 072	645
483 715	672	486 440	164	487 287	166	494 087	187	557 089	645
483 722	672	486 457	162	487 294	166	494 155	671	557 096	645
483 739	672	486 464	162	487 300	168	494 162	671	557 102	645
483 746	672	486 488	162	487 317	168	494 179	373	557 119	610
483 753	672	486 518	162	487 324	168	495 169	380	557 164	629
483 760	672	486 532	162	488 659	441	534 042	33	557 171	629
483 807	671	486 556	162	488 987	617	534 059	33	557 188	627
483 852	214	486 570	162	488 994	617	534 066	33	557 195	627
483 852	225	486 594	162	489 038	634	534 073	24	557 201	627
483 869	214	486 600	162	489 045	631	534 080	24	557 263	645
483 869	225	486 624	162	489 083	643	534 097	24	557 270	646
484 354	431	486 631	162	489 083	673	534 103	24	557 607	669
484 354	491	486 655	162	490 669	49	534 110	24	557 614	669
484 361	431	486 662	162	490 669	167	534 127	24	557 621	670
484 361	491	486 679	162	490 690	451	534 134	24	557 652	566
485 412	611	486 686	162	490 829	48	534 141	24	557 874	149
485 504	241	486 693	162	490 829	166	534 158	24	557 881	149
485 511	241	486 709	162	490 980	234	534 165	32	557 898	149
485 528	241	486 716	162	490 980	242	534 172	32	557 904	149
485 535	241	486 723	162	490 997	234	534 189	32	557 911	149
485 542	241	486 730	162	490 997	242	534 479	618	557 928	149
485 559	209	486 747	163	492 281	618	534 486	635	557 980	72
485 559	242	486 754	163	492 298	618	534 516	617	557 997	72

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
558 000	72	558 758	67	559 519	72	575 403	535	578 268	161
558 017	72	558 765	67	559 526	72	575 403	538	578 275	161
558 024	72	558 772	67	559 533	72	575 403	541	578 282	161
558 031	72	558 789	67	559 540	72	575 410	514	578 299	161
558 048	72	558 796	67	559 557	69	575 410	530	578 305	161
558 055	73	558 802	67	559 991	455	575 427	515	578 312	161
558 062	73	558 819	67	560 751	635	575 427	531	578 329	161
558 079	73	558 826	67	560 768	635	575 779	514	578 336	165
558 086	73	558 833	67	560 775	634	575 779	530	578 343	165
558 093	73	558 840	67	560 805	455	576 325	440	578 350	165
558 109	73	558 857	67	560 812	455	577 476	160	578 367	165
558 116	73	558 864	67	560 843	455	577 483	160	578 374	165
558 123	65	558 871	67	562 878	248	577 490	160	578 381	165
558 130	65	558 888	68	562 885	248	577 506	160	578 398	165
558 147	65	558 895	68	562 892	248	577 513	161	578 411	165
558 154	65	558 901	68	563 387	621	577 520	161	578 428	165
558 161	65	558 918	68	563 387	637	577 537	161	578 435	162
558 178	65	558 925	68	563 394	621	577 544	161	578 459	162
558 185	65	558 932	68	563 394	637	577 582	28	578 466	162
558 192	65	558 949	68	565 695	606	577 605	29	578 473	162
558 208	65	558 956	68	565 701	605	577 612	29	578 480	162
558 215	65	558 963	68	566 678	26	577 650	28	578 497	162
558 222	65	558 970	68	566 678	71	577 667	26	578 503	162
558 239	65	558 987	68	566 678	181	577 674	24	578 510	167
558 246	65	558 994	69	566 685	26	577 681	20	578 534	167
558 253	65	559 007	69	566 685	71	577 698	20	578 541	167
558 260	66	559 014	69	566 685	181	577 704	24	578 558	164
558 277	66	559 021	69	566 692	26	577 711	24	578 565	164
558 284	66	559 038	69	566 692	71	577 728	22	578 572	164
558 291	66	559 045	69	566 692	181	577 735	22	578 589	164
558 307	66	559 052	69	566 708	26	577 742	22	578 596	164
558 314	66	559 069	69	566 708	71	577 759	22	578 602	164
558 321	66	559 090	69	566 708	181	577 766	20	578 619	164
558 338	66	559 106	69	567 019	49	577 773	21	578 626	140
558 345	66	559 113	69	567 026	49	577 780	32	578 626	160
558 352	66	559 120	69	567 033	49	577 797	33	578 626	174
558 369	66	559 137	70	570 422	657	577 858	46	578 633	166
558 376	66	559 144	70	570 439	657	577 865	47	578 640	166
558 383	66	559 151	70	570 446	657	577 872	47	578 657	166
558 390	66	559 168	70	570 477	162	577 889	46	578 664	166
558 406	72	559 175	70	571 368	215	577 896	45	578 671	248
558 413	72	559 182	75	571 368	235	577 902	44	578 916	454
558 420	72	559 199	75	571 368	264	577 919	42	581 633	548
558 437	72	559 205	75	571 368	269	577 926	42	581 640	516
558 444	72	559 212	75	571 375	215	577 933	43	581 640	532
558 451	72	559 229	75	571 375	235	577 940	43	581 701	35
558 468	72	559 236	75	571 375	264	577 957	42	581 701	204
558 475	72	559 243	74	571 375	269	577 964	43	581 701	228
558 499	73	559 250	74	571 450	657	577 971	49	582 944	568
558 505	73	559 267	74	571 467	657	577 988	141	582 951	455
558 512	73	559 274	74	571 757	613	577 995	141	582 951	550
558 529	73	559 281	74	571 771	613	578 008	142	582 951	552
558 536	73	559 298	74	571 788	586	578 015	142	582 968	551
558 543	73	559 304	74	571 788	614	578 022	143	582 975	550
558 550	73	559 311	74	571 788	658	578 039	143	582 975	551
558 567	73	559 328	74	571 788	660	578 046	143	582 982	549
558 574	73	559 335	74	571 788	668	578 053	143	583 217	611
558 581	73	559 342	74	571 788	670	578 060	143	583 224	609
558 598	73	559 359	74	571 801	215	578 077	143	583 231	606
558 604	73	559 366	74	571 801	235	578 084	146	583 255	620
558 611	67	559 373	75	571 801	264	578 091	147	583 262	620
558 628	67	559 380	75	571 801	269	578 107	147	583 262	649
558 635	67	559 397	75	571 986	44	578 114	147	583 668	446
558 642	67	559 403	75	574 956	441	578 121	147	583 682	132
558 659	67	559 410	75	575 168	433	578 138	147	583 682	151
558 666	67	559 427	75	575 397	510	578 145	144	583 682	167
558 673	67	559 434	75	575 397	513	578 152	144	583 699	37
558 680	67	559 441	64	575 397	531	578 183	149	583 699	78
558 697	67	559 458	64	575 397	535	578 206	162	583 699	135
558 703	67	559 465	64	575 397	538	578 213	162	583 699	154
558 710	67	559 472	64	575 397	541	578 220	162	583 705	37
558 727	67	559 489	64	575 403	510	578 237	162	583 705	78
558 734	67	559 496	64	575 403	513	578 244	164	583 705	135
558 741	67	559 502	64	575 403	531	578 251	161	583 705	154

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
583 712	37	587 437	50	591 052	233	597 702	66	601 133	75
583 712	78	587 437	168	591 052	244	597 719	66	601 232	66
583 712	135	587 444	50	591 175	122	597 726	73	601 249	66
583 712	154	587 444	168	591 182	122	597 733	73	601 256	66
584 412	294	587 451	50	591 199	122	597 740	73	601 263	72
584 429	294	587 451	168	591 205	122	597 757	73	601 270	72
584 436	294	587 468	51	591 212	122	597 764	73	601 287	72
584 443	294	587 468	169	591 229	122	597 771	73	601 294	72
584 955	294	587 475	51	591 236	122	597 788	73	601 300	72
584 962	294	587 475	169	592 363	598	597 795	73	601 317	72
584 979	294	587 505	29	592 387	598	597 801	68	601 324	72
584 986	294	587 550	213	592 394	598	597 818	68	601 331	72
584 993	294	587 550	229	592 400	598	597 825	68	603 502	562
585 006	294	587 567	213	592 417	598	597 832	68	604 424	72
585 013	294	587 567	229	592 424	667	597 849	68	604 431	73
585 020	294	587 574	213	592 431	667	597 856	68	604 448	66
585 037	294	587 574	229	592 585	294	597 863	68	605 155	66
585 044	294	587 581	213	593 315	150	597 870	68	605 162	65
585 051	295	587 581	229	593 322	150	597 887	68	605 179	65
585 068	295	587 598	213	593 339	150	597 894	68	605 186	66
585 075	295	587 598	229	593 346	150	597 900	68	605 193	67
585 082	295	587 604	213	593 353	150	597 917	68	605 209	67
585 099	295	587 604	229	593 360	143	597 924	68	605 216	67
585 112	300	587 611	213	593 377	143	597 931	68	605 230	68
585 129	300	587 611	229	593 384	143	597 948	68	605 247	69
585 136	299	587 628	213	593 933	587	597 955	68	605 254	69
585 143	299	587 628	229	593 933	658	597 962	68	605 261	70
585 198	297	588 052	221	593 933	660	597 979	68	605 278	70
585 204	297	588 069	221	594 169	300	597 986	68	605 308	75
585 280	561	588 328	27	594 176	300	597 993	68	605 315	73
585 297	562	588 328	70	594 183	300	598 006	68	605 322	73
585 303	561	588 328	180	594 190	300	598 013	68	605 339	73
585 310	562	588 342	615	594 206	300	598 020	68	605 346	72
585 327	562	588 342	633	594 213	300	598 037	68	605 353	72
585 334	560	588 342	649	594 220	300	598 044	68	605 360	72
585 334	569	588 526	78	594 237	300	598 051	68	605 407	598
585 341	560	588 533	28	594 244	293	598 068	68	605 414	598
585 341	569	588 533	182	594 312	37	598 075	68	605 490	27
586 225	213	588 540	28	594 312	78	598 082	68	605 490	70
586 225	229	588 540	182	594 312	135	598 099	68	605 490	180
586 232	213	588 557	28	594 312	154	598 105	74	605 506	27
586 232	229	588 557	182	594 350	292	598 112	74	605 506	70
586 249	213	588 564	27	594 367	303	598 129	74	605 506	180
586 249	229	588 564	70	594 374	299	598 136	74	605 520	27
586 393	215	588 564	180	594 381	299	598 143	74	605 520	70
586 393	235	588 656	615	594 398	299	598 150	74	605 520	180
586 393	265	588 656	633	594 404	299	598 167	74	605 704	599
586 393	270	588 656	649	594 411	293	598 174	74	605 711	667
586 409	635	588 663	69	594 428	293	598 181	74	606 121	37
586 416	617	589 462	657	594 435	293	598 198	74	606 121	52
586 423	619	589 479	657	594 442	293	598 204	77	606 121	59
586 430	619	589 486	657	595 197	565	598 211	77	606 121	78
586 447	619	589 493	657	595 227	295	598 228	77	606 121	93
586 508	441	589 509	657	595 234	295	598 235	77	606 121	109
586 553	78	589 516	657	595 241	295	598 242	75	606 121	118
586 560	78	589 523	657	595 357	295	598 259	75	606 121	134
586 577	78	589 530	657	595 364	295	598 266	75	606 121	154
586 669	636	589 547	657	595 371	295	598 273	75	606 121	170
586 706	204	589 554	657	596 835	210	598 280	76	606 121	190
586 706	228	589 561	657	596 835	325	598 297	76	606 121	269
586 713	34	589 578	657	597 566	65	598 303	76	606 220	470
586 713	203	589 585	657	597 573	65	598 310	76	606 237	470
586 713	225	589 592	657	597 580	65	598 327	64	607 128	642
586 744	652	589 608	657	597 597	65	598 334	64	607 135	642
586 928	51	590 925	209	597 603	66	598 341	64	607 210	220
586 928	169	590 925	233	597 610	66	598 358	64	607 234	220
586 935	221	590 925	244	597 627	66	598 617	453	607 241	220
586 942	221	590 932	209	597 634	66	601 058	75	607 258	221
587 017	517	590 932	233	597 641	65	601 065	75	607 272	221
587 017	532	590 932	244	597 658	65	601 072	75	607 289	221
587 277	317	590 949	209	597 665	65	601 089	75	607 302	220
587 284	317	590 949	233	597 672	65	601 102	75	607 326	220
587 291	317	590 949	244	597 689	66	601 119	75	607 388	220
587 307	317	591 052	209	597 696	66	601 126	75	611 149	76

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
611 149	130	612 146	130	625 078	35	628 734	57	632 281	535
611 149	150	612 146	150	625 085	37	628 741	57	632 298	518
611 149	166	612 146	166	625 085	52	628 758	57	632 298	534
611 149	186	612 146	186	625 085	59	628 765	57	632 304	518
611 262	151	613 464	620	625 085	78	628 772	57	632 304	534
611 262	167	613 464	649	625 085	134	628 857	57	632 311	518
611 279	132	613 549	562	625 085	154	628 864	57	632 311	534
611 279	151	613 648	562	625 085	170	628 871	57	632 342	517
611 279	167	614 461	38	625 085	190	628 888	57	632 342	520
611 286	33	614 461	59	625 085	268	628 895	57	632 342	523
611 286	49	614 461	79	625 221	548	628 901	57	632 342	526
611 286	77	614 461	135	625 726	34	628 918	57	632 342	533
611 286	151	614 461	155	625 726	188	628 925	57	632 342	536
611 286	187	614 478	38	626 976	646	628 932	57	632 342	539
611 293	33	614 478	59	626 983	645	628 949	57	632 342	542
611 293	49	614 478	79	627 102	657	628 956	57	632 458	48
611 293	77	614 478	135	627 119	667	628 963	57	632 458	165
611 293	117	614 478	155	627 126	658	628 970	57	632 526	163
611 293	151	614 485	38	627 140	659	628 987	57	632 533	163
611 293	187	614 485	59	627 140	660	628 994	57	632 656	550
611 309	33	614 485	79	627 225	56	629 007	57	632 656	552
611 309	49	614 485	135	627 232	57	629 014	57	632 663	550
611 309	77	614 485	155	627 249	57	629 021	57	632 663	552
611 309	108	614 492	38	627 843	56	629 038	57	632 670	550
611 309	117	614 492	59	628 178	56	629 045	57	632 670	552
611 309	151	614 492	79	628 185	56	629 052	57	632 687	550
611 309	187	614 492	135	628 192	56	629 069	57	632 687	552
611 347	373	614 492	155	628 208	56	629 076	57	632 694	550
612 054	76	614 522	231	628 215	56	629 083	58	632 694	552
612 054	130	614 775	488	628 222	56	629 090	58	632 700	550
612 054	150	615 987	175	628 239	56	629 106	58	632 700	552
612 054	166	615 994	140	628 246	56	629 113	58	633 264	433
612 054	186	615 994	175	628 253	56	629 120	58	633 837	293
612 061	76	616 007	140	628 260	56	629 137	57	633 844	293
612 061	130	616 007	175	628 277	56	629 144	57	633 851	43
612 061	150	616 014	140	628 284	56	629 151	58	633 868	650
612 061	166	616 014	175	628 291	56	629 168	58	634 117	453
612 061	186	616 021	140	628 307	56	629 175	58	634 254	292
612 078	76	616 021	175	628 314	56	629 182	58	634 261	292
612 078	130	616 038	140	628 321	56	629 199	58	634 278	299
612 078	150	616 038	175	628 338	56	629 915	76	634 292	295
612 078	166	616 045	140	628 345	56	629 922	76	634 308	300
612 078	186	616 045	175	628 352	56	629 939	76	636 050	211
612 085	76	616 557	140	628 369	56	629 946	76	636 050	231
612 085	130	616 557	175	628 376	56	629 953	69	636 395	355
612 085	150	616 564	141	628 383	56	629 960	69	636 395	372
612 085	166	616 564	175	628 390	56	629 977	69	638 221	244
612 085	186	616 571	141	628 406	56	629 984	69	638 238	244
612 092	76	616 571	175	628 413	56	629 991	69	638 245	244
612 092	130	616 588	141	628 420	56	630 003	69	638 474	48
612 092	150	616 588	175	628 437	56	630 010	69	638 474	166
612 092	166	616 595	141	628 444	56	630 027	69	638 481	48
612 092	186	616 595	175	628 451	56	630 034	69	638 481	166
612 108	76	616 809	150	628 505	402	630 041	69	638 498	48
612 108	130	616 915	153	628 505	449	630 058	76	638 498	166
612 108	150	616 915	209	628 505	450	630 201	78	638 504	48
612 108	166	616 915	242	628 550	56	630 218	78	638 504	166
612 108	186	617 127	619	628 567	56	632 229	35	638 511	48
612 115	76	617 141	619	628 574	56	632 229	152	638 511	166
612 115	130	617 165	620	628 581	56	632 229	188	638 559	48
612 115	150	617 189	620	628 598	56	632 229	208	638 559	166
612 115	166	617 271	609	628 604	56	632 236	35	638 887	51
612 115	186	617 288	606	628 611	56	632 236	152	638 887	169
612 122	76	619 121	587	628 628	56	632 236	188	639 426	250
612 122	130	619 121	658	628 635	56	632 236	208	639 433	250
612 122	150	619 121	660	628 642	56	632 250	500	639 457	250
612 122	166	619 794	598	628 659	56	632 250	507	639 471	250
612 122	186	619 954	145	628 666	56	632 250	512	639 488	250
612 139	76	619 961	145	628 673	56	632 267	497	641 757	167
612 139	130	619 978	145	628 680	57	632 267	507	641 849	74
612 139	150	619 985	145	628 697	57	632 267	510	641 962	68
612 139	166	622 442	248	628 703	57	632 274	518	641 979	69
612 139	186	622 657	234	628 710	57	632 274	534	641 986	69
612 146	76	622 657	247	628 727	57	632 281	519	641 993	69

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
642 006	69	645 458	251	646 455	201	646 776	199	647 513	198
642 013	69	645 465	251	646 462	201	646 783	27	647 520	198
642 044	70	645 472	251	646 486	201	646 783	70	647 537	198
642 051	70	645 519	214	646 493	201	646 783	180	647 544	198
642 082	70	645 519	256	646 509	201	646 783	199	647 551	198
642 099	70	645 526	214	646 516	201	646 790	27	647 568	198
642 136	69	645 526	256	646 523	201	646 790	70	647 575	198
642 143	69	645 595	207	646 530	201	646 790	180	647 582	198
642 150	69	645 601	207	646 547	201	646 790	199	647 599	198
642 167	69	645 618	207	646 554	27	646 806	200	647 605	198
642 181	69	645 649	211	646 554	71	646 813	200	647 612	198
642 198	69	645 717	196	646 554	181	646 820	200	647 629	198
642 204	69	645 748	197	646 554	199	646 837	200	647 636	198
642 211	69	645 755	197	646 561	27	646 844	200	647 643	198
642 228	69	645 786	196	646 561	71	646 851	200	647 735	205
642 310	72	645 793	196	646 561	181	646 868	200	647 759	205
642 341	74	645 809	196	646 561	199	646 875	200	647 766	205
642 358	74	645 816	196	646 578	27	646 882	200	647 773	205
642 389	76	645 847	197	646 578	71	646 899	200	647 780	205
642 396	76	645 854	197	646 578	181	646 905	200	647 803	202
642 402	76	645 861	197	646 578	199	646 912	200	647 810	202
642 549	67	645 878	197	646 585	27	646 929	200	647 865	201
642 556	67	645 885	197	646 585	71	646 936	200	647 865	458
642 570	67	645 892	197	646 585	181	646 943	200	647 872	201
642 617	67	645 908	197	646 585	199	646 950	200	647 872	458
642 648	67	645 915	202	646 592	27	646 967	200	647 889	211
642 655	67	645 922	202	646 592	71	646 974	200	647 896	211
642 693	67	645 939	202	646 592	181	646 981	200	647 902	211
642 730	73	645 946	202	646 592	199	646 998	200	647 919	211
642 761	73	645 953	202	646 608	27	647 001	197	647 933	210
642 778	73	645 960	202	646 608	71	647 018	197	647 940	210
642 792	73	645 977	203	646 608	181	647 025	197	647 957	210
643 188	35	645 984	200	646 608	199	647 032	197	647 964	210
643 188	153	645 991	200	646 615	27	647 049	197	647 971	212
643 188	189	646 004	200	646 615	71	647 056	197	647 988	212
643 188	208	646 011	200	646 615	181	647 063	197	648 015	202
643 454	74	646 028	200	646 615	199	647 070	197	648 022	202
643 461	74	646 035	200	646 622	27	647 087	197	648 039	202
643 478	74	646 042	200	646 622	71	647 094	197	648 046	202
643 485	74	646 059	200	646 622	181	647 100	197	648 053	202
643 492	74	646 103	200	646 622	199	647 117	197	648 060	202
643 508	74	646 110	200	646 639	200	647 124	198	648 114	196
643 515	74	646 127	200	646 653	200	647 131	198	648 145	637
643 546	76	646 134	200	646 707	27	647 148	198	648 596	67
643 553	76	646 141	200	646 707	70	647 155	198	648 602	67
643 560	76	646 158	199	646 707	180	647 179	198	648 626	69
643 577	75	646 165	199	646 707	199	647 186	198	648 633	69
643 584	75	646 172	199	646 714	27	647 193	198	648 640	72
643 591	75	646 189	199	646 714	70	647 223	198	648 800	384
643 607	75	646 196	199	646 714	180	647 230	198	649 951	72
643 614	75	646 202	199	646 714	199	647 278	198	649 968	456
643 621	75	646 219	199	646 721	27	647 285	198	649 968	554
643 638	75	646 226	199	646 721	70	647 292	198	649 975	456
643 645	75	646 233	199	646 721	180	647 308	198	649 975	554
644 864	34	646 240	199	646 721	199	647 315	198	649 982	452
644 864	188	646 257	199	646 738	27	647 322	198	649 982	455
644 956	234	646 264	199	646 738	70	647 339	198	649 982	549
644 956	256	646 288	199	646 738	180	647 346	198	649 982	551
645 243	242	646 295	199	646 738	199	647 353	198	649 982	553
645 250	242	646 301	199	646 745	27	647 360	198	650 032	35
645 267	242	646 318	199	646 745	70	647 377	198	650 032	152
645 274	242	646 325	199	646 745	180	647 384	198	650 032	188
645 281	242	646 332	199	646 745	199	647 391	198	650 032	208
645 311	245	646 349	199	646 752	27	647 407	198	650 070	241
645 328	245	646 356	199	646 752	70	647 414	198	650 131	33
645 335	245	646 363	199	646 752	180	647 421	198	650 131	49
645 342	245	646 370	199	646 752	199	647 438	198	650 131	77
645 359	245	646 387	201	646 769	27	647 445	198	650 131	92
645 366	245	646 394	201	646 769	70	647 452	198	650 131	108
645 373	245	646 400	201	646 769	180	647 469	198	650 131	132
645 410	251	646 417	201	646 769	199	647 476	198	650 131	187
645 427	251	646 424	201	646 776	27	647 483	198	650 148	33
645 434	251	646 431	201	646 776	70	647 490	198	650 148	49
645 441	251	646 448	201	646 776	180	647 506	198	650 148	77

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
650 148	92	651 268	33	668 297	448	684 624	557	690 298	189
650 148	108	651 268	49	669 195	611	684 631	556	690 304	36
650 148	132	651 268	77	669 201	611	684 648	556	690 304	77
650 148	187	651 268	108	669 218	628	684 655	447	690 304	153
650 339	64	651 268	187	669 225	628	684 679	557	690 304	189
650 551	33	651 350	204	669 232	608	684 686	557	690 311	36
650 551	49	651 350	228	669 232	626	684 877	448	690 311	77
650 551	77	651 374	453	669 249	608	685 928	448	690 311	153
650 551	92	651 398	72	669 256	608	686 093	668	690 311	189
650 551	108	651 404	72	669 263	626	686 116	316	690 397	599
650 551	132	652 005	214	669 270	626	686 277	590	690 564	559
650 551	187	652 005	235	669 379	667	686 284	590	690 571	559
650 575	33	652 005	264	669 386	667	686 291	590	691 509	664
650 575	77	652 005	269	670 269	668	686 321	591	691 509	666
650 575	108	652 128	264	670 276	658	686 338	664	691 691	661
650 575	132	652 135	264	670 962	564	686 345	665	691 691	668
650 575	187	652 340	187	671 037	557	686 352	665	691 745	658
650 582	33	652 876	264	671 051	557	686 369	665	691 752	661
650 582	77	653 620	214	671 068	558	686 376	665	692 438	200
650 582	108	653 620	235	671 075	558	686 383	591	692 445	200
650 582	132	653 620	264	671 082	558	686 390	665	692 629	31
650 582	187	653 620	269	671 358	448	686 406	662	692 629	185
650 599	33	654 269	426	671 471	472	686 406	664	692 797	34
650 599	77	654 269	492	673 994	205	686 413	662	692 797	187
650 599	108	655 457	496	675 387	550	686 413	664	692 902	202
650 599	132	655 457	506	675 387	552	687 687	605	692 919	215
650 599	187	655 457	509	675 486	444	687 694	604	692 919	235
650 698	274	655 846	426	677 084	316	687 700	604	692 919	265
650 704	274	656 188	64	677 091	316	687 892	34	692 919	270
650 711	274	656 195	64	677 107	316	687 892	187	693 091	75
650 728	274	656 201	64	677 114	316	687 908	34	693 718	151
650 735	275	656 218	64	677 121	316	687 908	187	693 749	243
650 742	275	656 225	64	677 138	316	687 946	196	693 862	516
650 759	275	656 232	64	677 145	316	688 134	68	693 862	520
650 766	275	656 249	64	677 701	47	688 141	317	693 862	532
650 773	275	656 256	65	678 234	201	688 653	317	693 862	535
650 780	276	656 263	65	678 234	224	688 660	317	693 862	559
650 803	277	656 270	65	678 241	201	689 018	453	694 517	84
650 841	278	656 287	65	678 241	224	689 032	243	694 524	84
650 858	278	656 478	72	678 463	202	689 049	243	694 531	84
650 865	278	656 874	234	678 470	202	689 582	205	694 548	84
650 872	278	656 874	256	678 630	353	689 704	578	694 555	84
650 889	278	657 116	34	678 753	201	689 704	587	694 562	84
650 896	278	657 116	203	678 753	224	689 704	593	694 579	84
650 919	279	657 116	225	678 760	201	689 704	597	694 586	84
650 926	279	657 192	209	678 760	224	689 711	593	694 593	84
650 933	279	657 192	242	678 777	201	689 728	591	694 609	84
650 940	279	657 406	543	678 777	224	689 742	664	694 616	84
650 957	279	659 035	658	678 784	201	689 858	664	694 623	84
650 964	279	659 042	210	678 784	224	689 858	665	694 630	84
650 971	279	659 158	210	678 791	201	689 964	659	694 647	84
650 988	279	659 318	51	678 791	224	689 971	659	694 654	84
650 995	279	659 318	169	679 965	561	689 988	659	694 661	84
651 008	279	660 222	24	679 965	570	689 988	660	694 678	84
651 015	279	660 222	179	680 626	455	690 144	204	694 685	84
651 022	279	660 239	47	680 626	594	690 250	36	694 692	85
651 039	279	660 345	651	680 626	597	690 250	77	694 708	85
651 046	279	660 383	34	680 626	637	690 250	153	694 715	85
651 053	279	660 383	203	682 941	568	690 250	189	694 722	85
651 060	279	660 383	225	682 972	447	690 267	36	694 739	85
651 077	279	660 659	204	683 559	559	690 267	77	694 746	85
651 084	279	660 758	651	683 566	558	690 267	153	694 753	88
651 091	279	661 762	612	683 573	559	690 267	189	694 760	88
651 107	279	661 762	628	683 580	558	690 274	36	694 777	88
651 121	280	662 295	446	683 726	430	690 274	77	694 784	88
651 138	281	662 332	555	684 037	201	690 274	153	694 791	88
651 145	281	662 349	555	684 198	203	690 274	189	694 807	88
651 152	281	662 851	555	684 198	226	690 281	36	694 814	89
651 169	281	663 780	651	684 211	203	690 281	77	694 821	89
651 251	33	664 053	424	684 211	226	690 281	153	694 838	89
651 251	77	664 572	43	684 600	556	690 281	189	694 845	89
651 251	92	664 589	43	684 600	557	690 298	36	694 852	89
651 251	108	667 924	268	684 617	556	690 298	77	694 869	89
651 251	187	668 280	658	684 624	556	690 298	153	694 876	91

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
694 883	91	695 927	526	705 633	178	718 855	91	725 563	199
694 890	91	695 927	529	705 633	314	718 862	91	725 778	442
694 906	91	695 927	532	705 640	23	718 879	91	725 785	443
694 913	91	695 927	536	705 640	178	718 886	91	725 792	443
694 920	91	695 927	538	705 640	314	718 893	90	725 815	443
694 937	91	695 927	542	705 855	23	718 909	90	725 822	443
694 944	91	695 941	511	705 855	178	718 916	90	725 860	91
694 951	91	695 941	513	705 855	314	718 923	90	727 680	445
694 968	85	695 941	532	707 095	268	719 098	93	727 697	445
694 975	85	695 941	536	708 696	314	719 104	93	727 734	442
694 999	85	695 941	539	708 702	314	719 111	93	727 741	442
695 002	85	695 941	542	708 719	314	719 128	93	727 758	442
695 019	85	696 252	34	708 726	313	719 135	93	727 949	445
695 026	85	696 252	152	708 733	313	719 142	93	727 956	445
695 033	85	696 252	188	708 870	448	719 210	550	727 970	442
695 040	85	696 269	34	708 917	591	719 265	561	727 987	442
695 057	85	696 269	152	708 924	592	719 265	570	728 175	199
695 064	85	696 269	188	708 931	592	719 265	578	728 182	199
695 071	85	696 276	34	709 112	616	719 265	668	729 479	225
695 088	85	696 276	152	709 129	616	721 244	440	729 486	225
695 095	85	696 276	188	711 757	593	721 428	69	729 493	225
695 101	85	696 283	34	711 764	593	721 558	441	729 509	225
695 118	85	696 283	152	711 771	593	721 671	589	729 516	225
695 125	85	696 283	188	711 788	593	721 688	592	729 530	223
695 132	85	696 399	549	711 795	593	721 695	592	729 547	223
695 149	85	698 089	521	711 801	593	721 701	665	729 554	223
695 156	85	698 089	537	711 818	593	721 718	665	729 561	223
695 163	86	698 119	523	711 825	593	721 732	498	729 578	223
695 170	86	698 119	526	711 832	593	721 732	501	729 585	223
695 187	86	698 119	529	711 849	593	721 732	504	729 592	223
695 194	86	698 119	538	711 856	593	721 732	511	729 608	223
695 200	86	698 119	542	711 863	593	721 732	516	729 615	223
695 217	86	698 454	211	711 870	590	721 732	525	729 622	223
695 224	86	698 461	211	711 887	590	721 732	528	729 639	223
695 231	86	699 024	85	711 894	593	721 732	531	729 646	223
695 248	86	699 055	521	711 900	593	721 732	541	729 653	223
695 255	86	699 055	537	712 099	662	721 732	544	729 660	223
695 262	86	699 062	497	712 099	664	721 749	498	729 677	223
695 279	86	699 062	510	712 105	662	721 749	501	729 684	223
695 286	86	699 208	220	712 105	664	721 749	504	729 691	223
695 293	86	701 369	473	712 341	200	721 749	511	729 707	223
695 309	86	703 387	338	712 655	200	721 749	513	729 714	223
695 316	86	704 353	589	712 679	235	721 749	516	729 721	223
695 323	86	704 360	590	712 679	265	721 749	525	729 738	223
695 330	87	704 643	72	712 679	270	721 749	528	729 745	223
695 347	87	704 650	72	713 072	591	721 749	531	729 752	224
695 354	87	704 667	72	713 089	591	721 749	541	729 769	224
695 361	87	704 681	67	713 416	28	721 749	544	729 776	224
695 378	87	704 698	67	713 737	430	721 954	498	729 783	224
695 385	87	704 704	68	713 744	430	721 954	501	729 790	224
695 392	89	704 728	73	714 604	196	721 954	504	729 806	224
695 408	89	704 735	74	717 926	196	721 954	511	729 813	224
695 415	89	704 742	74	717 933	196	721 954	513	729 820	224
695 422	89	704 759	69	717 940	197	721 954	516	729 837	224
695 439	89	704 766	69	718 053	197	721 954	525	729 844	221
695 446	89	704 773	69	718 305	241	721 954	528	729 851	221
695 453	89	704 780	70	718 312	241	721 954	531	729 868	221
695 460	89	704 797	69	718 343	87	721 954	541	729 875	221
695 477	89	704 803	69	718 756	87	721 978	92	729 882	222
695 484	89	704 810	69	718 763	87	721 985	92	729 899	222
695 491	89	704 827	75	718 770	87	721 992	92	729 905	222
695 507	89	705 596	23	718 787	71	723 347	444	729 912	222
695 514	89	705 596	178	718 787	87	723 682	67	729 929	222
695 521	89	705 596	314	718 794	71	724 412	202	729 936	222
695 538	89	705 602	23	718 794	87	724 429	202	729 943	222
695 835	34	705 602	178	718 800	71	724 436	202	729 950	222
695 835	152	705 602	314	718 800	87	724 443	202	729 967	222
695 835	188	705 619	23	718 817	71	724 450	202	729 974	222
695 842	34	705 619	178	718 817	87	724 467	204	729 981	222
695 842	152	705 619	314	718 824	71	724 474	205	729 998	222
695 842	188	705 626	23	718 824	87	724 566	440	730 000	222
695 927	505	705 626	178	718 831	71	724 580	443	730 017	222
695 927	516	705 626	314	718 831	87	724 597	440	730 024	222
695 927	523	705 633	23	718 848	91	725 556	200	730 031	222

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
730 048	222	732 806	222	735 791	167	737 160	585	739 065	116
730 055	222	732 813	222	735 807	167	737 177	585	739 072	114
730 062	222	732 820	222	735 814	167	737 184	585	739 089	114
730 079	222	732 837	222	735 821	166	737 191	585	739 096	114
730 086	222	732 844	222	735 838	166	737 207	585	739 102	114
730 093	222	732 851	222	735 845	166	737 214	585	739 119	114
730 109	222	732 868	222	735 852	166	737 221	585	739 126	114
730 116	222	733 278	223	735 869	166	737 238	585	739 133	114
730 123	222	733 285	223	735 876	166	737 245	585	739 140	114
730 154	221	733 292	223	735 883	440	737 252	585	739 362	84
730 161	221	733 308	222	735 890	440	737 269	585	739 379	84
730 208	224	733 315	222	735 906	440	737 276	585	739 386	84
730 215	224	733 322	222	735 913	440	737 283	585	739 393	85
730 222	224	733 339	224	736 255	27	737 290	585	739 409	88
730 239	224	733 346	224	736 255	87	737 306	585	739 416	89
730 246	224	733 353	224	736 255	180	737 313	585	739 423	85
730 253	224	733 360	224	736 279	27	737 320	585	739 430	89
730 260	229	733 377	224	736 279	87	737 337	585	739 447	89
730 277	229	733 384	224	736 279	180	737 344	585	739 454	114
730 291	230	733 391	223	736 293	27	737 351	586	739 461	114
730 321	224	733 407	223	736 293	87	737 368	586	739 478	114
730 338	224	733 414	223	736 293	180	737 375	586	739 485	114
730 345	223	733 421	223	736 309	27	737 382	586	739 492	114
730 352	223	733 438	223	736 309	87	737 399	586	739 508	114
730 369	223	733 445	224	736 309	180	737 405	585	739 515	114
730 376	223	733 452	224	736 316	27	737 412	585	739 522	114
730 383	223	733 469	224	736 316	87	737 429	585	739 539	114
730 390	228	733 476	224	736 316	180	737 436	585	739 546	114
730 413	225	733 483	224	736 323	27	737 443	585	739 553	114
730 420	225	733 582	440	736 323	87	737 450	586	739 560	114
730 437	225	733 599	440	736 323	180	737 467	586	739 577	114
730 444	222	733 605	444	736 552	596	737 474	586	739 584	114
730 451	223	733 612	444	736 569	597	737 481	586	739 591	114
730 468	223	733 995	221	736 576	597	737 498	586	739 607	114
730 475	223	734 008	221	736 583	597	737 504	586	739 614	115
730 505	230	734 015	221	736 590	597	737 511	586	739 621	115
730 512	229	734 060	220	736 606	597	737 528	586	739 638	115
730 529	230	734 077	220	736 613	597	737 535	586	739 645	115
730 598	224	734 107	446	736 620	597	737 542	586	739 652	115
730 598	230	734 121	71	736 637	597	737 559	583	739 669	115
730 604	224	734 121	87	736 644	662	737 566	582	739 676	115
730 604	230	734 138	71	736 651	662	737 573	583	739 683	115
730 611	224	734 138	87	736 668	663	737 580	582	739 690	115
730 611	230	734 145	90	736 675	662	737 597	581	739 706	115
730 628	228	734 152	90	736 682	662	737 597	582	739 713	115
730 772	210	734 596	497	736 699	663	737 597	583	739 720	115
730 789	210	734 596	509	736 705	663	737 603	659	739 737	115
731 151	254	734 602	500	736 712	663	738 365	663	739 744	115
731 168	88	734 602	512	736 729	662	738 457	198	739 751	115
731 175	88	734 619	500	736 736	596	738 617	116	739 768	115
731 182	88	734 619	503	736 743	664	738 624	116	739 775	115
731 199	88	734 619	512	736 804	584	738 631	116	739 782	115
731 205	88	734 626	524	736 811	584	738 648	116	739 799	115
731 212	88	734 626	540	736 828	584	738 655	116	739 805	115
731 229	88	734 633	525	736 835	584	738 662	116	739 812	115
731 236	88	734 633	541	736 842	584	738 679	116	739 829	117
731 243	254	734 640	524	736 927	432	738 686	116	739 836	117
731 618	449	734 640	540	736 941	432	738 693	116	739 843	116
731 625	449	734 688	255	736 965	580	738 709	116	739 850	116
731 922	221	734 756	526	736 972	580	738 716	116	739 867	116
731 939	221	734 756	542	736 989	580	738 723	116	739 874	116
731 946	221	734 763	503	736 996	580	738 730	115	739 881	116
731 953	222	734 770	503	737 009	580	738 747	115	739 898	116
731 984	222	734 770	527	737 016	581	738 853	115	739 904	116
732 486	443	734 787	527	737 023	581	738 860	115	739 911	116
732 509	443	734 794	529	737 030	581	738 877	115	739 928	116
732 523	446	735 371	241	737 047	581	738 884	115	739 935	116
732 530	446	735 388	241	737 054	581	738 891	116	739 942	117
732 547	446	735 395	241	737 061	584	738 907	116	739 959	117
732 752	222	735 401	241	737 078	584	738 914	116	739 966	117
732 769	222	735 425	241	737 085	584	738 921	116	739 973	117
732 776	222	735 753	255	737 092	584	738 938	116	739 980	117
732 783	222	735 777	167	737 108	584	738 945	116	739 997	117
732 790	222	735 784	167	737 153	585	739 058	116	740 009	117

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
740 016	117	746 827	320	751 647	99	754 785	458	758 172	310
740 023	117	746 834	320	751 654	99	754 792	660	758 189	310
740 030	117	746 841	320	751 661	99	754 853	90	758 196	310
740 047	117	746 858	320	751 678	98	754 860	86	758 202	310
740 054	117	746 865	320	751 685	98	754 877	86	758 219	310
740 153	91	746 872	320	751 692	98	755 591	325	758 226	310
740 160	86	746 889	320	751 708	99	755 607	325	758 233	310
740 177	86	746 896	320	751 715	99	755 614	325	758 356	326
740 184	87	746 902	320	751 722	99	755 621	325	758 363	317
740 191	87	746 919	320	751 739	104	755 843	86	758 363	326
740 207	71	746 926	320	751 746	104	755 959	86	758 370	326
740 207	87	746 933	320	751 753	104	756 062	586	758 387	326
740 214	93	747 008	321	751 760	104	756 086	223	758 394	326
740 221	244	747 015	321	751 777	104	756 116	134	758 400	326
740 238	241	747 022	321	751 784	104	756 116	432	758 462	327
740 245	250	747 039	321	751 869	107	756 864	308	758 479	327
743 208	343	747 046	321	751 876	107	756 871	308	758 486	327
743 284	196	747 053	321	751 883	107	756 888	308	758 493	327
743 291	196	747 237	373	751 890	107	756 895	308	758 509	327
743 307	196	747 343	324	751 906	107	756 901	308	758 516	327
743 314	197	747 350	324	751 913	107	756 918	308	758 578	88
744 083	151	747 367	324	751 920	106	756 925	308	758 578	103
744 090	151	747 374	325	751 937	106	756 932	308	758 585	88
745 356	584	747 381	325	751 944	100	756 949	308	758 585	103
745 363	584	747 398	326	751 951	106	756 956	308	758 592	88
745 370	584	747 404	228	751 968	100	756 963	308	758 592	103
745 387	584	747 411	228	751 975	100	756 970	308	758 608	88
745 394	584	747 435	321	751 982	100	756 987	308	758 608	103
745 400	584	747 442	321	751 999	100	757 052	312	758 615	88
746 025	254	747 459	321	752 002	100	757 069	312	758 615	103
746 032	254	747 466	321	752 019	100	757 076	312	758 653	109
746 049	254	747 473	321	752 026	100	757 083	312	758 660	109
746 322	660	747 480	321	752 033	100	757 199	310	758 677	109
746 339	659	747 558	327	752 040	100	757 205	310	759 469	586
746 346	659	747 565	327	752 057	100	757 212	310	760 441	196
746 353	254	747 572	327	752 064	100	757 229	310	761 134	384
746 377	318	747 589	327	752 071	100	757 236	310	761 202	220
746 384	318	747 732	327	752 088	100	757 243	310	761 974	591
746 391	318	747 749	327	752 095	100	757 250	310	761 974	597
746 407	318	747 756	327	752 101	101	757 267	311	762 056	252
746 414	318	747 794	85	752 118	101	757 274	311	762 063	252
746 421	318	747 800	90	752 125	101	757 281	311	762 117	252
746 438	318	747 817	90	752 156	105	757 298	311	762 759	201
746 452	254	747 824	91	752 163	105	757 304	311	762 766	199
746 469	254	747 831	91	752 170	105	757 311	311	762 872	115
746 476	254	749 972	500	752 187	105	757 380	312	762 889	115
746 612	209	749 972	512	752 194	105	757 397	312	762 896	115
746 612	319	749 989	524	752 200	105	757 403	312	762 902	115
746 629	209	749 989	527	752 613	75	757 410	312	762 919	115
746 629	319	749 989	540	752 620	75	757 854	313	762 926	115
746 636	209	750 008	558	752 637	74	757 861	313	762 933	115
746 636	319	750 008	559	753 870	252	757 878	313	763 978	580
746 643	209	750 015	559	753 887	252	757 885	313	763 985	580
746 643	319	750 091	93	753 894	223	757 892	313	763 992	580
746 650	209	750 091	269	753 900	252	757 908	313	764 005	580
746 650	319	750 152	228	753 924	252	757 915	313	764 012	580
746 667	209	750 640	555	754 150	32	757 922	313	764 029	580
746 667	319	750 657	445	754 150	150	757 939	313	764 067	205
746 674	209	750 657	446	754 150	186	757 946	313	764 067	226
746 674	319	750 657	458	754 167	32	757 953	313	764 074	205
746 681	318	751 371	234	754 167	150	757 960	313	764 074	226
746 698	318	751 371	242	754 167	186	757 977	313	765 460	562
746 704	318	751 524	100	754 174	32	757 984	313	765 477	562
746 711	318	751 531	100	754 174	150	758 066	325	765 989	373
746 728	318	751 548	100	754 174	186	758 073	325	766 764	322
746 735	318	751 555	102	754 211	89	758 080	325	766 771	322
746 742	318	751 562	102	754 228	89	758 097	325	766 788	322
746 759	319	751 579	102	754 235	89	758 103	309	766 795	322
746 766	319	751 586	102	754 242	89	758 110	309	766 801	322
746 773	319	751 593	102	754 648	90	758 127	309	766 818	322
746 780	319	751 609	102	754 679	27	758 134	309	766 825	322
746 797	319	751 616	98	754 679	87	758 141	309	766 832	324
746 803	319	751 623	98	754 679	180	758 158	309	766 849	324
746 810	319	751 630	98	754 754	562	758 165	309	766 856	324

Art.

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
766 863	324	770 235	100	773 168	392	774 585	406	777 661	108
766 870	324	770 242	100	773 175	392	774 592	406	777 678	106
766 887	324	770 259	100	773 182	393	774 608	407	777 685	106
766 955	581	770 266	100	773 199	392	774 615	407	777 692	106
766 955	582	770 273	100	773 205	393	774 622	407	777 708	106
766 955	583	770 280	101	773 212	393	774 639	407	777 715	106
767 600	71	770 297	101	773 229	393	774 646	407	777 722	103
767 600	87	770 303	101	773 236	392	774 653	407	777 739	103
767 617	104	770 310	101	773 243	391	774 660	407	777 746	106
767 624	104	770 327	101	773 250	391	774 677	407	778 361	327
767 631	104	770 334	101	773 267	393	774 684	408	778 804	315
767 648	104	770 341	105	773 274	393	774 691	408	778 811	315
769 550	591	770 655	105	773 281	393	774 851	321	778 828	315
769 550	597	770 662	105	773 298	393	774 868	321	778 873	315
769 574	101	770 679	105	773 304	393	774 875	321	778 880	315
769 581	101	770 686	105	773 311	393	774 882	321	778 941	497
769 598	101	770 693	105	773 328	393	774 899	321	778 941	510
769 604	101	770 709	105	773 335	393	774 905	321	780 470	103
769 611	101	770 716	105	773 342	393	774 912	321	780 487	103
769 628	101	770 723	105	773 359	393	775 803	401	780 494	103
769 635	101	770 730	106	773 366	402	775 810	402	780 500	103
769 642	102	770 747	106	773 458	395	775 827	408	780 517	103
769 659	104	770 754	106	773 465	395	775 841	337	780 524	103
769 666	104	770 761	106	773 472	395	776 039	347	780 531	103
769 673	104	770 778	106	773 489	395	776 046	344	781 941	200
769 680	104	770 785	106	773 496	395	776 053	359	783 112	86
769 697	104	770 792	106	773 502	395	776 183	341	783 129	86
769 703	104	770 808	106	773 519	395	776 190	342	783 136	86
769 710	104	770 815	106	773 526	395	776 213	343	783 143	86
769 727	104	770 822	106	773 533	395	776 220	345	783 921	225
769 734	104	770 839	106	773 540	395	776 237	346	783 952	401
769 741	104	770 846	107	773 557	395	776 251	344	784 058	115
769 758	102	770 853	107	773 564	394	776 299	367	784 065	115
769 765	102	770 860	107	773 571	394	776 305	367	784 072	115
769 772	102	770 877	107	773 588	394	776 374	368	784 089	115
769 789	102	770 884	108	773 595	394	776 404	349	784 362	663
769 796	102	770 891	108	773 601	394	776 411	348	785 178	205
769 802	102	770 907	108	773 618	394	776 435	368	785 178	226
769 819	98	770 914	108	773 625	394	776 442	340	785 178	357
769 826	98	770 921	108	773 632	394	776 473	351	785 178	370
769 833	98	770 938	108	773 649	396	776 480	351	785 468	315
769 840	98	770 945	108	773 656	396	776 497	350	785 475	315
769 857	98	770 952	105	773 663	396	776 503	369	785 499	356
769 864	98	770 969	105	773 670	396	776 541	348	785 499	376
769 871	98	770 976	105	773 687	396	776 558	368	785 536	343
769 888	99	770 983	105	773 694	396	776 596	383	785 895	337
769 895	99	770 990	105	773 700	396	776 602	384	785 895	432
769 901	99	771 003	105	773 717	399	776 626	352	785 901	349
769 918	99	771 010	109	773 724	399	776 732	206	785 925	352
769 925	99	771 027	109	773 731	399	776 732	358	785 925	372
769 932	99	771 034	109	773 748	399	776 732	371	785 932	359
769 949	99	771 041	109	773 755	399	776 749	205	785 949	432
769 956	98	771 058	109	773 762	399	776 749	357	785 987	384
769 963	98	771 065	109	773 779	391	776 749	370	785 994	383
769 970	98	771 072	109	773 786	391	776 855	206	786 007	403
769 987	98	771 089	254	773 793	391	776 855	357	786 014	403
769 994	98	771 096	255	774 325	398	776 855	370	786 021	403
770 006	98	771 102	254	774 332	398	776 862	206	786 021	427
770 013	98	771 904	381	774 349	398	776 862	357	786 045	404
770 020	99	771 928	382	774 356	394	776 862	370	786 052	404
770 037	99	771 942	383	774 363	396	776 985	227	786 076	418
770 044	99	771 973	339	774 370	398	776 985	358	786 076	422
770 051	99	771 980	333	774 387	398	776 985	371	786 090	416
770 068	99	771 997	333	774 479	406	776 992	227	786 106	413
770 075	99	772 017	334	774 486	406	776 992	358	786 113	421
770 082	99	772 024	337	774 493	406	776 992	371	786 120	418
770 150	100	772 031	338	774 509	406	777 005	227	786 120	422
770 167	100	773 052	392	774 516	406	777 005	358	786 137	417
770 174	100	773 069	392	774 523	406	777 005	371	786 137	421
770 181	100	773 076	397	774 530	406	777 012	227	786 250	429
770 198	100	773 083	397	774 547	406	777 012	358	786 274	401
770 204	100	773 090	397	774 554	406	777 012	371	786 281	414
770 211	100	773 106	397	774 561	406	777 647	106	786 281	418
770 228	100	773 151	392	774 578	406	777 654	107	786 281	422

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
786 311	417	790 448	614	794 279	577	799 410	380	807 146	140
786 311	421	790 448	632	794 286	577	799 427	381	807 146	160
786 328	417	790 448	636	794 309	577	799 779	415	807 146	174
786 328	421	790 547	240	794 323	577	799 779	418	807 153	140
786 342	353	790 707	427	794 330	577	799 779	423	807 153	160
786 342	369	790 752	316	794 347	577	799 984	441	807 153	174
786 342	427	790 752	326	794 361	577	799 991	446	807 160	140
786 359	413	790 912	267	794 385	577	800 369	451	807 160	160
786 366	418	790 929	267	794 392	577	801 113	260	807 160	174
786 366	422	790 936	267	794 408	577	801 724	392	807 177	140
786 373	424	791 650	578	794 415	576	801 731	392	807 177	160
786 397	425	791 650	614	794 422	656	801 748	393	807 177	174
786 403	425	791 650	632	794 439	656	801 786	454	807 184	140
786 410	425	791 650	636	794 446	656	801 793	454	807 184	160
786 427	425	792 169	257	794 453	656	801 809	455	807 184	174
786 434	426	792 176	258	794 460	576	801 809	553	807 191	140
786 441	423	792 183	260	794 477	576	802 080	261	807 191	160
786 557	426	792 190	260	794 484	576	802 097	260	807 191	174
786 564	426	792 206	261	794 491	575	802 349	324	807 207	140
786 571	423	792 213	261	794 507	575	802 554	324	807 207	160
786 571	426	792 220	261	794 514	575	802 561	324	807 207	174
786 588	408	792 237	261	794 521	458	802 851	373	807 214	140
786 588	427	792 244	261	794 521	656	802 875	374	807 214	160
786 632	429	792 251	262	794 910	268	803 377	428	807 214	174
786 649	433	792 275	262	795 696	224	803 384	354	807 221	122
786 687	429	792 282	262	795 801	240	803 384	369	807 238	122
786 694	419	792 299	263	796 389	391	803 803	469	807 245	122
786 700	423	792 305	263	796 754	227	804 497	414	807 252	122
786 717	415	792 312	260	796 754	359	804 503	423	807 269	122
786 731	433	792 343	260	796 754	372	804 510	198	807 276	122
787 097	558	792 398	122	796 761	227	804 688	468	807 283	122
787 165	323	792 404	122	796 761	359	806 118	440	807 290	122
787 172	323	792 411	122	796 761	372	806 125	443	807 313	122
787 189	323	792 459	101	796 778	227	806 132	452	807 337	122
787 196	323	792 466	102	796 778	359	806 132	455	807 351	140
787 202	323	792 534	241	796 778	372	806 132	549	807 351	175
787 219	323	792 565	414	796 884	268	806 132	551	807 368	140
787 226	323	792 565	424	796 907	262	806 132	553	807 368	175
787 233	323	793 074	339	796 921	260	806 149	425	807 375	140
787 240	323	793 425	90	797 003	656	806 408	64	807 375	175
787 257	303	793 456	242	797 096	206	806 415	64	807 382	140
787 646	413	793 470	243	797 096	359	806 422	64	807 382	175
787 646	417	793 487	244	797 096	372	806 439	64	807 399	140
787 646	422	793 500	246	797 102	206	806 446	64	807 399	175
787 653	323	793 517	245	797 102	359	806 514	91	807 405	140
787 660	323	793 524	248	797 102	372	806 606	355	807 405	175
787 677	323	793 531	250	797 119	206	806 606	374	807 412	140
787 691	403	793 548	250	797 119	359	806 859	64	807 412	175
788 049	52	793 555	251	797 119	372	806 866	64	807 429	141
788 049	93	793 562	248	797 270	575	806 873	64	807 429	175
788 049	109	793 579	249	797 287	253	806 880	64	807 436	141
788 049	118	793 586	262	797 737	268	806 897	64	807 436	175
788 049	215	793 739	71	798 468	374	806 903	64	807 443	141
788 049	269	793 739	103	798 475	267	806 910	64	807 443	175
788 476	558	793 746	71	798 482	267	806 996	64	807 450	141
789 251	424	793 746	103	798 499	267	807 009	64	807 450	175
789 268	424	794 002	578	798 529	332	807 016	64	808 884	123
789 275	425	794 026	578	798 550	402	807 023	64	808 891	123
789 282	433	794 040	578	798 567	414	807 030	64	808 907	123
789 299	433	794 057	71	798 574	413	807 047	64	808 921	123
789 329	342	794 057	103	798 581	429	807 054	64	808 938	123
789 336	397	794 095	578	798 598	382	807 061	65	808 945	123
789 480	385	794 101	578	798 666	359	807 078	65	808 983	128
789 480	427	794 118	577	798 741	262	807 085	65	808 990	128
789 503	413	794 125	577	799 151	199	807 092	65	809 003	128
789 657	101	794 132	577	799 168	199	807 115	140	809 010	128
789 664	102	794 156	578	799 182	202	807 115	160	809 027	128
790 417	27	794 163	578	799 298	93	807 115	174	809 034	128
790 417	70	794 187	578	799 298	109	807 122	140	809 065	128
790 417	180	794 200	578	799 298	118	807 122	160	809 072	125
790 417	199	794 217	578	799 298	269	807 122	174	809 089	125
790 424	198	794 224	577	799 304	105	807 139	140	809 096	125
790 431	198	794 248	577	799 311	105	807 139	160	809 102	125
790 448	578	794 262	577	799 328	105	807 139	174	809 119	125

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
809 126	125	810 085	124	811 020	127	811 860	126	815 110	370
809 133	125	810 092	124	811 037	127	811 877	126	815 639	227
809 140	125	810 108	124	811 044	127	811 884	126	815 639	358
809 157	128	810 122	124	811 051	127	811 914	126	815 639	371
809 164	128	810 139	124	811 075	127	811 921	126	816 353	359
809 171	128	810 146	124	811 082	127	811 938	126	816 568	132
809 195	128	810 153	124	811 099	127	811 952	130	816 575	132
809 201	128	810 160	124	811 105	127	811 969	130	817 824	68
809 225	128	810 177	124	811 112	127	811 976	130	817 947	406
809 232	128	810 184	124	811 129	127	811 983	130	817 985	33
809 249	128	810 207	125	811 136	131	811 990	130	818 050	406
809 256	128	810 214	125	811 143	131	812 003	130	818 142	469
809 263	128	810 221	125	811 150	131	812 010	130	818 173	471
809 287	128	810 252	124	811 174	131	812 034	130	818 234	413
809 294	128	810 269	124	811 181	131	812 041	130	818 234	417
809 300	128	810 283	124	811 198	131	812 058	130	818 234	421
809 331	128	810 290	124	811 204	131	812 065	129	818 647	414
809 355	128	810 306	124	811 211	131	812 072	129	821 791	553
809 362	128	810 320	124	811 228	131	812 089	129	824 099	364
809 379	128	810 337	124	811 259	131	812 096	129	824 105	367
809 386	128	810 344	124	811 266	131	812 102	129	824 112	352
809 393	128	810 351	124	811 273	131	812 119	129	824 129	352
809 409	128	810 368	124	811 280	130	812 126	129	824 136	351
809 416	128	810 375	124	811 297	130	812 133	129	824 143	350
809 423	128	810 382	124	811 303	130	812 140	129	824 174	5
809 430	128	810 399	124	811 310	130	812 157	129	824 174	334
809 447	128	810 405	124	811 327	130	812 164	129	826 123	394
809 454	128	810 412	124	811 334	130	812 171	129	826 123	405
809 461	128	810 429	124	811 341	130	812 188	129	826 956	401
809 478	128	810 436	124	811 358	130	812 195	129	827 106	8
809 485	128	810 443	124	811 365	130	812 201	129	827 106	472
809 492	128	810 450	124	811 372	130	812 218	129	827 151	429
809 515	129	810 467	124	811 389	130	812 232	129	827 168	429
809 522	129	810 474	124	811 396	130	812 249	129	827 311	12
809 539	129	810 481	124	811 402	130	812 256	129	827 335	13
809 553	129	810 498	124	811 419	130	812 263	129	827 342	13
809 577	129	810 504	124	811 426	130	812 270	129	827 601	5
809 584	129	810 511	124	811 433	130	812 355	127	827 601	353
809 607	129	810 528	124	811 440	130	812 362	127	827 601	369
809 614	129	810 535	124	811 457	130	812 393	127	827 618	5
809 638	122	810 542	124	811 488	126	812 409	127	827 618	353
809 645	122	810 559	124	811 495	126	812 416	127	827 618	369
809 652	122	810 566	124	811 501	126	812 423	127	827 663	394
809 669	122	810 597	129	811 518	126	812 430	127	827 762	13
809 676	122	810 603	129	811 525	126	812 447	127	827 779	15
809 683	122	810 634	127	811 532	126	812 454	127	827 809	16
809 690	122	810 641	127	811 549	126	812 461	127	827 816	16
809 751	123	810 672	125	811 556	126	812 478	127	827 823	16
809 768	123	810 689	125	811 563	126	812 508	127	827 830	16
809 775	123	810 696	125	811 570	126	812 515	127	828 349	14
809 782	123	810 702	125	811 587	126	812 522	127	828 462	429
809 805	123	810 726	125	811 594	126	812 539	127	829 155	4
809 812	123	810 733	125	811 600	126	812 546	127	829 155	317
809 829	123	810 740	125	811 617	126	812 553	133	829 285	309
809 843	123	810 757	125	811 624	126	812 560	133	829 292	309
809 850	123	810 771	125	811 631	126	812 577	133	829 308	309
809 867	123	810 788	125	811 648	126	812 669	127	829 315	309
809 874	123	810 795	125	811 655	126	812 676	127	829 322	309
809 881	123	810 801	125	811 686	126	812 683	127	829 339	309
809 898	123	810 818	125	811 693	126	812 690	127	829 346	311
809 904	123	810 832	125	811 709	126	812 706	127	829 353	311
809 928	123	810 849	125	811 730	126	812 713	127	829 360	311
809 935	123	810 863	125	811 747	126	813 581	229	829 377	311
809 942	123	810 870	125	811 754	126	814 090	407	829 384	311
809 966	123	810 887	125	811 761	126	814 113	428	829 391	311
809 973	123	810 894	125	811 778	126	814 120	428	829 407	312
809 980	123	810 900	125	811 785	126	814 274	257	829 414	312
809 997	123	810 917	125	811 792	126	814 281	257	829 421	312
810 009	123	810 924	418	811 808	126	814 298	257	829 438	312
810 016	123	810 924	422	811 815	126	814 304	258	829 445	312
810 023	123	810 962	125	811 822	126	815 042	368	829 452	312
810 047	124	810 979	125	811 839	126	815 103	250	830 755	220
810 054	124	810 986	125	811 846	126	815 110	206	830 762	220
810 061	124	811 013	127	811 853	126	815 110	357	830 779	220

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
830 908	561								
830 915	561								
830 922	561								
831 837	352								
831 868	7								
831 868	393								
831 875	7								
831 875	393								
831 882	7								
831 882	393								
831 929	7								
831 929	398								
831 943	7								
831 943	398								
832 476	391								
832 483	392								
832 506	394								
832 513	395								
832 520	396								
832 766	8								
832 766	407								
832 834	6								
832 834	392								
832 841	6								
832 841	392								
833 077	6								
833 077	392								
833 084	6								
833 084	392								
833 091	6								
833 091	392								
833 114	6								
833 114	392								
833 138	6								
833 138	392								
833 145	6								
833 145	392								
833 350	6								
833 350	392								
833 367	6								
833 367	392								
833 374	6								
833 374	392								
833 381	6								
833 381	392								
833 459	7								
833 459	399								
833 558	6								
833 558	392								
834 456	4								
834 456	322								
834 463	4								
834 463	322								
834 470	4								
834 470	322								
834 487	4								
834 487	322								
834 494	4								
834 494	322								
834 500	4								
834 500	322								
834 517	4								
834 517	322								
835 859	5								
835 859	355								
835 859	375								
835 866	6								
835 866	356								
835 866	375								

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina

ELENCO CODICI MODELLI

Assortimento Viega



Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
0211	163	1115XL	73	1716.1	123	2141.6	203	2211.4	179
0211XL	163	1116	65	1716.1XL	123	2141.6	226	2211.5	34
0212	163	1116.1	65	1716XL	123	2141.7	203	2211.5	152
0214	164	1116.1XL	65	1717.2	125	2141.7	226	2211.5	188
0214.2	164	1116XL	65	1717.2XL	125	2169	214	2211XL	179
0215	164	1117.2	68	1718	124	2169	225	2212	25
0215.1	165	1117.2XL	68	1718XL	125	2170	317	2212	179
0215.1XL	165	1118	67	1726	123	2191	215	2212.1	26
0215.5	164	1118XL	68	1726.1	123	2191	235	2212.1	45
0215.5XL	164	1126	66	1726.1XL	124	2191	264	2212.1	181
0215XL	164	1126.1	66	1726XL	123	2191	269	2213P	27
0216	160	1126.1XL	66	1748	133	2191.1	215	2213P	70
0216.1	161	1126XL	66	1751	287	2191.1	235	2213P	180
0216.1XL	161	1156	75	1752	287	2191.1	264	2214	25
0216XL	160	1156XL	75	1756	130	2191.1	269	2214	181
0217.2	162	1157.1	75	1756XL	130	2202	257	2214.1	25
0217.2XL	162	1157.1XL	76	1759	131	2202.1	261	2214.1	181
0218	162	1158	78	1759.1	131	2202.10	263	2214.2	26
0218XL	162	1158.1	78	1759.1XL	131	2202.11	263	2214.2	182
0225.5	168	1159	76	1759.7	132	2202.13	260	2214.3	25
0226	161	1159.1	76	1759.7XL	132	2202.16	260	2214.3	181
0226.1	161	1159.1XL	76	1759XL	131	2202.18	262	2215	182
0226.1XL	161	1159XL	77	1760	129	2202.2	261	2215.1	183
0226XL	161	1160	74	1761	287	2202.20	241	2215.1NC	29
0256	166	1162	74	1762	129	2202.22	242	2215.1NC	183
0256.1XL	166	1163	75	1763	130	2202.27	262	2215.1XL	183
0259	167	1165	74	1765	129	2202.28	260	2215.2NC	29
0259XL	167	1325	560	1845	288	2202.3	261	2215.4	28
0263.1	166	1325	563	1911	288	2202.30	243	2215.4	182
1013.8	315	1325	565	1911	303	2202.31	244	2215.5	28
1019	231	1325	569	2005	207	2202.33	246	2215.5	182
1019	458	1325.2-654	565	2005.7	207	2202.34	245	2215.5XL	182
1021.1-260	212	1325-654	564	2005.9	208	2202.4	261	2215.6	27
1022.5	212	1325K	563	2007.3	35	2202.40	248	2215.6	70
1026.6	316	1325V-654	564	2007.3	152	2202.41	250	2215.6	180
1028	229	1328	560	2007.3	188	2202.42	250	2215XL	182
1037	231	1328	564	2007.3	208	2202.43	251	2216	175
1077.2	35	1328	569	2019	545	2202.5	261	2216.1	176
1077.2	153	1421	284	2021.7	204	2202.50	248	2216.1XL	176
1077.2	189	1516	152	2021.7	228	2202.51	249	2216XL	175
1077.2	208	1516	203	2032.1	205	2202.5XL	260	2217.1	23
1078	213	1516	226	2032.1	226	2202.6	262	2217.1	177
1078	229	1516	275	2035	233	2202.60	260	2217.2	23
1079.1	212	1516	283	2035.5	214	2202.62	257	2217.2	178
1079.1	231	1516.113	34	2035.5	233	2202.63	257	2217.2XL	178
1079.3	212	1516.113	152	2035.6	214	2202.64	257	2217.3	34
1079.3	231	1516.113	188	2035.6	233	2202.6XL	261	2217.3	188
1096.0	231	1516.113	203	2036	233	2202.7XL	262	2217.4	23
1096.8	212	1516.113	226	2040	35	2202.8XL	262	2217.4	178
1096.8	231	1516.113	275	2040	153	2202.9	262	2217.4	314
1096.9	212	1612	284	2040	189	2202.90	260	2218	23
1096.9	231	1613	284	2040	214	2202.99	258	2218	177
1097.0	232	1615	284	2040	235	2202.9XL	260	2218.4	35
1097.6	230	1622	284	2040	264	2202XL	258	2218XL	177
1103	64	1703	122	2040	269	2203	140	2223.1	313
1103XL	64	1703XL	122	2040.8	256	2203	160	2223.2	314
1106	64	1709.3	124	2040-404	214	2203	174	2223.3	314
1106XL	65	1711	126	2040-404	235	2203XL	140	2225.5	33
1109.3	66	1711.1	127	2040-404	264	2203XL	160	2225.5	187
1111	69	1711XL	126	2040-404	269	2203XL	174	2226	176
1111.1	70	1712	126	2043	578	2205	140	2226.1	176
1111XL	69	1712.1	127	2043	594	2205	175	2226.1XL	176
1112	69	1712XL	126	2113	26	2205XL	141	2226XL	176
1112.1	70	1714	127	2113	71	2205XL	175	2228.7	34
1112XL	69	1714.1	127	2113	181	2210.12	317	2228.7	187
1114	72	1714.2	127	2119	457	2210.12	326	2231.22	327
1114.1	72	1714.5	127	2141.3	35	2210.35	317	2235.2	325
1114.2	72	1715	128	2141.3	204	2210.50	315	2236	210
1114.5	72	1715.1	128	2141.3	228	2211	24	2236	326
1115	72	1715.1XL	129	2141.4	204	2211	179	2236.10	210
1115.1	73	1715.5	128	2141.4	228	2211.1	26	2236.10	325
1115.1XL	74	1715.5XL	128	2141.5	34	2211.1	45	2237.2	309
1115.5	73	1715XL	128	2141.5	203	2211.1	180	2237.25	327
1115.5XL	73	1716	122	2141.5	225	2211.4	24	2237.3	308

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
2237.5	308	2269.9	32	2299.91	243	2415.3	28	2615.1XL	47
2237.5XL	312	2269.9	150	2311	144	2415.5XL	28	2615.2	47
2238.2	311	2269.9	186	2311.1	145	2415XL	28	2615.2NC	47
2238.3	311	2275	318	2311.1	163	2416	20	2615.5	46
2238.5	310	2275.10	321	2311XL	145	2416.1	20	2615.5XL	46
2238.5XL	312	2275.2	320	2312	145	2416.1XL	20	2615XL	46
2239.2	312	2275.3	318	2312.1	145	2416XL	20	2616	42
2251	36	2275.4	319	2312.1	163	2417.2XL	24	2616.1	42
2251	77	2275.5	320	2312XL	145	2418	22	2616.1XL	42
2251	153	2275.6	321	2314	146	2418.1	23	2616XL	42
2251	189	2275.90	321	2314.2	146	2418XL	22	2617.2	44
2255	30	2275.93	327	2314.5	146	2426	20	2618	43
2255	184	2275.94	327	2315	146	2426.1	21	2618.1	43
2259.1	76	2275.97	327	2315.1	147	2426.1XL	21	2618XL	43
2259.1	130	2276.1	35	2315.1XL	147	2426XL	20	2625.5	50
2259.1	150	2276.1	152	2315.5	147	2427	21	2626	42
2259.1	166	2276.1	188	2315.5XL	147	2428	21	2626.1	43
2259.1	186	2276.1	208	2315XL	146	2456	32	2626.1XL	43
2259.1XL	76	2276.8	35	2316	141	2456XL	32	2626XL	42
2259.1XL	130	2276.8	153	2316.1	141	2457	32	2650	48
2259.1XL	150	2276.8	189	2316.1XL	141	2457	49	2650	165
2259.1XL	166	2276.8	208	2316XL	141	2459.5XL	33	2652	48
2259.1XL	186	2276.9	35	2317.1	144	2484.7	153	2652	165
2259.3XL	187	2276.9	152	2317.2	144	2484.7	209	2654	48
2259.5	32	2276.9	188	2317.2XL	144	2484.7	242	2654	165
2259.5	186	2276.9	208	2317.3	151	2484.9	241	2656	48
2259.5XL	186	2278.5	324	2318	143	2485.7	267	2659.5	49
2259.7	33	2278.6	325	2318XL	143	2485.8	267	2659.5	167
2259.7	49	2278.7	326	2325.5	151	2488.2	268	2659.5XL	49
2259.7	77	2278.8	316	2325.7	151	2488.63	267	2666	48
2259.7	92	2278.8	326	2326	142	2488.65	267	2666	166
2259.7	108	2281.3	315	2326.1	142	2488.67	268	2670	50
2259.7	117	2281.7	315	2326.1XL	142	2488.7	268	2670	168
2259.7	187	2282	316	2326XL	142	2488.9	267	2671	50
2259.7XL	33	2282.1	316	2327	142	2488.91	267	2671	168
2259.7XL	49	2282.3	4	2337.5	313	2489.4	240	2671.3	51
2259.7XL	77	2282.3	317	2338.5	313	2489.9	241	2671.3	169
2259.7XL	108	2286	38	2355	148	2490.1	37	2671.5	51
2259.7XL	187	2286	59	2356	149	2490.1	52	2671.5	169
2259.9	33	2286	79	2356.1XL	149	2490.1	59	2782	36
2259.9	49	2286	135	2356XL	149	2490.1	78	2782	153
2259.9	77	2286	155	2359	150	2490.1	93	2782	189
2259.9	92	2286	191	2359.7	132	2490.1	109	2782	208
2259.9	108	2286XL	191	2359.7	151	2490.1	118	2782	256
2259.9	117	2289	37	2359.7	167	2490.1	134	2782.5	234
2259.9	132	2289	78	2359.7XL	132	2490.1	154	2782.5	256
2259.9	151	2289	134	2359.7XL	151	2490.1	170	2784.7	234
2259.9	167	2289	154	2359.7XL	167	2490.1	190	2784.7	242
2259.9	187	2289	190	2359XL	150	2490.1	269	2799.7	36
2259.9XL	33	2289XL	190	2360	148	2494	37	2799.7	153
2259.9XL	49	2290	264	2362	148	2494	52	2799.7	189
2259.9XL	77	2290.2	264	2363	149	2494	59	2799.7	209
2259.9XL	108	2291.1	264	2364	149	2494	78	2799.7	233
2259.9XL	132	2291.2	264	2365	148	2494	134	2799.7	244
2259.9XL	151	2292.2	37	2370	322	2494	154	3001	274
2259.9XL	167	2292.2	134	2375	4	2494	170	3088	282
2259.9XL	187	2292.2	154	2375	322	2494	190	3090	274
2260	30	2292.2	190	2375.8	322	2494	268	3091	274
2260	183	2292.2	265	2375.98	324	2496.1	234	3092	274
2262	30	2292.4XL	37	2386XL	38	2496.1	247	3098	282
2262	184	2292.4XL	134	2386XL	59	2497.2XL	248	3120	274
2263	31	2292.4XL	154	2386XL	79	2498	268	3121	274
2263	185	2292.4XL	190	2386XL	135	2499	268	3130	275
2263	326	2292.4XL	265	2386XL	155	2611	44	3180	275
2263XL	185	2295.3	240	2389XL	37	2611XL	44	3228	491
2264	31	2296.1	248	2389XL	78	2612	44	3228-268	568
2264	185	2296.2	234	2389XL	135	2612.3	45	3233.220	568
2265	30	2296.2	247	2389XL	154	2612XL	45	3233.4	426
2265	184	2296.4	249	2411XL	24	2613	45	3233.4	492
2267	31	2297.1XL	247	2412XL	26	2614	45	3233.8	491
2267	185	2297.2XL	249	2415	28	2614.2	46	3233.9	492
2269	31	2297.3XL	249	2415.1	29	2615	46	3240	276
2269	150	2299.7	245	2415.1XL	29	2615.1	47	3240	285
2269	186	2299.9	243	2415.2	29	2615.1NC	47	3241	278

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
3241	285	4215.1XL	105	4375.8	323	4927.3	612	4949.3	634
3241.1	88	4215.2	90	4386	109	4927.3	628	4951.1	627
3242	278	4215.4	89	4511	57	4928.1	618	4951.15	627
3242	286	4215.5	89	4511.4	57	4928.2	618	4951.26	669
3243	277	4215.5XL	104	4512	57	4928.3	618	4951.27	669
3244	277	4215.7	90	4515	57	4928.4	618	4951-551	670
3245	277	4215XL	104	4515.1	57	4929.1	635	4955.1	629
3246	277	4216	84	4516	56	4929.2	636	4955.15	630
3246	285	4216.1	84	4516.1	56	4929.3	636	4955.20	669
3247	277	4216.1XL	98	4517.2	56	4929.4	636	4955.25	629
3247	285	4216XL	98	4518	56	4932.2	616	4956	630
3251	286	4217.2	86	4526	56	4932.3	616	4956.20	670
3252	286	4217.2XL	101	4526.1	56	4933.1	618	4956.21	670
3253	286	4218	85	4551	58	4933.2	635	4956-551	630
3270	276	4218XL	100	4562	58	4933.3	618	4958	620
3270	284	4226	84	4611	115	4933.4	635	4958	649
3280	276	4226.1	85	4612	116	4933.6	635	4960.30	657
3280	285	4226.1XL	99	4615	116	4933.61	635	4960.87	659
3290	282	4226XL	99	4615.1	116	4933.7	634	4960.87	660
3291	282	4256	91	4615.5	116	4933.8	621	4960.88	658
3301	282	4256XL	106	4616	114	4933.8	637	4960.90	658
3330	281	4259	91	4616.1	114	4933.81	621	4961.96	657
3331	281	4259.1	92	4617.2	115	4933.81	637	4962	617
3334	281	4259.1XL	107	4618	115	4934.1	616	4962.1	619
3335	282	4259.6XL	108	4626	114	4934.1	647	4962.2	619
3340	281	4259XL	107	4626.1	114	4934.2	617	4962.3	619
3341	281	4263	91	4656	117	4934.2	647	4963	635
3344	281	4265	90	4659.5	117	4934.3	617	4963.1	636
3471	275	4275.8	323	4661	117	4934.3	647	4964.95	587
3525	280	4275.8XL	324	4703	221	4935.1	610	4964.95	658
3526	287	4278	254	4704	220	4935.21	668	4964.95	660
3527	282	4278.5	254	4705	220	4935.6	611	4965.10	590
3530	278	4278.6	254	4705.4	220	4936.2	611	4965.12	591
3530	279	4278.90	254	4705.5	220	4936.3	609	4965.14	592
3530	286	4278.91	255	4705.6	220	4936.4	606	4965.16	592
3531	276	4278.92	254	4780.4	234	4936.6	620	4965.20	589
3535	280	4279	255	4780.4	256	4937	651	4965.21	590
3811	488	4280	255	4911-551	669	4937.1	651	4965.30	590
3811.3	489	4284.9	241	4911-903	668	4937.2	651	4965.31	590
3811.5	489	4286XL	109	4912.2-551	669	4937.9	668	4965.32	590
3811-268	568	4289	93	4914.10	611	4938	606	4965.33	590
3812	488	4290.1	93	4914.11	628	4938.21	613	4965.40	593
3815	488	4290.1	269	4914.2	608	4938.22	586	4965.44	593
3815.1	488	4294	93	4914.2	626	4938.22	614	4965.50	593
3815.5	489	4294	109	4914.20	608	4938.22	658	4965.51	593
3816	430	4294	118	4914.21	626	4938.22	660	4965.60	593
3816	491	4294	269	4914.90	578	4938.22	668	4965.61	593
3816.2	430	4296.1	250	4914.90	614	4938.22	670	4965.62	593
3816.3	430	4296.1XL	252	4914.90	632	4939	605	4965.63	593
3817.5	492	4296.2XL	252	4914.90	636	4941.5-551	650	4965.79	591
3817.62	568	4296.4XL	252	4919	483	4943.1-551	669	4965.79	597
3817.815	490	4296.5XL	252	4920.9	134	4943.2	645	4965.80	591
3817.816	490	4297.4XL	252	4920.9	432	4943.20	669	4965.81	664
3817.816-897	568	4298	253	4921.20	668	4943.21	645	4965.82	665
3819	489	4299.9	244	4921.3	612	4944.2	645	4965.83	665
4211	86	4311	101	4921.6	613	4944.21	646	4965.84	665
4211.3	86	4312	102	4921.65	613	4944.8	620	4965.85	665
4211XL	102	4312.2	103	4921.76	612	4944.8	649	4965.86	591
4212	87	4312.7	103	4921.8	619	4945.1-356	650	4965.87	665
4212.2	88	4315	104	4922.2	617	4946.3	650	4965.88	662
4212.5	88	4315.1	105	4922.4	634	4947	614	4965.88	664
4212.5	103	4315.5	104	4922.5	634	4947	620	4965.90	578
4212XL	102	4316	98	4922.6	634	4947	648	4965.90	587
4213	71	4316.1	98	4923.1	637	4947	667	4965.90	593
4213	87	4317.2	101	4925	610	4947.1	614	4965.90	597
4213.1	87	4318	100	4925	613	4947.1	648	4965.91	593
4213.2	27	4326	99	4925	648	4948.21	620	4965.92	663
4213.2	87	4326.1	99	4925.20	669	4948.21	649	4965.94	664
4213.2	180	4356	106	4926	609	4948.31	615	4965.95	664
4213XL	71	4359	107	4926.21	668	4948.31	649	4965.95	665
4213XL	103	4359.1	106	4926.5	610	4948.39	615	4965.96	664
4214XL	102	4359.6	108	4927	607	4948.39	633	4965.96	666
4215	88	4363	106	4927.1	607	4948.39	649	4966.10	589
4215.1	89	4365	105	4927.2	658	4949.1	617	4966.14	592

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
4966.16	592	4981.82	656	5115-563	564	5329	201	5634.153	561
4966.17	665	4981.83	656	5121	466	5329	458	5635.7	481
4966.18	665	4981.84	656	5121K	466	5331	215	5636	481
4967.10	596	4981.85	656	5125	466	5331	235	5636.1	482
4967.30	597	4981.86	458	5212.1	467	5331	265	5691	563
4967.31	597	4981.86	656	5216.1	467	5331	270	5692.1	472
4967.32	597	4981.89	656	5222	467	5331.2	235	5693	563
4967.33	597	4981.90	575	5226.1	467	5331.2	265	5694	473
4967.81	662	4982.10	580	5300	52	5331.2	270	5694.5	473
4967.82	662	4982.20	581	5300	93	5332.11	205	5695	473
4967.83	662	4982.30	584	5300	109	5332.4	205	5698	473
4967.84	663	4982.40	584	5300	118	5332.81	205	5711-545	563
4967.85	663	4982.45	584	5300	215	5335.2	325	5725	472
4967.86	597	4982.50	585	5300	269	5337.5	309	5725	481
4967.87	663	4982.51	585	5301	197	5338.5	310	5725.94	492
4967.89	662	4982.60	585	5302	196	5341	214	5725-455	564
4967.90	663	4982.61	585	5302.3	197	5341	235	5729	470
4967.92	663	4982.70	586	5302.4	196	5341	264	5753	471
4967.94	662	4982.71	585	5302.5	196	5341	269	5753-545	563
4968.10	596	4982.75	580	5302.6	196	5341.6	214	5753-632	564
4968.85	664	4982.76	580	5303	197	5341.6	235	5754-876	564
4970	652	4982.80	586	5311	199	5341.6	264	5763-545	563
4971.10	657	4982.81	586	5311.8	206	5341.6	269	5787-545	563
4971.11	657	4982.83	581	5311.8	358	5349	210	5788	470
4971.20	657	4982.83	582	5311.8	371	5355	201	5788.4	471
4971.70	587	4982.83	583	5312	199	5356	202	5788.49	562
4971.70	658	4982.84	591	5313	27	5359.1	201	5788.80	562
4971.70	660	4982.84	597	5313	71	5359.1	224	5788-632	564
4971.71	659	4982.85	586	5313	181	5363	201	6141.01	446
4971.72	659	4982.86	586	5313	199	5373	212	6141.02	446
4971.73	659	4982.90	583	5313.5	201	5375	209	6141.60	445
4971.73	660	4982.91	582	5313.8	200	5375	319	6141.62	445
4971.75	660	4982.92	583	5313P	27	5375.21P	211	6141.7	446
4972.30	598	4982.93	582	5313P	70	5375.31	211	6141.70	445
4972.31	598	4982.94	581	5313P	180	5381	211	6141.72	445
4972.40	598	4982.94	582	5313P	199	5381.5	211	6142	511
4972.41	598	4982.94	583	5314	200	5382.5	214	6142	513
4972.80	598	4982.95	659	5314.11	200	5382.5	256	6142	532
4972.81	598	4982.96	584	5315	200	5384.7	242	6142.01	441
4972.89	667	4982.97	660	5315.3	200	5396.1	251	6142.32	441
4973.30	667	4982.98	659	5315.9	200	5397.6	210	6142.33	441
4973.31	667	4982.99	659	5316	197	5397.7	211	6142.90	510
4973.90	667	4986.340	672	5316.8	205	5399.7	245	6142.90	513
4973.91	667	4986.341	672	5316.8	357	5413.0	562	6142.90	531
4973.98	455	4986.342	672	5316.8	370	5420.1	472	6142.90	535
4973.98	594	4986.343	671	5316.81	206	5420.21	562	6142.90	538
4973.98	597	4986.344	671	5316.81	357	5420.22	562	6142.90	541
4973.98	637	4986.39	671	5316.81	370	5420.9	562	6142.91	510
4973.99	658	4989	642	5317	198	5421	471	6142.91	513
4974.10	598	4989.1	674	5318	198	5430	467	6142.91	531
4974.11	598	4989.2	674	5318.8	206	5430.9	561	6142.91	535
4974.20	599	4989.3	674	5318.8	357	5431	467	6142.91	538
4975.11	667	4989.4	673	5318.8	370	5431.9	562	6142.91	541
4976.10	619	4991	643	5321.61	204	5431.91	562	6142.92	511
4976.11	619	4991	671	5321.71	204	5432	468	6142.92	513
4976.30	620	4991	673	5321.91	204	5433	468	6142.92	532
4976.31	620	4992	643	5323	203	5434.9	561	6142.92	536
4980.60	604	4992	673	5324.3	202	5435.9	562	6142.92	539
4980.61	604	4993.5	643	5325	202	5438	466	6142.92	542
4980.63	605	4993.5	673	5325.4	202	5439	466	6145.190	559
4980.65	599	4994	631	5325.5	202	5441	467	6145.191	559
4980.92	661	4994.1	631	5325.6	202	5535	470	6145.192	558
4980.92	668	4994.20	669	5325.7	202	5536	470	6145.193	559
4980.97	658	4995.1	642	5325.75	34	5611	469	6145.390	558
4980.98	661	4996	632	5325.75	203	5611.5	469	6145.391	559
4981.10	576	4996	637	5325.75	225	5611.51	469	6145.51	444
4981.11	575	4996.1	632	5325.78	206	5611-545	563	6146	446
4981.30	577	4998.2	637	5325.78	359	5611K	469	6146.2	447
4981.31	577	4998.3	632	5325.78	372	5633.1	468	6146.20	555
4981.32	577	5111-454	563	5326	197	5633.15	562	6146.21	555
4981.50	578	5111V-593	560	5326.05	207	5633.2	468	6146.210	556
4981.60	578	5111V-593	564	5326.06	207	5634.15	468	6146.210	557
4981.80	577	5111V-593	566	5326.07	207	5634.151	561	6146.211	556
4981.81	576	5111V-593	569	5326.4	198	5634.152	561	6146.212	556

Mod.

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
6146.212	557	6161.169	541	6162.19	504	6163.45-651	516	6168-035	522
6146.213	556	6161.179	524	6162.19	511	6163.45-651	519	6168-035	525
6146.214	556	6161.179	540	6162.19	513	6163.45-651	522	6168-035	527
6146.215	447	6161.2	450	6162.19	516	6163.45-651	525	6168-035	543
6146.216	557	6161.22-597	516	6162.19	525	6163.45-651	528	6168-035	568
6146.217	557	6161.22-597	532	6162.19	528	6163.45-651	531	6170.0	443
6146.22	448	6161.229	517	6162.19	531	6163.45-651	535	6170.10	444
6146.221	448	6161.229	532	6162.19	541	6163.45-651	538	6170.11	444
6146.222	448	6161.239	517	6162.19	544	6163.45-651	541	6170.12	444
6146.224	448	6161.239	532	6162.45	439	6163-152	498	6171.0	440
6146.30	557	6161.249	526	6162.45-593	498	6163-152	507	6171.08	503
6146.32	557	6161.249	542	6162.45-593	501	6163-152	510	6171.08	527
6146.33	558	6161.29-608	517	6162.45-593	504	6163-152	515	6171.09	503
6146.34	558	6161.50	442	6162.45-593	507	6163-152	519	6171.10	440
6146.35	558	6161.52	442	6162.45-593	515	6163-152	522	6171.105	527
6146.36	448	6161.60	442	6162.45-593	519	6163-152	531	6171.11	440
6146.37	558	6161.62	442	6162.45-593	522	6163-152	535	6171.12	440
6146.39	558	6161.7	444	6162.45-593	525	6163-152	538	6171.240	529
6146.90	555	6161.70	442	6162.45-593	528	6163-152	544	6175.1	449
6148.02	558	6161.72	442	6162.45-593	544	6165	498	6175.2	449
6148.02	559	6161.81	451	6162.45-608	499	6165	501	6176.45	452
6148.03	559	6161.8-117	545	6162.45-608	508	6165	504	6176.9-545	560
6149.09	521	6161.82	545	6162.473	498	6165	508	6176.9-545	568
6149.09	537	6161.82	569	6162.473	501	6165	511	6176-153	560
6149.90	521	6161.83	545	6162.473	504	6165	513	6176-153	568
6149.90	537	6161.84	545	6162.473	507	6165	516	6176-236	560
6149.93	523	6161.86	451	6162.473	515	6165	519	6176-236	568
6149.93	526	6161.89	451	6162.473	519	6165	522	6176-651	498
6149.93	529	6161.9	451	6162.473	522	6165	525	6176-651	501
6149.93	538	6161.90	514	6162.473	525	6165	528	6176-651	504
6149.93	542	6161.90	530	6162.473	528	6165	531	6176-651	508
6149.95	445	6161.91	514	6162.473	544	6165	535	6176-651	516
6149.95	446	6161.91	530	6162.473	570	6165	538	6176-651	519
6149.95	458	6161.92	515	6162.475	500	6165	541	6176-651	522
6151-912	499	6161.92	531	6162.475	503	6165-152	498	6176-651	525
6151-912	502	6161.93	517	6162.475	512	6165-152	507	6176-651	528
6151-912	504	6161.93	532	6162.99	561	6165-152	510	6176-651	541
6151-912	508	6161.94	505	6162.99	570	6165-152	515	6211KZ-454	560
6151-912	517	6161.94	516	6162.99	578	6165-152	519	6211KZ-454	569
6151-912	520	6161.94	523	6162.99	668	6165-152	522	6711	223
6151-912	523	6161.94	526	6162-152	498	6165-152	531	6711.8	227
6151-912	526	6161.94	529	6162-152	507	6165-152	535	6711.8	358
6151-912	528	6161.94	532	6162-152	515	6165-152	538	6711.8	371
6154.0	440	6161.94	536	6162-152	519	6167.09	497	6712	223
6154.09	500	6161.94	538	6162-152	522	6167.09	510	6713	223
6154.09	507	6161.94	542	6162-152	544	6167-417	498	6713P	223
6154.09	512	6161.96	517	6162-268	497	6167-417	501	6714	223
6154.108	496	6161.96	520	6162-268	501	6167-417	504	6714.1	223
6154.108	506	6161.96	523	6162-268	504	6167-417	508	6715	224
6154.108	509	6161.96	526	6162-268	507	6167-417	511	6715.2	224
6155.09	497	6161.96	533	6162-268	515	6167-417	513	6716	221
6155.09	507	6161.96	536	6162-268	519	6167-417	516	6716.8	227
6155.09	510	6161.96	539	6162-268	522	6167-417	520	6716.8	358
6156.0	441	6161.96	542	6162-268	525	6167-417	522	6716.8	371
6161.01	443	6161.98	516	6162-268	528	6167-417	526	6716.81	227
6161.03	515	6161.98	520	6162-268	544	6167-417	528	6716.81	358
6161.03	531	6161.98	532	6162-955	498	6167-417	532	6716.81	371
6161.04	514	6161.98	535	6162-955	501	6167-417	535	6717	222
6161.04	530	6161.98	559	6162-955	504	6167-417	538	6718	222
6161.05	450	6161.99	517	6162-955	507	6167-417	541	6718.8	227
6161.105	524	6161.998	516	6162-955	515	6168.02	543	6718.8	358
6161.105	540	6161.998	532	6162-955	519	6168.09	497	6718.8	371
6161.106	518	6162.01	440	6162-955	522	6168.09	509	6723	228
6161.106	534	6162.02	497	6162-955	525	6168.11	500	6724.1	228
6161.107	518	6162.02	506	6162-955	528	6168.11	512	6724.3	225
6161.107	534	6162.02	510	6163.1	439	6168.12	524	6725	225
6161.108	518	6162.07	497	6163.2	439	6168.12	527	6725.5	225
6161.108	534	6162.07	507	6163.45	439	6168.12	540	6725.7	225
6161.109	518	6162.07	510	6163.45-651	498	6168-035	497	6725.78	227
6161.109	534	6162.1	439	6163.45-651	501	6168-035	501	6725.78	359
6161.13	443	6162.12	500	6163.45-651	504	6168-035	503	6725.78	372
6161.159	519	6162.12	512	6163.45-651	508	6168-035	507	6726	221
6161.159	535	6162.19	498	6163.45-651	511	6168-035	515	6726.4	222
6161.169	525	6162.19	501	6163.45-651	513	6168-035	519	6734	228

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
6735	224	6965.99	553	8173	353	8570.32	351	8580.43	419
6735	230	6977.9	560	8180.73	353	8570.33	369	8580.44	423
6741	228	6977.9	569	8310.51	433	8570.37	359	8580.45	415
6763	224	6977.91	560	8310.52	355	8570.39	337	8580.47	433
6770	229	6977.91	569	8310.52	372	8570.44	356	8580.48	359
6770.1	229	6995.1	458	8310.66	433	8570.44	376	8580.49	403
6775.31	230	7111-563	565	8310.79	380	8570.45	343	8580.5	421
6777	230	7112.1-454	566	8310.88	384	8570.48	349	8580.50	424
6793	224	7121	478	8350.26	424	8570.49	352	8580.51	424
6797.6	229	7121-667	566	8352.690	402	8570.49	372	8580.52	425
6797.7	230	7121K	478	8352.690	449	8570.50	359	8580.53	433
6887.45	457	7121K-971	566	8352.690	450	8570.51	432	8580.54	433
6892	482	7122	478	8367	384	8570.54	384	8580.56	427
6892	643	7122K	478	8400	364	8570.55	403	8580.58	385
6928	456	7391	483	8401	364	8570.56	403	8580.58	427
6928.0	456	7432	478	8409	373	8570.57	403	8580.6	337
6928.1	456	7850	479	8410	372	8570.57	427	8580.6	432
6928.1-821	555	7860.71-880	479	8411	374	8570.59	404	8580.60	413
6928.1-90C	554	792	480	8413	374	8570.60	404	8580.62	414
6928.93	555	792.94	480	8414	373	8570.62	401	8580.62	424
6928-821	555	792-654	566	8415.1	373	8570.65	359	8580.63	415
6929	456	7928.5	480	8416	374	8570.66	352	8580.63	418
6929.1	456	794	480	8417	373	8570.67	5	8580.63	423
6929.1-90C	555	79485	480	8420	265	8570.67	355	8580.65	428
6930.0	456	7968	483	8420	374	8570.67	375	8580.66	354
6930.0	554	7968.5	483	8420.1	266	8570.68	6	8580.66	369
6931.0	456	7981.31-697	567	8420.1	374	8570.68	356	8580.67	429
6931.0	554	7981.3-697	567	8420.2	266	8570.68	375	8580.69	423
6934	457	7985	479	8420.2	375	8570.70	5	8580.7	418
6955.7	457	7985.01-881	483	8437.90	373	8570.70	353	8580.7	422
6955.8	457	7985.10	479	8480	356	8570.70	369	8580.70	413
6956.09	497	7985.2-69V	566	8480	376	8570.71	352	8580.70	417
6956.09	510	7985.30-697	482	8502	381	8570.72	351	8580.70	421
6956.1-182	547	7985.31-697	482	8503	380	8573	352	8580.71	425
6956.1-253	546	7985.31-697	643	8512	382	8580.1	418	8580.72	355
6956.1-821	546	7985.50	482	8513	381	8580.1	422	8580.72	374
6956.1-90C	546	7985.50	643	8513.31	382	8580.10	413	8580.73	418
6956-632	547	7985.94	492	8515	364	8580.10	417	8580.73	422
6956-820	547	7985.945	481	8516	383	8580.10	422	8580.74	428
6957	452	7985.945-639	483	8521	333	8580.11	429	8580.75	428
6958.1-821	548	7985.945-639	644	8521.32	337	8580.13	414	8580.78	414
6958.96	548	7987.570	483	8522	333	8580.13	418	8580.8	417
6958.99	548	7989.270-268	568	8522.31	338	8580.13	422	8580.8	421
6960	454	8001	354	8523	332	8580.15	429	8580.9	413
6960.0	455	8010.21	354	8523.90	414	8580.16	417	8601.1	399
6960.1	455	8010.27	431	8524	339	8580.16	421	8602.1	399
6960.98	550	8013.23	354	8530.1	5	8580.17	417	8610.1	391
6960.98	551	8013.27	373	8530.1	334	8580.17	421	8610.2	406
6960.99	551	8040.21	338	8533	334	8580.19	353	8611.1	391
6961.6	453	8055.2	205	8534	350	8580.19	369	8611.1	392
6961.61	453	8055.2	226	8535	341	8580.19	427	8611.2	406
6961.93	550	8055.2	357	8535.31	342	8580.2	414	8612.1	6
6961.93	552	8055.2	370	8535.32	343	8580.20	413	8612.1	392
6961.94	550	8056.1	354	8536	344	8580.21	418	8613.1	392
6961.94	552	8062.41	354	8536.31	344	8580.21	422	8613.1	393
6961.95	550	8064.10	432	8538	342	8580.22	424	8613.2	406
6961.95	552	8064.90	343	8539	348	8580.24	425	8614.1	393
6961.96	455	8076	354	8540	345	8580.25	425	8615.1	394
6961.96	550	8077	354	8540.31	346	8580.26	425	8616.1	7
6961.96	552	8090	431	8540.32	347	8580.27	425	8616.1	393
6961.99	549	8090	491	8545	367	8580.28	426	8620.1	394
6963.1	453	8090.1	431	8545.31	367	8580.29	423	8620.2	407
6963.6	453	8090.1	491	8550	383	8580.3	416	8621.1	395
6963.93	550	8090.2	431	8554	368	8580.30	426	8622.1	395
6963.99	549	8090.2	491	8555.38	368	8580.31	426	8624.1	396
6964.0	452	8090.3	431	8558	368	8580.32	423	8625.1	396
6964.0	455	8090.3	491	8560	349	8580.32	426	8630.1	7
6964.0	549	8094	431	8560.32	348	8580.33	408	8630.1	398
6964.0	551	8094	490	8561	367	8580.33	427	8630.2	8
6964.0	553	8095	430	8565	368	8580.37	429	8630.2	407
6965	454	8099	356	8566	383	8580.38	429	8631.1	398
6965.1	454	8099	376	8568	340	8580.39	433	8631.2	407
6965.90	455	8121.21	426	8569	384	8580.4	413	8633.1	7
6965.90	553	8172.1	432	8570.31	350	8580.42	429	8633.1	398

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
8635.1	398	95130	295						
8635.2	408	95240	299						
8640.1	397	95243	300						
8640.14	397	95270	298						
8641.1	397	95301	303						
8650.1	401	9758	567						
8651.1	402	9782-268	568						
8651.2	408	9784.3-236	496						
8652.1	7	9784.3-236	506						
8652.1	399	9784.3-236	543						
8653.1	402	98266	565						
8654.1	402	9918	566						
8655.11	401	9925.290	560						
8655.12	401	9925.290	567						
8660.1	394	9925.290	569						
8660.1	405	9928.190	567						
8874.9	339	9933	561						
9120.2	12	9933	563						
9120.4	13	9933	567						
9120.5	13	9933	570						
9120.7	13	9933.31	567						
9120.8	15	9934	567						
9121.1	16	9934.31	567						
9121.2	16	9937.1	560						
9121.3	16	9937.1	567						
9121.4	16	9937.1	569						
9122.0	14	9945-143	8						
94090G	298	9945-143	472						
94092G	298	9953	565						
94096	302	9953V	566						
94096G	302	9954.92-V	566						
94098G	302	9955V	565						
94130G	296	9957V	565						
94243G	296	9957V	566						
94246G	297	9958-455	566						
94270G	297	9959 V	564						
94280G	297	9959.1-182	561						
94330	300	9959.1-182	570						
94330G	301	9959.4	496						
94331G	301	9959.4	506						
94340	301	9959.4	509						
94340G	301	9959.4	514						
94341G	301	9959.4	521						
94343G	302	9959.4	530						
94359	302	9959.4	537						
94385.1	458	9959.4	543						
94385.2	211	9959.4	570						
94385.2	231	9962.3-473	565						
94471G	303	9965.3V	565						
94472G	303	9965.3V	566						
94576.1	211	9965-182	565						
94826.9	304	9967V	561						
94826C1	304	9967V	570						
94826C2	304	9971.5	565						
94933	303								
94940	303								
94943	304								
94961	268								
94961	304								
94980	265								
94980	304								
94980.1-584	304								
94981	265								
94981	304								
95001A	292								
95002A	292								
95040	293								
95041	292								
95060	293								
95085	293								
95086	293								
95090	293								
95092	294								
95130	294								



viega.it/Prodotti

Viega Italia S.r.l.

Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Italia

Telefono +39 051 67120-10

info@viega.it
viega.it