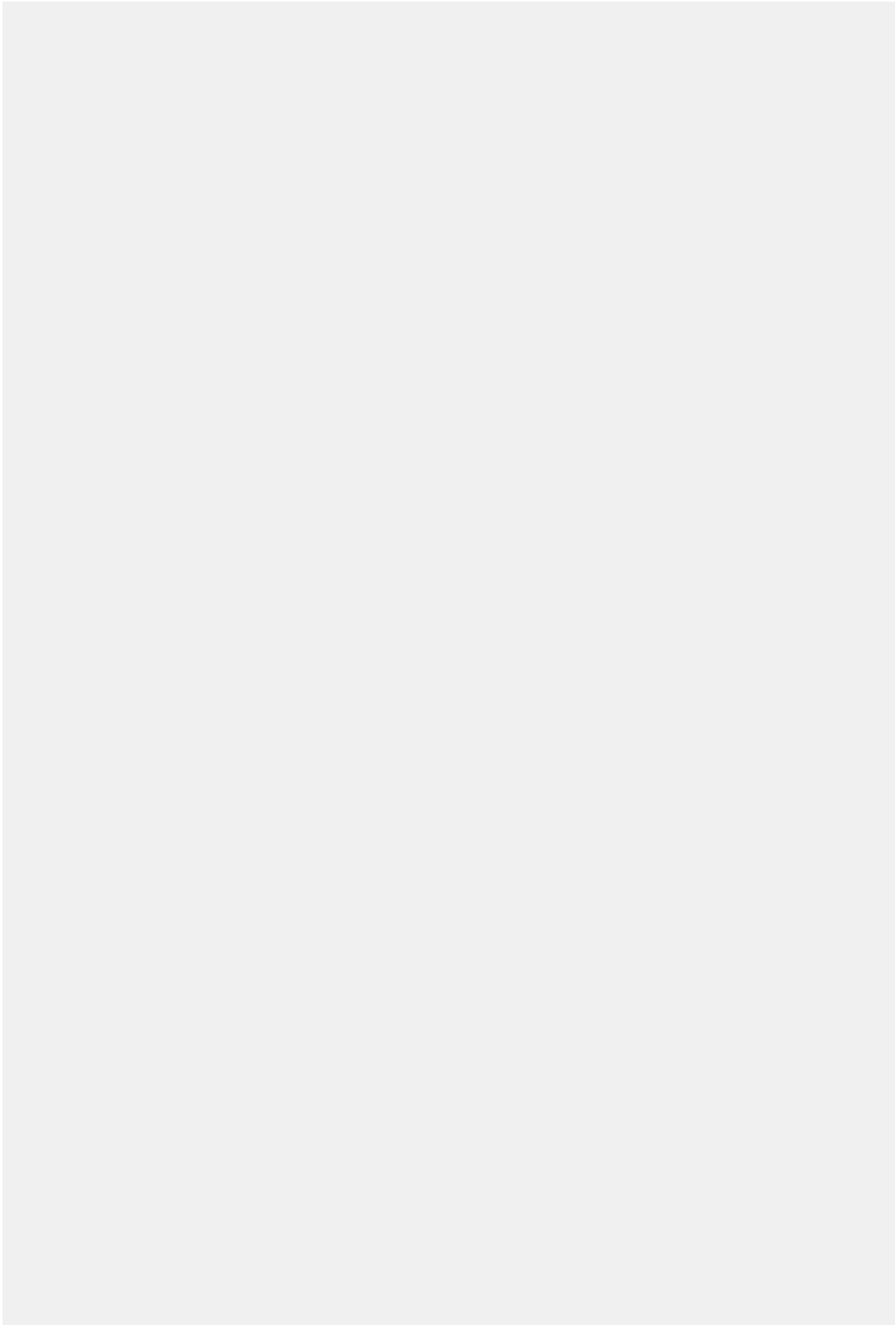


Assortimento Viega

Novità





INDICE

F3 Megapress S	4
J1 Valvole Easytop	9
L3 Raxofix	12
P1 Utensili di pressatura	12
R1 Sistema radiante Fonterra	14
R4 Raccordi a saldare	15
V1 Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia	15
V2 Sifoni per lavabi e bidet	18
X2 Valvole antiriflusso, X3 Scarichi a pavimento Advantix dimensione 145	18
X5 Ricambi per sistemi Advantix e valvole antiriflusso	19

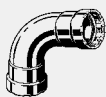
NEW


4 015211 305611

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

Il codice GTIN è composto dal numero di identificazione del produttore 4015211 e il numero a sei cifre dell'articolo, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con il codice articolo si ottiene il codice GTIN.

F3 MEGAPRESS S



NUOVO

Curva a 90° Megapress S con SC-Contur

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

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4316

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	
	✓	10	¾	10	769 819	
		✓	15	½	10	769 826
✓	✓	20	¾	10	769 833	
✓	✓	25	1	5	769 840	
✓	✓	32	1¼	1	769 857	
✓	✓	40	1½	1	769 864	
✓	✓	50	2	1	769 871	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Curva a 90° Megapress S con SC-Contur

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

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4316.1

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	
	✓	10	¾	10	769 956	
		✓	15	½	10	769 963
✓	✓	20	¾	10	769 970	
✓	✓	25	1	5	769 987	
✓	✓	32	1¼	1	769 994	
✓	✓	40	1½	1	770 006	
✓	✓	50	2	1	770 013	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Curva a 45° Megapress S con SC-Contur

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

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4326

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	
	✓	10	¾	10	769 888	
		✓	15	½	10	769 895
✓	✓	20	¾	10	769 901	
✓	✓	25	1	5	769 918	
✓	✓	32	1¼	1	769 925	
✓	✓	40	1½	1	769 932	
✓	✓	50	2	1	769 949	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Curva a 45° Megapress S con SC-Contur

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

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

- estremità maschio, estremità a pressare femmina

Fornitura

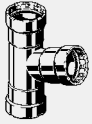
O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4326.1

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	
	✓	10	¾	10	770 020	
		✓	15	½	10	770 037
✓	✓	20	¾	10	770 044	
✓	✓	25	1	5	770 051	
✓	✓	32	1¼	1	770 068	
✓	✓	40	1½	1	770 075	
✓	✓	50	2	1	770 082	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Raccordo a T Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4318

VdS	TR	DN	D1	D2	D3	conf.	articolo
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150
	✓	15	½	½	½	5	770 167
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174
	✓	25	1	½	1	5	770 228
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Raccordo a T Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4317.2

VdS	TR	DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo
	✓	15	½	½	½	5	770 280
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297
	✓	25	1	¾	1	5	770 303
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Manicotto Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4311

VdS	TR	DN	D	R	conf.	articolo
	✓	10	¾	¾	10	769 574
	✓	15	½	½	10	769 581
✓	✓	20	¾	¾	10	769 598
✓	✓	25	1	1	5	769 604
✓	✓	32	1¼	1¼	1	769 611
✓	✓	40	1½	1½	1	769 628
✓	✓	50	2	2	1	769 635

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Manicotto Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore, per chiave esagonale

Modello 4312

VdS	TR	DN	D	Rp	conf.	articolo
	✓	10	¾	¾	10	769 642
	✓	15	½	½	10	769 758
✓	✓	20	¾	¾	10	769 765
✓	✓	25	1	1	5	769 772
✓	✓	32	1¼	1¼	1	769 789
✓	✓	40	1½	1½	1	769 796
✓	✓	50	2	2	1	769 802

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Manicotto Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento 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
✓	20	¾	½	1	777 722
✓	25	1	½	1	777 739

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Manicotto con battente Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4315

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo
	✓	10	¾	10	767 617
	✓	15	½	10	767 624
✓	✓	20	¾	10	767 631
✓	✓	25	1	5	767 648
✓	✓	32	1¼	1	769 659
✓	✓	40	1½	1	769 666
✓	✓	50	2	1	769 673

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Manicotto scorrevole Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4315.5

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo
	✓	10	¾	10	769 680
	✓	15	½	10	769 697
✓	✓	20	¾	10	769 703
✓	✓	25	1	5	769 710
✓	✓	32	1¼	1	769 727
✓	✓	40	1½	1	769 734
✓	✓	50	2	1	769 741

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524



NUOVO

Manicotto di riduzione Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4315.1

VdS	TR	DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo
	✓	15	½	10	¾	5	770 341
	✓	20	¾	10	¾	5	770 655
	✓	20	¾	15	½	5	770 662
	✓	25	1	10	¾	5	770 679
	✓	25	1	15	½	5	770 686
✓	✓	25	1	20	¾	5	770 693
✓	✓	32	1¼	25	1	1	770 709
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	770 716
✓	✓	50	2	40	1½	1	770 723

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Bocchettone Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

Guarnizione piana AFM 34, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4365

VdS	TR	DN	D	R	conf.	articolo
	✓	15	½	½	1	770 952
✓	✓	20	¾	¾	1	770 969
✓	✓	25	1	1	1	770 976
✓	✓	32	1¼	1¼	1	770 983
✓	✓	40	1½	1½	1	770 990
✓	✓	50	2	2	1	771 003

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

NEW


NUOVO
Bocchettone Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

Guarnizione piana AFM 34, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4363

VdS	TR	DN	D	G	conf.	articolo	
		✓	15	½	¾	1	777 678
✓	✓	20	¾	¾	1	777 685	
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692	
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708	
✓	✓	40	1½	2	1	777 746	
✓	✓	50	2	2¾	1	777 715	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Tappo Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

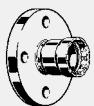
O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4356

VdS	TR	DN	D	conf.	articolo	
		✓	10	¾	10	770 730
		✓	15	½	10	770 747
✓	✓	20	¾	10	770 754	
✓	✓	25	1	5	770 761	
✓	✓	32	1¼	1	770 778	
✓	✓	40	1½	1	770 785	
✓	✓	50	2	1	770 792	

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524


NUOVO
Flangia Megapress S con SC-Contur

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

Fornitura

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

Modello 4359.1

TR	DN	D	n	k	conf.	articolo
✓	20	¾	4	65	1	777 647
✓	25	1	4	75	1	770 808
✓	32	1¼	4	90	1	770 815
✓	40	1½	4	100	1	770 822
✓	50	2	4	110	1	770 839

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = diametro foro


NUOVO
**Flangia Megapress S
con SC-Contur**

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

Fornitura

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

Modello 4359

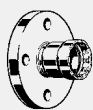
VdS	TR	DN	D	n	k	conf.	articolo
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = diametro foro


NUOVO
**Flangia Megapress S
con SC-Contur**

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

Fornitura

Flangia PN 25/40 fissa, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4359.6

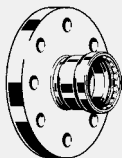
TR	DN	D	n	k	conf.	articolo
✓	20	¾	4	75	1	777 661¹
✓	25	1	4	85	1	770 884¹
✓	32	1¼	4	100	1	770 891²
✓	40	1½	4	110	1	770 907²
✓	50	2	4	125	1	770 914²

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

n = numero fori

k = diametro foro

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 056

²⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 063

NUOVO
**Flangia Megapress S XL
con SC-Contur**

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

Fornitura

Flangia PN 25/40 fissa, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4259.6XL

DN	D	n	k	conf.	articolo
65	2½	8	145	1	770 921¹
80	3	8	160	1	770 938¹
100	4	8	190	1	770 945

n = numero fori

k = diametro foro

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 087

NUOVO
O-ring Megapress S

- FKM
- temperatura di esercizio fino a 140 °C

Avvertenza

Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

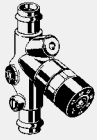
Modello 4386

VdS	TR	DN	per D	Ø interno	s	conf.	articolo
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

J1 VALVOLE EASYTOP



NUOVO

**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop
valvola termostatica di bilanciamento, con SC-Contur**

- per: colonne montanti o distribuzione ai piani
- estremità a pressare femmina
- con intercettazione

Fornitura

Corpo di bronzo al silicio secondo DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sfera di acciaio inossidabile, rubinetto di scarico, o-ring di 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
15	15	1	778 804
15	18	1	778 811
20	22	1	778 828



NUOVO

**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop
valvola termostatica di bilanciamento**

- per: colonne montanti o distribuzione ai piani
- bronzo al silicio
- filettature G
- con intercettazione

Fornitura

Filettatura G cilindrica secondo ISO 228 per bocchettoni a sede piana, corpo di bronzo al silicio secondo DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sfera di acciaio inossidabile, rubinetto di scarico

Dati tecnici

Pressione di esercizio max. 1 MPa (PN 10)

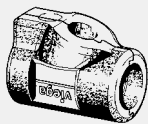
Temperatura di esercizio max. 80 °C

Campo di regolazione 40-65 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2281.3

DN	G	conf.	articolo
15	3/4	1	778 873
20	1	1	778 880



NUOVO

**Rivestimento isolante Easytop
autoaderente**

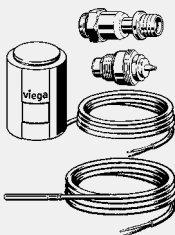
- idoneo per valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.3, 2281.7

Fornitura

Spessore isolamento secondo EnEv

Modello 2210.50

per DN	conf.	articolo
15/20	1	785 475



NUOVO

Set attuatore Easytop

- idoneo per valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop modello 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- normalmente chiuso

Fornitura

Attuatore, Innesto valvola, valvola di sfiato e scarico, sensore di temperatura

Modello 1013.8

U [V]	conf.	articolo
24	1	785 468

U = Tensione (V)



NUOVO

Valvola di sfiato e 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, 2281.5, 2281.7

- bronzo
- filettature G

Modello 2278.8

G	conf.	articolo
¼	1	790 752



NUOVO

Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- non idoneo per rivestimento isolante Easytop modello 2275.90
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo di bronzo al silicio secondo DIN 50930-6 / DIN EN 1982, albero di comando esente da manutenzione, leva di comando a L, sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM

Dati tecnici

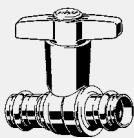
Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275.10

DN	d	conf.	articolo
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912



NUOVO

Valvola a sfera Easytop con SC-Contur

- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina

Fornitura

Corpo di bronzo al silicio secondo DIN 50930-6 / DIN EN 1982, albero di comando esente da manutenzione, leva a T inclusa boccola isolante per evitare la formazione di condensa, sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM

Dati tecnici

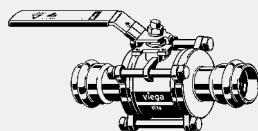
Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

con marchio di conformità DVGW

Modello 2275CO

DN	d	conf.	articolo
15	15	1	746 445
15	18	1	746 551
20	22	1	746 568
25	28	1	746 575
32	35	1	746 582
40	42	1	746 599
50	54	1	746 605


NUOVO
**Valvola a sfera Easytop
in tre blocchi, estremità a
pressare Sanpress Inox
con SC-Contur**

- non idoneo per rivestimento isolante Easytop modello 2275.90
- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina
- piombabile

Fornitura

Corpo di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, leva di comando a L

Dati tecnici

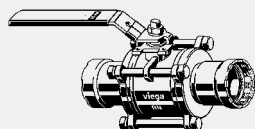
Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Temperatura di esercizio max. 110 °C

Modello 2375.8

DN	d	conf.	articolo
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825

NEW


NUOVO
**Valvola a sfera Easytop
in tre blocchi, estremità a
pressare Megapress
con SC-Contur**

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

Fornitura

Corpo di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di EPDM, ghiera dentate, anelli separatori, leva di comando a L

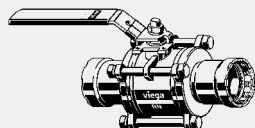
Dati tecnici

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

Temperatura di esercizio max. 110 °C

Modello 4275.8

DN	D	conf.	articolo
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219


NUOVO
**Valvola a sfera Easytop
in tre blocchi, estremità a
pressare Megapress S
con SC-Contur**

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

Fornitura

Corpo di acciaio inossidabile, albero, tappo e sfera di acciaio inossidabile, o-ring (estremità a pressare) di 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. 110 °C

Avvertenza

Non idoneo per impianti di riscaldamento o teleriscaldamento secondo AGFW FW 524!

Modello 4375.8

DN	D	conf.	articolo
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677

L3 RAXOFIX

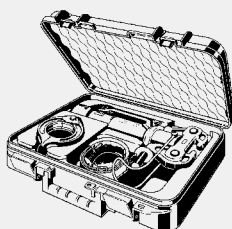

Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina, filettatura R
Modello 5311

	d	R	conf.	articolo		
NUOVO	25	1¼	5	762 766		



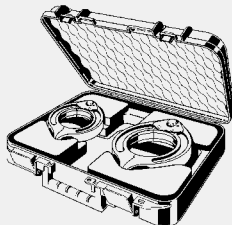
Manicotto Raxofix con SC-Contur
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina
Modello 5315

	d1	d2	conf.	articolo		
NUOVO	40	16	5	781 941		

P1 UTENSILI DI PRESSATURA


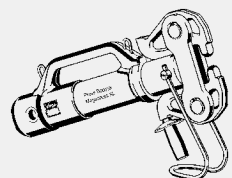
Set ganasce PT2 per Megapress XL
 - consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5
 - dotato di Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL, fascia di sostegno modello 4297.4XL, corona articolo 753 870
 - acciaio fosfatato
Modello 4296.2XL

	per D	conf.	articolo		
	2½	1	762 056		

NUOVO


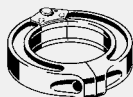
Set corone per Megapress XL
 - dotato di corona articolo 753 887, 753 900
 - solo in combinazione con Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL
 - acciaio fosfatato
Modello 4296.5XL

	per D	conf.	articolo		
	3-4	1	762 063		

NUOVO


Press Booster Pressgun PT2 per Megapress XL
 - consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5
 - acciaio fosfatato
Modello 4296.4XL

	per D	conf.	articolo		
	2½-4	1	753 924		

NUOVO


Corona per Megapress XL
 - solo in combinazione con Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL
 - acciaio fosfatato
Modello 4296.1XL

	per D	conf.	articolo		
	2½	1	753 870		
	3	1	753 887		
	4	1	753 900		

NUOVO



NUOVO

Fascia di sostegno

- idoneo per set ganasce 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		
	1	762 117		

NEW



NUOVO

Utensile per inserto di presa con collegamento a pressare PT2

- idoneo per inserto di presa con collegamento a pressare Megapress modello 4212.2
- ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5

Modello 4278.90

	conf.	articolo		
	1	771 089		



NUOVO

Bullone 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		
	1	771 102		



NUOVO

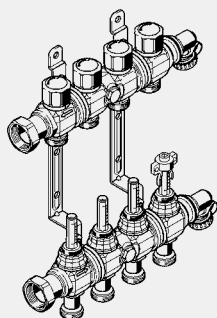
Adattatore sede SDS-plus

- idoneo per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5

Modello 4278.91

	conf.	articolo		
	1	771 096		

R1 SISTEMA RADIANTE FONTERRA



Collettore DN25

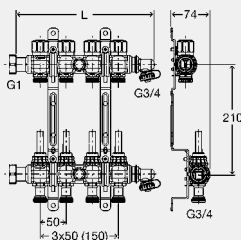
- per: Sistema radiante Fonterra
- idoneo per attuatore modello 1249, 1249.1
- acciaio inossidabile
- Eurocono, dado G1
- a sede piana

Fornitura

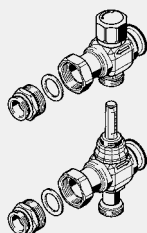
Allacciamento destro e sinistro, misuratori di portata 0-5 l/min, 1 rubinetto di riempimento/ svuotamento caldaia per ciascun corpo collettore, cappuccio di protezione, staffe di supporto zincate con isolamento acustico

Modello 1010

n	L	conf.	articolo
2	240	1	786 823
3	240	1	786 830
4	270	1	786 847
5	320	1	786 854
6	370	1	786 861
7	420	1	786 878
8	470	1	786 885
9	520	1	786 892
10	570	1	786 908
11	620	1	786 915
12	670	1	786 922



NUOVO



Set di espansione misuratori di portata 0-5 l/min

- per: Sistema radiante Fonterra
- idoneo per collettore DN25 modello 1010
- acciaio inossidabile
- Eurocono, dado G1
- a sede piana

Fornitura

Misuratori di portata 0-5 l/min, vite doppia di ottone cromato, guarnizioni

Modello 1010.2

DN	L	conf.	articolo
25	85	1	786 939

NUOVO



Misuratore di portata

- per: Sistema radiante Fonterra, collettore di mandata
- idoneo per collettore DN25 modello 1010
- a tenuta

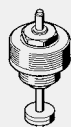
Fornitura

Vetro indicatore 0-5 l/min, cono di regolazione

Modello 1010.6

G	conf.	articolo
½	1	789 596

NUOVO



Innesto valvola

- per: Sistema radiante Fonterra, collettore di ritorno, applicazione del tappo di protezione o attuatore
- idoneo per collettore DN25 modello 1010, attuatore modello 1249, 1249.1
- a tenuta

Modello 1010.7

G	conf.	articolo
½	1	789 602

NUOVO

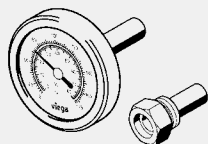


NUOVO

Valvola di sfiato e scarico
 - per: Sistema radiante Fonterra, sfiato e scarico dell'impianto, bancata di mandata o ritorno
 - idoneo per collettore DN25 modello 1010
 - attacco per collettore
 - a tenuta
Modello 1010.8

G	versione	conf.	articolo
3/4	cromato	1	789 619

NEW



NUOVO

Set termometro
 - per: Sistema radiante Fonterra, bancata di mandata o ritorno
 - idoneo per collettore DN25 modello 1005, 1010
 - indicazione 0-80 °C oppure 32-176 °F
Fornitura
 Termometro, pozzetto a immersione
Modello 1010.9

G	Ø	PDI	conf.	articolo
3/4	50	24	1	789 626

PDI = Profondità di immersione

R4 RACCORDI A SALDARE

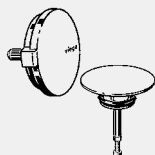


NUOVO

Liquido decapante
 - tipo 3.1.1.4
 secondo DIN EN ISO 9454
 scheda tecnica DVGW GW 7
Modello 94940

contenuto [g]	conf.	articolo
100	1/10	787 257

V1 COLONNE E SIFONI PER VASCHE DA BAGNO E PIATTI DOCCIA



Set accessori Multiplex Visign M5
 - per: corpo incasso
Fornitura
 Maniglia, tappo
Modello 6162.01

DESIGN PLUS
 powered by ISH

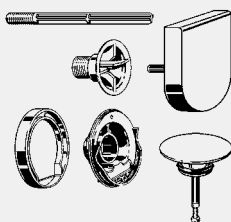
	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	765 873
NUOVO	color metallo	1	765 880
NUOVO	color oro	1	765 897



Set accessori Multiplex Visign M3
 - per: corpo incasso
Fornitura
 Maniglia, tappo
Modello 6154.0



	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	765 910
NUOVO	color metallo	1	765 927
NUOVO	color oro	1	765 934



**Set accessori Multiplex
Visign M9**
aumento livello acqua di 5 cm
- per: corpo incasso

Fornitura
Rosone, maniglia, flangia di fissaggio, tappo

Avvertenza
Durante il montaggio va sostituita la flangia di fissaggio!

Modello 6171.0

	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	765 941
NUOVO	color metallo	1	766 450
NUOVO	color oro	1	766 467

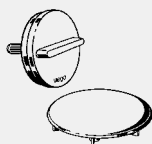


**Set accessori Rotaplex
Visign R5**
- per: corpo incasso

Fornitura
Maniglia, coperchio
Modello 6142.01

DESIGN PLUS
powered by ISH

	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	773 397
NUOVO	color metallo	1	773 403
NUOVO	color oro	1	773 410



**Set accessori Rotaplex
Visign R3**
- per: corpo incasso

Fornitura
Maniglia, coperchio
Modello 6156.0



	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	773 427
NUOVO	color metallo	1	773 434
NUOVO	color oro	1	773 441

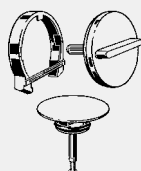


**Set accessori Multiplex Trio
Visign MT5**

- per: corpo incasso
- 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
NUOVO	colore speciale	1	766 474
NUOVO	color metallo	1	766 481
NUOVO	color oro	1	766 498

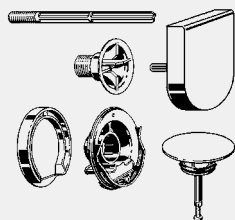


**Set accessori Multiplex Trio
Visign MT3**

- per: corpo incasso
- 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
NUOVO	colore speciale	1	766 504
NUOVO	color metallo	1	766 511
NUOVO	color oro	1	766 528


Set accessori Multiplex Trio
Visign MT9
aumento livello acqua di 5 cm

- per: corpo incasso

- 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
NUOVO	colore speciale	1	766 535
NUOVO	color metallo	1	766 542
NUOVO	color oro	1	766 559


Set accessori Rotaplex Trio
Visign RT5

- per: corpo incasso

Fornitura

Maniglia, rosone, coperchio

Modello 6141.01

	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	773 113
NUOVO	color metallo	1	773 120
NUOVO	color oro	1	773 137


Set accessori Rotaplex Trio
Visign RT3

- per: corpo incasso

Fornitura

Maniglia, rosone, coperchio

Modello 6141.02

	versione	conf.	articolo
NUOVO	colore speciale	1	773 144
NUOVO	color metallo	1	775 056
NUOVO	color oro	1	775 063


Coperchio

- per: corpo incasso, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Modello 6964.0

 reddot design award
winner 2009

	Ø	D90	versione	conf.	articolo
NUOVO	115	✓	colore speciale	1	775 070
NUOVO	115	✓	color metallo	1	775 087
NUOVO	115	✓	color oro	1	775 094

D90 = per piatto doccia basso con foro di scarico Ø 90


Coperchio

- per: corpo incasso, Domoplex

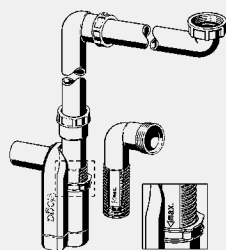

 reddot design award
winner 2009

	Modello	Ø	D52	D65	versione	conf.	articolo
NUOVO	6930.0	75	✓		colore speciale	1	775 100
NUOVO	6930.0	75	✓		color metallo	1	775 117
NUOVO	6930.0	75	✓		color oro	1	775 124
NUOVO	6931.0	90		✓	colore speciale	1	775 131
NUOVO	6931.0	90		✓	color metallo	1	775 148
NUOVO	6931.0	90		✓	color oro	1	775 155

D52 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 52

D65 = per piatto doccia con foro di scarico Ø 65

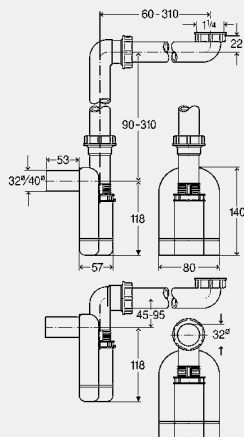
V2 SIFONI PER LAVABI E BIDET



Sifone
 - per: montaggio esterno
 - materiale plastico
 - regolabile in altezza 45-310 mm

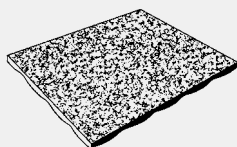
Fornitura
 Curva di scarico di materiale plastico bianco a norma DIN EN 274
Modello 7851.0

G	DN	conf.	articolo
1¼	32	1	704 292
1¼	40	1	704 308



NUOVO

X2 VALVOLE ANTIRIFLUSSO, X3 SCARICHI A PAVIMENTO ADVANTIX DIMENSIONE 145



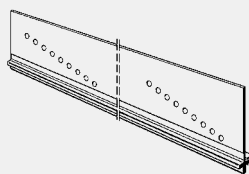
Elemento isolamento acustico Advantix
 - per: scarichi bagno e a pavimento Advantix
 - resistente all' invecchiamento e sempre elastico, rigidità dinamica ≤30 MN/m³
 isolamento acustico certificato secondo DIN 4109:2016 e VDI 4100 conforme CE

Modello 4914.90

L	l	h	conf.	articolo
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650

NUOVO

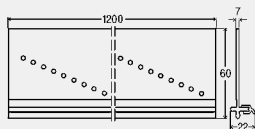
X5 RICAMBI PER SISTEMI ADVANTIX E VALVOLE ANTIRIFLUSSO



**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
Modello 4965.92

conf.	articolo		
1	784 362		

NEW



NUOVO

