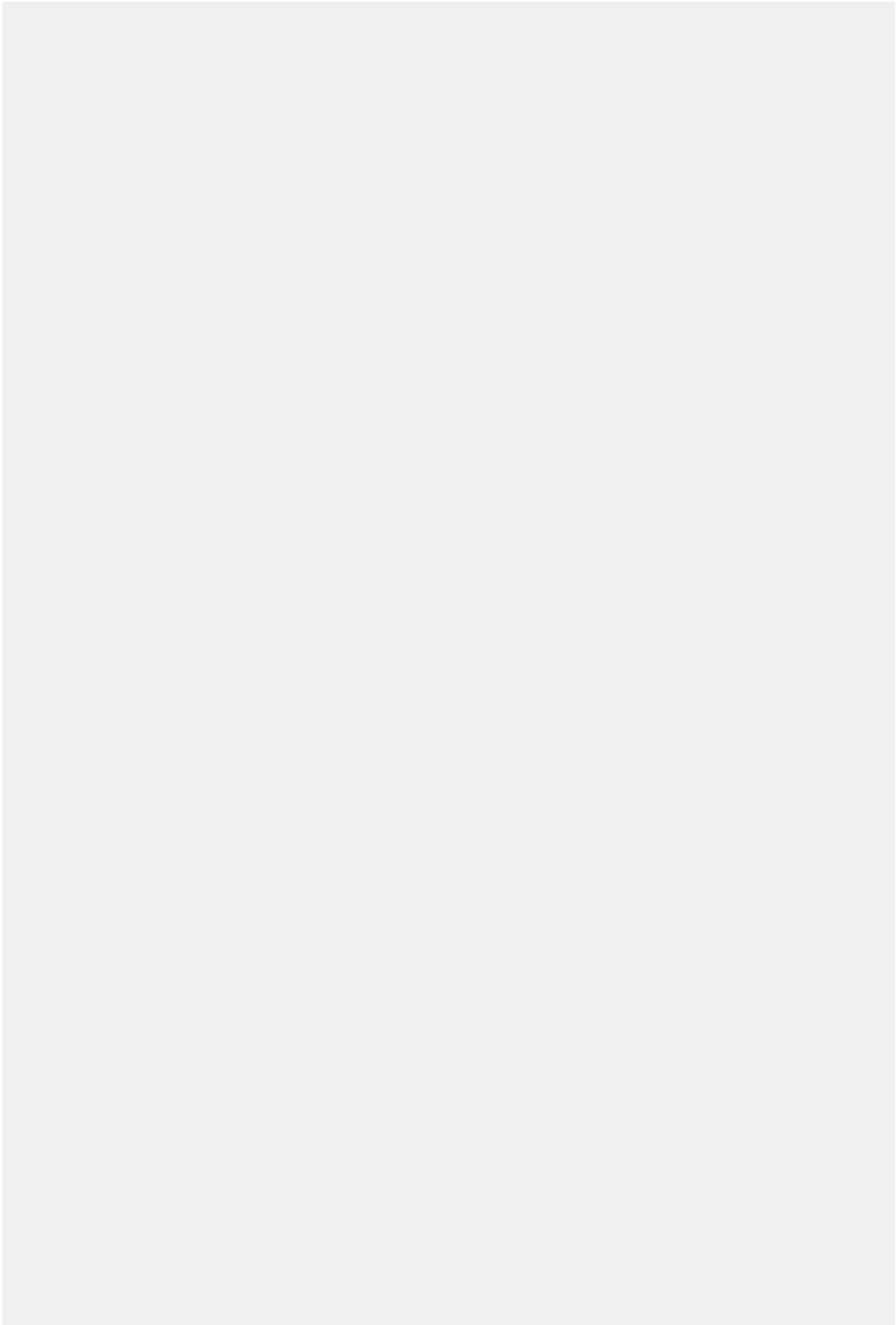


Assortimento Viega

Novità





INDICE

F2 Megapress	4
F3 Megapress S	4
F4 Megapress G	7
L3 Raxofix	8
L6 Viega Smartpress	8
P1 Utensili di pressatura	16
R1 Sistema radiante Fonterra	19
X1 Corriacqua Advantix, Corriacqua Advantix Vario	19


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.

F2 MEGAPRESS



Manicotto Megapress con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di EPDM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4213

	DN	D	d	conf.	articolo		
NUOVO	15	½	18	5	767 600¹		

¹⁾ Disponibile dal II trimestre 2018!

F3 MEGAPRESS S



NUOVO

Curva a 90° Megapress S XL 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 4216XL

VdS	DN	D	conf.	articolo		
✓	65	2½	1	751 616		
✓	80	3	1	751 623		
✓	100	4	1	751 630		

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Curva a 90° Megapress S XL 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 4216.1XL

VdS	DN	D	conf.	articolo		
✓	65	2½	1	751 678		
✓	80	3	1	751 685		
✓	100	4	1	751 692		

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Curva a 45° Megapress S XL 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 4226XL

VdS	DN	D	conf.	articolo		
✓	65	2½	1	751 647		
✓	80	3	1	751 654		
✓	100	4	1	751 661		

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Curva a 45° Megapress S XL 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 4226.1XL

VdS	DN	D	conf.	articolo		
✓	65	2½	1	751 708		
✓	80	3	1	751 715		
✓	100	4	1	751 722		

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Raccordo a T Megapress S XL con SC-Contur

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

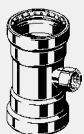
Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	conf.	articolo
✓	65	2½	1	2½	1	751 944
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975
✓	65	2½	2	2½	1	751 982
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524
✓	80	3	1	3	1	751 999
✓	80	3	1¼	3	1	752 002
✓	80	3	1½	3	1	752 019
✓	80	3	2	3	1	752 026
✓	80	3	2½	3	1	752 033
✓	80	3	3	3	1	751 548
✓	100	4	1	4	1	752 040
✓	100	4	1¼	4	1	752 057
✓	100	4	1½	4	1	752 064
✓	100	4	2	4	1	752 071
✓	100	4	2½	4	1	752 088
✓	100	4	3	4	1	752 095
✓	100	4	4	4	1	751 531

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Raccordo a T Megapress S XL con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4217.2XL

VdS	DN	Rp	D1	D2	conf.	articolo
✓	65	¾	2½	2½	1	752 101
✓	80	¾	3	3	1	752 118
✓	100	¾	4	4	1	752 125

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Manicotto Megapress S XL 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 4211XL

VdS	DN	D	R	conf.	articolo
✓	65	2½	2½	1	751 555
✓	80	3	3	1	751 562
✓	100	4	4	1	751 579

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Manicotto Megapress S XL con SC-Contur

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

Fornitura

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

Modello 4212XL

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo
✓	65	2½	2½	1	751 586
✓	80	3	3	1	751 593
✓	100	4	4	1	751 609

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Manicotto con battente Megapress S XL 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 4215XL

VdS	DN	D	conf.	articolo
✓	65	2½	1	751 739
✓	80	3	1	751 746
✓	100	4	1	751 753

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Manicotto scorrevole Megapress S XL 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 4215.5XL

VdS	DN	D	conf.	articolo
✓	65	2½	1	751 760
✓	80	3	1	751 777
✓	100	4	1	751 784

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Manicotto di riduzione Megapress S XL 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 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	conf.	articolo
✓	65	2½	50	2	1	752 156
✓	80	3	50	2	1	752 163
✓	80	3	65	2½	1	752 170
✓	100	4	50	2	1	752 187
✓	100	4	65	2½	1	752 194
✓	100	4	80	3	1	752 200

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Tappo Megapress S XL con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore

Modello 4256XL

VdS	DN	D	Rp	conf.	articolo
✓	65	2½	¾	1	751 920
✓	80	3	¾	1	751 937
✓	100	4	¾	1	751 951

VdS = omologazione tedesca VdS



NUOVO

Flangia Megapress S XL con SC-Contur

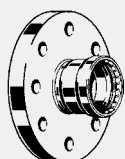
- per: tubi di acciaio secondo UNI EN 10220/10255
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
- flangia, estremità a pressare femmina

DN	D	n	conf.	articolo
65	2½	4	1	751 890
80	3	4	1	751 906
100	4	4	1	751 913

n = numero fori

Fornitura

Flangia fissa PN 6, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 4259.1XL



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

VdS	DN	D	n	conf.	articolo
✓	65	2½	8	1	751 869
✓	80	3	8	1	751 876
✓	100	4	8	1	751 883

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

Fornitura

Flangia fissa PN 10/16, o-ring di FKM, ghiera dentata, anello separatore
Modello 4259XL



NUOVO

O-ring Megapress S XL

- per: impianti di riscaldamento
- FKM
- temperatura di esercizio fino a 140 °C

Avvertenza

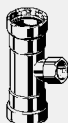
Per impieghi diversi Vi preghiamo contattare il nostro Centro Servizi!

Modello 4286XL

VdS	DN	per D	Ø interno	s	conf.	articolo
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677

VdS = omologazione tedesca VdS

F4 MEGAPRESS G



Raccordo a T Megapress G con SC-Contur

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

Fornitura

O-ring di HNBR, ghiera dentate, anelli separatori

Modello 4617.2

	DN	D1	Rp	D2	conf.	articolo
NUOVO	25	1	1	1	5	762 872
NUOVO	32	1¼	¾	1¼	1	762 889
NUOVO	32	1¼	1	1¼	1	762 896
NUOVO	40	1½	¾	1½	1	762 902
NUOVO	40	1½	1	1½	1	762 919
NUOVO	50	2	¾	2	1	762 926
NUOVO	50	2	1	2	1	762 933

L3 RAXOFIX

Bocchettone Raxofix con SC-Contur

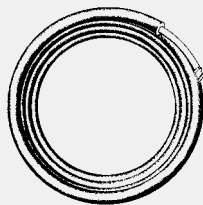
- bronzo al silicio
- estremità a pressare femmina, filettatura G
- a sede piana

Fornitura

O-ring di EPDM

Modello 5363

	d	G	conf.	articolo		
NUOVO	25	¾	5	762 759		

L6 VIEGA SMARTPRESS

NUOVO
Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua sanitaria, impianti di riscaldamento
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- stabile nella forma

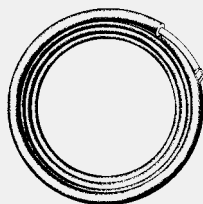
Fornitura

 Isolamento 6 mm ($\lambda=0,040$ W/mK), pellicola protettiva di PE

Modello 4705.5

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo		
16	2	0,113	75	blu	75/750	734 060		
20	2,3	0,186	75	blu	75/600	734 077		

V = contenuto acqua per metro lineare


NUOVO
Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua sanitaria, impianti di riscaldamento
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- stabile nella forma

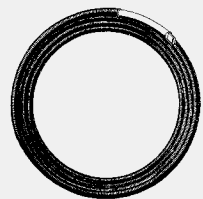
Fornitura

 Isolamento 9 mm ($\lambda=0,040$ W/mK), pellicola protettiva di PE

Modello 4705.6

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo		
25	2,8	0,296	25	blu	25/350	607 388		
32	3,2	0,522	25	blu	25/200	761 202		

V = contenuto acqua per metro lineare


NUOVO
Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua sanitaria, impianti di riscaldamento
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- stabile nella forma

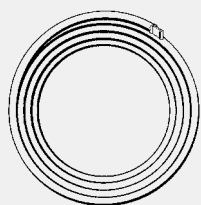
Fornitura

Guaina di PE nera

Modello 4704

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo		
16	2	0,113	75	nero	75/1050	607 302		
20	2,3	0,186	75	nero	75/750	607 326		

V = contenuto acqua per metro lineare



NUOVO

Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua sanitaria, impianti di riscaldamento
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello	d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo
4705.01	16	2	0,113	50	bianco	750	751 432
4705	16	2	0,113	100	bianco	100/2000	607 210
4705.1	16	2	0,113	200	bianco	200/2000	679 606
4705	20	2,3	0,186	100	bianco	100/1400	607 234
4705	25	2,8	0,296	50	bianco	50/800	607 241
4705	32	3,2	0,522	50	bianco	50/300	699 208

V = contenuto acqua per metro lineare



NUOVO

Tubo multistrato Viega Smartpress

- per: impianti di acqua sanitaria, impianti di riscaldamento
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- stabile nella forma
- senza: guaina

Modello 4703

d	s	V [l/m]	L [m]	versione	conf.	articolo
16	2	0,113	5	bianco	100	607 258
20	2,3	0,186	5	bianco	50	607 272
25	2,8	0,296	5	bianco	40	607 289
32	3,2	0,522	5	bianco	25	586 935
40	3,5	0,855	5	bianco	20	586 942
50	4	1,385	5	bianco	15	588 052
63	4,5	2,255	5	bianco	5	588 069

V = contenuto acqua per metro lineare



NUOVO

Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6716

d	conf.	articolo
16	10	729 844
20	10	729 851
25	5	729 868
32	5	729 875
40	1	731 922
50	1	731 939
63	1	731 946



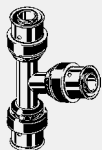
NUOVO

Curva a 45° Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6726

d	conf.	articolo
25	5	730 154
32	5	730 161
40	1	733 995
50	1	734 008
63	1	734 015


NUOVO
Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6718

d1	d2	d3	conf.	articolo		
16	16	16	10	729 929		
16	20	16	5	729 936		
20	16	16	10	729 967		
20	16	20	5	729 950		
20	20	16	10	729 974		
20	20	20	10	729 943		
25	16	16	5	730 048		
25	16	20	5	730 000		
25	16	25	5	729 998		
25	20	20	5	730 017		
25	20	25	5	730 024		
25	25	16	5	730 055		
25	25	20	5	730 031		
25	25	25	5	729 981		
32	16	25	5	730 079		
32	16	32	5	730 086		
32	20	25	5	730 093		
32	20	32	5	730 109		
32	25	25	5	730 116		
32	25	32	5	730 123		
32	32	32	1	730 062		
40	25	32	1	732 769		
40	25	40	1	732 776		
40	32	32	1	732 783		
40	32	40	1	732 790		
40	40	40	1	732 752		
50	25	50	1	731 953		
50	32	50	1	732 806		
50	40	50	1	732 813		
50	50	50	1	731 984		
63	25	63	1	732 837		
63	32	63	1	732 844		
63	40	63	1	732 851		
63	50	63	1	732 868		
63	63	63	1	732 820		


NUOVO
Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6717

d1	Rp	d2	conf.	articolo		
16	½	16	5	729 882 ¹		
20	½	20	5	729 899 ¹		
25	¾	25	5	729 905 ¹		
32	¾	32	5	729 912 ¹		
40	1	40	1	733 308 ²		
50	1	50	1	733 315 ²		
63	1	63	1	733 322 ²		

¹⁾ bronzo

²⁾ acciaio inossidabile

NUOVO
Raccordo a T Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Modello 6726.4

R	d1	d2	conf.	articolo		
½	16	16	5	730 444		


NUOVO
Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

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

Modello 6713

VS	RSM	conf.	articolo		
16	15	5	729 660		
20	22	5	729 677		
25	22	5	729 684		
32	28	5	729 691		
40	35	1	733 421		
50	42	1	733 438		

VS = per Viega Smartpress

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici



NUOVO

Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- per: sistemi a pressare metallici
- bronzo
- estremità a pressare femmina

Fornitura

O-ring di EPDM

Modello 6713P

VS	RSM	conf.	articolo
16	12	5	753 894
16	15	5	730 451
20	15	5	730 468
20	22	5	756 086
25	22	5	730 475

VS = per Viega Smartpress

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici



NUOVO

Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6712

d	Rp	conf.	articolo
16	½	5	729 608
16	¾	5	729 615
20	½	5	729 622
20	¾	5	729 639
25	¾	5	729 646
32	1	5	729 653
40	1¼	1	733 391
50	1½	1	733 407
63	2	1	733 414



NUOVO

Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Modello 6711

d	R	conf.	articolo
16	½	5	729 530
16	¾	5	729 547
20	½	5	729 554
20	¾	5	729 561
25	¾	5	729 578
25	1	5	729 585
32	1	5	729 592
40	1¼	1	733 278
50	1½	1	733 285
63	2	1	733 292



NUOVO

Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura R

Modello 6714

d	R	conf.	articolo
16	½	5	729 707
20	½	5	729 714
20	¾	5	729 721
25	¾	5	729 738
32	1	5	729 745



NUOVO

Curva a 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6714.1

d	Rp	conf.	articolo
16	½	5	730 352
20	½	5	730 369
20	¾	5	730 376
25	¾	5	730 383



NUOVO

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
16	15	5	730 321
20	22	5	730 338

VS = per Viega Smartpress

RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici


NUOVO
Manicotto Viega Smartpress con SC-Contur

- acciaio inossidabile
- estremità a pressare femmina

Modello 6715

d	conf.	articolo
16	10	729 752
20	10	729 769
25	5	729 783
32	5	729 813
40	1	733 339
50	1	733 353
63	1	733 377


NUOVO
Manicotto di riduzione Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina

Modello 6715.2

d1	d2	conf.	articolo
20	16	10	729 776
25	16	5	729 790
25	20	5	729 806
32	20	1	729 820
32	25	5	729 837
40	32	1	733 346
50	40	1	733 360
63	50	1	733 384


NUOVO
Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura G

Fornitura

Guarnizione piana di EPDM

Modello 6763

d	G	conf.	articolo
16	¾	1	774 929
16	½	1	730 208
16	¾	1	730 215
20	½	1	730 222
20	¾	1	730 239
25	¾	1	730 246
32	1¼	1	730 253
40	1¼	1	733 445
40	1½	1	733 452
50	1¾	1	733 469
50	2¾	1	733 476
63	2¾	1	733 483


NUOVO
Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, Eurocono

Modello 6735

d	G	conf.	articolo
16	¾	5	730 598
20	¾	5	730 604
25	¾	5	730 611


NUOVO
Gomito a 90° con flangia Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6725.5

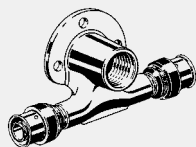
d	Rp	conf.	articolo
16	½	5	729 479
20	½	5	729 486
20	¾	5	729 493


NUOVO
Gomito doppio con flangia Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, filettatura Rp

Modello 6725.7

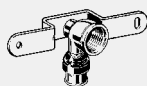
d	Rp	conf.	articolo
16	½	5	730 413
20	½	1	730 420
25	½	1	730 437



Raccordo a T con flangia Viega Smartpress con SC-Contur
 - bronzo
 - estremità a pressare femmina, filettatura Rp
Modello 6724.3

d	Rp	conf.	articolo
16	½	5	729 509
20	½	5	729 516

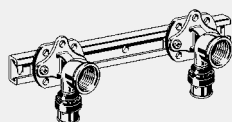
NUOVO



Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur
 - acciaio zincato
 - estremità a pressare femmina, filettature Rp
Fornitura
 Staffa, gomito corto di bronzo
Modello 6723

d	Rp	conf.	articolo
16	½	1	750 152

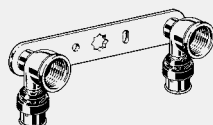
NUOVO



Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur
 - acciaio zincato
 - estremità a pressare femmina, filettature Rp
 - isolamento acustico, interassi variabili
Fornitura
 Staffa, gomiti con flangia di bronzo
Modello 6741

d	Rp	conf.	articolo
16	½	1	730 628

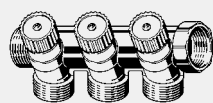
NUOVO



Unità di montaggio Viega Smartpress con SC-Contur
 - acciaio zincato
 - estremità a pressare femmina, filettature Rp
Fornitura
 Staffa, gomito corto di bronzo
Modello 6724.1

d	Rp	interasse	conf.	articolo
16	½	80/100/150	1	730 390

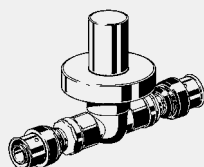
NUOVO



Collettore
 - per: impianti di acqua sanitaria
 - ottone
 - Eurocono
Modello 6734

n	G	conf.	articolo
2	¾	1	747 404
3	¾	1	747 411
4	¾	1	747 428

NUOVO



Valvola a flusso libero da incasso Viega Smartpress con SC-Contur
 - ottone
 - estremità a pressare femmina
Fornitura
 Set accessori cromato
Modello 6770

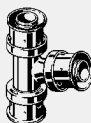
d	conf.	articolo
16	1	730 260
20	1	730 277

NUOVO


NUOVO

**Curva a 90°
con SC-Contur**
- per: Viega Smartpress
- PPSU
- estremità a pressare femmina
Modello 4716

d	conf.	articolo		
16	10	608 613		
20	10	608 637		
25	5	608 644		


NUOVO

**Raccordo a T
con SC-Contur**
- per: Viega Smartpress
- PPSU
- estremità a pressare femmina
Modello 4718

d1	d2	d3	conf.	articolo		
16	16	16	10	608 781		
16	20	16	10	608 842		
20	16	16	10	608 880		
20	16	20	10	608 897		
20	20	16	10	608 903		
20	20	20	10	608 804		
25	16	16	5	608 910		
25	16	20	5	608 927		
25	16	25	5	608 934		
25	20	20	5	608 965		
25	20	25	5	608 972		
25	25	16	5	608 941		
25	25	20	5	608 958		
25	25	25	5	608 811		


NUOVO

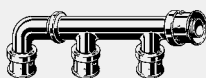
**Manicotto
con SC-Contur**
- per: Viega Smartpress
- PPSU
- estremità a pressare femmina
Modello 4715

d1	d2	conf.	articolo		
16	16	10	608 668		
20	16	10	608 729		
20	20	10	608 682		
25	16	5	608 743		
25	20	5	608 736		
25	25	5	608 699		


NUOVO

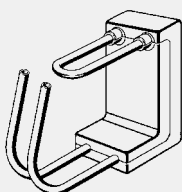
**Tappo
con SC-Contur**
- per: Viega Smartpress
- PPSU
- estremità a pressare femmina
Modello 4756

d	conf.	articolo		
16	10	608 569		
20	10	608 583		
25	5	608 590		


NUOVO

**Collettore
con SC-Contur**
- per: Viega Smartpress
- PPSU
Modello 4733

d1	d2	n	conf.	articolo		
20	16	2	1	610 098		
20	16	3	1	610 111		
20	16	4	1	610 135		



Blocco di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress

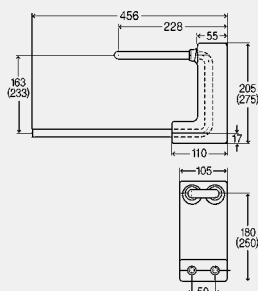
- per: allacciamento diretto a estremità a pressare Viega Smartpress
- PE-Xc/Al/PE-Xc

Fornitura

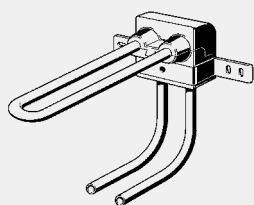
Scatola di isolamento

Modello 6797.6

h	conf.	articolo		
250	1	730 512		



NUOVO



Blocco di allacciamento ai radiatori Viega Smartpress

- per: allacciamento diretto a estremità a pressare Viega Smartpress, montaggio in parete e a pavimento
- PE-Xc/Al/PE-Xc

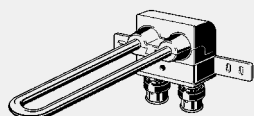
Fornitura

Staffa di fissaggio di acciaio zincato, scatola di isolamento

Modello 6797.7

d	conf.	articolo		
16	1	730 529		

NUOVO



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		
16	15	1	730 505		

NUOVO



Bocchettone Viega Smartpress con SC-Contur

- bronzo
- estremità a pressare femmina, Eurocono

Modello 6735

d	G	conf.	articolo		
16	3/4	5	730 598		
20	3/4	5	730 604		
25	3/4	5	730 611		

NUOVO



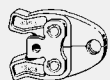
NUOVO

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
2	16	15	52	350	1	730 291

pz = pezzi nel set
 VS = per Viega Smartpress
 RSM = per raccordi a pressare dei sistemi metallici

P1 UTENSILI DI PRESSATURA



NUOVO

Ganascia Picco
per sistemi di tubazioni di materiale plastico
 - consigliato per pressatrice ad accumulatore Picco, Pressgun Picco e Ridgid RP 210
 - acciaio fosfatato
Modello 2784.7

per d	VS	conf.	articolo
14		1	611 859
16	16	1	556 297
18		1	611 361
20	20	1	490 980
25	25	1	490 997
32	32	1	751 371

VS = per Viega Smartpress



NUOVO

Set ganasce Viega Smartpress
 - consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5, pressatrice ad accumulatore Holger Clasen, pressatrice Geberit/Mepla Tipo PWH 75, Tipo N 230 V e Tipo N ad accumulatore, pressatrice Geberit/Mapress Tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 e ECO 202, pressatrici Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C e RP 340B
 - dotato di ganascia PT2 articolo 425 319, 425 326
 - acciaio fosfatato
Fornitura
 Scomparto per d25, d32, d40
Avvertenza
 Non idoneo per pressatrice Tipo 1!
Modello 2799.8

per d	conf.	articolo
16-20	1	751 395



NUOVO

Set ganasce Viega Smartpress
 - consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5, pressatrice ad accumulatore Holger Clasen, pressatrice Geberit/Mepla Tipo PWH 75, Tipo N 230 V e Tipo N ad accumulatore, pressatrice Geberit/Mapress Tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 e ECO 202, pressatrici Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C e RP 340B
 - dotato di ganascia PT2 articolo 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
 - acciaio fosfatato
Fornitura
 Scomparto per d40
Avvertenza
 Non idoneo per pressatrice Tipo 1!
Modello 2799.81

per d	conf.	articolo
16-32	1	751 388



Corona Viega Smartpress

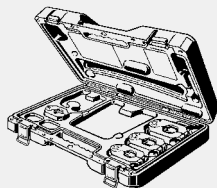
- acciaio fosfatato

Modello 2796.1

GSn	per d	conf.	articolo
P1/Z1	16	1	730 536
P1/Z1	20	1	730 543
P1/Z1	25	1	730 550
P1/Z1	32	1	730 567

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

NUOVO



Set corone Viega Smartpress

- consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5, pressatrice ad accumulatore Holger Clasen, pressatrice Geberit/Mepla Tipo PWH 75, Tipo N 230 V e Tipo N ad accumulatore, pressatrice Geberit/Mapress Tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 e ECO 202, pressatrici Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C e RP 340B

- non idoneo per pressatrice Tipo 1

- dotato di corona Viega Smartpress articolo 730 536, 730 543, 730 550, 730 567

- acciaio fosfatato

Fornitura

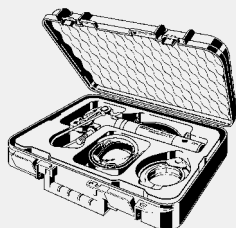
Valigia con scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato P1 e Z1

Modello 2796.4

GSn	per d	conf.	articolo
P1/Z1	16-32	1	730 574

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

NUOVO



Set ganasce

PT2

per Megapress XL

- consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5

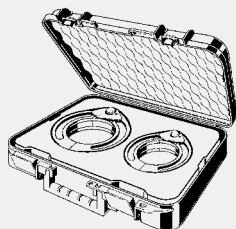
- dotato di fascia di sostegno modello 4297.4XL, Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL, corona articolo 753 870

- 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

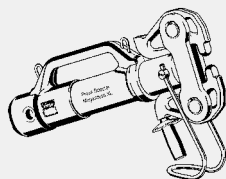
modello 4296.4XL

- 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

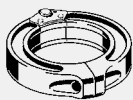
- acciaio fosfatato

Modello 4296.4XL

MP	conf.	articolo
2½-4	1	753 924

MP = per Megapress

NUOVO


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

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		


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

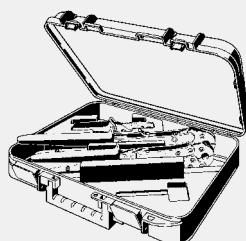
Bullone utensile per inserto di presa con collegamento a pressare
 - ricambio per set utensili inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.5, utensile per inserto di presa con collegamento a pressare PT2 modello 4278.90
Modello 4278.92

	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

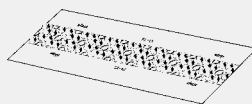
	conf.	articolo		
	1	771 096		


NUOVO

Set utensili Viega Smartpress Fornitura
 Utensile di pressatura manuale per d16, utensile di pressatura manuale per d20, tagliatubo, scomparto per d25, valigia
Modello 4780.4

	conf.	articolo		
	1	656 874		

R1 SISTEMA RADIANTE FONTERRA



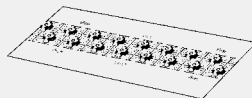
NUOVO

Pannello per porte Fonterra Base 12/15, smart

- per: esecuzione nella zona porte, collegamento di due pannelli Fonterra Base
- idoneo per pannello a bugne Fonterra Base 12/15 30-2 modello 1224, pannello a bugne Fonterra Base 12/15 ND 11 modello 1225, pannello a bugne Fonterra Base 12/15 smart modello 1226
- termoformato di PS

Modello 1226.3

L	I	conf.	articolo
930	340	10	776 787



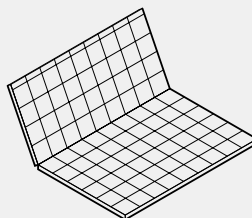
NUOVO

Pannello per porte Fonterra Base 15/17, smart

- per: esecuzione nella zona porte, collegamento di due pannelli Fonterra Base
- idoneo per pannello a bugne Fonterra Base 15/17 30-2 modello 1227, pannello a bugne Fonterra Base 15/17 ND 11 modello 1228, pannello a bugne Fonterra Base 15/17 smart modello 1229
- termoformato di PS

Modello 1229.3

L	I	conf.	articolo
880	340	10	776 800



Pannello Fonterra Tacker pieghevole

- per: riscaldamento a pavimento, tubi Fonterra d15-20
- EPS

Fornitura

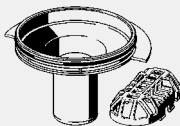
Isolamento anticalpestio e termico, pellicola antistrappo con 30 mm di sovrapposizione, interassi serigrafati

Modello 1260

	s	c	L	I	CTD	A [m ²]	conf. [m ²]	conf.	articolo
NUOVO	35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015

c = comprimibilità, DIN 18560, Parte 2
CTD = conduttività termica dichiarata

X1 CORRIACQUA ADVANTIX, CORRIACQUA ADVANTIX VARIO



Scarico Corriacqua Advantix

- scarico verticale
- senza: sifone

Fornitura

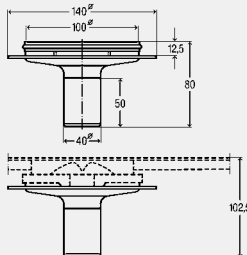
Filtro

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 1,2 l/s

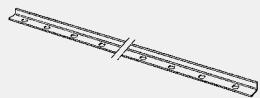
Capacità di scarico 20 mm 1,2 l/s

Modello 4982.83



NUOVO

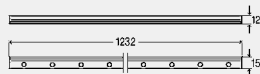
DN	conf.	articolo
40	1	766 955



**Listello di finitura piastrelle Advantix Vario
per Corriacqua Advantix Vario, per scarico a parete Advantix Vario**

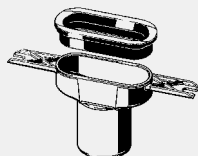
- per: altezza rivestimento di 12-15 mm (piastrelle + collante)
- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4982.84



L	versione	conf.	articolo
1232	opaco	1	761 974

NUOVO



**Scarico Corriacqua Advantix Vario
verticale**

- senza: sifone

Fornitura

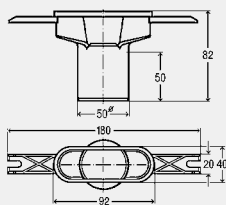
Guarnizione sagomata

Dati tecnici

Capacità di scarico 10 mm 0,7 l/s

Capacità di scarico 20 mm 1,0 l/s

Modello 4965.79



DN	conf.	articolo
50	1	769 550

NUOVO