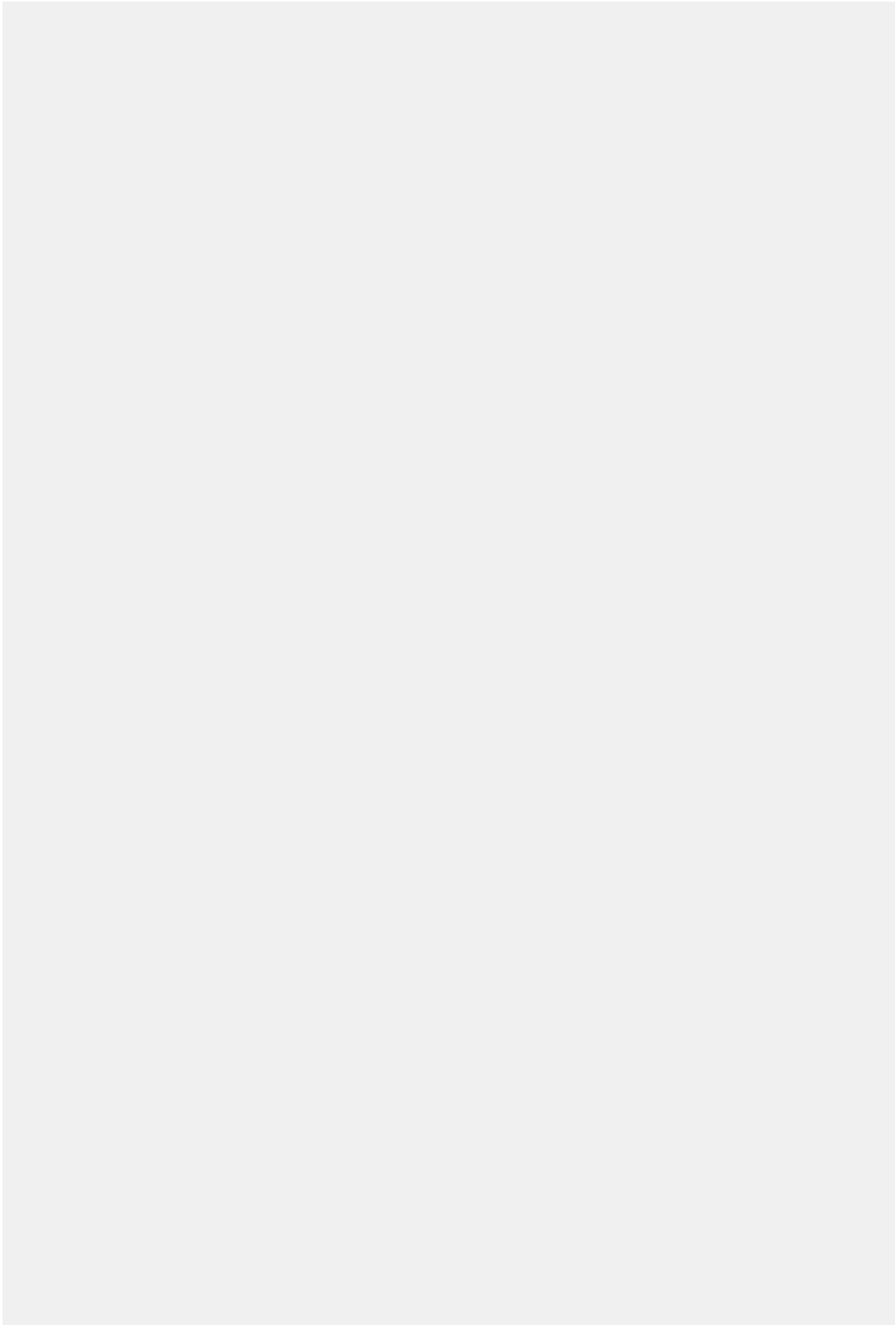


NEW

Assortimento Viega
Novità



viega




INDICE

A1 Profipress, F1 Prestabo, G1 Sanpress Inox, G3 Sanpress, L3 Raxofix	4
F1 Prestabo	4
F2 Megapress	5
F2 Megapress, F3 Megapress S, F4 Megapress G, P1 Utensili di pressatura	5
F3 Megapress S	6
G1 Sanpress Inox, G2 Sanpress Inox G, G3 Sanpress	6
G1 Sanpress Inox, G3 Sanpress	7
G4 Tubo Viega di acciaio inossidabile 1.4520	7
J1 Valvole Easytop	8
L3 Raxofix	8
L3 Raxofix, S2 Prevista Dry Plus	8
L6 Viega Smartpress, S1 Prevista Dry, S2 Prevista Dry Plus	9
P1 Utensili di pressatura	9
R1 Sistema radiante Fonterra	19
S1 Prevista Dry	19
S2 Prevista Dry Plus	19
S4 placche di comando/accessori	20
S6 accessori/componenti singoli	21
V1 Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia	21
V1 Colonne e sifoni per vasche da bagno e piatti doccia, V5 ricambi per sifoni e colonne automatiche	22
V2 Sifoni per lavabi e bidet	23
X1 Corriacqua Advantix	23



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.

A1 PROFIPRESS, F1 PRESTABO, G1 SANPRESS INOX, G3 SANPRESS, L3 RAXOFIX


Manicotto Raxofix con SC-Centur
 - per: tutti i sistemi metallici Viega
 - bronzo al silicio
 - estremità a pressare femmina

Fornitura
 O-ring EPDM
Modello 5313P

	d1	d2	conf.	articolo
NUOVO	63	54	1	790 417

F1 PRESTABO


Tubo Prestabo
 - acciaio al carbonio, zincato esternamente
Modello 1103

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	12	1,2	6	✓	60	806 408
NUOVO	15	1,2	6	✓	120	806 415
NUOVO	18	1,2	6	✓	60	806 422
NUOVO	22	1,5	6	✓	60	806 439
NUOVO	28	1,5	6	✓	60	806 446
NUOVO	35	1,5	6	✓	30	806 859
NUOVO	42	1,5	6	✓	30	806 866
NUOVO	54	1,5	6	✓	30	806 873

FP = fascio piccolo



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

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	64,0	2	6	✓	6	806 897
NUOVO	76,1	2	6	✓	6	806 903
NUOVO	88,9	2	6	✓	6	806 910
NUOVO	108,0	2	6	✓	6	806 880

FP = fascio piccolo



Tubo Prestabo
 - acciaio al carbonio, zincato esternamente
Fornitura
 Rivestimento di materiale plastico (PP)
Modello 1104

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	15	1,2	6	✓	120	806 927
NUOVO	18	1,2	6	✓	60	806 934
NUOVO	22	1,5	6	✓	60	806 941
NUOVO	28	1,5	6	✓	60	806 958
NUOVO	35	1,5	6	✓	30	806 965
NUOVO	42	1,5	6	✓	30	806 972
NUOVO	54	1,5	6	✓	30	806 989

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]	FP	conf.	articolo
NUOVO		15	1,5	6	✓	120	806 996
NUOVO		18	1,5	6	✓	60	807 009
NUOVO	✓	22	1,5	6	✓	60	807 016
NUOVO	✓	28	1,5	6	✓	60	807 023
NUOVO	✓	35	1,5	6	✓	30	807 030
NUOVO	✓	42	1,5	6	✓	30	807 047
NUOVO	✓	54	1,5	6	✓	30	807 054

VdS = omologazione tedesca VdS

FP = fascio piccolo


Tubo Prestabo XL
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 1106XL

	VdS	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	✓	64,0	2	6	✓	6	807 078
NUOVO	✓	76,1	2	6	✓	6	807 085
NUOVO	✓	88,9	2	6	✓	6	807 092
NUOVO	✓	108,0	2	6	✓	6	807 061

VdS = omologazione tedesca VdS

FP = fascio piccolo

F2 MEGAPRESS

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

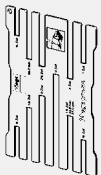
Fornitura

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

Modello 4263

	VdS	DN	D	G	conf.	articolo
NUOVO	✓	50	2	2%	1	806 514

VdS = omologazione tedesca VdS

F2 MEGAPRESS, F3 MEGAPRESS S, F4 MEGAPRESS G, P1 UTENSILI DI PRESSATURA

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
3/4-4	38/44,5/57	1	799 298

NUOVO

F3 MEGAPRESS S

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
NUOVO	✓	✓	40	1½	25	1	1	799 304
NUOVO	✓	✓	50	2	25	1	1	799 311
NUOVO	✓	✓	50	2	32	1¼	1	799 328

VdS = omologazione tedesca VdS

TR = Teleriscaldamento sec. AGFW FW 524

G1 SANPRESS INOX, G2 SANPRESS INOX G, G3 SANPRESS

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]	FP	conf.	articolo
NUOVO	15	1	6	✓	120	807 115
NUOVO	18	1	6	✓	60	807 122
NUOVO	22	1,2	6	✓	60	807 139
NUOVO	28	1,2	6	✓	60	807 146
NUOVO	35	1,5	6	✓	30	807 153
NUOVO	42	1,5	6	✓	30	807 160
NUOVO	54	1,5	6	✓	30	807 177

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]	FP	conf.	articolo
NUOVO	64,0	2	6	✓	6	807 191
NUOVO	76,1	2	6	✓	6	807 207
NUOVO	88,9	2	6	✓	6	807 214
NUOVO	108,0	2	6	✓	6	807 184

FP = fascio piccolo

G1 SANPRESS INOX, G3 SANPRESS


Tubo Sanpress
1.4521 (AISI 444)
 - per: impianti di acqua potabile
 - acciaio inossidabile
 - saldatura a laser
Modello 2205

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	15	1	6	✓	120	807 351
NUOVO	18	1	6	✓	60	807 368
NUOVO	22	1,2	6	✓	60	807 375
NUOVO	28	1,2	6	✓	60	807 382
NUOVO	35	1,5	6	✓	30	807 399
NUOVO	42	1,5	6	✓	30	807 405
NUOVO	54	1,5	6	✓	30	807 412

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]	FP	conf.	articolo
NUOVO	64,0	2	6	✓	6	807 436
NUOVO	76,1	2	6	✓	6	807 443
NUOVO	88,9	2	6	✓	6	807 450
NUOVO	108,0	2	6	✓	6	807 429

FP = fascio piccolo

G4 TUBO VIEGA DI ACCIAIO INOSSIDABILE 1.4520


Industrial Pipe Inox
1.4520 (AISI 430Ti)
 - per: impianti di riscaldamento, industriali e aria compressa
 - acciaio inossidabile 1.4520
Avvertenza
 Non idoneo per impianti di acqua potabile!
Modello 2204

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	15	1	6	✓	120	807 221
NUOVO	18	1	6	✓	60	807 238
NUOVO	22	1,2	6	✓	60	807 245
NUOVO	28	1,2	6	✓	60	807 252
NUOVO	35	1,5	6	✓	30	807 269
NUOVO	42	1,5	6	✓	30	807 276
NUOVO	54	1,5	6	✓	30	807 283

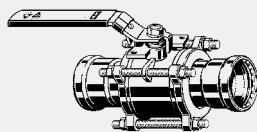
FP = fascio piccolo



Industrial Pipe Inox XL
1.4520 (AISI 430Ti)
 - per: impianti di riscaldamento, industriali e aria compressa
 - acciaio inossidabile 1.4520
Avvertenza
 Non idoneo per impianti di acqua potabile!
Modello 2204XL

	d	s	L [m]	FP	conf.	articolo
NUOVO	64,0	1,5	6	✓	6	807 306
NUOVO	76,1	1,5	6	✓	6	807 313
NUOVO	88,9	1,5	6	✓	6	807 337
NUOVO	108,0	1,5	6	✓	6	807 290

FP = fascio piccolo

J1 VALVOLE EASYTOP

NUOVO
**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

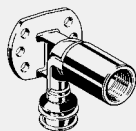
Avvertenza

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
65	2½	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

L3 RAXOFIX

**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
NUOVO	16	½	90	1	799 182


**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
NUOVO	63	54	1	790 417

L3 RAXOFIX, S2 PREVISTA DRY PLUS

NUOVO
**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

d1	G	d2	conf.	articolo
16	½	16	1	797 096
20	½	20	1	797 102
25	½	25	1	797 119

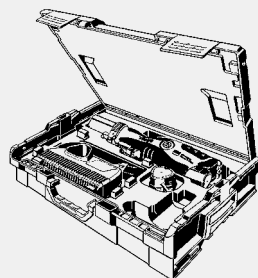
L6 VIEGA SMARTPRESS, S1 PREVISTA DRY, S2 PREVISTA DRY PLUS

NUOVO

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

d1	G	d2	conf.	articolo
16	½	16	1	796 754
20	½	20	1	796 761
25	½	25	1	796 778

Avvertenza
 Solo per moduli controparete Prevista e gomito con flangia!
Modello 6725.78

P1 UTENSILI DI PRESSATURA

NUOVO

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 modello 2488.91, accumulatore articolo 798 475
 - sede ganascia ruotabile a 180°, blocco elettronico perni di fissaggio

Fornitura
 Accumulatore agli ioni di litio 12 V/3,0 Ah, caricabatteria 220–240 V/50–60 Hz con spina di rete tipo C CEE7/16

Dati tecnici
 Forza di pressatura 24 kN

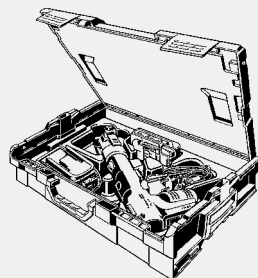
Avvertenza
 Mediante l'App Viega Tool Services è possibile richiamare diverse informazioni, modificare la modalità di movimento o inserire il blocco!
 Disponibile dal I trimestre 2021!

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
12	1	795 801

U = Tensione (V)


NUOVO

Pressatrice Pressgun Picco 6 ad accumulatore
 - per: tutte le ganasce, corone e ganasce ad accoppiamento snodato Viega con interfaccia Picco
 - dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Pressgun Picco 6 modello 2202.15, inserto coperchio modello 2202.90, accumulatore modello 2488.63, caricabatteria 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
 - sede ganascia ruotabile a 270°, blocco ganascia meccanico, visualizzazione stato di funzionamento e cicli di pressatura mediante display

Fornitura
 Accumulatore da 18 V/2,5 Ah, caricabatteria da 110–250 V/50–60 Hz/12 V

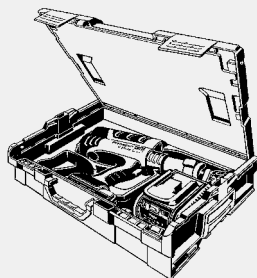
Dati tecnici
 Forza di pressatura 24 kN

Avvertenza
 Disponibile dal I trimestre 2021!

Intervalli di manutenzione
 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.

Modello 2489.3

conf.	articolo
1	790 868



NUOVO

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 al Viega Tool Service
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Pressgun 6 Plus modello 2202.16, inserto coperchio modello 2202.90, caricabatteria 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 ganascia ruotabile a 360°

Fornitura

Accumulatore da 18 V/2,5 Ah, caricabatteria 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!

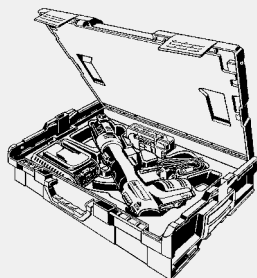
Disponibile dal I trimestre 2021!

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	
	1	790 547	



NUOVO

Pressatrice Pressgun 6 ad accumulatore

- per: tutte le ganasce, corone e ganasce ad accoppiamento snodato Viega con interfaccia PT2
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia Pressgun 6 Pressgun Picco 6 modello 2202.15, inserto coperchio modello 2202.90, caricabatteria 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 ganascia ruotabile a 270°, blocco ganascia meccanico, visualizzazione stato di funzionamento e cicli di pressatura mediante display

Fornitura

Accumulatore da 18 V/2,5 Ah, caricabatteria da 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Dati tecnici

Forza di pressatura 32 kN

Avvertenza

Disponibile dal I trimestre 2021!

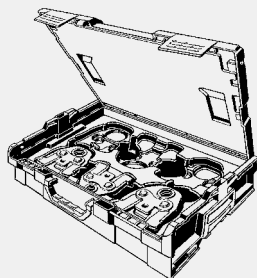
Non idoneo per Press Booster Pressgun!

Intervalli di manutenzione

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.

Modello 2295.4

	conf.	articolo	
	1	790 851	



NUOVO

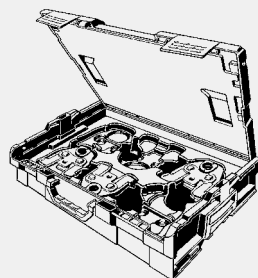
Set ganasce Picco per sistemi di raccordi a pressare metallici

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrice ad accumulatore Picco e 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	
15/22/28	3	1	792 534	

pz = pezzi nel set

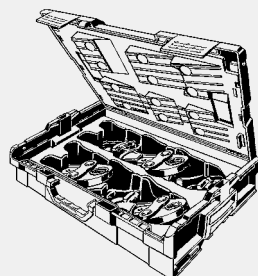

Set ganasce
**Picco
per Raxofix**

- consigliato per Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, pressatrici ad accumulatore Picco, Ridgid RP 210
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce Picco modello 2202.2, inserto coperchio modello 2202.90, ganaschia Picco articolo 645 243, 645 250, 645 267

Modello 2202.22

per d	pz	conf.	articolo
16-25	3	1	793 456

pz = pezzi nel set

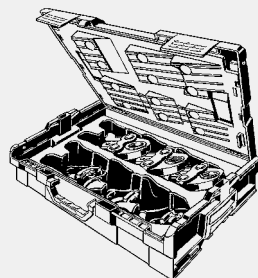
NUOVO

Set ganasce
PT2
per sistemi di raccordi a pressare metallici

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganaschia PT2 articolo 461 898, 461 911, 461 928

Modello 2202.30

per d	pz	conf.	articolo
15/22/28	3	1	793 470

pz = pezzi nel set

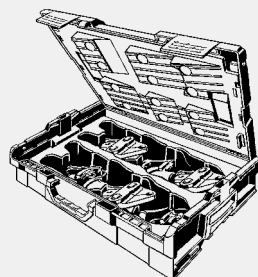
NUOVO

Set ganasce
PT2
per Megapress

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganaschia PT2 articolo 638 221, 638 238, 638 245

Modello 2202.31

per D	pz	conf.	articolo
½-1	3	1	793 487

pz = pezzi nel set

NUOVO

Set ganasce
PT2
per sistemi di tubazioni di materiale plastico

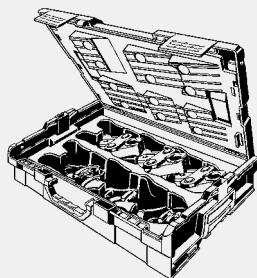
- consigliato per pressatrici Tipo 2 (PT2), pressatrici PT3-H/EH, pressatrici PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, pressatrice ad accumulatore Holger Clasen, pressatrice Geberit/Mepla Tipo PWH 75, Tipo N 230 V e Tipo N ad accumulatore, pressatrice Geberit/Mapress Tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 e ECO 202, pressatrici Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganaschia PT2 articolo 425 319, 425 326, 446 192

Modello 2202.34

VS	pz	conf.	articolo
16-25	3	1	793 517

 VS = per Viega Smartpress
 pz = pezzi nel set

NUOVO



NUOVO

Set ganasce

PT2

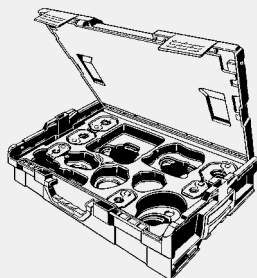
per Raxofix

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 340
- dotato di valigia modello 2202, inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto coperchio modello 2202.60, ganasce PT2 articolo 645 311, 645 328, 645 335

Modello 2202.33

RX	pz	conf.	articolo
16-25	3	1	793 500

RX = per Raxofix
pz = pezzi nel set



NUOVO

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

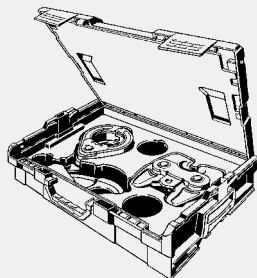
Fornitura

Scomparto per ganasce 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
P1/Z1	12-35	6	1	793 524

GSn = per ganasce ad accoppiamento snodato
pz = pezzi nel set



NUOVO

Set corone

PT2

per Sanpress Inox XL

Profipress XL

Prestabo XL

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 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, ganasce ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 562 878

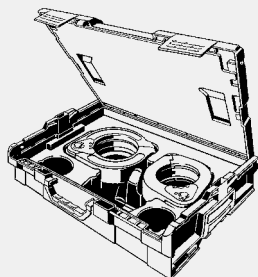
Fornitura

Scomparto per corona art. 578 671

Modello 2202.50

per d	pz	conf.	articolo
76,1	2	1	793 562

pz = pezzi nel set



NUOVO

**Set corone
PT2
per Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 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

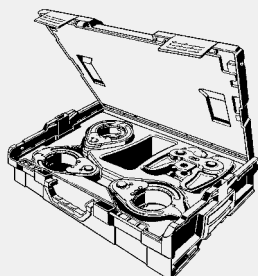
Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 art. 472 740

Modello 2202.51

per d	pz	conf.	articolo
88,9–108	2	1	793 579

pz = pezzi nel set



NUOVO

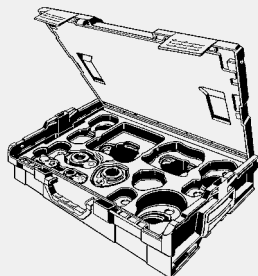
**Set corone
PT2
per Megapress**

- consigliato per Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, pressatrici PT3-H/EH, PT3-AH, pressatrici Tipo 2 (PT2), 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 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
1¼–2	4	1	793 548

pz = pezzi nel set



NUOVO

**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

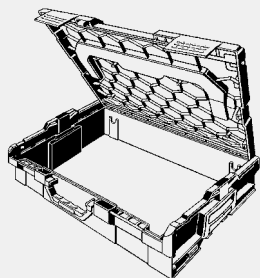
Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato art. 622 657 (mod. 2496.1) e art. 472 733 (mod. 2296.2)

Modello 2202.43

GSn	per d	pz	conf.	articolo
P1/Z1	16–32	4	1	793 555

GSn = per ganascia ad accoppiamento snodato

pz = pezzi nel set



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

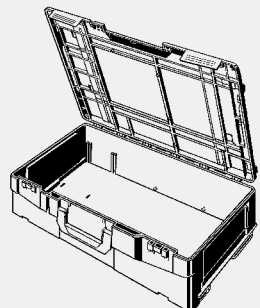
Avvertenza

Mediante il sistema a clic le valigie possono essere accoppiate o impilate!

Modello 2202

L	l	h	conf.	articolo
358	445	154	1	792 169

NUOVO



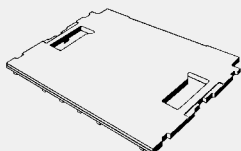
Valigia XL

- 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
607	395	179	1	792 176

NUOVO



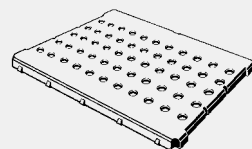
Inserto coperchio

- non idoneo per inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1, inserto valigia inserto di presa con collegamento a pressare modello 2202.11
- per l'impiego con valigia modello 2202

Modello 2202.90

conf.	articolo
1	792 190

NUOVO



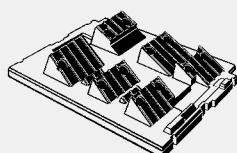
Inserto coperchio

- per l'impiego con valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.9XL

conf.	articolo
1	792 183

NUOVO



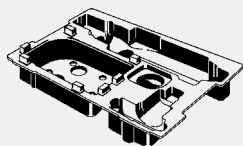
Inserto coperchio

- solo in combinazione con inserto valigia ganasce PT2 modello 2202.1

Modello 2202.60

conf.	articolo
1	796 921

NUOVO



NUOVO

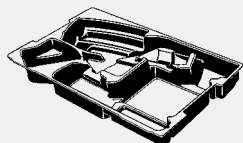
Inserto valigia

Pressgun Picco 6 Plus

- idoneo per accumulatore modello 2488.9, caricabatteria 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		
1	801 113		



NUOVO

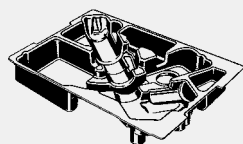
Inserto valigia

Pressgun 6 Plus

- idoneo per pressatrice Pressgun 6 Plus modello 2295.3, caricabatteria 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		
1	792 343		



NUOVO

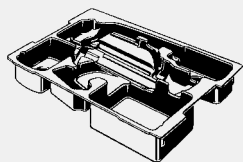
Inserto valigia

Pressgun 6, Pressgun Picco 6

- idoneo per pressatrice Pressgun 6 modello 2295.4, caricabatteria per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65, pressatrice Pressgun Picco 6 modello 2489.3, 2489.51
- per l'impiego con valigia modello 2202, inserto coperchio modello 2202.90

Modello 2202.15

conf.	articolo		
1	792 336		



NUOVO

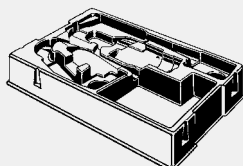
Inserto valigia

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

Modello 2202.13

conf.	articolo		
1	792 312		



NUOVO

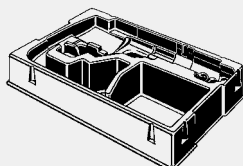
Inserto valigia

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		
1	802 097		



NUOVO

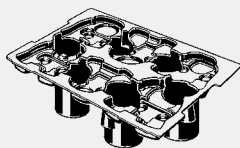
Inserto valigia

PT1-3

- per: pressatrici Tipo 1, pressatrici Tipo 2 (PT2), pressatrici PT3-H/EH
- per l'impiego con inserto coperchio modello 2202.9XL, valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.6XL

conf.	articolo		
1	802 080		



NUOVO

**Inserto valigia
ganasce Picco**
- per l'impiego con valigia modello 2202
Fornitura
6 scomparti per diverse ganasce d12-40 e D $\frac{3}{4}$ -1
Modello 2202.2

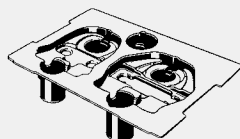
conf.	articolo		
1	792 213		



NUOVO

**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		
1	792 206		



NUOVO

**Inserto valigia
ganasce PT2**
- per l'impiego con valigia modello 2202
Fornitura
2 scomparti per d42-63
Modello 2202.3

conf.	articolo		
1	792 220		



NUOVO

**Inserto valigia
corone**
- per l'impiego con valigia modello 2202
Fornitura
Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato P1 e Z1 e per 12 diverse corone d12-35 o D $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$
Modello 2202.4

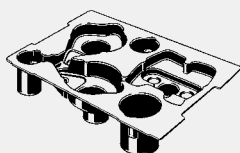
conf.	articolo		
1	792 237		



NUOVO

**Inserto valigia
corone**
- per l'impiego con valigia modello 2202
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

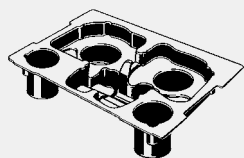
conf.	articolo		
1	792 244		



NUOVO

**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
Fornitura
Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato Z2 e per 2 diverse corone d64-76,1
Modello 2202.6

conf.	articolo		
1	792 251		



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

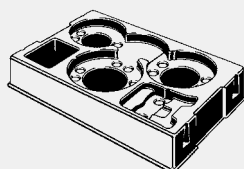
Fornitura

Scomparto per ganascia ad accoppiamento snodato Z2 e per 2 diverse corone d88,9-108,0

Modello 2202.18

NUOVO

conf.	articolo		
1	793 586		



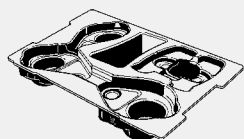
Inserto valigia XL catene

- idoneo per ganascia PT2 articolo 359 232, catena articolo 359 249, 359 256, 359 263
- per l'impiego con valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.7XL

NUOVO

conf.	articolo		
1	796 907		



Inserto valigia corone

- idoneo per ganascia ad accoppiamento snodato PT2 articolo 472 740, corona articolo 639 457, 639 471, 639 488
- per l'impiego con valigia modello 2202

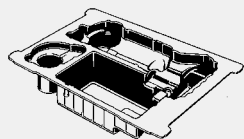
Fornitura

3 scomparti per corone D1¼-2 e ganascia ad accoppiamento snodato Z2

Modello 2202.27

NUOVO

conf.	articolo		
1	798 741		



Inserto valigia XL Press Booster

- idoneo per Press Booster Pressgun PT2 modello 4296.4XL, corona articolo 753 870
- per l'impiego con valigia XL modello 2202XL

Modello 2202.8XL

NUOVO

conf.	articolo		
1	792 275		



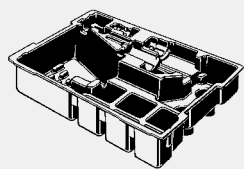
Inserto valigia Megapress XL

- idoneo per corona articolo 753 887, 753 900
- per l'impiego con valigia modello 2202

Modello 2202.9

NUOVO

conf.	articolo		
1	792 282		



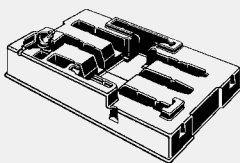
Inserto valigia inserto di presa con collegamento a pressare

- 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

NUOVO

conf.	articolo		
1	792 305		



NUOVO

**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		
	1	792 299		



NUOVO

**Accumulatore
agli ioni di litio**

- idoneo per caricabatteria
modello 2488.91, pressatrice
Pressgun Picco 6 Plus
modello 2489.4

Modello 2488.9

U [V]	C [Ah]	conf.	articolo		
12	3,0	1	798 475		
12	6,0	1	798 482		

U = Tensione (V)

C = capacità (Ah)



NUOVO

**Caricabatteria
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

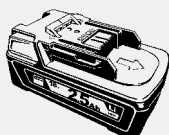
Tensione nom. uscita 12 V DC

Avvertenza

Con cavo di alimentazione di rete
tipo C integrato!

Modello 2488.91

	conf.	articolo		
	1	798 499		



NUOVO

**Accumulatore
agli ioni di litio**

- per: tutte le pressatrici ad
accumulatore 18 V Viega
- idoneo per caricabatteria
modello 2488.3, caricabatteria 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		
18	2,5	1	790 912		
18	5	1	790 929		

U = Tensione (V)

C = capacità (Ah)



NUOVO

**Caricabatteria
per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega**

- idoneo per accumulatore modello 2488.1, 2488.63

Dati tecnici

Campo tensione di ingresso 110-250 V AC/50-60 Hz; 11,8-15,8 V DC

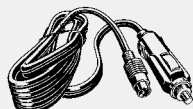
Tensione nom. uscita 18 V DC

Avvertenza

Il cavo di alimentazione di rete va ordinato separatamente!

Modello 2488.65

	conf.	articolo		
	1	790 936		



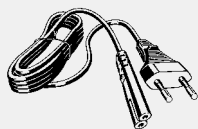
NUOVO

**Cavo di allacciamento
connettore per tensione di bordo 12 V SAE J563**

- per l'impiego con caricabatteria per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65

Modello 2488.7

	conf.	articolo		
	1	797 737		



NUOVO

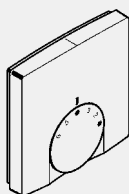
Cavo di allacciamento tipo C (CEE7/16) / C7

- idoneo per caricabatteria modello 2488.3, caricabatteria per accumulatori agli ioni di litio 18 V Viega modello 2488.65

Modello 2488.67

	conf.	articolo		
	1	796 884		

R1 SISTEMA RADIANTE FONTERRA



NUOVO

Termostato ambiente

- per: regolazione a singolo vano del sistema radiante Fonterra, max. 5 attuatori
- idoneo per morsetteria modello 1246

Fornitura

Regolatore elettronico con feedback termico

Dati tecnici

grado di protezione IP 30
 Campo di regolazione 5–30 °C
 conforme CE secondo EN 60730

Modello 1230.2

l	h	p	U [V]	versione	conf.	articolo		
78	78,5	14	24	bianco traffico=RAL 9016	1	804 770		

U = Tensione (V)

S1 PREVISTA DRY



NUOVO

Raccordo a T

- per: WC a parete con doccetta, cassetta di risciacquo 3H da incasso
- idoneo per modulo WC Prevista Dry modello 8521, 8522, 8524, 8530, 8533

Fornitura

Materiale per allacciamento

Avvertenza

Il tubo flessibile deve essere incluso nella fornitura del sanitario WC!

Modello 8580.66

	conf.	articolo		
	1	803 384		

S2 PREVISTA DRY PLUS



NUOVO

Set supporto tubo Prevista Dry Plus

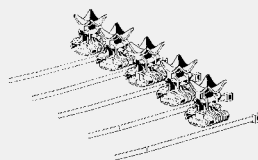
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

Fornitura

Filettatura M8 per il fissaggio di perni filettati e collari

Modello 8417

	conf.	articolo		
	1	802 851		



NUOVO

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

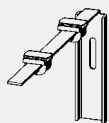
Fornitura

Supporto per tubo, fascetta di fissaggio

Modello 8416

pz	conf.	articolo		
5	1	798 468		

pz = pezzi nel set



Staffa Prevista Dry Plus

- per: montaggio a parete
- idoneo per binario di fissaggio Prevista Dry Plus modello 8401
- acciaio zincato

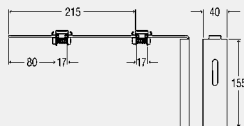
Avvertenza

Non idoneo per il montaggio a pavimento; per quest'ultimo è disponibile il modello 8415!

Modello 8413

pM	conf.	articolo		
80-300	1	802 875		

pM = Profondità di montaggio



NUOVO

S4 PLACCHE DI COMANDO/ACCESSORI



Placca di comando WC per Prevista

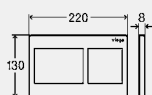
Visign for Style 21

- 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		
NUOVO	materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 724		



Placca di comando WC per Prevista

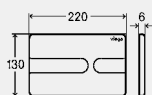
Visign for Style 23

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

Fornitura

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

Modello 8613.1



	placca di copertura	tasto	conf.	articolo		
NUOVO	materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 731		



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

Modello 8614.1



	placca di copertura	tasto	conf.	articolo		
NUOVO	materiale plastico nero opaco	materiale plastico nero opaco	1	801 748		

S6 ACCESSORI/COMPONENTI SINGOLI



NUOVO

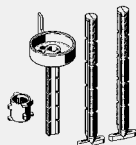
Set aste

- idoneo per unità di azionamento modello 8580.29, set accessori modello 8655.11
- materiale plastico

Modello 8580.69

pz	conf.	articolo		
5	1	804 503		

pz = pezzi nel set



NUOVO

Set perni di comando

- materiale plastico
- azionamento manuale frontale

Fornitura

Perno di comando, set perni di fissaggio

Modello 8580.71

	conf.	articolo		
	1	806 149		



NUOVO

Raccordi di allacciamento orinatoio

- per: attacco orinatoio lato entrata
- idoneo per modulo orinatoio Prevista Dry modello 8560
- materiale plastico

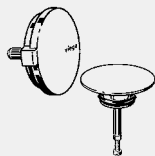
Fornitura

Raccordo a innesto, guarnizione

Modello 8580.65

L	conf.	articolo		
165	1	803 377		

V1 COLONNE E SIFONI PER VASCHE DA BAGNO E PIATTI DOCCIA



NUOVO

Set accessori Multiplex

Visign M5

- per: corpo incasso colonna automatica

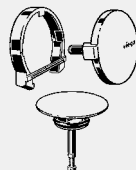
Fornitura

Maniglia, tappo

Modello 6162.01

DESIGN PLUS
presented by ISH

	versione	conf.	articolo		
NUOVO	materiale plastico nero opaco	1	806 118		



NUOVO

Set accessori Multiplex Trio

Visign MT5

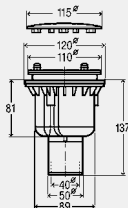
- per: corpo incasso colonna automatica
- idoneo per colonna automatica Multiplex Trio corpo incasso modello 6161.52, 6161.62, 6161.72

Fornitura

Maniglia, rosone, tappo

Modello 6161.01

	versione	conf.	articolo		
NUOVO	materiale plastico nero opaco	1	806 125		



NUOVO

Scarico Tempoplex

Dati tecnici

Altezza colonna acqua 50 mm
Capacità di scarico 15 mm 0,62 l/s

Avvertenza

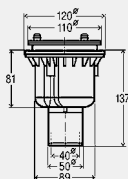
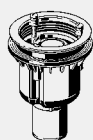
Disponibile dal II trimestre 2021!

a norma UNI EN 274

Modello 6965

Ø	h	DN	D90	conf.	articolo
115	81	40/50	✓	1	801 786

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



NUOVO

Scarico Tempoplex

corpo incasso

- 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

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2021!

a norma UNI EN 274

Modello 6965.1

Ø	h	DN	D90	conf.	articolo
115	81	40/50	✓	1	801 793

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

V1 COLONNE E SIFONI PER VASCHE DA BAGNO E PIATTI DOCCIA, V5 RICAMBI PER SIFONI E COLONNE AUTOMATICHE



Coperchio

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

Modello 6964.0



reddot design award
winner 2009

	versione	conf.	articolo
NUOVO	materiale plastico nero opaco	1	806 132



NUOVO

Filtro

- idoneo per scarico Tempoplex modello 6965, scarico Tempoplex corpo incasso modello 6965.1

Avvertenza

Disponibile dal II trimestre 2021!

Modello 6965.90

	conf.	articolo
	1	801 809

V2 SIFONI PER LAVABI E BIDET



NUOVO

Sifone

versione Plus

- ottone cromato

Fornitura

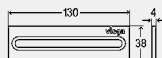
Raccordo di scarico 75 mm, curva di scarico 220 mm

a norma UNI EN 274

Modello 5611.51

G	DN	versione	conf.	articolo
1¼	32	cromato	1	803 803

X1 CORRIACQUA ADVANTIX



Griglia per Corriacqua Advantix Cleveva

Visign C1

fessura di scolo singola

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Cleveva modello 4981.80, 4981.81, scarico

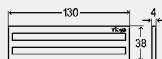
Corriacqua Advantix Cleveva verticale modello 4981.90

- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4981.50

	versione	conf.	articolo
NUOVO	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 040¹
NUOVO	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 156¹
NUOVO	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 002¹
NUOVO	acciaio inossidabile colo oro spazzolato	1	794 026¹

¹⁾ rivestito PVD



Griglia per Corriacqua Advantix Cleveva

Visign C2

fessura di scolo doppia

- idoneo per corpo base Corriacqua Advantix Cleveva modello 4981.80, 4981.81, scarico

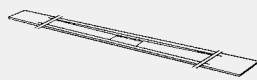
Corriacqua Advantix Cleveva verticale modello 4981.90

- acciaio inossidabile 1.4301

Modello 4981.60

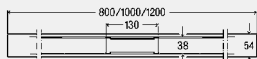
	versione	conf.	articolo
NUOVO	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 200¹
NUOVO	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 217¹
NUOVO	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 163¹
NUOVO	acciaio inossidabile colo oro spazzolato	1	794 187¹

¹⁾ rivestito PVD



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		
NUOVO	4981.30	800	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 262 ¹		
NUOVO	4981.30	800	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 279 ¹		
NUOVO	4981.30	800	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 224 ¹		
NUOVO	4981.30	800	acciaio inossidabile colo oro spazzolato	1	794 248 ¹		
NUOVO	4981.31	1000	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 323 ¹		
NUOVO	4981.31	1000	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 330 ¹		
NUOVO	4981.31	1000	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 286 ¹		
NUOVO	4981.31	1000	acciaio inossidabile colo oro spazzolato	1	794 309 ¹		
NUOVO	4981.32	1200	acciaio inossidabile color rame/oro spazzolato	1	794 385 ¹		
NUOVO	4981.32	1200	acciaio inossidabile champagne spazzolato	1	794 392 ¹		
NUOVO	4981.32	1200	acciaio inossidabile nero spazzolato	1	794 347 ¹		
NUOVO	4981.32	1200	acciaio inossidabile colo oro spazzolato	1	794 361 ¹		

¹⁾ rivestito PVD