

PLASSON®

LISTINO 2023



INDICE**INTRODUZIONE**

Marchi di conformità	Pag. 4
Materiali	Pag. 5
Simboli e definizioni	Pag. 6
Tabella flange	Pag. 7

PP-COMPRESSIONE**SEZIONE A**

Manicotti Universali multimateriale	Pag. 19
Raccordi compatti a innesto rapido Serie UNO	Pag. 22
Raccordi a compressione Bianco e Nero	Pag. 30
Raccordi a compressione di PP/ottone	Pag. 36
Ricambi e accessori	Pag. 37

SEZIONE B

Raccordi Ecofit	Pag. 40
Idrantini	Pag. 45
Raccordi Irrifit	Pag. 46
Valvole a tampone a quarto di giro	Pag. 48

SEZIONE C

Prese a staffa	Pag. 50
Raccordi in PP filettato	Pag. 55
Valvole per fluidi in pressione	Pag. 58
Valvole a sfera in PP	Pag. 59
Valvole a sfera in PA	Pag. 60
Raccordi a compressione per telecomunicazioni	Pag. 61

EF-ELETTROFUSIONE**SEZIONE A**

Raccordi elettrosaldabili	Pag. 70
Raccordi a innesto rapido per gas G-Plass.	Pag. 72
Collari di presa.	Pag. 76
Selle di presa grande diametro	Pag. 82
Valvole di sicurezza per gas	Pag. 84
Valvole a sfera PE	Pag. 85
Raccordi di transizione	Pag. 88
Raccordi testa/testa codolo lungo	Pag. 94
Flange e guarnizioni	Pag. 102
Raccordi per geotermia	Pag. 105
Raccordi per acque reflue.	Pag. 106

SEZIONE B

Saldatrici	Pag. 109
Attrezzi e accessori	Pag. 112
Corsi di formazione.	Pag. 118
Centro Assistenza PLASSON Lab	Pag. 120

PVC**SEZIONE A**

Valvole	Pag. 128
Ricambi	Pag. 134

SEZIONE B

Raccordi a incollaggio.	Pag. 135
Collanti e detergenti	Pag. 143
Accessori	Pag. 144
Raccordi di passaggio.	Pag. 145
Raccordi filettati	Pag. 149

GHISA

Saracinesche	Pag. 159
Valvole di ritegno	Pag. 162
Valvole a farfalla	Pag. 163
Giunti	Pag. 165
Raccordi flangiati	Pag. 172
Fasce di riparazione	Pag. 175

APPENDICE

Condizioni generali di vendita.	Pag. 176
---	----------

PLASSON ITALIA

CHI SIAMO

PLASSON Italia è azienda leader nelle tecnologie di giunzione di tubi per il trasporto di fluidi in pressione, presente da oltre 40 anni sul territorio.

PLASSON Italia in cifre:

- più di **5000** articoli a catalogo
- **2** milioni di pezzi a stock
- **3500** mq di magazzino
- **800** clienti fidelizzati in tutta Italia
- Spedizioni **massimo in due giorni**, massimo con due bolle
- **40** dipendenti



Qualità, Professionalità e Affidabilità rendono PLASSON Italia il partner ideale con cui condividere le proprie scelte.



I NOSTRI SERVIZI A VOSTRA DISPOSIZIONE

LOGISTICA

PLASSON ha tra i suoi punti di forza l'offerta di un servizio logistico attento ed efficiente.

3500 mq di magazzino, un sistema informatico all'avanguardia, 3000 articoli a stock garantiscono al mercato un supporto costante e qualificato con consegne in tempi rapidi



SERVIZIO CLIENTI

Il Servizio Clienti interamente dedicato ad ogni vostra esigenza (nella foto da sinistra in senso orario, Nadia, Sylwia, Massimo, Stefano) e una rete tecnico-commerciale altamente qualificata che copre l'intero territorio nazionale permettono di trovare in PLASSON un punto di riferimento ideale.

LABORATORIO TECNICO

PLASSON dispone di un Laboratorio Tecnico per la manutenzione delle saldatrici e delle attrezzature, dove Diego e Marco sono a disposizione per assistervi nella vostra attività di cantiere, facilmente raggiungibili grazie al numero telefonico dedicato **338 6761769**



FORMAZIONE

Per essere eseguite con successo, le tecniche di giunzione necessitano di conoscenza dei prodotti e di personale competente.

Per questo motivo PLASSON, conscia dell'importanza che ha la formazione del personale addetto ai lavori di cantiere, gestisce l'istruzione di professionisti qualificati, sia tramite il proprio Centro Qualifica Saldatori che tramite l'organizzazione di incontri tecnici mirati nella vostra sede.

MARCHI DI CONFORMITÀ

I nostri prodotti sono costruiti in conformità alle seguenti norme.

Raccordi in Polipropilene:

- UNI 9561 (utilizzo in ambito distribuzione acqua potabile)
- UNI EN ISO 15494 (utilizzo in ambito industriale)

Raccordi in Polietilene:

- UNI EN 1555-3 (utilizzo in ambito gas combustibile)
- UNI EN 12201-3 (utilizzo in ambito distribuzione acqua potabile)
- UNI EN ISO 15494 (utilizzo in ambito industriale)

Valvole in Polietilene:

- UNI EN 1555-4 (utilizzo in ambito gas combustibile)
- UNI EN 12201-4 (utilizzo in ambito distribuzione acqua potabile)
- UNI EN ISO 16135 (applicazioni industriali)

Raccordi in PVC:

- UNI EN ISO 1452-3 (utilizzo in ambito distribuzione acqua potabile)
- Omologazione navale RINA

Valvole in PVC:

- Omologazione navale RINA

Valvole e giunti in ghisa sferoidale:

- EN 1074-1/2 (utilizzo in ambito distribuzione acqua potabile)
- UNI EN 969 (HYPERFIX) (utilizzo in ambito gas combustibile)

Per ottenere copie dei certificati aggiornati con i relativi allegati collegarsi al sito: www.plasson.it

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



MATERIALI

PP: Polipropilene

PP-B: Polipropilene Hi-grade copolimero a blocchi

PP-R: Polipropilene random copolimero

PP-H: polipropilene omopolimero

PA: Poliammide (nylon)

PPGF: Polipropilene rinforzato con fibra di vetro

PE100: Polietilene alta densità con valore minimo garantito del carico di rottura pari a 10 Mpa per 50 anni a 20°C

PE100RC: Polietilene PE100 "a lenta propagazione della frattura"

PE80: Polietilene alta densità con valore minimo garantito del carico di rottura pari a 8 Mpa per 50 anni a 20°C

PE63: Polietilene alta densità con valore minimo garantito del carico di rottura pari a 6,3 Mpa per 50 anni a 20°C

PEBD: Polietilene bassa densità

PEX: Polietilene reticolato

PVC-U250: Polivinilcloruro di elevata qualità in grado di superare test che ne determinano un MRS (Minimum Required Strength) almeno pari a 25 Mpa per 50 anni a 20°C

PVC-U: Polivinilcloruro non plastificato

ABS: Acrilonitrile-Butadiene-Stirene

PB: Polibutene

GHISA SFEROIDALE: Ghisa utilizzata per tubi, raccordi e accessori, nella quale la grafite è presente sotto forma sferoidale. La sigla EN-GJS-500-7 è la designazione simbolica di un getto di ghisa sferoidale secondo UNI EN 1563.

OTTONE: CW617N, CW511L-DZR

ACCIAIO: AISI316, AISI304

NBR: Gomma nitrilica

EPDM: Gomma copolimero Etilene Propilene

FPM: Gomma fluorurata

POM: Poliacetale

PTFE: Politetrafluoroetilene

Il Regolamento dell'Unione Europea (UE) n. 1907/2006 - **REACH** è la normativa per la registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche.

PLASSON Italia condivide l'obiettivo del REACH di proteggere la salute umana e l'ambiente e collabora con i propri fornitori per verificare che comprendano e rispettino il regolamento REACH, prendendo tutte le misure necessarie per soddisfarne i requisiti.

Come richiesto dal REACH, PLASSON Italia si impegna a fornire ai propri clienti le informazioni relative alle sostanze contenute nei prodotti.

Se desiderate avere maggiori dettagli su specifici prodotti, potete inviare una richiesta all'indirizzo mail: tecnico@plasson.it

SIMBOLI E DEFINIZIONI

PN: Pressione Nominale (v. UNI EN 12201-1)

Valore nominale correlato alle caratteristiche meccaniche (MRS e SDR) del componente di un sistema di tubazioni.

Per i sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di acqua, corrisponde alla massima pressione ammissibile (PFA), espressa in bar, che può essere sopportata con acqua a 20 ° C, sulla base del coefficiente minimo di progetto (C) per un esercizio di 50 anni.

PFA: Massima pressione ammissibile (v. UNI EN 12201-1)

Massima pressione idrostatica che un componente di un sistema di tubazioni può sopportare in servizio continuo, espressa in bar.

MOP: Pressione massima di esercizio (v. UNI EN 1555-1)

Massima pressione effettiva del fluido gassoso nel sistema di tubazioni, espressa in bar, che è ammesso in utilizzo continuo; tiene conto delle caratteristiche fisiche e meccaniche (MRS e SDR) del componente di un sistema di tubazioni e del coefficiente di progettazione (C)

SDR: Valore che indica il rapporto tra diametro esterno della tubazione e spessore della tubazione. Per i raccordi ad elettrofusione gli SDR riportati a listino indicano la compatibilità di saldatura del raccordo sul tubo

R: Filettatura esterna conica a tenuta sul filetto (UNI EN 10226-1)

R_p: Filettatura interna cilindrica a tenuta sul filetto (UNI EN 10226-1)

R_c: Filettatura interna conica a tenuta sul filetto (UNI EN 10226-2)

G: Filettatura femmina e maschio cilindrica (ISO 228)

d: Diametro esterno di un tubo in materia plastica

DN: Diametro Nominale, è un valore convenzionale con cui si individua il diametro dei componenti meccanici di un sistema di tubazioni quali tubi, raccordi, valvole e pezzi speciali. Indica inoltre la foratura convenzionale delle flange

A: Sezione di accoppiamento del quadro di collegamento dell'albero di manovra valvole al quadro inferiore dell'asta di manovra

IMBALLAGGI

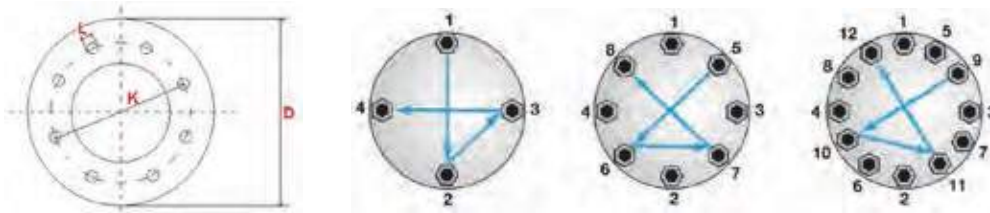
Ogni raccordo elettrosaldabile è fornito in sacchetto di PE termosaldato. Per gli altri raccordi, se la quantità minima è > di 1 pz viene indicata nella colonna "q.tà min."

Pack: numero pezzi per confezione standard (cartone master dim. cm. 56x49x34)

Fraz: frazione del Pack (sottomultiplo del master, quindi mezzo master, quartino, ottavo)

Q.tà min.: quantità minima per confezione non frazionabile

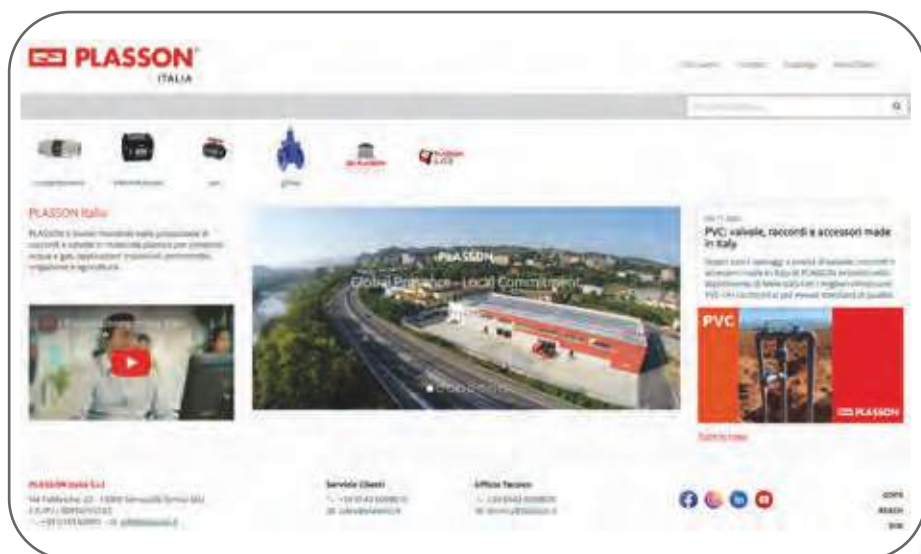
FLANGE UNI EN 1092-1



	DN	POLLICI	Diametro Esterno PE/PVC [mm]	FLANGIA (mm)			BULLONI		Coppia di serraggio [Nm]			
				D	K	L	N°	Diam.	PN10	PN16	PN25	PN40
PN 10/16/25/40	15	1/2"	20	95	65	14	4	M12	20	40	50	100
	20	3/4"	25	105	75	14	4	M12	20	40	50	100
	25	1"	32	115	85	14	4	M12	20	40	50	100
	32	1.1/4"	40	140	100	18	4	M16	30	45	60	120
	40	1.1/2"	50	150	110	18	4	M16	45	60	80	150
	50	2"	63	165	125	18	4	M16	45	60	80	150
PN 10/16	60-65	2.1/2"	75	185	145	18	4	M16	45	60	-	-
	80	3"	90	200	160	18	8	M16	45	60	-	-
	100	4"	110-125	220	180	18	8	M16	45	60	-	-
	125	5"	140	250	210	18	8	M16	45	60	-	-
	150	6"	160-180	285	240	22	8	M20	70	90	-	-
PN 10	200	8"	200-225	340	295	22	8	M20	70	-	-	-
	250	10"	250-280	395	350	22	12	M20	70	-	-	-
	300	12"	315	445	400	22	12	M20	70	-	-	-
	350	14"	355	505	460	22	16	M20	70	-	-	-
	400	16"	400	565	515	26	16	M24	150	-	-	-
	450	18"	450	615	565	26	20	M24	150	-	-	-
	500	20"	450-500	670	620	26	20	M24	150	-	-	-
	600	24"	560-630	780	725	30	20	M27	200	-	-	-
PN 16	200	8"	200-225	340	295	22	12	M20	-	90	-	-
	250	10"	250-280	405	355	26	12	M24	-	180	-	-
	300	12"	315	460	410	26	12	M24	-	180	-	-
	350	14"	355	520	470	26	16	M24	-	180	-	-
	400	16"	400	580	525	30	16	M27	-	220	-	-
	450	18"	450	640	585	30	20	M27	-	220	-	-
	500	20"	450-500	715	650	33	20	M30	-	250	-	-
	600	24"	560-630	840	770	36	20	M33	-	300	-	-
PN 25/40	60-65	2.1/2"	75	185	145	18	8	M16	-	-	80	150
	80	3"	90	200	160	18	8	M16	-	-	80	150
	100	4"	110-125	235	190	22	8	M20	-	-	120	200
	125	5"	140	270	220	26	8	M24	-	-	200	320
	150	6"	160-180	300	250	26	8	M24	-	-	200	320
PN 25	200	8"	200-225	360	310	26	12	M24	-	-	200	-
	250	10"	250-280	425	370	30	12	M27	-	-	260	-
	300	12"	315	485	430	30	16	M27	-	-	260	-
	350	14"	355	555	490	33	16	M30	-	-	290	-
	400	16"	400	620	550	36	16	M33	-	-	390	-
	450	18"	450	670	600	36	20	M33	-	-	390	-
	500	20"	450-500	730	660	36	20	M33	-	-	390	-
	600	24"	560-630	845	770	39	20	M36	-	-	520	-
PN 40	200	8"	200-225	375	320	30	12	M27	-	-	-	400
	250	10"	250-280	450	385	33	12	M30	-	-	-	470
	300	12"	315	515	450	33	16	M30	-	-	-	470
	350	14"	355	580	510	36	16	M33	-	-	-	520
	400	16"	400	660	585	39	16	M36	-	-	-	750
	450	18"	450	685	610	39	20	M36	-	-	-	750
	500	20"	450-500	755	670	42	20	M39	-	-	-	950
	600	24"	560-630	890	795	48	20	M45	-	-	-	1200

IL NOSTRO SITO

Visitate il nostro sito **www.plasson.it** per avere a disposizione tutte le informazioni necessarie quando e dove volete: recentemente rinnovato, è ottimizzato anche per la consultazione da Smartphone e da Tablet



La home page presenta i prodotti e servizi PLASSON in modo agevole e veloce; da quest'anno è disponibile **il listino in formato pdf**

Direttamente dalla pagina del prodotto sono disponibili:

- ✓ Schede tecniche
- ✓ Depliant
- ✓ Certificazioni
- ✓ Video di installazioni
- ✓ CAD



Alla sezione **"IL NOSTRO TEAM"** potete trovare i riferimenti della nostra rete di vendita presente sul territorio, permettendo così un contatto diretto ed immediato

SEGUICI SU



I VANTAGGI degli ORDINI via WEB:

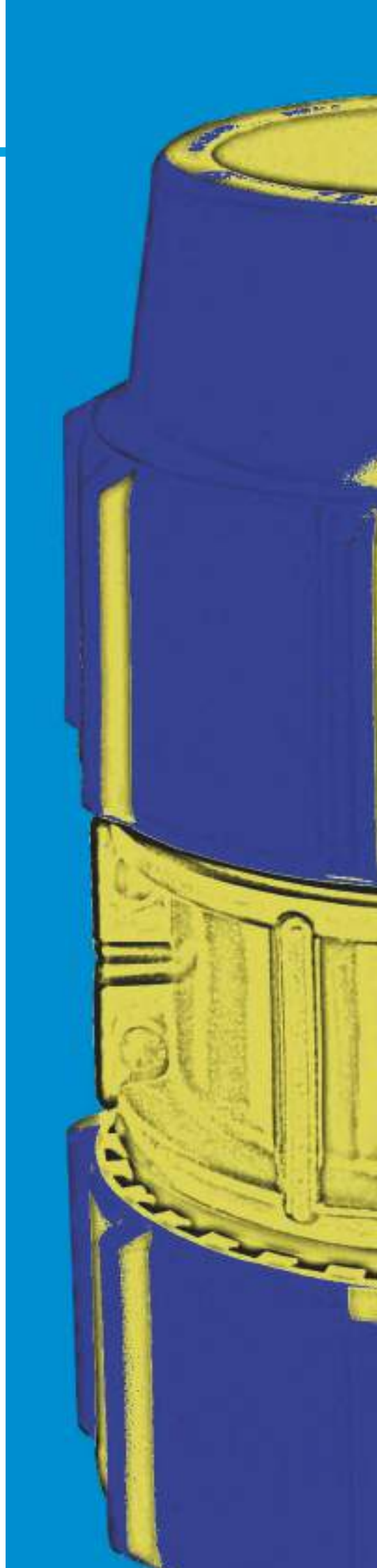
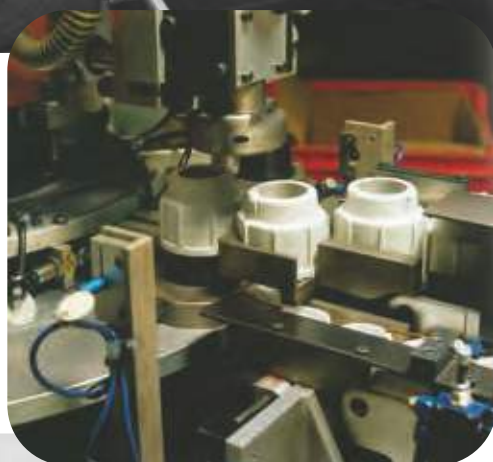


- ✓ **Semplicità di utilizzo:** i dati sono inseriti nel sistema all'atto della prima fornitura "off-line" e in seguito è sufficiente inserire nome utente e password e riempire il carrello
- ✓ Visualizzazione **in tempo reale** della **disponibilità**
- ✓ Possibilità di visualizzare la **scheda tecnica** e l'**immagine del prodotto**
- ✓ Le condizioni di **pagamento**, eventuale **diritto fisso** e gli **sconti** sono pre-compilati sulla base delle condizioni di fornitura stabilite
- ✓ **Tracking** dell'ordine
- ✓ **Download** dei listini nei vari formati, di offerte, ordini, bolle e fatture
- ✓ Consultazione **statistiche di fatturato** incluso il confronto con l'anno precedente

Vuoi ordinare via web? Chiama il **SERVIZIO CLIENTI** al **0143 609920** o manda una mail a sales@plasson.it per ottenere i dati d'accesso alla tua area riservata

1969: PLASSON sviluppa il primo raccordo a compressione, il **BIANCO & NERO**

2019: Il **BIANCO & NERO** dopo 50 anni è ancora il migliore, unico con la tenuta idraulica separata dalla tenuta meccanica





















































































 **PLASSON**[®]
































PP-COMPRESSIONE

ELENCO PRODOTTI

	10761 Manicotto universale multmateriale URC Pag. 19		7017 Subito Bianco e Nero manicotto Universale Pag. 19		10017 Subito Uno Manicotto Universale Pag. 19		Parti di ricambio URC Pag. 19
	10010 Manicotto Uno Pag. 22		10110 Manicotto di riduzione Uno Pag. 22		10050 Gomito a 90° Uno Pag. 22		10120 Fine linea Uno Pag. 22
	10850 Gomito a 90° Uno filet. maschio Pag. 23		10770 Plotto uno gomito a 90° PP/ottone filet. maschio Pag. 23		10150 Gomito a 90° Uno filet. femmina Pag. 24		10760 Plotto Uno gomito a 90° PP/ottone filet. femmina Pag. 24
 NEW	1076F Gomito a 90° PLOTTO Uno ghiera libera Pag. 24		10040 TI a 90° Uno Pag. 25		10140 TI a 90° Uno filet. femmina Pag. 25		10020 Raccordo maschio Uno Pag. 26
	10720 Plotto Uno PP/ottone fil. maschio Pag. 26		10990 Chiave di smontaggio Uno Pag. 26		10030 Raccordo Femmina Uno Pag. 27		10730 Plotto Uno PP/ottone fil. femmina Pag. 27
 NEW	1073F Plotto Uno con ghiera libera PP/ottone fil. femm. Pag. 27	 NEW	3589 Ghiera libera per contatore Pag. 27		7010 Manicotto Pag. 30		7110 Manicotto di riduzione Pag. 30
	7610 Manicotto di riparazione Pag. 30	 NEW	7470 Gomito orientabile angolo 0°÷15° Pag. 30		7050 Gomito a 90° Pag. 31		7060 Gomito a 45° Pag. 31
	7850 Gomito a 90° filet. maschio Pag. 31		7150 Gomito a 90° filet. femmina Pag. 31		7020 Raccordo maschio Pag. 32		7030 Raccordo femmina Pag. 32
	7040 TI a 90° Pag. 33		7640 TI a 45° Pag. 33		7840 TI A 90° filettato maschio Pag. 33		7140 TI A 90° filettato femmina Pag. 33
	704P TI di riparazione Pag. 34		7340 TI A 90° ridotto Pag. 34		7120 Fine linea Pag. 34		7940 Adattatore modulare Pag. 34

	7930 Set di riduzione Pag. 35		7750 Placca murale a gomito Pag. 35		7550 Biforcazione Pag. 35		7250 Adattatore Pag. 35
	7220 Raccordo con flangia Pag. 36		7720 Plotto PP/ottone filettato maschio Pag. 36		7770 Gomito a 90° Plotto PP/ottone filettato maschio Pag. 36		Parti di ricambio Bianco&Nero Pag. 37/38
	Accessori per installazione Raccordi a compressione Pag. 38		14010 Manicotto Pag. 40		14050 Gomito a 90° Pag. 40		14850 Gomito a 90° fil. maschio Pag. 41
	14150 Gomito a 90° fil. femmina Pag. 41		14040 TI a 90° Pag. 42		14140 TI a 90° fil. femmina Pag. 42		14840 TI a 90° fil. maschio Pag. 42
	14650 Gomito a 90° con deriv. ort. fil. femmina Pag. 42		14020 Raccordo maschio Pag. 43		14030 Raccordo femmina Pag. 43		14120 Fine linea Pag. 44
	14930 Set di riduzione Pag. 44		71209 Adattatore di chiusura Pag. 44		3039 Idrantino smontabile filettato maschio Pag. 45		3139 Chiave per idrantino Pag. 45
	4017 Manicotto Pag. 46		4057 Gomito a 90° Pag. 46		4857 Gomito a 90° filet. maschio Pag. 46		4157 Gomito a 90° filet. femmina Pag. 46
	4027 Raccordo maschio Pag. 47		4047 TI A 90° Pag. 47		4847 TI a 90° filet. maschio Pag. 47		4147 TI A 90° filet. femmina Pag. 47
	4127 FINE LINEA Pag. 47		3010 Valvola QTV filettata maschio IRRIFIT Pag. 48		3011 Valvola QTV filettata femm. irrifit Pag. 48		3017 Valvola QTV attacchi irrifit Pag. 48
	3012 Valvola QTV filet. maschio/ femmina Pag. 48		6076 Presa a staffa con rinforzo Inox Pag. 50		6176 Presa a staffa doppia con rinforzo Inox Pag. 50		6086 Presa a staffa Pag. 51

ELENCO PRODOTTI

 6186 Presa a staffa doppia Pag. 51	 6085 Presa a staffa sfuse in cartone Pag. 51	 6300 Staffa PLASSADDLE Pag. 53	 6310 Staffa PLASSADDLE TAPPER Pag. 53
 6540 TAPPER® di presa in carico per tubo PE e PVC Pag. 54	 Ricambi per prese a staffa Pag. 54	 5017 Manicotto Pag. 55	 5047 TI a 90° Pag. 55
 5057 Gomito a 90° Pag. 55	 5157 Gomito a 90° maschio/femm. Pag. 55	 5027 Riduzione maschio/femm. Pag. 56	 5117 Manicotto ridotto Pag. 56
 5077 Calotta Pag. 56	 5067 Nipplo Pag. 57	 5065 Nipplo ridotto Pag. 57	 5167 Nipplo di prolunga Pag. 57
 5177 Tappo Pag. 57	 3407 Valvola a globo attacchi Bianco e Nero Pag. 58	 3410 Valvola a globo attacchi Uno Pag. 58	 3047 Valvola a sede inclinata attacchi filettati maschio Pag. 58
 3405 Valvola a globo attacchi filettati femmina Pag. 58	 3601 Valvola a sfera attacchi Bianco e Nero Pag. 59	 3602 Valvola a sfera attacco B/N filet. maschio Pag. 59	 36030 Valvola a sfera attacco B/N filet. femm. Pag. 59
 3703 Valvola a sfera in PA Pag. 60	 3703M Valvola a sfera in PA filettata maschio Pag. 60	 3716 Valvola a sfera in PA UNO ghiera libera Pag. 60	 3712 Valvola a sfera in PA UNO filettata maschio Pag. 60
 3713 Valvola a sfera in PA UNO filettata femmina Pag. 60	 12010 Manicotto Pag. 61	 12120 Fine linea Pag. 61	

MATERIALI

Manicotto di riparazione universale multimateriale URC

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Ghiera: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
Anelli di aggraffaggio: poliacetale (POM) con inserti in acciaio Inox

Raccordi a innesto rapido Serie UNO

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Ghiera: polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
Anelli di aggraffaggio: poliacetale (POM)
Anelli di rinforzo: sulle filettature femmina da 1.¼" fino a 2" acciaio Inox AISI 304
Filettature metalliche: ottone CW617N

Raccordi a compressione Bianco&Nero e ECOFIT

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Ghiera: polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR) - gomma copolimero etilene propilene (EPDM) per d. 75, 90 e 110 mm
Anelli di aggraffaggio: poliacetale (POM)
Bussola: polipropilene HI-grade copolimero nero (PP-B)
Anelli di rinforzo: sulle filettature femmina da 1.¼" fino a 4" acciaio Inox AISI 304
Flange: acciaio galvanizzato
Filettature metalliche: ottone CW617N

Idrantini

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Coperchio: polipropilene giallo (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
Molla: acciaio Inox AISI 302

Raccordi IRRIFIT

Corpo: polipropilene marrone (PP-B)
Ghiera: polipropilene marrone (PP-B)
Anello di aggraffaggio: poliacetale (POM) giallo

Valvole a tampone a quarto di giro

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Otturatore: polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B)
Ghiere: polipropilene marrone (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
Anello di aggraffaggio: poliacetale (POM) giallo

Prese a staffa

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)

Staffa	Guarn.	Anelli rinf.	Bulloni rondelle
6540 * (Tapper)	EPDM	-	INOX
6076/ 6176	NBR	INOX	Acciaio galvanizzato
6079	NBR	INOX	INOX
6086/ 6186/6085	NBR	-	Acciaio galvanizzato
6300	EPDM	-	-
6310	EPDM	-	-

* Fresa in ottone e o-ring NBR

Raccordi in PP filettato

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)

Valvole a globo in PP

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Otturatore: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR) - gomma copolimero etilene propilene (EPDM) per art. 3067
Ghiere (art. 3407): polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B)
Molla (art. 3067): acciaio Inox AISI 316

Valvole a sfera in PP

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Sfera: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)
Guarnizioni: PTFE

Valvole in PA

Corpo: poliammide (PA) rinforzato con fibra di vetro (33%)
Sfera: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF)
Seggi di tenuta: polietilene bassa densità (PEBD)
Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)
Maniglia: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF)

Raccordi a compressione per telecomunicazioni PLASSCOM

Corpo: polipropilene trasparente (PP-B)
Ghiera: polipropilene arancione (PP-B)
Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
Anello di aggraffaggio: poliacetale (POM)

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESTINAZIONE D'USO

MANICOTTI UNIVERSALI MULTIMATERIALE

Per tubi in rame, piombo, acciaio, PE, PP, PEX, PVC-U, ABS, PB, PPR

RACCORDI SERIE UNO, BIANCO&NERO E ECOFIT

Per tubi in PEBD, PE63, PE80, PE100, PE100RC. Attacchi filettati: qualsiasi materiale

RACCORDI IRRIFIT

Per tubi in PEBD, ali gocciolanti medie e pesanti

d. 16 utilizzabile con tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,7 e 1,8 mm.

d. 20 utilizzabile con tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,8 e 2,1 mm.

Art. 14340 per tubi: PEBD - PE63 - PE80 - PE100

Attacchi filettati: qualsiasi materiale

VALVOLE A TAMPONE A QUARTO DI GIRO

Per tubi in PEBD aventi spessore di parete compresi tra 0,7 e 1,8 mm.

Attacchi filettati: qualsiasi materiale

PRESE A STAFFA E RACCORDI IN PP FILETTATO

Per tubi in PEBD, PE63, PE80, PE100, PVC. Attacchi filettati: qualsiasi materiale

VALVOLE PER FLUIDI IN PRESSIONE, VALVOLE IN PA E IDRANTINI

Per tubi in PEBD, PE63, PE80, PE100. Attacchi filettati: qualsiasi materiale

RACCORDI A COMPRESSIONE PER TELECOMUNICAZIONI PLASSCOM

Installazione di tubazioni interrate a protezione di cavi elettrici e per telecomunicazioni

FLUIDI

- ✓ Convogliamento di fluidi in pressione quali:
 - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato
 - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)
- ✓ Convogliamento di fluidi non in pressione

FILETTATURE

Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)

Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto)

Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)

FLANGE

UNI EN 1092-1 (vedi tabella pag. 7)

TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

da 0° a 40°C

PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1.

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN

SIMBOLI E DEFINIZIONI

Vedi pag. 6

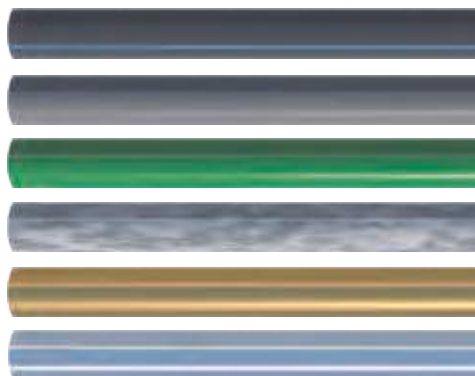
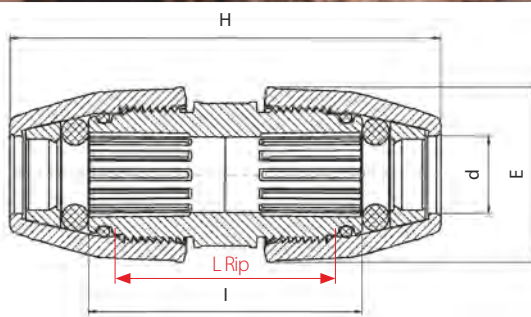
CONFORMITA'

	SERIE UNO	BIANCO & NERO	ECOFIT	PRESE A STAFFA	PP FILETT.	VALVOLE IN PP
UNI 9561 Tubi e raccordi di materia plastica - Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua	✓	✓	✓			
UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali	✓	✓				
UNI 10779 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio	✓	✓				
DM 174 - 06/04/2004 Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 14236 Plastic pipes and fittings - Mechanical-joint compression fittings for use with polyethylene pressure pipes in water supply systems						✓
SO 9393-2 Thermoplastics valves for industrial applications - Pressure test methods and requirements - Part 2: Test conditions and basic requirements						✓

Per informazioni di dettaglio consultare le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it o contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

MANICOTTI UNIVERSALI MULTIMATERIALE

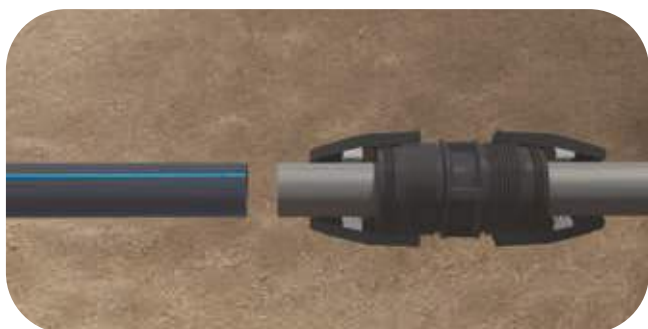
- **Inserimento senza sforzo**, può scorrere liberamente sul tubo;
- **Doppia tenuta attiva**;
- **O-Ring maggiorato**, per assicurare la tenuta anche su tubi rigati;
- **Ampia zona di tenuta**, copre ampiamente la sezione danneggiata o la distanza tra i tubi;
- **Corpo e ghiera in PP-B**, elevata resistenza agli urti e agli stress;
- Anello di aggraffaggio in poliacetale con inserti inox che **permette la giunzione di tubi di diverso materiale**;
- Adatto per tubi in rame / piombo / acciaio / PE / PP / PEX / PVC-U / ABS / PB / PP-R;
- Possono essere impiegati in un intervallo di temperatura 0 - 40°C;
- Ciascuna misura offre **un'ampia tolleranza** nei diametri;
- **Affidabilità totale**: PN16 per 50 anni (20°C).



- PE, PP, PEX
- PVC-U, ABS
- PB, PP-R
- PIOMBO
- RAME
- ACCIAIO

Dmin/ Dmax	L Rip	H	I	E
14 ÷ 18	80	180	119	54
19 ÷ 22	80	180	119	58
24 ÷ 28	90	200	133	66
31 ÷ 35	100	210	143	76
40 ÷ 43	110	250	151	89
48 ÷ 51	120	270	158	101
60 ÷ 64	130	310	176	120

LRip: lunghezza massima di riparazione



MANICOTTI UNIVERSALI MULTIMATERIALE

10761 URC MANICOTTO UNIVERSALE



ARTICOLO	Dmin/ Dmax	Misure principali	PN	PACK	€
176100014018	14 ÷ 18	13 mm, 3/8"	16	120	39,01
176100019022	19 ÷ 22	20 mm, 1/2"	16	90	41,56
176100024028	24 ÷ 28	25 mm, 3/4"	16	56	44,81
176100031035	31 ÷ 35	32 mm, 1"	16	40	54,73
176100040043	40 ÷ 43	40 mm, 1 1/4"	16	30	67,21
176100048051	48 ÷ 51	50 mm, 1 1/2"	16	20	80,52
176100060064	60 ÷ 64	63 mm, 2"	16	10	107,35



7017 SUBITO BIANCO & NERO MANICOTTO UNIVERSALE

ARTICOLO	d x Dmin/Dmax	PN	PACK	€
070170025022	25 x 15 ÷ 22	16	90	16,38
070170025027	25 x 20 ÷ 27	16	80	18,12
070170025035	25 x 27 ÷ 35	16	60	21,09
070170032027	32 x 20 ÷ 27	16	70	20,03
070170032035	32 x 27 ÷ 35	10	60	22,33
070170050050	50 x 35 ÷ 50	10	20	63,94

Dmin/Dmax: per tubi in acciaio, rame, piombo e plastica

Disponibile a richiesta Gomito **7057**



10017 SUBITO UNO MANICOTTO UNIVERSALE

ARTICOLO	d x Dmin/Dmax	PN	Q.TÀ MIN	PACK	€
10017U025018	25 x 14 ÷ 18	16	5	180	13,18
10017U025022	25 x 19 ÷ 22	16	5	150	13,18
10017U025028	25 x 24 ÷ 28	16	5	120	14,60
10017U025035	25 x 31 ÷ 35	16	5	70	23,73

Dmin/Dmax: per tubi in acciaio, rame, piombo e plastica

RICAMBI PER URC



17003



17002 (interno)



17002 (esterno)

17002 O-RING

17003 ANELLO DI AGGRAFFAGGIO



RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO

L'innovativa gamma di raccordi **Serie UNO**, creata da PLASSON, si caratterizza per

- **Semplicità di utilizzo**
- Velocità di montaggio, grazie al sistema ad **innesto rapido** antisfilamento
- **Tenuta istantanea**, sia meccanica che idraulica
- **Dimensioni ridotte** per adattarsi al montaggio in spazi ristretti e per ridurre le scorte a magazzino
- **Assenza di corrosione**, perfetto per l'installazione in qualsiasi tipo di terreno



1. Tenuta idraulica

- Tenuta idraulica indipendente dalla tenuta meccanica
- Tenuta idraulica garantita in qualsiasi condizione operativa (alta pressione, bassa pressione, pressione negativa)



Serie UNO assicura la tenuta **SEMPRE**

2. Resistenza meccanica

- Doppio anello di aggraffaggio
- Con la Serie UNO la giunzione diventa il punto forza della rete



Serie UNO forma un pezzo **UNICO** con il tubo

3. Affidabilità nel tempo

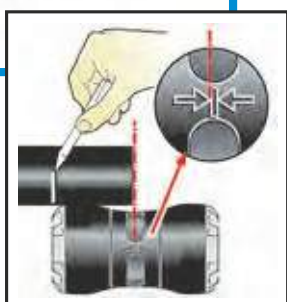
- Non soggetto a corrosione da parte delle correnti vaganti quando interrato



Serie UNO garantisce **L'AFFIDABILITÀ** dell'impianto

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1.** Marcare la profondità di inserimento

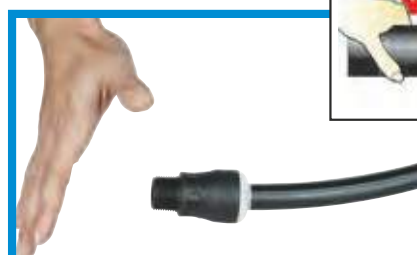


- 2.** Inserire il tubo nel raccordo, assicurandosi che venga **oltrepassato l'O-Ring (DOPPIO click)**. Il tubo deve essere spinto con forza dopo il primo arresto



Per i diametri 40, 50 e 63 si consiglia di smussare il tubo e utilizzare apposito scivolante

- 3.** Verificare il raggiungimento della profondità di inserimento

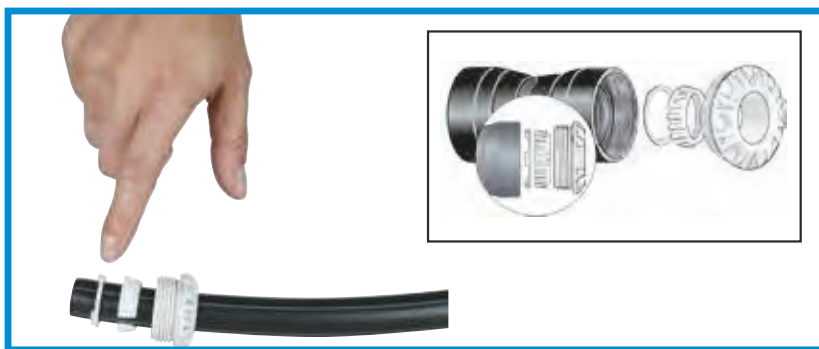


ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO

- 1.** Utilizzare apposita chiave (articolo 10990) per aprire la ghiera



- 2.** Rimuovere la ghiera e gli anelli di aggraffaggio dal tubo



ISTRUZIONI DI RIASSEMBLAGGIO DEL RACCORDO

1.



2.



3.



Nel caso di riutilizzo del raccordo verificare che i denti dei due anelli di aggraffaggio siano ancora affilati. In caso contrario se ne raccomanda la sostituzione

RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO



10010
MANICOTTO **Un**

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1001U0020	20	16	10	350	5,37
1001U0025	25	16	10	300	6,38
1001U0032	32	16	5	150	8,14
1001U0040	40	16		100	12,96
1001U0050	50	16		60	17,64
1001U0063	63	16		38	24,50



10110
MANICOTTO DI RIDUZIONE **Un**

ARTICOLO	dx d1	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1011U0025020	25 x 20	16	10	300	5,71
1011U0032020	32 x 20	16	5	200	7,62
1011U0032025	32 x 25	16	5	200	7,62
1011U0040032	40 x 32	16		120	11,23
1011U0050025	50 x 25	16		80	14,60
1011U0050032	50 x 32	16		80	14,60
1011U0050040	50 x 40	16		70	14,60
1011U0063032	63 x 32	16		45	20,61
1011U0063040	63 x 40	16		45	20,61
1011U0063050	63 x 50	16		35	20,61

Altre dimensioni disponibili a richiesta



10050
GOMITO A 90° **Un**

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1005U0020	20	16	10	300	5,37
1005U0025	25	16	10	200	6,44
1005U0032	32	16	5	130	8,02
1005U0040	40	16		75	15,06
1005U0050	50	16		45	20,99
1005U0063	63	16		25	25,42

Disponibile a richiesta Gomito a 45° **10060**




10120
FINE LINEA **Un**

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1012U0020	20	16	10	700	3,74
1012U0025	25	16	10	500	3,96
1012U0032	32	16	5	300	4,87
1012U0040	40	16		150	7,93
1012U0050	50	16		110	11,71
1012U0063	63	16		55	16,00

RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO



10850
GOMITO A 90° 
filettato maschio

ARTICOLO	dXR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1085U0020005	20 x 1/2"	16	10	320	3,47
1085U0020007	20 x 3/4"	16	10	300	3,47
1085U0025005	25 x 1/2"	16	10	350	4,19
1085U0025007	25 x 3/4"	16	10	350	4,19
1085U0025010	25 x 1"	16	10	350	4,19
1085U0032007	32 x 3/4"	16	5	180	5,53
1085U0032010	32 x 1"	16	5	180	5,53
1085U0032013	32 x 1 1/4"	16	5	140	5,53
1085U0040013	40 x 1 1/4"	16		100	8,48
1085U0050015	50 x 1 1/2"	16		60	11,52
1085U0063020	63 x 2"	16		40	16,03

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta Gomito a 45° **10450**



10770
GOMITO A 90° PLOTTO 
PP/ottone filettato maschio

ARTICOLO	dXR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1077U0032007	32 x 3/4"	16	5	110	12,62
1077U0032010	32 x 1"	16	5	160	12,62
1077U0040013	40 x 1 1/4"	16		90	19,67
1077U0050013	50 x 1 1/4"	16		70	26,63
1077U0050015	50 x 1 1/2"	16		65	26,86
1077U0063020	63 x 2"	16		40	36,80

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO



10150
GOMITO A 90° UNO
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1015U0020005	20 x 1/2"	16	10	240	4,45
1015U0020007	20 x 3/4"	16	10	240	4,45
1015U0025005	25 x 1/2"	16	10	220	5,51
1015U0025007	25 x 3/4"	16	10	300	5,51
1015U0025010	25 x 1"	16	10	200	5,51
1015U0032007	32 x 3/4"	16	5	175	6,58
1015U0032010	32 x 1"	16	5	175	6,58
1015U0032013	32 x 1 1/4"	16		130	9,55
1015U0040013	40 x 1 1/4"	16		100	10,87
1015U0050015	50 x 1 1/2"	16		60	14,72
1015U0063020	63 x 2"	16		35	19,67

Altre dimensioni disponibili a richiesta



10760
GOMITO A 90° PLOTTO UNO
PP/ottone filettato femmina


ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1076U0032010	32 x 1"	16	5	140	12,62
1076U0040007	40 x 3/4"	16		120	18,29
1076U0040013	40 x 1 1/4"	16		90	19,67
1076U0040015	40 x 1 1/2"	16		85	24,42
1076U0050015	50 x 1 1/2"	16		60	26,86
1076U0050020	50 x 2"	16		50	33,68
1076U0063020	63 x 2"	16		35	36,80

Altre dimensioni disponibili a richiesta
Disponibile a richiesta versione ghiera libera



1076F
GOMITO A 90° PLOTTO UNO
PP/ottone filettato femmina
con ghiera libera

Disponibile a richiesta


10040
 TI A 90° 

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1004U0020	20	16	10	200	6,96
1004U0025	25	16	5	130	9,21
1004U0032	32	16	5	80	11,87
1004U0040	40	16		50	18,85
1004U0050	50	16		25	25,75
1004U0063	63	16		18	36,67

 Disponibile a richiesta TI ridotto **10340**

10140
 TI A 90° 
 filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp x d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1014U0020005	20 x 1/2" x 20	16	10	180	5,32
1014U0020007	20 x 3/4" x 20	16	10	180	5,32
1014U0025005	25 x 1/2" x 25	16	5	150	6,73
1014U0025007	25 x 3/4" x 25	16	5	140	6,73
1014U0032007	32 x 3/4" x 32	16	5	120	9,82
1014U0032010	32 x 1" x 32	16	5	100	9,82

Altre dimensioni disponibili a richiesta



RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO



10020 RACCORDO MASCHIO **Uno**

ARTICOLO	dXR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1002U0020005	20 x 1/2"	16	10	500	3,03
1002U0020007	20 x 3/4"	16	10	600	3,03
1002U0025005	25 x 1/2"	16	10	400	3,47
1002U0025007	25 x 3/4"	16	10	400	3,47
1002U0025010	25 x 1"	16	10	350	3,47
1002U0032007	32 x 3/4"	16	5	280	4,52
1002U0032010	32 x 1"	16	5	280	4,52
1002U0032013	32 x 1 1/4"	16	5	250	4,93
1002U0032015	32 x 1 1/2"	16	5	240	4,93
1002U0040010	40 x 1"	16		160	8,00
1002U0040013	40 x 1 1/4"	16		135	8,00
1002U0040015	40 x 1 1/2"	16		130	8,00
1002U0050013	50 x 1 1/4"	16		100	10,59
1002U0050015	50 x 1 1/2"	16		100	10,59
1002U0050020	50 x 2"	16		90	10,59
1002U0063015	63 x 1 1/2"	16		50	15,03
1002U0063020	63 x 2"	16		50	15,03

Altre dimensioni disponibili a richiesta



10990 CHIAVE DI SMONTAGGIO **Uno**

10720 PLOTTO **Uno** PP/ottone filettato maschio

ARTICOLO	dXR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1072U0020005	20 x 1/2"	16	10	370	6,37
1072U0020007	20 x 3/4"	16	10	350	7,29
1072U0025005	25 x 1/2"	16	10	300	7,29
1072U0025007	25 x 3/4"	16	10	300	6,94
1072U0025010	25 x 1"	16	10	220	9,73
1072U0032007	32 x 3/4"	16	5	200	8,22
1072U0032010	32 x 1"	16	5	160	9,73
1072U0032013	32 x 1 1/4"	16	5	135	10,99
1072U0032015	32 x 1 1/2"	16	5	130	15,97
1072U0040010	40 x 1"	16		130	17,95
1072U0040013	40 x 1 1/4"	16		110	17,13
1072U0040015	40 x 1 1/2"	16		100	23,38
1072U0050010	50 x 1"	16		90	21,88
1072U0050013	50 x 1 1/4"	16		80	23,15
1072U0050015	50 x 1 1/2"	16		70	23,38
1072U0050020	50 x 2"	16		55	29,75
1072U0063015	63 x 1 1/2"	16		55	31,02
1072U0063020	63 x 2"	16		45	32,65

Disponibile versione con filettatura G (ISO228) **1072G**



ARTICOLO	D	PACK	€
10990004P	20 ÷ 32	300	15,04
10990002P	40 ÷ 63	100	37,49

RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO



10030

RACCORDO FEMMINA

ARTICOLO	d X Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1003U0020005	20 x 1/2"	16	10	500	3,28
1003U0020007	20 x 3/4"	16	10	460	3,28
1003U0025005	25 x 1/2"	16	10	400	3,87
1003U0025007	25 x 3/4"	16	10	400	3,87
1003U0025010	25 x 1"	16	10	280	3,87
1003U0032007	32 x 3/4"	16	5	280	4,88
1003U0032010	32 x 1"	16	5	280	4,88
1003U0032013	32 x 1 1/4"	16	5	200	6,87
1003U0040010	40 x 1"	16		140	7,30
1003U0040013	40 x 1 1/4"	16		135	7,30
1003U0040015	40 x 1 1/2"	16		130	7,30
1003U0050013	50 x 1 1/4"	16		90	9,85
1003U0050015	50 x 1 1/2"	16		90	9,85
1003U0050020	50 x 2"	16		70	9,85
1003U0063015	63 x 1 1/2"	16		50	13,88
1003U0063020	63 x 2"	16		45	13,88

Altre dimensioni disponibili a richiesta
Disponibile versione con filettatura G (ISO228) **1003G**

Ideale per
contatori

10730

PLOTTO PP/ottone filettato femmina

ARTICOLO	d X Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
1073U0020005	20 x 1/2"	16	10	340	6,37
1073U0020007	20 x 3/4"	16	10	270	7,29
1073U0025005	25 x 1/2"	16	10	300	7,29
1073U0025007	25 x 3/4"	16	10	260	6,94
1073U0025010	25 x 1"	16	10	200	9,73
1073U0032007	32 x 3/4"	16	5	190	8,22
1073U0032010	32 x 1"	16	5	180	9,73
1073U0040007	40 x 3/4"	16		130	15,97
1073U0040010	40 x 1"	16		130	17,95
1073U0040013	40 x 1 1/4"	16		110	17,13
1073U0050010	50 x 1"	16		80	21,88
1073U0050013	50 x 1 1/4"	16		80	23,15
1073U0050015	50 x 1 1/2"	16		75	23,38
1073U0050020	50 x 2"	16		60	29,75
1073U0063015	63 x 1 1/2"	16		50	31,02
1073U0063020	63 x 2"	16		50	32,65

Altre dimensioni disponibili a richiesta
Disponibile versione con filettatura G (ISO228) **1073G**

Ideale per
contatori

1073F

NEW

PLOTTO ghiera libera PP/ottone filettato femmina

Disponibile a richiesta



3589

NEW

GHIERA LIBERA PER CONTATORE

ARTICOLO	R x Rp	PN	PACK	€
0358906005	3/4" x 1/2"	16	150	8,90



RACCORDI A COMPRESSIONE

BIANCO&NERO è l'unico **raccordo meccanico con tenuta idraulica indipendente dalla compressione della guarnizione.**

Questo significa che la tenuta idraulica non dipende dal serraggio della ghiera, ma ne è indipendente.

Per questo è ancora il migliore, e 50 anni dopo la sua invenzione, **#plassonnonperdemai**

BIANCO&NERO

ø 75÷110 mm



ø 20÷32 mm



ø 40÷63 mm



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

RACCORDI DIAMETRO 16 ÷ 63 MM



- 1) TAGLIARE** il tubo in squadra, smussare (diametri ≥ 40 mm), rimuovere le eventuali sbavature. Svitare la ghiera fino a che siano visibile 3/4 filetti, lasciare la ghiera sul raccordo e inserire il tubo.
- 2) INSERIRE** il tubo ruotando leggermente il raccordo*, passare l'anello di aggraffaggio e l'O-Ring fino ad arrivare a battuta; il tubo deve essere spinto con forza dopo il primo arresto.
- 3) AVVITARE** la ghiera con forza, utilizzando una chiave PLASSON o similare, a partire dal d. 40 mm. Per una perfetta tenuta non occorre che la ghiera raggiunga il corpo centrale del raccordo.

RACCORDI DIAMETRO 75 ÷ 110 MM



- 1) TAGLIARE** il tubo in squadra e rimuovere le eventuali sbavature. Svitare la ghiera fino a che siano visibili 3/4 filetti, lasciare la ghiera sul raccordo e inserire il tubo.
- 2) INSERIRE** il tubo fino a raggiungere la battuta interna del raccordo.
- 3) AVVITARE** la ghiera con forza, utilizzando due chiavi PLASSON o similari.

RACCORDI DIAMETRO 125 MM



- 1) TAGLIARE** il tubo in squadra, rimuovere le eventuali sbavature. Montare le parti mobili del raccordo sul tubo (ghiera, bussole e guarnizione), ad una distanza di circa 25 cm dalla testa del tubo.
- 2) LUBRIFICARE*** la superficie interna del raccordo, il tubo e la guarnizione O-Ring. Inserire il tubo fino alla battuta interna al corpo del raccordo, poi spingere la guarnizione e le bussole contro il raccordo.
- 3) AVVITARE** la ghiera, utilizzando due chiavi PLASSON o similari, affinché la bussola bianca non raggiunga la posizione definitiva, all'interno della propria sede.
- 4) SVITARE** nuovamente la ghiera, aprire l'anello di aggraffaggio e montarlo sul tubo mantenendo la parte più larga contro la bussola. Serrare le ghiera utilizzando due chiavi PLASSON o similari, non occorre che la ghiera raggiunga il corpo centrale del raccordo.

* Lubrificare e smussare l'estremità del tubo ne faciliterà l'inserimento nel raccordo (utilizzare un lubrificante siliconico).

RACCORDI A COMPRESSIONE



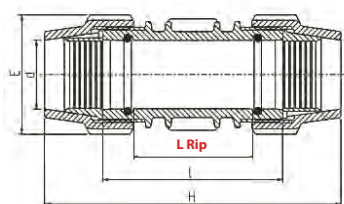
7010 MANICOTTO

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
070106016	16	16	10	400	3,57
070100020	20	16	10	200	4,97
070100025	25	16	10	180	5,90
070100032	32	16	5	100	7,56
070100040	40	16		75	12,36
070100050	50	16		45	16,84
070100063	63	16		30	23,38
870100075	75	16		16	44,02
870100090	90	16		8	54,47
870100110	110	16		5	116,54
070100125	125	16		3	198,35
0701061600A	160	10		2	a richiesta



7110 MANICOTTO DI RIDUZIONE

ARTICOLO	d x d1	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
071100020016	20 x 16	16	10	300	4,97
071100025016	25 x 16	16	10	220	5,29
071100025020	25 x 20	16	10	200	5,29
071100032020	32 x 20	16	5	150	7,07
071100032025	32 x 25	16	5	120	7,07
071100040025	40 x 25	16		90	11,98
071100040032	40 x 32	16		90	11,98
071100050025	50 x 25	16		70	15,58
071100050032	50 x 32	16		70	15,58
071100050040	50 x 40	16		60	15,58
071100063025	63 x 25	16		50	22,06
071100063032	63 x 32	16		45	22,06
071100063040	63 x 40	16		40	22,06
071100063050	63 x 50	16		36	22,06
871100075050	75 x 50	16		22	40,14
871100075063	75 x 63	16		18	40,14
871100090063	90 x 63	16		12	53,14
871100090075	90 x 75	16		10	53,14
871100110090	110 x 90	16		6	111,44



7610 MANICOTTO DI RIPARAZIONE

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	L Rip	€
076100020	20	16	10	240	55	6,07
076100025	25	16	10	150	70	7,12
076100032	32	16	5	80	100	9,28
076100040	40	16		55	125	14,74
076100050	50	16		30	135	20,34
076100063	63	16		24	135	26,86
876100075	75	16		16	125	51,33
876100090	90	16		8	110	65,31
876100110	110	16		5	160	133,86
076100125	125	16		3	165	221,53

L Rip: lunghezza massima di riparazione

7470 GOMITO ORIENTABILE angolo 0°÷15°

ARTICOLO	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
074706032	16	5	100	122,40
074706040	16		50	148,60
074706050	16		35	213,00
074706063	16		20	307,00



RACCORDI A COMPRESSIONE



7050 GOMITO A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
070506016	16	16	10	350	3,86
070500020	20	16	10	200	4,97
070500025	25	16	10	150	6,01
070500032	32	16	5	100	7,43
070500040	40	16		60	13,05
070500050	50	16		35	18,21
070500063	63	16		24	22,06
870500075	75	16		12	42,79
870500090	90	16		8	53,14
870500110	110	16		4	110,04

Disponibile a richiesta Gomito a 90° ridotto **7510**



7850 GOMITO A 90° filettato maschio

ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
078500020005	20 x 1/2"	16	10	350	3,20
078500020007	20 x 3/4"	16	10	300	3,20
078500025005	25 x 1/2"	16	10	240	3,90
078500025007	25 x 3/4"	16	10	250	3,90
078500025010	25 x 1"	16	10	240	3,90
078500032010	32 x 1"	16	5	140	5,14
078500040010	40 x 1"	16		90	8,19
078500040013	40 x 1 1/4"	16		90	8,19
078500040015	40 x 1 1/2"	16		80	8,19
078500050010	50 x 1"	16		55	10,54
078500050013	50 x 1 1/4"	16		55	10,54
078500050015	50 x 1 1/2"	16		55	11,19
078500050020	50 x 2"	16		55	11,19
078500063013	63 x 1 1/4"	16		35	15,58
078500063015	63 x 1 1/2"	16		35	15,58
078500063020	63 x 2"	16		35	15,58
878500075025	75 x 2 1/2"	16		18	32,97
878500075030	75 x 3"	16		18	32,97
878500090030	90 x 3"	16		12	41,39
878500110040	110 x 4"	16		6	80,36

Disponibile a richiesta Gomito a 45° filettato maschio **7450**



7060 GOMITO A 45°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
070600032	32	16	5	100	9,89
070600040	40	16		60	16,51
070600050	50	16		40	22,33
070600063	63	16		24	30,06
870600075	75	16		12	61,50
870600090	90	16		8	70,82
870600110	110	16		4	145,01



7150

GOMITO A 90° filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
071506016005	16 x 1/2"	16	10	500	2,95
071500020005	20 x 1/2"	16	10	350	3,68
071500020007	20 x 3/4"	16	10	300	3,68
071500025005	25 x 1/2"	16	10	250	4,60
071500025007	25 x 3/4"	16	10	250	4,60
071500025010	25 x 1"	16	10	220	4,60
071500032007	32 x 3/4"	16	5	150	5,46
071500032010	32 x 1"	16	5	150	5,46
071500032013	32 x 1 1/4"	16	5	120	7,88
071500040010	40 x 1"	16		100	10,76
071500040013	40 x 1 1/4"	16		90	10,76
071500040015	40 x 1 1/2"	16		80	10,76
071500040020	40 x 2"	16		65	11,06
071500050010	50 x 1"	16		70	14,33
071500050013	50 x 1 1/4"	16		60	14,33
071500050015	50 x 1 1/2"	16		60	14,33
071500050020	50 x 2"	16		45	14,33
071500063013	63 x 1 1/4"	16		35	19,43
071500063015	63 x 1 1/2"	16		35	19,43
071500063020	63 x 2"	16		35	19,43
871500075020	75 x 2"	16		20	35,18
871500075025	75 x 2 1/2"	16		18	35,18
871500075030	75 x 3"	10		18	35,18

RACCORDI A COMPRESSIONE



7020

RACCORDO MASCHIO

ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
0702060160030A	16 x 3/8"	16	10	600	2,37
070206016005	16 x 1/2"	16	10	500	2,37
070206016007	16 x 3/4"	16	10	500	2,37
070200020005	20 x 1/2"	16	10	350	2,84
070200020007	20 x 3/4"	16	10	350	2,84
070200020010	20 x 1"	16	10	350	3,02
070200025005	25 x 1/2"	16	10	250	3,20
070200025007	25 x 3/4"	16	10	250	3,20
070200025010	25 x 1"	16	10	250	3,20
070200032007	32 x 3/4"	16	5	150	4,21
070200032010	32 x 1"	16	5	150	4,21
070200032013	32 x 1 1/4"	16	5	150	4,60
070200032015	32 x 1 1/2"	16	5	140	5,09
070200040010	40 x 1"	16		110	7,63
070200040013	40 x 1 1/4"	16		110	7,63
070200040015	40 x 1 1/2"	16		100	7,63
070200040020	40 x 2"	16		100	8,00
070200050010	50 x 1"	16		70	10,08
070200050013	50 x 1 1/4"	16		70	10,08
070200050015	50 x 1 1/2"	16		70	10,08
070200050020	50 x 2"	16		65	10,08
070200063013	63 x 1 1/4"	16		48	14,33
070200063015	63 x 1 1/2"	16		48	14,33
070200063020	63 x 2"	16		48	14,33
070200063025	63 x 2 1/2"	16		45	14,33
870200075020	75 x 2"	16		28	28,56
870200075025	75 x 2 1/2"	16		28	28,56
870200075030	75 x 3"	16		25	28,56
870200090020	90 x 2"	16		16	33,69
870200090025	90 x 2 1/2"	16		16	33,69
870200090030	90 x 3"	16		16	33,69
870200090040	90 x 4"	16		12	40,29
870200110020	110 x 2"	16		8	66,49
870200110030	110 x 3"	16		8	66,49
870200110040	110 x 4"	16		8	66,49

7030

RACCORDO FEMMINA

ARTICOLO	d x Rp/Rc	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
070306016005	16 x 1/2"	16	10	500	2,22
070306016007	16 x 3/4"	16	10	500	2,22
070300020005	20 x 1/2"	16	10	350	3,02
070300020007	20 x 3/4"	16	10	350	3,02
070300020010	20 x 1"	16	10	300	3,20
070300025007*	25 x 3/4"	16	10	250	3,57
070300025010*	25 x 1"	16	10	250	3,57
070300032007	32 x 3/4"	16	5	150	4,51
070300032010*	32 x 1"	16	5	150	4,51
070300032013	32 x 1 1/4"	16	5	140	6,38
070300040010	40 x 1"	16		110	7,88
070300040013	40 x 1 1/4"	16		110	7,88
070300040015	40 x 1 1/2"	16		100	7,88
070300050013	50 x 1 1/4"	16		75	10,71
070300050015	50 x 1 1/2"	16		70	10,71
070300050020	50 x 2"	16		70	10,71
070300063013	63 x 1 1/4"	16		48	15,12
070300063015	63 x 1 1/2"	16		48	15,12
070300063020	63 x 2"	16		48	15,12
870300075020	75 x 2"	16		27	29,79
870300075025	75 x 2 1/2"	16		27	29,79
870300090020	90 x 2"	16		14	34,98
870300090030	90 x 3"	10		14	34,98
870300090040	90 x 4"	6		12	38,48
870300110030	110 x 3"	10		8	82,97
870300110040	110 x 4"	6		8	82,97

* Disponibile a richiesta con filettatura G (ISO 228) **703G**

RACCORDI A COMPRESSIONE



7040
TI A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
070406016	16	16	10	220	4,67
070400020	20	16	10	120	6,44
070400025*	25	16	5	100	8,58
070400032	32	16	5	60	11,02
070400040	40	16		40	18,21
070400050	50	16		25	24,61
070400063	63	16		16	34,98
870400075	75	16		7	60,77
870400090	90	16		5	84,19
870400110	110	16		2	163,97

* Disponibile a richiesta con derivazione ø 32 **7740**



7840
TI A 90°
filettato maschio

ARTICOLO	dxRxd	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
078400020005	20 x 1/2" x 20	16	10	180	5,46
078400020007	20 x 3/4" x 20	16	10	180	5,46
078400025005	25 x 1/2" x 25	16	5	140	7,07
078400025007	25 x 3/4" x 25	16	5	140	7,07
078400032010	32 x 1" x 32	16	5	80	8,85
078400040013	40 x 1 1/4" x 40	16		50	15,58
078400040015	40 x 1 1/2" x 40	16		50	16,84
078400050013	50 x 1 1/4" x 50	16		36	22,06
078400050015	50 x 1 1/2" x 50	16		36	22,06
078400063020*	63 x 2" x 63	16		20	42,79

* Disponibili a richiesta derivazioni 1 1/4" e 1 1/2"
Altre dimensioni disponibili a richiesta



7640
TI A 45°

ARTICOLO	d	PN	PACK	€
076400063	63	8	10	45,48
876400075	75	8	5	79,10
876400090	90	8	4	109,86
876400110	110	8	2	213,38



7140
TI A 90°
filettato femmina

ARTICOLO	dxRpxd	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
071406016005	16 x 1/2" x 16	16	10	240	3,86
071406016007	16 x 3/4" x 16	16	10	240	3,86
071400020005	20 x 1/2" x 20	16	10	180	5,14
071400020007	20 x 3/4" x 20	16	10	180	5,14
071400025005	25 x 1/2" x 25	16	5	140	6,64
071400025007	25 x 3/4" x 25	16	5	140	6,64
071400025010	25 x 1" x 25	16	5	100	7,28
071400032007	32 x 3/4" x 32	16	5	80	8,58
071400032010	32 x 1" x 32	16	5	80	8,58
071400032013	32 x 1 1/4" x 32	16	5	60	10,76
071400032015	32 x 1 1/2" x 32	16	5	60	11,06
071400040010	40 x 1" x 40	16		60	15,58
071400040013	40 x 1 1/4" x 40	16		55	15,58
071400040015	40 x 1 1/2" x 40	16		50	16,84
071400040020	40 x 2" x 40	16		45	17,72
071400050015	50 x 1 1/2" x 50	16		36	20,72
071400050020	50 x 2" x 50	16		30	23,38
071400063013	63 x 1 1/4" x 63	16		20	31,16
071400063015	63 x 1 1/2" x 63	16		20	31,16
071400063020	63 x 2" x 63	16		20	29,84
871400075020	75 x 2" x 75	16		9	51,61
871400075025	75 x 2 1/2" x 75	16		9	51,61
871400075030	75 x 3" x 75	10		9	51,61
871400090030	90 x 3" x 90	10		7	79,95
871400110040	110 x 4" x 110	6		4	120,73

RACCORDI A COMPRESSIONE



704P
TI DI RIPARAZIONE

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
0704P0020	20	16	10	120	8,61
0704P0025	25	16	5	100	11,06
0704P0032	32	16	5	60	13,42
0704P0040	40	12,5		40	22,18
0704P0050	50	12,5		25	30,64
0704P0063	63	12,5		16	42,14



7340
TI A 90° RIDOTTO

ARTICOLO	d x d1 x d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
073400020016	20 x 16 x 20	16	10	150	7,43
073400025020	25 x 20 x 25	16	5	100	8,32
073400032025	32 x 25 x 32	16	5	70	10,76
073400040025	40 x 25 x 40	16		45	18,21
073400040032	40 x 32 x 40	16		40	18,21
073400050025	50 x 25 x 50	16		30	24,61
073400050032	50 x 32 x 50	16		30	24,61
073400050040	50 x 40 x 50	16		30	24,61
073400063032	63 x 32 x 63	16		20	32,41
073400063040	63 x 40 x 63	16		20	32,41
073400063050	63 x 50 x 63	16		18	32,41
873400075063	75 x 63 x 75	16		7	60,77



7120
FINE LINEA

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
071200020	20	16	10	350	3,47
071200025	25	16	10	250	3,68
071200032	32	16	5	180	4,51
071200040	40	16		110	7,56
071200050	50	16		75	11,19
071200063	63	16		45	15,26
871200075	75	16		28	36,28
871200090	90	16		16	41,42
871200110	110	16		10	89,35



7940
ADATTATORE MODULARE

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
079400020	20	16	10	300	4,90
079400032	32	16	5	180	7,56
079400040	40	16	5	100	13,12
079400050	50	16		70	18,09
079400063	63	16		45	23,93

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI A COMPRESSIONE

7930
SET DI RIDUZIONE

ARTICOLO	d x d1	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
079300025020	25 x 20	16	10	300	3,02
079300032020	32 x 20	16	10	300	5,14
079300032025	32 x 25	16	10	250	3,90
079300040025	40 x 25	16	10	180	7,14
079300040032	40 x 32	16	10	200	6,01
079300050025	50 x 25	16	5	120	8,70
079300050032	50 x 32	16	5	120	8,07
079300050040	50 x 40	16	5	120	7,43
079300063025	63 x 25	16		80	12,96
079300063032	63 x 32	16		80	12,25
079300063040	63 x 40	16		80	11,98
079300063050	63 x 50	16		80	11,98
879300075063	75 x 63	16		50	31,54
879300110075	110 x 75	16		22	47,31
879300110090	110 x 90	16		20	41,19

Altre dimensioni disponibili a richiesta

7550
BIFORCAZIONE

ARTICOLO	d x d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
075506016007	16x16x 3/4"	16	10	200	4,00
075500020007	20 x 20 x 3/4"	16	10	120	5,59
075500025007	25 x 25 x 3/4"	16	5	100	10,40

Altre dimensioni disponibili a richiesta

7750
PLACCA MURALE A GOMITO

ARTICOLO	d x Rp	PN	PACK	€
077500016005	16 x 1/2"	16	150	8,44
077500020005	20 x 1/2"	16	150	8,44
077500025007	25 x 3/4"	16	100	10,08

Filettature con anello di rinforzo INOX.

7250
ADATTATORE

ARTICOLO	d x R	PN	PACK	€
072500025007	25 x 3/4"	16	200	3,72
072500032010	32 x 1"	16	180	5,90
072500040013	40 x 1 1/4"	16	130	8,23
072500050015	50 x 1 1/2"	16	80	10,15
072500063020	63 x 2"	16	60	15,26

Altre derivazioni disponibili a richiesta

RACCORDI A COMPRESSIONE PP/OTTONE



7220

RACCORDO CON FLANGIA



ARTICOLO	dx DN	PN	PACK	€
072200040015	40 x 40	16	20	37,66
072200050015	50 x 40	16	20	37,66
072200050020	50 x 50	16	15	37,66
072200063020	63 x 50	16	15	40,14
872200075025	75 x 65	16	12	58,05
872200090030	90 x 80	16	10	70,46
872200090040	90 x 100	16	8	81,26
872200110040	110 x 100	16	8	101,77
072200125050	125 x 125	12,5	4	240,76

Altre dimensioni disponibili a richiesta



7720

PLOTTO

PP/ottone filettato maschio

ARTICOLO	dx R	PN	PACK	€
077200032010	32 x 1"	16	100	19,99
077200032013	32 x 1¼"	16	75	21,95
077200040013	40 x 1¼"	16	65	29,92
077200040015	40 x 1½"	16	55	29,92
077200050015	50 x 1½"	16	45	36,97
077200063020	63 x 2"	16	30	54,41

Altre dimensioni disponibili a richiesta



7770

GOMITO A 90° PLOTTO

PP/ottone filettato maschio

ARTICOLO	dx R	PN	PACK	€
077700032010	32 x 1"	16	70	27,16
077700040015	40 x 1½"	16	55	39,42
077700050015	50 x 1½"	16	40	48,95
077700063020	63 x 2"	16	27	69,28

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RICAMBI PER RACCORDI A COMPRESSIONE



70020

70029

7002

O-RING NBR

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	€
070020016P	16	50	0,67
070020020P	20	20	0,67
070020025P	25	20	0,91
070020032P	32	20	0,98
070029040P	40	50	1,55
070029050P	50	50	1,74
070029063P	63	50	2,67
070020125P	125	10	9,56

Disponibile a richiesta in FPM **7002V**/ EPDM **7002D**



87910

87910

GUARNIZIONE profilata EPDM

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	€
87910075	75	10	17,11
87910090	90	10	22,00
87910110	110	10	27,42



7003



87003

7003

ANELLO DI AGGRAFFAGGIO

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	€
070030020P	20	50	0,67
070030025P	25	50	0,70
070030032P	32	50	0,98
070030040P	40	50	1,55
070030050P	50	50	2,48
070030063P	63	50	3,75
870030075P	75		5,46
870030090P	90	10	7,19
870030110P	110	10	10,40

Altre dimensioni disponibili a richiesta



7004



87004

7004

GHIERA

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	€
070040020P	20	10	0,98
070040025P	25	10	1,21
070040032P	32	5	1,64
070040040P	40	10	2,95
070040050P	50	10	3,68
070040063P	63		6,07
870040075P	75		11,66
870040090P	90		28,56
870040110P	110		37,66

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RICAMBI PER RACCORDI A COMPRESSIONE



7970
ANELLO DI AGGRAFFAGGIO INOX
per tubi PVC e PP

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	€
07970020P	20	12,5	50	2,04
07970025P	25	12,5	50	2,15
07970032P	32	12,5	50	2,37
07970040P	40	12,5	50	3,20
07970050P	50	12,5	50	6,01
07970063P	63	12,5	50	8,00



87005
BUSSOLA

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	€
870050075P	75		3,90
870050090P	90		4,88
870050110P	110		6,41

Altre dimensioni disponibili a richiesta **7005**

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE RACCORDI A COMPRESSIONE



7990
CHIAVE FISSA
per raccordi

ARTICOLO	PERTUBI Ø	Q.TÀ MIN.	PACK	€
07990001	16 ÷ 40	5	250	12,25
07990005	40 ÷ 75		75	56,41
07990000	63 ÷ 125		20	79,01



Ø 20÷63



Ø 20÷250

7960
SMUSSATORE

ARTICOLO	PERTUBI Ø	PACK	€
189600063020P	20 ÷ 63	180	65,00
079600250020	20 ÷ 250	1	190,99

NEW



NASTRO SIGILLANTE UNIVERSALE
in PTFE per gas/acqua

ARTICOLO	DIMENSIONI	QTA' MIN.	€
2010UN012	12 x 12 x 0,1 mm.	250	1,16

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT

ECOFIT è una gamma di raccordi progettata da PLASSON specificamente per applicazione in ambito **agricoltura e irrigazione**.

Leggero, compatto, facile da installare, permette di far arrivare la **qualità PLASSON** nel vostro impianto irriguo.

- ✓ semplice da usare
- ✓ facilmente riutilizzabile
- ✓ antigelo
- ✓ resistente ai raggi UV
- ✓ resistente agli impatti
- ✓ leggero e compatto
- ✓ qualità PLASSON



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

RACCORDI DIAMETRO 16 ÷ 63 MM



- 1) **TAGLIARE** il tubo in squadra, smussare e rimuovere le eventuali sbavature. Svitare la ghiera fino all'ultimo filetto.
- 2) **INSERIRE** il tubo ruotando leggermente il raccordo*, passare l'anello di aggraffaggio e l'O-Ring fino ad arrivare a battuta; il tubo deve essere spinto con forza dopo il primo arresto.
- 3) **AVVITARE** la ghiera con forza; utilizzare una chiave PLASSON o similare, a partire dal d. 40 mm.

* Lubrificare e smussare l'estremità del tubo ne faciliterà l'inserimento nel raccordo (utilizzare un lubrificante siliconico).

RACCORDI DIAMETRO 75 ÷ 110 MM



- 1) **TAGLIARE** il tubo in squadra e rimuovere le eventuali sbavature. Svitare la ghiera fino a che siano visibili 3/4 filetti, lasciare la ghiera sul raccordo e inserire il tubo.
- 2) **INSERIRE** il tubo fino a raggiungere la battuta interna del raccordo.
- 3) **AVVITARE** la ghiera con forza, utilizzando due chiavi PLASSON o similari.

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT



14010 MANICOTTO

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
140100016	16	10	10	400	2,84
140100020	20	10	10	500	3,57
140100025	25	10	10	300	4,21
140100032	32	10	10	160	5,29
140100040	40	10		100	8,82
140100050	50	10		60	11,30
140100063	63	10		40	15,18
840106075	75	10		16	35,40
840106090	90	10		8	43,80
840106110	110	10		5	93,10

14050 GOMITO A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
140500016	16	10	10	350	2,93
140500020	20	10	10	440	3,68
140500025	25	10	10	250	4,38
140500032	32	10	10	150	5,46
140500040	40	10		90	9,48
140500050	50	10		50	12,71
140500063	63	10		32	15,60
840506075	75	10		12	34,10
840506090	90	10		8	42,20
840506110	110	10		3	87,60

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT



14850
GOMITO A 90°
filettato maschio

ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
148500016005	16 x 1/2"	10	10	600	2,41
148500016007	16 x 3/4"	10	10	600	2,41
148500020005	20 x 1/2"	10	10	600	2,41
148500020007	20 x 3/4"	10	10	600	2,41
148500025005	25 x 1/2"	10	10	400	2,93
148500025007	25 x 3/4"	10	10	400	2,93
148500025010	25 x 1"	10	10	400	2,93
148500032005	32 x 1/2"	10	10	240	3,68
148500032007	32 x 3/4"	10	10	240	3,68
148500032010	32 x 1"	10	10	240	3,68
148500040010	40 x 1"	10		120	5,90
148500040013	40 x 1 1/4"	10		120	5,90
148500040015	40 x 1 1/2"	10		120	5,90
148500050015	50 x 1 1/2"	10		70	7,50
148500050020	50 x 2"	10		70	7,50
148500063020	63 x 2"	10		48	11,19
848506075025	75 x 2 1/2"	10		18	26,20
848506075030	75 x 3"	10		18	26,20
848506090030	90 x 3"	10		12	32,90
848506110040	110 x 4"	10		6	63,90



14150
GOMITO A 90°
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
141500016005	16 x 1/2"	10	10	500	2,37
141500020005	20 x 1/2"	10	10	600	2,70
141500020007	20 x 3/4"	10	10	500	2,70
141500025005	25 x 1/2"	10	10	380	3,51
141500025007	25 x 3/4"	10	10	380	3,51
141500025010	25 x 1"	10	10	340	3,51
141500032007	32 x 3/4"	10	10	220	3,95
141500032010	32 x 1"	10	10	200	3,95
141500032013	32 x 1 1/4"	10	10	160	3,95
141500040013	40 x 1 1/4"	10		120	7,88
141500040015	40 x 1 1/2"	10		110	7,88
141500050015	50 x 1 1/2"	10		70	10,44
141500050020	50 x 2"	10		70	10,44
141500063020	63 x 2"	10		44	14,28
841506075020	75 x 2"	10		20	26,80
841506075025	75 x 2 1/2"	10		17	26,80
841506075030	75 x 3"	10		17	26,80

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT



14040
TI A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
140400016	16	10	10	200	3,75
140400020	20	10	10	250	4,88
140400025	25	10	10	170	6,07
140400032	32	10	5	100	7,82
140400040	40	10		60	13,10
140400050	50	10		32	17,31
140400063	63	10		20	23,62
840406075	75	10		8	48,40
840406090	90	10		5	67,10
840406110	110	10		2	129,00

Disponibile TI a 90° ridotto derivazione IRRIFIT **14340**



14840
TI A 90°
filettato maschio

ARTICOLO	d x R x d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
148400020005	20 x 1/2" x 20	10	10	300	3,90
148400020007	20 x 3/4" x 20	10	10	300	3,90
148400025005	25 x 1/2" x 25	10	10	220	5,14
148400025007	25 x 3/4" x 25	10	10	220	5,14
148400032007	32 x 3/4" x 32	10	5	120	6,44
148400032010	32 x 1" x 32	10	5	120	6,44
148400040010	40 x 1" x 40	10		70	11,19
148400040013	40 x 1 1/4" x 40	10		70	11,19
148400050015	50 x 1 1/2" x 50	10		40	15,93
148400063020	63 x 2" x 63	10		24	29,92

Altre dimensioni disponibili a richiesta



14140
TI A 90°
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp x d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
141400016005	16 x 1/2" x 16	10	10	240	3,12
141400016007	16 x 3/4" x 16	10	10	240	3,12
141400020005	20 x 1/2" x 20	10	10	320	3,75
141400020007	20 x 3/4" x 20	10	10	320	3,75
141400025005	25 x 1/2" x 25	10	10	200	4,91
141400025007	25 x 3/4" x 25	10	10	200	4,91
141400025010	25 x 1" x 25	10	10	200	4,91
141400032005	32 x 1/2" x 32	10	5	120	6,07
141400032007	32 x 3/4" x 32	10	5	120	6,07
141400032010	32 x 1" x 32	10	5	120	6,07
141400040010	40 x 1" x 40	10		70	11,19
141400040013	40 x 1 1/4" x 40	10		70	11,19
141400040015	40 x 1 1/2" x 40	10		60	11,19
141400050015	50 x 1 1/2" x 50	10		40	14,09
141400050020	50 x 2" x 50	10		40	14,09
141400063020	63 x 2" x 63	10		20	21,45
841406075020	75 x 2" x 75	10		8	39,20
841406075025	75 x 2 1/2" x 75	10		8	39,20
841406075030	75 x 3" x 75	10		8	39,20
841406090030	90 x 3" x 90	10		7	60,80
841406110040	110 x 4" x 110	6		4	91,70



14650
GOMITO A 90° con derivazione ortogonale
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
146500020005	20 x 1/2" x 20	10	10	350	4,83
146500025005	25 x 1/2" x 25	10	10	250	5,66
146500025007	25 x 3/4" x 25	10	10	250	5,66

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT



14020 RACCORDO MASCHIO

ARTICOLO	dxR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
140200016003	16 x 3/8"	10	10	500	1,74
140200016005	16 x 1/2"	10	10	500	1,74
140200016007	16 x 3/4"	10	10	500	1,74
140200020005	20 x 1/2"	10	10	600	2,04
140200020007	20 x 3/4"	10	10	600	2,04
140200025005	25 x 1/2"	10	10	480	2,37
140200025007	25 x 3/4"	10	10	480	2,37
140200025010	25 x 1"	10	10	480	2,37
140200032007	32 x 3/4"	10	10	280	2,84
140200032010	32 x 1"	10	10	280	2,84
140200032013	32 x 1 1/4"	10	10	280	2,84
140200040010	40 x 1"	10		150	5,29
140200040013	40 x 1 1/4"	10		150	5,29
140200040015	40 x 1 1/2"	10		150	5,29
140200050015	50 x 1 1/2"	10		100	6,64
140200050020	50 x 2"	10		100	6,64
140200063020	63 x 2"	10		60	9,07
840206075020	75 x 2"	10		28	22,80
840206075025	75 x 2 1/2"	10		28	22,80
840206075030	75 x 3"	10		25	22,80
840206090020	90 x 2"	10		14	26,80
840206090025	90 x 2 1/2"	10		14	26,80
840206090030	90 x 3"	10		14	26,80
840206090040	90 x 4"	10		12	26,00
840206110020	110 x 2"	10		8	51,60
840206110030	110 x 3"	10		8	49,90
840206110040	110 x 4"	10		8	51,60

14030 RACCORDO FEMMINA

ARTICOLO	dxRp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
140300016005	16 x 1/2"	10	10	500	1,98
140300016007	16 x 3/4"	10	10	500	1,98
140300020005	20 x 1/2"	10	10	600	2,22
140300020007	20 x 3/4"	10	10	600	2,22
140300025007	25 x 3/4"	10	10	400	2,70
140300025010	25 x 1"	10	10	400	2,70
140300032007	32 x 3/4"	10	10	280	3,41
140300032010	32 x 1"	10	10	230	3,41
140300040010	40 x 1"	10		150	5,22
140300040013	40 x 1 1/4"	10		150	5,22
140300040015	40 x 1 1/2"	10		150	5,22
140300050015	50 x 1 1/2"	10		90	7,28
140300050020	50 x 2"	10		90	7,28
140300063020	63 x 2"	10		60	10,54
840306075020	75 x 2"	10		28	23,80
840306075025	75 x 2 1/2"	10		28	23,80
840306090030	90 x 3"	10		14	27,90
840306090040	90 x 4"	6		12	29,90
840306110030	110 x 3"	10		8	65,90
840306110040	110 x 4"	6		8	65,90

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI A COMPRESSIONE ECOFIT



14120 FINE LINEA

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
141200025	25	10	10	520	2,67
141200032	32	10	10	330	3,28
141200040	40	10		180	5,29
141200050	50	10		100	7,88
141200063	63	10		60	10,71
841206075	75	10		28	28,40
841206090	90	10		16	35,90
841206110	110	10		10	76,00



14930 SET DI RIDUZIONE

ARTICOLO	d x d ₁	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
149300025020	25 x 20	10	10	450	2,70
149300032020	32 x 20	10	10	400	4,60
149300032025	32 x 25	10	10	360	3,51
149300040032	40 x 32	10	10	250	5,29
149300050032	50 x 32	10	5	200	7,19
149300050040	50 x 40	10	5	200	6,66
149300063050	63 x 50	10		100	8,49

Altre dimensioni disponibili a richiesta



7129 ADATTATORE DI CHIUSURA

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
071209020	20	10	10	2500	0,88
071209025	25	10	10	1500	1,05
071209032	32	10	10	1000	1,64
071209040	40	10	10	720	2,22
071209050	50	10	10	400	2,70
071209063	63	10	10	200	3,12

IDRANTINI

L'idrantino smontabile PLASSON, per la qualità e la resistenza dei materiali, trova il suo impiego ideale nel campo dell'irrigazione agricola e del verde.

Veloce e semplice da installare, l'idrantino può essere facilmente spostato da un punto all'altro a seconda delle necessità.

È realizzato in **polipropilene e acetale**, con molla in **acciaio INOX** e **guarnizioni NBR**, materiali resistenti alle più avverse condizioni in campo.



3039

IDRANTINO smontabile
filettato maschio

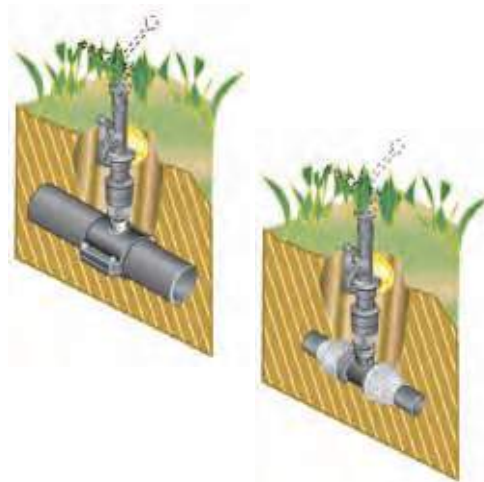
ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03039037	¾"	6	5	130	18,97
03039030	1"	6	5	130	18,97



3139

CHIAVE per idrantino

ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03139020	¾"	6	5	250	7,81



RACCORDI IRRIFIT

Ideali per agricoltura e giardinaggio:

- ✓ **Affidabili:** La presenza dell'anello di aggraffaggio garantisce l'antisfilamento
- ✓ **Versatili:** Utilizzabili per la giunzione di tubazioni in PEBD e ali gocciolanti
- ✓ **Facili da installare:** Il serraggio delle ghiera viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura



4017 MANICOTTO

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
040107016	16	4	10	680	1,92
040107020	20	4	10	560	2,13
041107020016*	20x16	4	10	600	2,26

* manicotto di riduzione



4057 GOMITO A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
040507016	16	4	10	500	2,62



4857 GOMITO A 90° filettato maschio

ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
048507016005	16 x 1/2"	4	10	800	1,63
048507016007	16 x 3/4"	4	10	800	1,63



4157 GOMITO A 90° filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
041507016005	16 x 1/2"	4	10	800	1,75
041507016007	16 x 3/4"	4	10	640	1,75

RACCORDI IRRIFIT



4027
RACCORDO MASCHIO

ARTICOLO	dxR	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
040207016005	16 x 1/2"	4	10	1000	1,28
040207016007	16 x 3/4"	4	10	840	1,28
040207020005	20 x 1/2"	4	10	800	1,40
040207020007	20 x 3/4"	4	10	800	1,40



4047
TI A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
040407016	16	4	10	400	3,02
040407020	20	4	10	200	3,74



4847
TI A 90°
filettato maschio

ARTICOLO	dxRxd	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
048407016007	16 x 3/4" x 16	4	10	480	2,68



4147
TI A 90°
filettato femmina

ARTICOLO	dxRpxd	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
041407016005	16 x 1/2" x 16	4	10	400	2,57
041407016007	16 x 3/4" x 16	4	10	400	2,57
041407020005	20 x 1/2" x 20	4	10	340	2,69
041407020007	20 x 3/4" x 20	4	10	300	2,69



4127
FINE LINEA

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
041207016	16	4	10	700	1,80
041207020	20	4	10	700	2,02

VALVOLE A TAMPONE A QUARTO DI GIRO



3010

VALVOLA QTV

filettata maschio



ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03010516	16 x 1/2"	4	10	450	12,86
03010716	16 x 3/4"	4	10	350	12,86



3011

VALVOLA QTV

filettata femmina



ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03011516	16 x 1/2"	4	10	400	12,86
03011716	16 x 3/4"	4	10	360	12,86



3017

VALVOLA QTV

attacchi



ARTICOLO	d x d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03017016	16 x 16	4	10	350	12,86



3012

VALVOLA QTV

filettata maschio/femmina

ARTICOLO	R x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03012055	1/2" x 1/2"	10	10	400	12,86
03012077	3/4" x 3/4"	10	10	360	12,86

PRESE A STAFFA

- Corpo in polipropilene nero **stabilizzato** per resistere a esposizione continua agli agenti atmosferici
- **Facile** da installare
- **Blocco del bullone** nella sua sede per evitarne la caduta durante l'installazione
- **O-Ring in NBR** inserito in apposita sede che ne blocca la caduta durante l'installazione



PRESE A STAFFA



6076

PRESA A STAFFA con rinforzo INOX

ARTICOLO	d x Rp	PN	PACK	€
160760020005	20 x 1/2"	12,5	400	3,64
160760025005	25 x 1/2"	12,5	300	3,64
160760025007	25 x 3/4"	12,5	300	3,64
160760032005	32 x 1/2"	12,5	150	3,95
160760032007	32 x 3/4"	12,5	150	3,95
160760032010	32 x 1"	12,5	150	3,95
160760040005	40 x 1/2"	12,5	150	4,32
160760040007	40 x 3/4"	12,5	150	4,32
160760040010	40 x 1"	12,5	150	4,32
160760050005	50 x 1/2"	12,5	100	5,09
160760050007	50 x 3/4"	12,5	100	5,09
160760050010	50 x 1"	12,5	100	5,09
160760050013	50 x 1 1/4"	12,5	100	5,30
160760063005	63 x 1/2"	12,5	70	6,01
160760063007	63 x 3/4"	12,5	70	6,01
160760063010	63 x 1"	12,5	70	6,01
160760063013	63 x 1 1/4"	12,5	70	6,01
160760063015	63 x 1 1/2"	12,5	60	6,01
160760075005	75 x 1/2"	12,5	60	7,50
160760075007	75 x 3/4"	12,5	55	7,50
160760075010	75 x 1"	10	55	7,50
160760075013	75 x 1 1/4"	10	55	7,50
160760075015	75 x 1 1/2"	10	50	7,50



ARTICOLO	d x Rp	PN	PACK	€
160760075020	75 x 2"	10	45	7,50
160760090005	90 x 1/2"	12,5	45	8,58
160760090007	90 x 3/4"	12,5	40	8,58
160760090010	90 x 1"	10	40	8,58
160760090013	90 x 1 1/4"	10	40	8,58
160760090015	90 x 1 1/2"	10	40	8,58
160760090020	90 x 2"	10	40	8,58
160760110005	110 x 1/2"	12,5	45	9,58
160760110007	110 x 3/4"	12,5	38	9,58
160760110010	110 x 1"	10	36	9,58
160760110013	110 x 1 1/4"	10	36	9,58
160760110015	110 x 1 1/2"	10	36	9,58
160760110020	110 x 2"	10	30	9,58
160760125007	125 x 3/4"	12,5	30	13,00
160760125010	125 x 1"	10	30	13,00
160760125013	125 x 1 1/4"	10	30	13,00
160760125015	125 x 1 1/2"	10	30	13,00
160760125020	125 x 2"	10	25	13,00
160760140010	140 x 1"	10	24	19,12
160760140013	140 x 1 1/4"	10	24	19,12
160760140015	140 x 1 1/2"	10	24	19,12
160760140020	140 x 2"	10	20	19,12
160760160010	160 x 1"	10	20	27,10
160760160013	160 x 1 1/4"	10	20	27,10
160760160015	160 x 1 1/2"	10	20	27,10
160760160020	160 x 2"	10	20	27,10
160760180010	180 x 1"	10	16	45,15
160760180020	180 x 2"	10	16	45,15

Disponibile a richiesta versione con dadi e bulloni INOX, **6079**

6176

PRESA A STAFFA DOPPIA con rinforzo INOX

Disponibile a richiesta

PRESE A STAFFA



6086

PRESA A STAFFA

ARTICOLO	d x Rp	PN	PACK	€
160860020005	20 x 1/2"	10	400	2,70
160860025005	25 x 1/2"	10	300	2,84
160860025007	25 x 3/4"	10	300	2,84
160860032005	32 x 1/2"	10	150	2,84
160860032007	32 x 3/4"	10	150	2,84
160860032010	32 x 1"	10	150	2,84
160860040005	40 x 1/2"	10	150	3,46
160860040007	40 x 3/4"	10	150	3,46
160860040010	40 x 1"	10	150	3,46
160860050005	50 x 1/2"	10	100	3,57
160860050007	50 x 3/4"	10	100	3,57
160860050010	50 x 1"	10	100	3,57
160860050013	50 x 1 1/4"	6	100	3,57
160860063005	63 x 1/2"	10	70	4,38
160860063007	63 x 3/4"	10	70	4,38
160860063010	63 x 1"	10	70	4,38
160860063013	63 x 1 1/4"	6	70	4,38
160860063015	63 x 1 1/2"	6	60	4,38
160860075005	75 x 1/2"	10	60	6,89
160860075007	75 x 3/4"	10	55	6,89
160860075010	75 x 1"	10	55	6,89
160860075013	75 x 1 1/4"	6	55	6,89
160860075015	75 x 1 1/2"	6	50	6,89
160860075020	75 x 2"	6	50	6,89
160860090005	90 x 1/2"	10	40	8,00
160860090007	90 x 3/4"	10	40	8,00
160860090010	90 x 1"	10	40	8,00
160860090013	90 x 1 1/4"	6	40	8,00
160860090015	90 x 1 1/2"	6	40	8,00
160860090020	90 x 2"	6	40	8,00
160860110007	110 x 3/4"	10	38	9,16
160860110010	110 x 1"	10	36	9,16
160860110013	110 x 1 1/4"	6	36	9,16
160860110015	110 x 1 1/2"	6	36	9,16
160860110020	110 x 2"	6	30	9,16
160860125007	125 x 3/4"	10	30	11,56
160860125010	125 x 1"	10	30	11,56
160860125015	125 x 1 1/2"	6	30	11,56
160860125020	125 x 2"	6	25	11,56

Altre dimensioni disponibili a richiesta



6085

PRESA A STAFFA sfuse in cartone

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	€
160850025005	25 x 1/2"	10	350	1,64
160850025007	25 x 3/4"	10	350	1,64
160850032005	32 x 1/2"	10	180	1,80
160850032007	32 x 3/4"	10	180	1,80
160850040005	40 x 1/2"	10	150	2,04
160850040007	40 x 3/4"	10	150	2,04
160850040010	40 x 1"	10	150	2,04
160850050007	50 x 3/4"	10	120	2,62
160850050010	50 x 1"	10	120	2,62
160850063005	63 x 1/2"	10	80	3,68
160850063007	63 x 3/4"	10	80	3,68
160850063010	63 x 1"	10	80	3,68
160850063015	63 x 1 1/2"	6	60	3,68
160850075007	75 x 3/4"	10	65	4,91
160850075010	75 x 1"	10	60	4,91

Altre dimensioni disponibili a richiesta



6186

PRESA A STAFFA DOPPIA

Disponibile a richiesta

PRESE A STAFFA PLASSADDLE

La nuova presa a staffa a serraggio meccanico:

- ✓ Meccanismo di serraggio **rapido e innovativo**
- ✓ **Senza bulloni**
- ✓ Tutte le parti sono **in plastica**, nessun componente metallico, non soggetta a corrosione
- ✓ Guarnizioni **integrate**



PRESE A STAFFA PLASSADDLE

**6300**

STAFFA PLASSADDLE

ARTICOLO	d x Rp	PN	PACK	€
163000063015	63 x 1 1/2"	16	50	26,60
163000090015	90 x 1 1/2"	16	40	31,10
163000110015	110 x 1 1/2"	16	1	46,50
163000125015	125 x 1 1/2"	16	36	53,20
163000160015	160 x 1 1/2"	16	50	70,80
163000180015	180 x 1 1/2"	16	50	84,80

Altre derivazioni disponibili a richiesta

**6310**STAFFA PLASSADDLE
TAPPER

ARTICOLO	d x d	PN	PACK	€
163100063025	63x25	16	30	88,70
163100063032	63x32	16	30	88,70
163100090025	90x25	16	25	100,70
163100090032	90x32	16	25	100,70
163100110025	110x25	16	25	105,20
163100110032	110x32	16	25	105,20
163100125025	125x25	16	20	116,70
163100125032	125x32	16	20	116,70
163100160025	160x25	16	20	127,40
163100160032	160x32	16	20	127,40
163100180025	180x25	16	16	144,00
163100180032	180x32	16	16	144,00

PRESE A STAFFA



FRESA

6540

TAPPER® di presa in carico per tubo PE e PVC

ARTICOLO	d x d _i	PN	PACK	€
165400063032	63 x 32	16	40	75,31
165400075032	75 x 32	16	30	81,67
165400090032	90 x 32	16	25	85,70
165400110032	110 x 32	16	20	88,35
165400125032	125 x 32	16	16	103,66
165400160032	160 x 32	16	10	116,91

Derivazione orientabile

Max profondità taglio del perforatore: 19 mm

Derivazione ø 25 disponibile a richiesta

Disponibile a richiesta chiave per TAPPER®



RICAMBI PER PRESE A STAFFA



O-RING NBR

per prese a staffa

6076 - 6176 - 6086 - 6186 - 6085

ARTICOLO	d x Rp	Q.TÀ MIN.	€
07002P020P	20 x 1/2"	50	0,67
07002P025	25 x 1/2" - 3/4"	25	0,67
07002P032P	32 x 1/2" - 3/4" - 1"	50	0,98
070020025P	40 x 1/2" - 3/4"	20	0,91
070020032P	40 x 1"	20	0,98
	50 x 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4"		
	63 x 1/2" - 3/4" - 1"		
	75 x 1/2" - 3/4" - 1"		
	90 x 1/2" - 3/4" - 1"		
	110 x 1/2" - 3/4" - 1"		
	125 x 1"		
070020040P*	140 - 160 - 180 x 1"	50	1,55
	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 x 1 1/4"		
070020050P*	63 x 1 1/2"	50	1,74
	75 x 1 1/2" - 2"		
	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 x 1 1/2"		
070020063P*	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 x 2"	50	2,67

* Disponibile a richiesta in EPDM e FPM (ø 180 e 160 stesse dimensioni)

RACCORDI IN PP FILETTATO



5017
MANICOTTO

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050107005	½"	16	10	1200	1,05
050107007	¾"	16	10	1000	1,28
050107010	1"	16	10	600	1,46
050107013	1¼"	10	10	250	3,02
050107015	1½"	10	10	250	4,60
050107020	2"	10	5	150	6,07



5047
TI A 90°

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050407005	½"	16	10	700	1,93
050407007	¾"	16	10	500	2,08
050407010	1"	16	10	260	3,41
050407013	1¼"	10	5	140	5,29
050407015	1½"	10	5	90	6,48
050407020	2"	10	5	60	8,95



5057
GOMITO A 90°

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050507005	½"	16	10	1000	1,38
050507007	¾"	16	10	700	1,49
050507010	1"	16	10	400	2,70
050507013	1¼"	10	10	200	4,08
050507015	1½"	10	5	150	4,51
050507020	2"	10	5	80	7,07



5157
GOMITO A 90°
maschio/femmina

ARTICOLO	R x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051507005	½" x ½"	16	10	1000	1,92
051507007	¾" x ¾"	16	10	700	2,02
051507010	1" x 1"	16	10	400	2,22

RACCORDI IN PP FILETTATO



5027 RIDUZIONE maschio/femmina

ARTICOLO	R x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050207007005	¾" x ½"	16	10	2000	1,21
050207010005	1" x ½"	16	10	1000	1,38
050207010007	1" x ¾"	16	10	1000	1,38
050207013005	1¼" x ½"	10	10	700	2,95
050207013007	1¼" x ¾"	10	10	700	2,95
050207013010	1¼" x 1"	10	10	700	2,95
050207015005	1½" x ½"	10	10	600	4,25
050207015007	1½" x ¾"	10	10	600	4,25
050207015010	1½" x 1"	10	10	500	4,25
050207015013	1½" x 1¼"	10	10	500	4,25
050207020005	2" x ½"	10	5	350	5,46
050207020007	2" x ¾"	10	5	350	5,46
050207020010	2" x 1"	10	5	300	5,46
050207020013	2" x 1¼"	10	5	320	5,46
050207020015	2" x 1½"	10	5	320	5,46
050207025020	2½" x 2"	10	5	200	5,79
050207030010	3" x 1"	10	2	150	9,44
050207030013	3" x 1¼"	10	2	150	9,44
050207030015	3" x 1½"	10	2	150	9,44
050207030020	3" x 2"	10	2	100	9,44
050207030025	3" x 2½"	10	2	150	9,44
050207040020	4" x 2"	10	2	80	9,82
050207040030	4" x 3"	10	2	80	10,76



5117 MANICOTTO RIDOTTO

ARTICOLO	Rp, x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051107007005	¾" x ½"	16	10	800	2,22



5077 CALOTTA

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050707005	½"	16	10	1600	0,83
050707007	¾"	16	10	1500	0,91
050707010	1"	16	10	800	1,19
050707013	1¼"	10	10	500	1,74
050707015	1½"	10	10	450	1,93
050707020	2"	10	5	250	2,79

RACCORDI IN PP FILETTATO



5067
NIPPLO

ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050607005	½"	16	10	1800	0,67
050607007	¾"	16	10	1300	0,70
050607010	1"	16	10	800	0,83
050607013	1¼"	10	10	400	1,05
050607015	1½"	10	5	300	1,46
050607020	2"	10	5	180	2,37



5065
NIPPLO RIDOTTO

ARTICOLO	R x R ₁	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050605007005	¾" x ½"	16	10	1500	0,73
050605010005	1" x ½"	16	10	800	0,88
050605010007	1" x ¾"	16	10	800	0,88
050605013005	1¼" x ½"	10	10	500	1,46
050605013007	1¼" x ¾"	10	10	500	1,46
050605013010	1¼" x 1"	10	10	500	1,46
050605015005	1½" x ½"	10	5	500	1,80
050605015007	1½" x ¾"	10	5	500	1,80
050605015010	1½" x 1"	10	5	400	1,80
050605015013	1½" x 1¼"	10	5	400	1,80
050605020005	2" x ½"	10	5	280	2,22
050605020007	2" x ¾"	10	5	260	2,22
050605020010	2" x 1"	10	5	260	2,22
050605020013	2" x 1¼"	10	5	240	2,22
050605020015	2" x 1½"	10	5	240	2,22



5167
NIPPLO DI PROLUNGA

ARTICOLO	R x R ₁	LUNGH.	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051607005	½" x ½"	(mm.150)	16	10	600	1,19
051607007005	¾" x ½"	(mm.130)	16	10	500	1,19
051607007	¾" x ¾"	(mm.150)	16	10	400	1,28
051607010	1" x 1"	(mm.150)	16	5	250	3,74
051607013	1¼" x 1¼"	(mm.150)	10	5	150	6,66
051607015	1½" x 1½"	(mm.140)	10	5	140	7,43

Altre dimensioni disponibili a richiesta



5177
TAPPO

ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051707003	⅜"	16	10	4500	0,88
051707005	½"	16	10	2000	0,88
051707007	¾"	16	10	1500	0,98
051707010	1"	16	10	1000	1,05
051707013	1¼"	10	10	700	1,74
051707015	1½"	10	10	500	2,04
051707020	2"	10	10	300	2,48

VALVOLE PER FLUIDI IN PRESSIONE



3407
VALVOLA A GLOBO
attacchi **BRINCO & NERO**

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03407020	20	10	5	100	14,28
03407025	25	10	5	80	14,74
03407032	32	10	5	60	19,75



3410
VALVOLA A GLOBO
attacchi **UNO**

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
0341U0020	20	16	5	120	18,51
0341U0025	25	16	5	120	19,14
0341U0032	32	16	5	80	32,51



3047
VALVOLA A SEDE INCLINATA
attacchi filettati maschio

ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03047055	1/2"	6	5	120	27,10
03047077	3/4"	6	5	100	27,10
03047110	1"	6	5	70	27,10
03047188	1 1/4"	6	5	40	38,80
03047155	1 1/2"	6	5	24	70,49
03047220	2"	6	5	15	99,64



3405
VALVOLA A GLOBO
attacchi filettati femmina

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
03405077	3/4"	10	5	140	11,93
03405110	1"	10	5	120	14,16

Disponibile a richiesta con tenuta in FPM **3049**
Disponibile a richiesta versione a ritegno **3067**

VALVOLE PER FLUIDI IN PRESSIONE



3601
VALVOLA A SFERA
attacchi **FRANCO & NERO**

ARTICOLO	d	PN	FRAZ./ PACK	€
36010020	20	16	140/35	18,48
36010025	25	16	100/25	20,82
36010032	32	16	48/12	25,82



3602
VALVOLA A SFERA
attacco **FRANCO & NERO** filettata maschio

ARTICOLO	dxR	PN	FRAZ./ PACK	€
36020020005	20 x 1/2"	16	180/45	15,80
36020020007	20 x 3/4"	16	180/45	16,80
36020025007	25 x 3/4"	16	120/30	17,30
36020025010	25 x 1"	16	120/30	18,50
36020032010	32 x 1"	16	60/15	21,60
36020032013	32 x 1 1/4"	16	60/15	22,70



3603
VALVOLA A SFERA
attacco **FRANCO & NERO** filettata femmina

ARTICOLO	dxRp	PN	FRAZ./ PACK	€
36030020005	20 x 1/2"	16	180/45	16,60
36030025007	25 x 3/4"	16	120/30	19,00
36030032010	32 x 1"	16	60/15	23,00

VALVOLA A SFERA IN PA



- ✓ Realizzata interamente in materiale plastico
- ✓ Corpo in poliammide e fibra di vetro
- ✓ Pressione nominale 16 bar
- ✓ Ottima resistenza alle basse temperature
- ✓ Elevata resistenza agli agenti atmosferici, ai terreni aggressivi e ai prodotti chimici

3703

VALVOLA A SFERA IN PA

ARTICOLO	Rc	DN	PN	PACK	€
0370300005	1/2"	15	16	72	30,90
0370300007	3/4"	20	16	72	30,42
0370300010	1"	25	16	72	35,30
0370300013	1 1/4"	32	16	48	51,20
0370300015	1 1/2"	40	16	30	67,10
0370300020	2"	50	16	24	84,69

Attacchi filettati femmina/femmina Rc conici secondo UNI EN 10226-2

NUOVI ARTICOLI DISPONIBILI A RICHIESTA



3703M

VALVOLA A SFERA IN PA
filettata maschio



3716

VALVOLA A SFERA IN PA **UN**
ghiera libera



3712

VALVOLA A SFERA IN PA **UN**
filettata maschio



3713

VALVOLA A SFERA IN PA **UN**
filettata femmina

RACCORDI A COMPRESSIONE PER TELECOMUNICAZIONI PLASSCOM

I 4 PLUS DEI RACCORDI PLASSCOM:

- ✓ **Corpo trasparente:** permette di controllare il corretto inserimento del tubo nel raccordo e il passaggio dei cavi
- ✓ **Ghiera arancione:** immediata individuazione del cavidotto
- ✓ Installazione **facile e veloce**
- ✓ La gamma comprende diversi **pezzi speciali** disponibili a richiesta (valvola per l'introduzione/ fuoriuscita di aria compressa e tappi di fine linea).



12010
MANICOTTO

ARTICOLO	d	PACK	€
120100050	50	60	13,43

Disponibili a richiesta ø 32 e 40



12120
FINE LINEA

ARTICOLO	d	PACK	€
121200050	50	100	8,62

Disponibili a richiesta ø 32 e 40

Resistenza idraulica: aria compressa a 16 bar per 2 ore a 23°C

Resistenza allo sfilamento: conforme a DIN 8076 Foglio 3

Grazie al sistema di autoriconoscimento **SMARTFUSE®** tutto il processo di saldatura è eseguito e completamente monitorato dalla saldatrice, in maniera automatica, con minore rischio di errore e tempo di saldatura che non varia con la temperatura
































































 **PLASSON®**

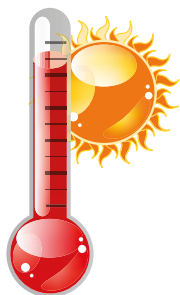
EF-ELETTROFUSIONE

ELENCO PRODOTTI

	49010 Manicotto Pag. 70		46010 Manicotto Lightfit Pag. 70		45010 Manicotto Heavyfit Pag. 71		46015 Manicotto Superlightfit Pag. 71
	49110 Manicotto di riduzione Pag. 71		Raccordi ad innesto rapido per GAS G-PLASS Pag. 72		49050 Gomito a 90° Pag. 73		49060 Gomito a 45° Pag. 73
	49080 Gomito a 22,5° Pag. 73		4947C Gomito orientabile angolo 0° ÷ 24° Pag. 74		4947D Gomito orientabile di passaggio angolo 0° ÷ 12° Pag. 74		49040 TI a 90° Pag. 75
	49140 TI a 90° ridotto Pag. 75		49120 Fine linea Pag. 75		49580 Collare a tronchetto Pag. 76		4958X Sella a tronchetto Pag. 76
	49630 Collare di presa per forature in carico senza rilascio gas Pag. 77		49540 Collare di presa con valvola / Asta per collari Pag. 78		49380S Preso manometrica Pag. 78		49680 Collare per pallone otturatore Pag. 79
	49380 Collare di transizione Pag. 79		49520 Sella di riparazione Pag. 79		49584 Sella grande diametro Pag. 82		49684 Sella grande diametro per pallone otturatore Pag. 82
	Accessori per installazione selle GD/ GD XXL Pag. 82/83		49584X Sella grande diametro XXL Pag. 83		4901F Manicotto con valvola di sicurezza eccesso di flusso Pag. 84		4963F Collare di presa con valv. di sicur. eccesso di flusso Pag. 84
	36207/2390S Valvole a sfera Pag. 85		36207S Valvola a sfera in PE doppio sfianto Pag. 85		Aste telescopiche e chiavi di manovra per valvole Pag. 85		49477S Transizione Smartfit PE/acciaio sovrastampato fil. Pag. 88
	49477LR Transizione PE/acciaio curvo rivestito filett. Pag. 88		49477R Transizione PE/acciaio rivestito filettato Pag. 88		49477 Transizione PE acciaio filettato Pag. 88		49277 Transizione PE/acciaio a saldare Pag. 89
	49277CU Transizione PE/rame a saldare Pag. 89		49210 Manicotto PE/ottone filett. maschio Pag. 90		49310 Manicotto PE/ottone filettato fem. Pag. 90		49250 Gomito a 90° PE/ottone filettato maschio Pag. 90

	49350 Gomito a 90° PE/ottone filettato femmina Pag. 90		49410 Manicotto PE/ottone con ghiera libera Pag. 91		49710 Manicotto di passaggio filettato maschio Pag. 91		49770 Adattatore PE/ghisa flangiato Pag. 91
	49367 Adattatore PE/ottone filettato maschio Pag. 92		49357 Adattatore PE/ottone filettato femmina Pag. 92		49367i Adattatore PE/inossidabile filettato maschio Pag. 92		49357i Adattatore PE/inossidabile filettato femmina Pag. 92
	49387 Adattatore PE/ottone con ghiera libera Pag. 93		49377 Adattatore PE/ghisa bocchettone Pag. 93		49117 - 46117 - 45117 Riduzione Pag. 94/95		49057 - 46057 - 45057 Gomito a 90° Pag. 96
	49067 - 46067 - 45067 Gomito a 45° Pag. 97		49047 - 46047 - 45047 TI a 90° Pag. 98		49147 - 46147 TI ridotto Pag. 99		49127 - 46127 Calotta Pag. 100
	49027 - 46027 - 45027 Cartella per flange Pag. 101		99018 Flangia libera in alluminio rivest. epossidico Pag. 102		99018L Flangia libera LITE in alluminio Pag. 103		9903PP Flangia libera in PP/acciaio Pag. 103
	99019 Flangia libera in acciaio PN25 Pag. 104		911G/911A Guarnizioni NBR/EPDM con anima in acciaio Pag. 104		49090 Gomito a 180° Pag. 105		49190 Raccordo a Y di riduzione Pag. 105
	49240 TI RIDOTTO con doppia uscita Pag. 105		47580 Sella orientabile Pag. 106		4747D Gomito orientabile Pag. 106		46060 Gomito Lightfit 15°, 30° e 45° Pag. 106
	37020 Adattatore per pozzetto in cemento Pag. 107		4747V Gomito orientabile PE-PVC Pag. 107		4701V Manicotto di passaggio PE-PVC Pag. 107		Saldatrici Pag. 109
	Adattatori per saldatrici Pag. 109		Operazioni preliminari reti PE - cesoie e tagliatubi Pag. 112		PE CLEAN detergente liquido per polietilene Pag. 112		Pennarello indelebile marcatubo Pag. 112
	Operazioni preliminari reti PE - raschiatori Pag. 113		Operazioni preliminari reti PE - allineatori Pag. 114		Operazioni accessorie reti PE Pag. 115		Manutenzione e collaudo reti PE gas - schiacciastubi Pag. 116/117

MATERIALI



PE100 RT (alte temperature)
disponibile a richiesta

Raccordi elettrosaldabili

Polietilene nero – PE100 RC

G-Plass

Corpo: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) approvato per uso gas

Ghiera: PA Nylon (giallo)

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR) secondo EN 682

Inserto: PA Nylon

Filettature metalliche: ottone CW617N

Collari di presa

Corpo e tappo di chiusura: polietilene nero - PE100

Sottocollare (art. 49630 e art. 49580): polietilene (PE100, nylon o tiranti in acciaio rivestiti in plastica rossa)

Tiranti e distributore di sforzo: acciaio passivato

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)

Fresa (art. 49630): poliacetale (POM) con tagliente in ottone CW614N

Collari per pallone otturatore

Corpo: polietilene nero - PE100

Sottocollare: nylon

Inserto metallico: ottone CW614N

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)

Collare di presa di transizione

Corpo: polietilene nero - PE100

Sottocollare: polietilene (PE100) o nylon

Inserto metallico: ottone CW614N

Tiranti e distributore di sforzo: acciaio passivato

Presa manometrica

Corpo: polietilene nero - PE100

Inserto metallico: ottone CW614N

Selle grande diametro per pallone otturatore

Corpo: polietilene nero - PE100

Inserto metallico: acciaio

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)

Valvole

Corpo: polietilene nero – PE100

Sfera: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF) – poliacetale (POM) per d. 180, 200 e 225 mm

Albero: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF) – poliacetale (POM) per d. 180, 200 e 225 mm

Quadro di manovra: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF)

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)

Valvola eccesso di flusso per art. 4963F e 4901F

Corpo: poliacetale

Alberino interno: acciaio inox

Molla: acciaio inox

Guarnizioni: NBR

Raccordi di transizione e adattatori

Raccordo di transizione PE/acciaio

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: acciaio zincato senza saldatura longitudinale

Raccordo di transizione PE/rame

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: rame Tipo SANCO®

Raccordi di transizione elettrosaldabili

Parte plastica: polietilene nero - PE100 RC

Parte metallica: ottone (CW617N)

Adattatore PE/ottone

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: ottone (CW511L-DZR - a basso contenuto di piombo < 0,2%)

Adattatore PE/inox

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: acciaio Inox AISI 316

Adattatore PE/ghisa flangiato e maschio

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: ghisa sferoidale - tipo EN - GJS - 500 - 7 - rivestimento epossidico

Adattatore PE/ghisa a bocchettone

Parte plastica: polietilene nero - PE100

Parte metallica: ghisa malleabile a cuore bianco (zincata) – tipo EN GJM W 400-5, conforme alla Norma UNI EN 1562 – protezione zincata

Raccordi testa /testa codolo lungo

SDR 11/17 Polietilene nero-PE100 RC

SDR 7.4 Polietilene nero-PE100

Flange e guarnizioni

Flange

99017/99018: alluminio con rivestimento epossidico

99018L: alluminio

9903PP: acciaio con rivestimento in polipropilene rinforzato con fibre di vetro (PPGF)

99019: acciaio al carbonio

Guarnizioni

911G: gomma nitrilica (NBR) con anima in acciaio

911A: EPDM con anima in acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX. Attacchi filettati: qualsiasi materiale																
FLUIDI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Convogliamento di fluidi in pressione, quali: <ul style="list-style-type: none"> • gas combustibili (metano e GPL), fino ad una pressione MOP 9 bar • acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN25, se non diversamente indicato • applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) ✓ Convogliamento di fluidi non in pressione 																
SALDABILITA'	Con tubi e raccordi testa/testa aventi un indice di fluidità compresa tra 0,2 e 1,4 g/10min (MFI a 190°C/5Kgf UNI EN ISO 1133)																
INFORMAZIONI PER LA SALDATURA	Terminali raccordi Ø 4,0 mm Bar-code saldatura modello Interleaved 2/5 (ISO 13950) Tensione di saldatura 40 volt nominali, se non diversamente indicato Bar-code rintracciabilità modello ISO 12176-4 24 DIGIT Sistema di riconoscimento SMARTFUSE® (ISO 13950)																
FILETTATURE	Tutte le filettature designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto). Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto).																
FLANGE	UNI EN 1092-1 (vedi tabella pag. 7)																
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C																
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1.																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Temperatura</th> <th style="text-align: center;">Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20°C</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30°C</td> <td style="text-align: center;">0,87</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40°C</td> <td style="text-align: center;">0,74</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; font-size: small;">PFA = ft x PN</div>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74								
Temperatura	Coefficiente ft																
20°C	1																
30°C	0,87																
40°C	0,74																
	Tabella riassuntiva della correlazione tra PN, MOP e SDR: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">PE 100</th> <th style="text-align: center;">PN</th> <th style="text-align: center;">MOP</th> <th style="text-align: center;">SDR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">in bar</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">7,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </tbody> </table>	PE 100	PN	MOP	SDR	in bar	25	9	7,4		16	5	11		10	3	17
PE 100	PN	MOP	SDR														
in bar	25	9	7,4														
	16	5	11														
	10	3	17														
SIMBOLI E DEFINIZIONI	Vedi pag. 6																

CONFORMITA'

	RACCORDI EF	G-PLASS	VALVOLE IN PE	RACCORDI DI TRANSIZIONE E ADATTATORI	TESTA / TESTA
UNI EN 1555 3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE)	✓		✓	✓	✓
UNI EN 12201 3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE)	✓		✓	✓	✓
UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali	✓			✓	✓
UNI 10779 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio	✓			✓	✓
DM 174 - 06/04/2004 Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.	✓			✓	✓
UNI 9034 Tubazioni per la distribuzione del gas con pressione massima di esercizio (MOP) minore o uguale 0,5 Mpa (5 bar) – Materiali e sistemi di giunzione	✓		✓	✓	✓
UNI 9165 Infrastrutture del gas - condotte con pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar – Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento		✓			
ISO 17885 Plastics piping systems – Mechanical Fittings for pressure piping systems – Specifications		✓			

Le valvole in PE sono conformi alla Direttiva PED (97/23/CE)

Per informazioni di dettaglio consultare le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it o contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

LA FORZA DEI RACCORDI ELETTROSALDABILI PLASSON

I raccordi elettrosaldabili PLASSON rappresentano la tecnologia ideale per la realizzazione di impianti per il trasporto del gas e di altri fluidi in pressione, trasformando quel che di norma è il punto debole dell'impianto, la giunzione, in un **punto di forza** dell'impianto stesso.

Ma COSA rende i raccordi PLASSON così speciali?

DESIGN DEL RACCORDO



Inoltre:

- ✓ Garantiscono una saldatura perfetta ad una temperatura ambiente compresa tra **-10°C e 45°C** senza necessità di correggere la temperatura
- ✓ Sono prodotti mediante il processo di **iniezione** fino a diametri molto grandi e con resine di ultima generazione
- ✓ Sono **testati al 100%** ai raggi X per garantire la continuità elettrica del filamento
- ✓ Sono facili da utilizzare grazie al **sistema automatico di riconoscimento** e impostazione del tempo di saldatura SMARTFUSE®, che permette alle saldatrici PLASSON, semplicemente collegando i connettori al raccordo PLASSON, di riconoscere automaticamente il raccordo connesso senza necessità di scanner o penna ottica, con **risparmio di tempo e maggiore sicurezza**



RACCORDI ELETTROSALDABILI



49010 MANICOTTO

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
490104020	20	7,4 ÷ 11	16	5	440	9,96
490104025	25	7,4 ÷ 11	16	5	360	10,62
490104032	32	7,4 ÷ 11	16	5	256	10,27
490104040	40	7,4 ÷ 11	16	5	200	10,48
490104050	50	7,4 ÷ 11	16	5	125	15,73
490104063	63	7,4 ÷ 17	16	5	72	16,89
490104075	75	7,4 ÷ 17	16	5	60	26,20
490104090	90	7,4 ÷ 17	16	5	38	30,72
490104110	110	7,4 ÷ 17	16	5	23	38,29
490104125	125	7,4 ÷ 17	16	5	18	53,85
490104140	140	7,4 ÷ 17	16	5	12	63,27
490104160N	160	7,4 ÷ 17	16	5	6	60,69
490104180N	180	7,4 ÷ 17	16	5	5	84,24
490104200N	200	7,4 ÷ 17	16	5	4	117,13
490104225N	225	7,4 ÷ 17	16	5	4	142,09
490104250	250	7,4 ÷ 21	16	5	2	224,12
490104280	280	7,4 ÷ 17	16	5	1	305,62
490104315	315	7,4 ÷ 26	16	5	1	344,32
490104355	355	7,4 ÷ 17	16	5	1	590,67
490103400	400	7,4 ÷ 26	16	5	1	749,55
490103450	450	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.050,31
490103500	500	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.928,56
490103560	560	7,4 ÷ 33	16	5	1	2.853,32
490103630N	630	7,4 ÷ 33	16	5	1	3.074,04
490103710	710	7,4 ÷ 26	16	5	1	4.449,68
490103800	800	7,4 ÷ 17	16	5	1	7.146,51
490103900	900	11 ÷ 17	16	5	1	13.242,47
4901031000	1000	11 ÷ 17	16	5	1	18.057,31

Ø 400÷800 Saldabili con saldatrici munite di lettore ottico di codice a barre

Ø 900÷1000 per l'installazione contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

Per la corretta installazione dei Manicotti per Grandi Diametri (≥ 400 mm) è necessario l'utilizzo di attrezzature adeguate secondo quanto previsto dalla norma UNI 10521. Tali attrezzature sono disponibili sia per l'acquisto che per il noleggio. Per informazioni contattare il Servizio Clienti al n. 0143 609920



46010 MANICOTTO LIGHTFIT

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
460104040	40	11 ÷ 17	10	3	200	10,18
460104050	50	11 ÷ 17	10	3	132	13,04
460104063	63	11 ÷ 26	10	3	112	14,09
460104075	75	11 ÷ 26	10	3	60	22,20
460104090	90	11 ÷ 26	10	3	44	24,55
460104110	110	11 ÷ 33	10	3	25	31,79
460104125	125	11 ÷ 33	10	3	20	42,42
460104140	140	11 ÷ 33	10	3	12	51,09
460104160	160	11 ÷ 33	10	3	6	56,14
460104180	180	11 ÷ 33	10	3	5	78,98
460104200	200	11 ÷ 33	10	3	4	88,64
460104225	225	11 ÷ 33	10	3	4	107,07
460104250	250	11 ÷ 33	10	3	2	172,88
460104280	280	11 ÷ 33	10	3	1	236,46
460104315	315	11 ÷ 33	10	3	1	274,29
460104355	355	11 ÷ 41	10	3	1	442,73
460104400	400	11 ÷ 41	10	3	1	564,34
460103450	450	11 ÷ 41	10	3	1	981,54
460103500	500	11 ÷ 33	10	3	1	1.456,07
460103560N	560	11 ÷ 41	10	3	1	2.161,16
460103630N	630	11 ÷ 33	10	3	1	2.307,83
460103710N	710	11 ÷ 33	10	3	1	3.433,19
460103800N	800	11 ÷ 41	10	3	1	4.830,62
460103900N	900	17 ÷ 41	10	3	1	7.378,55
4601031000	1000	17 ÷ 33	10	3	1	13.879,11
4601031200	1200	17 ÷ 33	10	3	1	21.402,99

Ø 450÷900 Saldabili con saldatrici munite di lettore ottico di codice a barre

Ø 1000÷1200 per l'installazione contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

RACCORDI ELETTROSALDABILI



45010 MANICOTTO HEAVYFIT

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
450104050	50	7,4 ÷ 11	25	9	125	19,83
450104063	63	7,4 ÷ 11	25	9	72	21,80
450104075	75	7,4 ÷ 11	25	9	60	33,04
450104090	90	7,4 ÷ 11	25	9	38	38,73
450104110	110	7,4 ÷ 11	25	9	23	46,65
450104125	125	7,4 ÷ 11	25	9	18	63,74
450104140	140	7,4 ÷ 11	25	9	12	76,85
450104160	160	7,4 ÷ 11	25	9	6	74,97
450104180	180	7,4 ÷ 11	25	9	4	105,24
450104200	200	7,4 ÷ 11	25	9	4	129,10
450104225	225	7,4 ÷ 11	25	9	4	156,40
450104250	250	7,4 ÷ 11	25	9	2	268,99
450104280	280	7,4 ÷ 11	25	9	1	366,72
450104315	315	7,4 ÷ 11	25	9	1	420,01
450103355	355	7,4 ÷ 11	25	9	1	763,04




4601S MANICOTTO SUPERLIGHTFIT

NON UTILIZZABILE PER IMPIANTI GAS

ARTICOLO	d	SDR	PN	€
4601S3500	500	17÷41	6,4	a richiesta
4601S3560	560	17÷41	6,4	a richiesta
4601S3630	630	17÷41	6,4	a richiesta
4601S3710	710	17÷41	6,4	a richiesta
4601S3800	800	17÷41	6,4	a richiesta
4601S3900	900	17÷41	6,4	a richiesta
4601S31000	1000	17÷41	6,4	a richiesta

Per l'installazione contattare l'Ufficio Tecnico
(0143 609930 o tecnico@plasson.it)



49110 MANICOTTO DI RIDUZIONE

ARTICOLO	dxd ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
491104025020	25x20	7,4 ÷ 11	16	5	480	16,47
491104032020	32x20	7,4 ÷ 11	16	5	360	16,60
491104032025	32x25	7,4 ÷ 11	16	5	360	16,60
491104040020	40x20	7,4 ÷ 11	16	5	200	26,04
491104040025	40x25	7,4 ÷ 11	16	5	200	26,67
491104040032	40x32	7,4 ÷ 11	16	5	160	26,67
491104050025	50x25	7,4 ÷ 11	16	5	160	31,37
491104050032	50x32	7,4 ÷ 17	16	5	128	31,37
491104050040	50x40	7,4 ÷ 17	16	5	128	34,05
491104063032	63x32	7,4 ÷ 17	16	5	96	38,14
491104063040	63x40	7,4 ÷ 17	16	5	96	38,14
491104063050	63x50	7,4 ÷ 17	16	5	80	38,14
491104075063	75x63	7,4 ÷ 17	16	5	65	44,24
491104090050	90x50	7,4 ÷ 13,6	16	5	54	58,50
491104090063	90x63	7,4 ÷ 13,6	16	5	44	58,50
491104090075	90x75	7,4 ÷ 17	16	5	41	60,10
491104110063	110x63	7,4 ÷ 17	16	5	32	82,92
491104110090	110x90	7,4 ÷ 17	16	5	23	82,92
491104125090	125x90	7,4 ÷ 17	16	5	18	109,02
491104125110	125x110	7,4 ÷ 17	16	5	18	118,40
491104160090	160x90	7,4 ÷ 17	16	5	12	166,05
491104160110	160x110	7,4 ÷ 17	16	5	12	167,08
491104160125	160x125	7,4 ÷ 17	16	5	6	168,08
491104180125	180x125	7,4 ÷ 17	16	5	6	215,08

Altre dimensioni disponibili a richiesta

PER UNA BUONA
RIUSCITA DELLA SALDATURA!

PE CLEAN
detergente liquido
per polietilene

Per informazioni e prezzi vedi pag. 112



G-PLASS - LA NUOVA GAMMA DI RACCORDI A INNESTO RAPIDO PER GAS

- **Progettato, testato ed approvato** per l'utilizzo su reti gas secondo ISO 17885
- **Disponibile** nei diametri dal 32 al 63 con diverse figure: manicotti, gomiti, ti, e raccordi di transizione filettati maschio
- **Assemblaggio** semplice e veloce, ideale per derivazioni d'utenza domestiche
- **Compatti**, permettono l'assemblaggio in spazi ridotti
- **Progettati** per essere integrati con la Valvola a Eccesso di Flusso PLASSON VEF
- **Diversi** livelli di tenuta che garantiscono l'ermeticità
- **Passaggio** totale

Conformità:

- ISO 17885
- DWGV G 5600-2

Disponibili a richiesta



15010
MANICOTTO



15040
TI



15050
GOMITO A 90°



15720
RACCORDO PE/ottone filettato maschio



15911
BOCCOLA

RACCORDI ELETTROSALDABILI



49050
GOMITO A 90°

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
490504020	20	7,4 ÷ 11	16	5	320	27,68
490504025	25	7,4 ÷ 11	16	5	320	28,96
490504032	32	7,4 ÷ 11	16	5	192	27,58
490504040	40	7,4 ÷ 17	16	5	120	30,72
490504050	50	7,4 ÷ 17	16	5	72	43,25
490504063	63	7,4 ÷ 17	16	5	40	44,49
490504075	75	7,4 ÷ 17	16	5	33	63,15
490504090	90	7,4 ÷ 17	16	5	19	76,63
490504110	110	7,4 ÷ 17	16	5	9	118,34
490504125	125	7,4 ÷ 17	16	5	7	155,48
490504140	140	7,4 ÷ 17	16	5	4	199,86
490504160	160	7,4 ÷ 17	16	5	3	216,71
490504180	180	7,4 ÷ 17	16	5	2	295,98
490504200	200	7,4 ÷ 17	16	5	1	488,97
490504225	225	7,4 ÷ 17	16	5	1	580,63
490504250	250	7,4 ÷ 17	16	5	1	725,26



49060
GOMITO A 45°

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
490604032	32	7,4 ÷ 11	16	5	240	29,52
490604040	40	7,4 ÷ 17	16	5	160	30,72
490604050	50	7,4 ÷ 17	16	5	96	43,25
490604063	63	7,4 ÷ 17	16	5	60	44,49
490604075	75	7,4 ÷ 17	16	5	40	63,15
490604090	90	7,4 ÷ 17	16	5	22	76,63
490604110	110	7,4 ÷ 17	16	5	12	113,79
490604125	125	7,4 ÷ 17	16	5	8	160,08
490604140	140	7,4 ÷ 17	16	5	5	199,86
490604160 *	160	7,4 ÷ 17	16	5	4	216,71
490604180	180	7,4 ÷ 17	16	5	2	295,98
490604200	200	7,4 ÷ 17	16	5	1	488,97
490604225	225	7,4 ÷ 17	16	5	1	580,63
490604250	250	7,4 ÷ 17	16	5	1	725,26

* Disponibile a richiesta PN10 - 15° **46370** - 30° **46330** - 45° **46060**



49080
GOMITO A 22,5°

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
490804090	90	7,4 ÷ 17	16	5	26	86,37
490804110	110	7,4 ÷ 17	16	5	14	125,26
490804125	125	7,4 ÷ 17	16	5	8	163,25
490804160	160	7,4 ÷ 17	16	5	5	225,31
490804180	180	7,4 ÷ 17	16	5	2	302,05

RACCORDI ELETTROSALDABILI

I gomiti orientabili sono la soluzione PLASSON per i problemi di disassamento e/o disallineamento delle tubazioni nello scavo in cantiere.

Permettono la saldatura di tubi con una angolazione fino a $\pm 12^\circ$, la giunzione di tubazioni con curva non definita, il collegamento di tubazioni a valvole, pompe o altri dispositivi non perfettamente allineati.

- Prima della saldatura lo snodo si puo' adattare fino a $\pm 12^\circ$ in ogni direzione
- Permette la giunzione di tubi non allineati o disassati
- Riduce lo stress su giunzioni, flange ed altri raccordi



4947C
GOMITO ORIENTABILE
angolo $0^\circ \div 24^\circ$



4947D
GOMITO ORIENTABILE DI PASSAGGIO
angolo $0^\circ \div 12^\circ$

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
4947C4090	90	7,4 ÷ 17	16	5	12	245,92
4947C4110	110	7,4 ÷ 17	16	5	8	277,06
4947C4125	125	7,4 ÷ 17	16	5	8	393,05
4947C4160	160	7,4 ÷ 17	16	5	3	493,04
4947C4180	180	7,4 ÷ 17	16	5	2	733,84
4947C4200	200	7,4 ÷ 17	16	5	2	927,25
4947C4225	225	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.089,72
4947C4250	250	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.564,37

ARTICOLO	dx ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
4947D4090	90 x 90	7,4 ÷ 17	16	5	20	204,06
4947D4110	110 x 110	7,4 ÷ 17	16	5	12	228,15
4947D4125	125 x 125	7,4 ÷ 17	16	5	12	279,12
4947D4160	160 x 160	7,4 ÷ 17	16	5	4	413,57
4947D4180	180 x 180	7,4 ÷ 17	16	5	3	509,34
4947D4200	200 x 200	7,4 ÷ 17	16	5	2	678,44
4947D4225	225 x 225	7,4 ÷ 17	16	5	2	910,62
4947D4250	250 x 250	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.307,23



RACCORDI ELETTROSALDABILI



49040

TI A 90°

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
490404020	20	7,4 ÷ 11	16	5	260	30,14
490404025	25	7,4 ÷ 11	16	5	168	30,90
490404032	32	7,4 ÷ 11	16	5	144	32,04
490404040	40	7,4 ÷ 17	16	5	96	42,17
490404050	50	7,4 ÷ 17	16	5	56	47,39
490404063	63	7,4 ÷ 17	16	5	32	50,82
490404075	75	7,4 ÷ 17	16	5	26	75,53
490404090	90	7,4 ÷ 17	16	5	15	87,67
490404110	110	7,4 ÷ 17	16	5	8	125,63
490404125	125	7,4 ÷ 17	16	5	4	168,38
490404160	160	7,4 ÷ 17	16	5	3	273,59
490404180	180	7,4 ÷ 17	16	5	1	362,49
490404200	200	7,4 ÷ 17	16	5	1	464,52
490404225	225	7,4 ÷ 17	16	5	1	535,33
490404250	250	7,4 ÷ 17	16	5	1	693,96

Per \varnothing 140 e > 250 utilizzare **49047** (da combinare con **49010**)



49120

FINE LINEA

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	FRAZ./ PACK	€
491204020	20	7,4 ÷ 11	16	5	100/400	17,12
491204025	25	7,4 ÷ 11	16	5	100/400	18,12
491204032	32	7,4 ÷ 11	16	5	75/300	19,48
491204040	40	7,4 ÷ 11	16	5	40/160	20,43
491204050	50	7,4 ÷ 11	16	5	30/120	28,16
491204063	63	7,4 ÷ 17	16	5	72	34,24
491204075	75	7,4 ÷ 17	16	5	48	52,61
491204090	90	7,4 ÷ 17	16	5	30	65,09
491204110	110	7,4 ÷ 17	16	5	20	83,39
491204125	125	7,4 ÷ 17	16	5	15	105,63
491204140	140	7,4 ÷ 17	16	5	10	144,69
491204160	160	7,4 ÷ 17	16	5	6	151,95
491204180	180	7,4 ÷ 17	16	5	5	212,70
491204200	200	7,4 ÷ 17	16	5	4	293,33
491204225	225	7,4 ÷ 17	16	5	2	368,31
491204250	250	7,4 ÷ 17	16	5	1	394,63
491204280	280	7,4 ÷ 17	16	5	1	863,69
491204315	315	7,4 ÷ 26	16	5	2	1.057,35

49140

TI A 90° RIDOTTO



ARTICOLO	dxd _{xd}	SDR	PN	MOP	PACK	€
491404032020	32 x 20 x 32	7,4 ÷ 11	16	5	144	36,55
491404032025	32 x 25 x 32	7,4 ÷ 11	16	5	144	36,55
491404040020	40 x 20 x 40	7,4 ÷ 17	16	5	96	49,94
491404040025	40 x 25 x 40	7,4 ÷ 17	16	5	96	49,94
491404040032	40 x 32 x 40	7,4 ÷ 17	16	5	96	49,94
491404050025	50 x 25 x 50	7,4 ÷ 17	16	5	64	55,16
491404050032	50 x 32 x 50	7,4 ÷ 17	16	5	64	55,16
491404050040	50 x 40 x 50	7,4 ÷ 17	16	5	64	55,16
491404063032	63 x 32 x 63	7,4 ÷ 11	16	5	32	61,18
491404063040	63 x 40 x 63	7,4 ÷ 11	16	5	32	62,74
491404063050	63 x 50 x 63	7,4 ÷ 11	16	5	32	62,74
491404075063	75 x 63 x 75	7,4 ÷ 11	16	5	26	85,78
491404090063	90 x 63 x 90	7,4 ÷ 17	16	5	15	98,25
491404090075	90 x 75 x 90	7,4 ÷ 17	16	5	15	98,25
491404110063	110 x 63 x 110	7,4 ÷ 17	16	5	9	152,83
491404110075	110 x 75 x 110	7,4 ÷ 17	16	5	9	152,83
491404110090	110 x 90 x 110	7,4 ÷ 17	16	5	8	152,83
491404125090	125 x 90 x 125	7,4 ÷ 17	16	5	5	188,76
491404125110	125 x 110 x 125	7,4 ÷ 17	16	5	5	188,76
491404160090	160 x 90 x 160	7,4 ÷ 17	16	5	3	291,09
491404160110	160 x 110 x 160	7,4 ÷ 17	16	5	3	291,09
491404160125	160 x 125 x 160	7,4 ÷ 17	16	5	3	291,09
491404180090	180 x 90 x 180	7,4 ÷ 17	16	5	2	406,23
491404180110	180 x 110 x 180	7,4 ÷ 17	16	5	2	406,23
491404180125	180 x 125 x 180	7,4 ÷ 17	16	5	2	406,23
491404180160	180 x 160 x 180	7,4 ÷ 17	16	5	1	425,62
491404200090	200 x 90 x 200	7,4 ÷ 17	16	5	2	588,01
491404200110	200 x 110 x 200	7,4 ÷ 17	16	5	2	588,01
491404200160	200 x 160 x 200	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.081,81
491404225110	225 x 110 x 225	7,4 ÷ 17	16	5	1	668,29
491404250090	250 x 90 x 250	7,4 ÷ 17	16	5	1	884,47
491404250110	250 x 110 x 250	7,4 ÷ 17	16	5	1	884,47
491404250160	250 x 160 x 250	7,4 ÷ 17	16	5	1	1.575,28

Per diametri diversi utilizzare **49147** (da combinare con **49010**)

Altre dimensioni disponibili a richiesta

COLLARI DI PRESA

49580

COLLARE A TRONCHETTO



PE



NYLON

ARTICOLO	dxd ₁	Tipo	SDR	PN	MOP	FRAZ./PACK	€
495804063032	63x32	P	7,4 ÷ 11	16	5	14/56	51,15
495804063040	63x40	P	7,4 ÷ 11	16	5	10/40	51,15
495804063050	63x50	P	7,4 ÷ 11	16	5	10/40	51,15
495804063063	63x63	P	7,4 ÷ 11	16	5	10/40	51,15
495804075032	75x32	P	7,4 ÷ 11	16	5	12/48	53,59
495804075040	75x40	P	7,4 ÷ 11	16	5	9/36	53,59
495804075050	75x50	P	7,4 ÷ 11	16	5	8/32	53,59
495804075063	75x63	P	7,4 ÷ 11	16	5	8/32	53,59
495804090032	90x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	8/32	56,07
495804090040	90x40	P	7,4 ÷ 17	16	5	8/32	56,07
495804090050	90x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	8/32	56,07
495804090063	90x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	56,07
495804090090	90x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	128,38
495804110032	110x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	64,60
495804110040	110x40	P	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	64,60
495804110050	110x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	5/20	64,60
495804110063	110x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	5/20	64,60
495804110090	110x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	18	128,38
495804125032	125x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	74,27
495804125040	125x40	P	7,4 ÷ 17	16	5	5/20	74,27
495804125050	125x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	5/20	74,27
495804125063	125x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	74,27
495804125090	125x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	18	160,88
495804140032	140x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	90,08
495804140050	140x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	90,08
495804140063	140x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	90,08
495804140090	140x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	16	184,37
495804160032	160x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	99,87
495804160040	160x40	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	99,87
495804160050	160x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	99,87
495804160063	160x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	99,87
495804160090	160x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	16	187,45
495804180032	180x32	P	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	112,02
495804180050	180x50	P	7,4 ÷ 17	16	5	3/12	130,06
495804180063	180x63	P	7,4 ÷ 17	16	5	3/12	112,02
495804180090	180x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	197,63
495804200063	200x63	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	153,36
495804200090	200x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	199,63

ARTICOLO	dxd ₁	Tipo	SDR	PN	MOP	FRAZ./PACK	€
495804225063	225x63	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	159,81
495804225090	225x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	200,68
495804250063	250x63	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	166,29
495804250090	250x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	213,92
495804280090	280x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	10	245,03
495804315090	315x90	N	7,4 ÷ 17	16	5	15	307,17

Tipo sottocollare: P= PE N=Nylon

Altre dimensioni disponibili a richiesta

4958X

SELLA A TRONCHETTO



ARTICOLO	dxd ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
4958X4125110T	125x110	7,4 ÷ 17	16	5	9	346,10
4958X4140110T	140x110	7,4 ÷ 17	16	5	9	356,52
4958X4160110T	160x110	7,4 ÷ 17	16	5	6	366,70
4958X4180110T	180x110	7,4 ÷ 17	16	5	6	393,45
4958X4200110T	200x110	7,4 ÷ 17	16	5	6	471,11
4958X4225110T	225x110	7,4 ÷ 17	16	5	6	498,89
4958X4250110T	250x110	7,4 ÷ 17	16	5	6	518,57

Full-bore con tiranti, da forare con apposita fresa a tazza

29144.4702.007 (non inclusa)

Disponibile a richiesta con uscita Ø 90

COLLARI DI PRESA



- ✓ Per foratura linee in pressione (da 20 mbar a 16 bar)
- ✓ Senza rilascio di gas nella zona di lavoro (LEAK FREE)
- ✓ In conformità con l'articolo 229 del D.L. 09/04/2008 n. 81 (Testo Unico della Sicurezza)

Disponibile a richiesta
versione con passaggio maggiorato 47 mm
49130

49630

COLLARE DI PRESA per foratura
in carico **senza rilascio di Gas**

ARTICOLO	dxd ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
496304040032	40 x 32	11	16	5	52	81,83
496304050032	50 x 32	11	16	5	45	81,83
496304063032N	63 x 32	11	16	5	40	83,88
496304063040	63 x 40	11	16	5	16	83,88
496304063050	63 x 50	11	16	5	16	83,88
496304063063	63 x 63	11	16	5	16	83,88
496304075032	75 x 32	11	16	5	16	94,23
496304075040	75 x 40	11	16	5	16	94,23
496304075050	75 x 50	11	16	5	16	94,23
496304075063	75 x 63	11	16	5	16	94,23
496304090032	90 x 32	11 ÷ 17	16	5	20	96,53
496304090040	90 x 40	11 ÷ 17	16	5	20	96,53
496304090050	90 x 50	11 ÷ 17	16	5	14	96,53
496304090063	90 x 63	11 ÷ 17	16	5	14	96,53
496304110032	110 x 32	11 ÷ 17	16	5	20	103,41
496304110040	110 x 40	11 ÷ 17	16	5	20	103,41
496304110050	110 x 50	11 ÷ 17	16	5	12	103,41
496304110063	110 x 63	11 ÷ 17	16	5	12	103,41
496304125032	125 x 32	11 ÷ 17	16	5	15	114,91
496304125040	125 x 40	11 ÷ 17	16	5	15	114,91

Dal ø 40 al ø 180 con sottocollare in PE
Dal ø 200 al ø 250 con sottocollare in NYLON

Massima capacità di taglio perforatore tubi SDR ≥ 11



ARTICOLO	dxd ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
496304125050	125 x 50	11 ÷ 17	16	5	12	114,91
496304125063	125 x 63	11 ÷ 17	16	5	12	114,91
496304140032	140 x 32	11 ÷ 17	16	5	12	152,24
496304140063	140 x 63	11 ÷ 17	16	5	12	152,24
496304160032	160 x 32	11 ÷ 17	16	5	10	157,13
496304160040	160 x 40	11 ÷ 17	16	5	10	157,13
496304160050	160 x 50	11 ÷ 17	16	5	10	157,13
496304160063	160 x 63	11 ÷ 17	16	5	10	157,13
496304180032	180 x 32	11 ÷ 17	16	5	10	170,53
496304180050	180 x 50	11 ÷ 17	16	5	10	170,53
496304180063	180 x 63	11 ÷ 17	16	5	10	170,53
496304200032	200 x 32	11 ÷ 17	16	5	8	196,05
496304200063	200 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	196,05
496304225032	225 x 32	11 ÷ 17	16	5	8	209,50
496304225050	225 x 50	11 ÷ 17	16	5	8	209,50
496304225063	225 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	209,50
496304250032	250 x 32	11 ÷ 17	16	5	8	233,55
496304250063	250 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	233,55

Per tutti i diametri disponibili a richiesta derivazioni 20 e 25
Altre dimensioni disponibili a richiesta
Disponibile a richiesta calotta ad elettrofusione **49830** per chiusura ermetica

CHIAVE PER FRESA DI COLLARI DI PRESA IN CARICO **49630**

ARTICOLO	€
652920200	chiave completa per fresa da 12mm 92,43

COLLARI DI PRESA



49540

COLLARE DI PRESA CON VALVOLA per forature in carico

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
495404063032	63 x 32	11	16	5	8	344,71
495404063063	63 x 63	11	16	5	8	344,71
495404075063	75 x 63	11	16	5	8	356,84
495404090032	90 x 32	11 ÷ 17	16	5	8	443,51
495404090063	90 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	383,69
495404110063	110 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	404,40
495404125063	125 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	434,81
495404140063	140 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	462,83
495404160063	160 x 63	11 ÷ 17	16	5	8	489,62
495404200063	200 x 63	11 ÷ 17	16	5	5	661,11
495404250063	250 x 63	11 ÷ 17	16	5	5	628,41
49546010*	Asta telescopica L= 800mm ÷ 1100mm					110,56

Dal ø 40 al ø 160 con sottocollare in PE
Dal ø 200 al ø 250 con sottocollare in NYLON

Massima capacità di taglio perforatore tubi SDR ≥ 11

Altre dimensioni disponibili a richiesta

* Non inclusa



49380S

PRESA MANOMETRICA

ARTICOLO	d x Rp	SDR	PN	MOP	FRAZ./PACK	€
493803400005*	110-400x1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	35/140	260,09
493803400007*	110-400x3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	35/140	275,26
493803400010*	110-400x1"	7,4 ÷ 11	16	5	35/140	298,98
493803900005	450-1200x1/2"	7,4 ÷ 26	16	5	35/140	466,14
493803900007	450-1200x3/4"	7,4 ÷ 26	16	5	35/140	486,74
493803900010	450-1200x1"	7,4 ÷ 26	16	5	35/140	512,55

Ideale per misuratori di pressione

Saldabile con saldatrici polivalenti e con apposito kit di installazione (disponibile a noleggio)

Disponibile a richiesta versione filettata in acciaio INOX

* Per valori di SDR superiori contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)



COLLARI DI PRESA



PE



NYLON

NON UTILIZZABILE PER IMPIANTI GAS

49680

COLLARE PER PALLONE OTTURATORE

ARTICOLO	d x G	SDR	MOP	PACK	€
496804090025	90 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	192,56
496804110025	110 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	201,01
496804125025	125 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	231,50
496804140025	140 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	240,39
496804160025	160 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	248,34
496804180025	180 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	257,81
496804200025	200 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	273,58
496804225025	225 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	294,62
496804250025	250 x 2½"	7,4 ÷ 17	5	10	352,50

ø foratura 57 mm

G: filettatura esterna metallica

Disponibile a richiesta calotta ad elettrofusione **49830** per chiusura ermetica

49380

COLLARE DI TRANSIZIONE

ARTICOLO	d x G	Tipo	SDR	PN	FRAZ./PACK	€
493804063013	63 x 1¼"	P	7,4 ÷ 11	16	12/48	175,20
493804075013	75 x 1¼"	P	7,4 ÷ 11	16	10/40	189,88
493804090015	90 x 1½"	P	7,4 ÷ 17	16	8/16	214,45
493804090020	90 x 2"	P	7,4 ÷ 17	16	14	214,45
493804110015	110 x 1½"	P	7,4 ÷ 17	16	6/12	237,33
493804110020	110 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	12	237,33
493804125015	125 x 1½"	P	7,4 ÷ 17	16	6/12	263,06
493804125020	125 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	12	263,06
493804140015	140 x 1½"	P	7,4 ÷ 17	16	5/10	289,85
493804140020	140 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	289,85
493804160015	160 x 1½"	P	7,4 ÷ 17	16	4/8	302,52
493804160020	160 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	302,52
493804180020	180 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	362,94
493804200020	200 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	340,99
493804225020	225 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	346,36
493804250020	250 x 2"	N	7,4 ÷ 17	16	10	395,87

Tipo sottocollare: P= PE N=Nylon

Disponibile a richiesta versione Grande Diametro 280-400x2" e 450-800x2"

Altre dimensioni disponibili a richiesta



NEW

49520

SELLA DI RIPARAZIONE

ARTICOLO	d x d	SDR	PN	PACK	€
495204900	250÷900	7,4 ÷ 11	16	16	1.275,00

SELLE DI PRESA GRANDE DIAMETRO



INDICATORE DI SERRAGGIO CINGHIE

- Le cinghie sono dotate di dinamometro per il raggiungimento della corretta forza di serraggio della sella sul tubo.

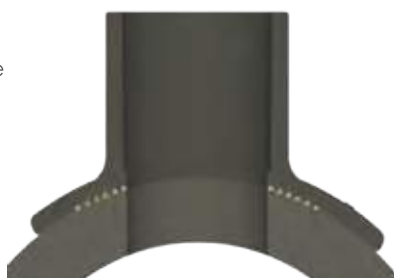


UNIVERSALI

- Due sole selle coprono l'intera gamma dal De 250 al De 900 mm, da SDR 11 a 26.
- Derivazioni dal De 90 al De 160 mm.
- Introdotta Serie XXL per derivazioni dal De 250 al De 400 mm e Serie LightFit per saldatura su tubi aventi SDR ≤ 33

SPIRE ELETTRICHE INTEGRATE

- Spire inserite nel raccordo per proteggerle dal rischio di danneggiamento e corrosione durante lo stoccaggio.
- Non necessitano della fase di preriscaldamento.
- Chiusura rapida del gap tra raccordo e tubo, grazie allo scambio termico ottimale.
- Spire elettriche in materiale di alta qualità, capaci di variare la propria resistenza in funzione della temperatura ambiente.
- Tempo di saldatura fisso in un range di temperatura ambiente compreso tra -10°C e + 45°C. Nessuna compensazione del tempo di saldatura.



TEST DELLA SALDATURA

- Dotate di un codolo (16 mm) incorporato nella derivazione della sella per poter testare la saldatura prima di procedere alla foratura della stessa.

INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

- Utilizzo di un innovativo sistema a cinghie progettato per ottenere la corretta pressione di saldatura, anche quando il tubo è ovalizzato.
- Le cinghie sono dotate di dinamometro per il raggiungimento della corretta forza di serraggio della sella sul tubo.
- Sistema leggero e compatto.
- Nessun utilizzo di attrezzi supplementari.

PASSAGGIO TOTALE

- Nessuna perdita di carico
- Derivazione a passaggio totale

AMPIE ZONE DI FUSIONE

- Progettate per ridurre le forze idrauliche sul raccordo quando il sistema è in funzione.
- La zona di fusione comprende la zona centrale della sella, assicurando che l'area di maggior stress del raccordo coincida con la parte più forte della saldatura.
- Saldature uniformi, tali da garantire l'integrità della giunzione a lungo termine.

SELLE DI PRESA GRANDE DIAMETRO

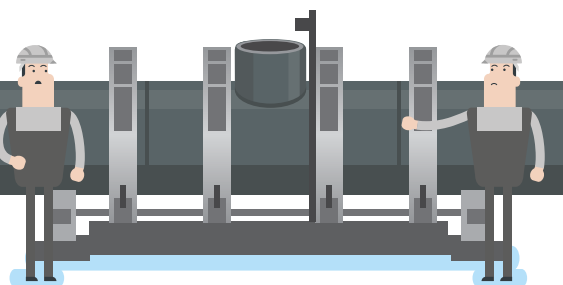
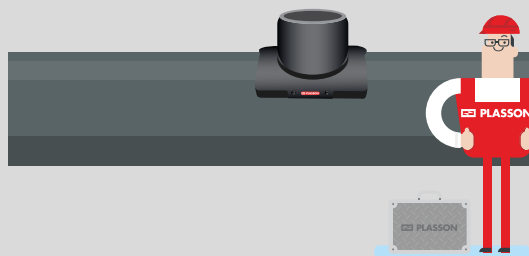
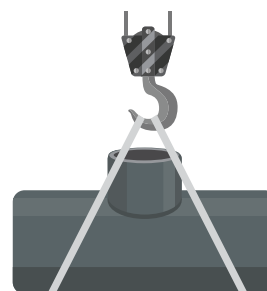
SELLE GD PLASSON

TI TRADIZIONALI

TRASPORTO

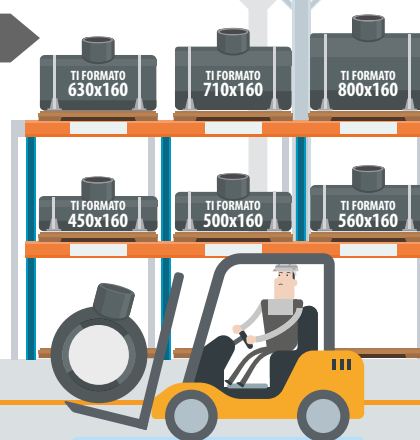
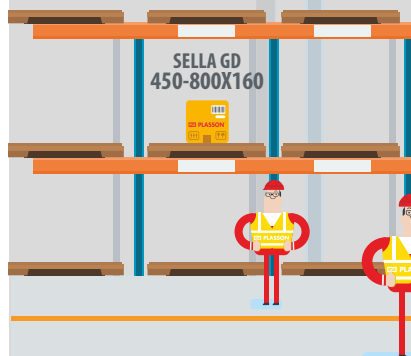


INSTALLAZIONE



PLASSON

LOGISTICA



SELLE DI PRESA GRANDE DIAMETRO



49584 SELLA GRANDE DIAMETRO

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	PN	MOP	PACK	€
495804400090T	280-400 x 90	7,4 ÷ 17	16	5	7	488,82
495804400110T	280-400 x 110	7,4 ÷ 17	16	5	7	584,20
495804400125T	280-400 x 125	7,4 ÷ 17	16	5	6	679,58
495804400160T	280-400 x 160	7,4 ÷ 17	16	5	6	1.204,17
495804710090T	450-800 x 90	7,4 ÷ 26	16	5	7	524,59
495804710110T	450-800 x 110	7,4 ÷ 26	16	5	7	625,93
495804710125T	450-800 x 125	7,4 ÷ 26	16	5	7	739,19
495804710160T	450-800 x 160	7,4 ÷ 26	16	5	6	1.377,05

Saldabili con saldatrice monovalente o polivalente con lettore codici a barre
Provista di "testTube" Ø 16 mm per effettuare prova di tenuta della saldatura

Disponibile a richiesta **Ø 250x125**, **Ø 250x160**

Disponibile a richiesta **Ø 900,1000** e **1200** con derivazione
110/125/160

Disponibile a richiesta versione flangiata **49590**



49684 SELLA GRANDE DIAMETRO per pallone otturatore

ARTICOLO	d x G	Ø FORATURA	SDR	MOP	€
49684400110L	280 ÷ 400 x 3½"	83,5	7,4 ÷ 17	5	1.390,62
49684710125	450 ÷ 800 x 4½"	95	7,4 ÷ 26	5	1.568,49

G: filettatura esterna metallica

Fornita con tappo di chiusura esterno
Altre dimensioni disponibili a richiesta



RASCHIATORE ELETTRICO PORTATILE per selle

ARTICOLO	€
29144.4200.026	a richiesta

Per la corretta installazione delle Selle per Grandi Diametri è necessario l'utilizzo di attrezzature adeguate secondo quanto previsto dalla norma UNI 10521. Le seguenti attrezzature sono disponibili sia per l'acquisto che per il noleggio. Per informazioni contattare il Servizio Clienti al n. **0143 609920**

KIT COMPLETO (KIT BASE+PIASTRA) POSIZIONATORE PER SELLE GD



ARTICOLO	Ø CONDOTTA	DERIVAZIONE
29144.4701.090	280 ÷ 800	90
29144.4701.110	280 ÷ 1200	110
29144.4701.125	280 ÷ 1200	125
29144.4701.160	280 ÷ 1200	160

SET FORATUBO SELLE GD



ARTICOLO	Ø FORATURA	DERIVAZIONE
29144.4702.006	71	90
29144.4702.007	87	110
29144.4702.008	99	125
29144.4702.009	127	160

Fornito con adattatore SDS-MAX

Il set foratubo va utilizzato con trapano con numero massimo di 300 giri/min e potenza minima 1100 W

SELLE DI PRESA GRANDE DIAMETRO XXL

49584XXL

SELLA GRANDE DIAMETRO XXL



Provista di "test-tube" Ø 16 mm per effettuare prova di tenuta della saldatura

Disponibile a richiesta versione Lightfit **4758W** nelle dimensioni

315-450x225, 450-630x225, 630-800x225

Disponibile a richiesta versione flangiata **49590**

Per la corretta installazione delle Selle per Grandi Diametri è necessario l'utilizzo di attrezzature adeguate secondo quanto previsto dalla norma UNI 10521. Le seguenti attrezzature sono disponibili sia per l'acquisto che per il noleggio. Per informazioni contattare il Servizio Clienti al n. **0143 609920**

Ø	DERIVAZIONE							
	180	200	225	250	280	315	355	400
315				••				
355								
400		••	••					
450								
500								
560		••	••	••				
630								
710								
800								
900								
1000 •								
1200 •								

■ Disponibili a richiesta

Saldabili con saldatrice polivalente con lettore codici a barre.

• PN10

•• Multidiametro

KIT BASE PER SELLE GD XXL E LIGHTFIT



ARTICOLO	Ø CONDOTTA	DERIVAZIONE
29144.4701.009	315 ÷ 1200	≥180

PIASTRA E PRESSING TOOL PER KIT BASE SELLE GD XXL



ARTICOLO	Ø CONDOTTA	DERIVAZIONE
29144.4701.201 •	400 ÷ 1200	180-200
29144.4701.250 •	400 ÷ 1200	225-250
29144.4701.315	400 ÷ 1200	315
29144.4701.400	400 ÷ 1200	400

Da utilizzare esclusivamente con **29144.4701.009**

Disponibile a richiesta per derivazione Ø 280 ÷ 355

• con antiovalizzatore

SET FORATUBO SELLE GD XXL



ARTICOLO	Ø FORATURA	DERIVAZIONE
29144.4702.143	143	180
29144.4702.159	159	200
29144.4702.179	179	225
29144.4702.199	199	250
29144.4702.251	251	315
29144.4702.319	319	400

Fornito con adattatore SDS-MAX

Disponibile a richiesta per derivazione Ø 280 e 355

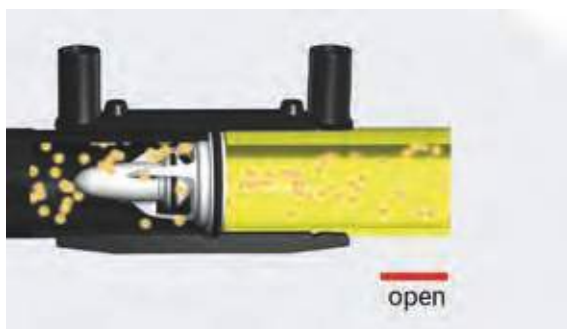
Il set foratubo va utilizzato con trapano con numero massimo di 300 giri/min e potenza minima 1100 W

VALVOLE DI SICUREZZA PER GAS

Valvola di sicurezza con sistema di intercettazione automatico del gas ad eccesso di flusso.

Normalmente usata nelle derivazioni d'utenza gas, è tipicamente installata sull'uscita del collare di presa e si chiude in automatico in caso di perdita nel tratto di condotta a valle.

- Sistema di **riconoscimento automatico SMARTFUSE®**
- **Perdita di carico** equivalente a circa la metà di prodotti simili
- Valvola protetta dalle **impurità** presenti nel gas
- Adatto per **metano e propano/butano** in forma gassosa
- Valvola ad eccesso di flusso a **riarmo manuale** (secondo specifiche Italgas)
- Da utilizzarsi solamente nelle reti di distribuzione del gas operanti con pressioni in conformità alle norme UNI 9165 e UNI 9860 e nell'ambito di applicazione del D.M. 16/04/08



4901F
MANICOTTO CON VALVOLA
DI SICUREZZA ECCESSO DI FLUSSO VEF

ARTICOLO	d	SDR	MOP	FRAZ./ PACK	€
4901F4032	32	11	5	30/240	a richiesta

Campo pressione di utilizzo: 0,035 ÷ 5 bar

Altri diametri disponibili a richiesta



4963F
COLLARE DI PRESA per forature in carico
CON VALVOLA DI SICUREZZA VEF

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	MOP	PACK	€
4963F4050032	50 x 32	11	5	45	75,72
4963F4063032	63 x 32	11	5	40	86,94
4963F4090032	90 x 32	11÷17	5	20	98,99

Omologato Italgas

Massima capacità di taglio perforatore tubi SDR ≥11
Portata nominale: 100 m³/h
Pressione operativa: 1 ÷ 5 bar

Disponibili a richiesta fino al ø 225 e con derivazione 20 mm

VALVOLE A SFERA IN PE



ASTA *

36207

VALVOLA A SFERA in PE

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
436207025*	25	11	16	5	4	176,23
436207032*	32	11	16	5	12	179,28
436207040**	40	11	16	5	12	193,57
436207050*	50	11	16	5	4	244,46
436207063*	63	11	16	5	4	397,28
436207075**	75	11	16	5	4	427,83
436207090*	90	11	16	5	2	529,68
436207110*	110	11	16	5	2	570,44
436207125**	125	11	16	5	1	615,02
436207160**	160	11	16	5	1	1.338,39
653008625*	Asta telescopica 0,6-0,9 m					132,57

- * Passaggio totale
- ** Passaggio ridotto

* Asta con quadro tronco-conico 27/32 mm **non inclusa**

Altre tipologie di aste disponibili a richiesta

CHIAVI DI MANOVRA

Disponibili a richiesta



03990000
per manovra valvola da quadro principale



652399010
per asta art. 653008625



2390S

VALVOLA A SFERA in PE ø 180÷225

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
652390S180X	180	11	16	5	1	1.813,00
652390S225X	225	11	16	5	1	4.573,00

Comprensiva di asta di manovra e tubo di protezione in PVC
Altre dimensioni disponibili a richiesta



36207S

VALVOLA A SFERA in PE doppio sfato

ARTICOLO	d	SDR	PN	MOP	PACK	€
4362070902S	90	11	16	5	1	595,00
4362071102S	110	11	16	5	1	680,00

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI DI TRANSIZIONE

I raccordi di transizione permettono il passaggio da un sistema realizzato in materiale plastico ad uno metallico o viceversa.

Il loro principale impiego è la fuoriuscita dal terreno in impianti di distribuzione e trasporto di gas combustibile realizzati in polietilene per la parte interrata e che, per motivi di sicurezza e per motivi meccanici (dilatazioni), devono essere realizzati in materiale metallico per la parte fuori terra.



1

ADATTI PER ACQUA E GAS Conformi alle norme UNI EN 1555-3, UNI EN 12201-3 e UNI EN ISO 15494, quindi possono essere utilizzati indifferentemente con gas, acqua e fluidi industriali

2

CONFORMITA' AL D.M. 174/04 Idonei al convogliamento di **acqua potabile** (o da potabilizzare) e di altri fluidi industriali.

La zincatura interna ed esterna dei raccordi di transizione PE/acciaio è conforme alla UNI EN 10224, e livello A.1 (il livello massimo) secondo UNI EN 10240.

I raccordi di transizione PE/rame sono prodotti con rame tipo **SANCO®**, avente grado di purezza minima 99,90%, risultando pertanto idoneo, secondo D.P.R 1095/68 e D.M. 174/04, al trasporto di acqua potabile

3

ACCIAIO conforme alla norma UNI EN ISO 3183

Tale conformità ne consente l'impiego su linee:

- in bassa pressione (allaccio utenza gas metano – 0,04 bar)
- in media pressione (allaccio utenza gas metano e GPL fino a 1,5 bar e in derivazioni da linee principali di distribuzione fino a 5 bar)

4

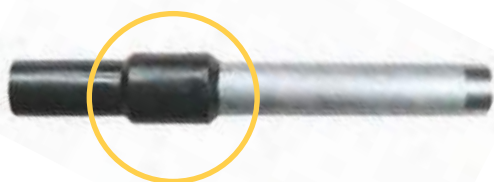
TUBO RAME TIPO SANCO® conforme alla norma UNI EN 1057.

Tale conformità lo rende idoneo per impianti GAS, ACQUA e altri fluidi industriali.

5

ESECUZIONE SOVRASTAMPATA Realizzati mediante sovrastampaggio (cioè iniezione di PE100 sopra la parte metallica del raccordo). La maggior parte degli altri raccordi di transizione sul mercato sono invece prodotti per "aggraffaggio meccanico", cioè ridimensionando (schiacciando) il diametro del tubo metallico, per permetterne l'inserimento dentro il codolo di PE, affidando la tenuta meccanica ad un anello esterno, con conseguente riduzione di sezione.

PLASSON:
sovrastampata



CONCORRENZA:
con aggraffaggio
meccanico
(riduzione di sezione)



6

PASSAGGIO TOTALE Sovrastampati, rispettando le prescrizioni definite secondo UNI 9860 (pre-contatore) e UNI 7129 (post-contatore), garantiscono perdite di carico inferiori a 1 mbar (0,4 mbar)

7

RIVESTIMENTO INTEGRALE SOVRASTAMPATO AD INIEZIONE Rivestimento triplo strato (R3R), conforme alla norma UNI 9099. Questo permette, secondo quanto previsto dalla UNI 7129-1:2015, di EVITARE l'installazione del giunto dielettrico (resistenza verso terra maggiore di 1000 Ohm)

8

TENUTA SUL FILETTO Conforme alla norma UNI EN 10226-1 "Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 : Filettature esterne coniche e interne parallele"

9

DOPPIO CODOLO DI SALDATURA Tale caratteristica permette all'operatore, in caso di errore, di tagliare parte del codolo in PE e ripetere la saldatura, senza dover sostituire il raccordo di transizione.

10

IL PIU' ALTO NUMERO DI GOLE Zona di sovrastampaggio col maggior numero di gole fra tutti quelli presenti sul mercato che conferisce la maggior resistenza alla trazione.



PLASSON - 7 gole



CONCORRENZA - 3 gole

RACCORDI DI TRANSIZIONE



49477S
TRANSIZIONE **SMARTFIT**
PE/acciaio sovrastampato filettato

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	Q.TÀ MIN	PACK	€
49477S025007S	25 x ¾"	11	16	5	5	30	26,50
49477S032010S	32 x 1"	11	16	5	5	20	29,90
49477S040013S	40 x 1¼"	11	16	5	5	15	35,70
49477S050015S	50 x 1½"	11	16	5	5	15	40,20
49477S063020S	63 x 2"	11	16	5	5	10	49,40



49477LR
TRANSIZIONE
PE/acciaio curvo rivestito filettato

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	Q.TÀ MIN	PACK	€
49477LR025007S	25 x ¾"	11	16	5	10	10	68,50
49477LR032010S	32 x 1"	11	16	5	10	10	80,60
49477LR040013S	40 x 1¼"	11	16	5	6	6	95,00
49477LR050015S	50 x 1½"	11	16	5	6	6	114,00
49477LR063020S	63 x 2"	11	16	5	4	4	150,00



49477R
TRANSIZIONE
PE/acciaio rivestito filettato

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	Q.TÀ MIN	PACK	€
49477R075025S	75 x 2½"	11	16	5	2	8	118,00
49477R090030S	90 x 3"	11	16	5	2	4	141,00
49477R110040S	110 x 4"	11	16	5		4	188,00
49477R125040S	125 x 4"	11	16	5		4	191,00



49477
TRANSIZIONE
PE/acciaio filettato

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	PACK	€
49477025007S	25 x ¾"	11	16	5	30	31,30
49477032010S	32 x 1"	11	16	5	20	33,10
49477040013S	40 x 1¼"	11	16	5	15	36,63
49477050015S	50 x 1½"	11	16	5	15	42,50
49477063020S	63 x 2"	11	16	5	10	53,20
49477075025S	75 x 2½"	11	16	5	8	123,26
49477090030S	90 x 3"	11	16	5	4	151,12
49477110040S	110 x 4"	11	16	5	4	182,10
49477125040S	125 x 4"	11	16	5	4	202,50

RACCORDI DI TRANSIZIONE



49277
TRANSIZIONE
PE/acciaio a saldare

ARTICOLO	d x DN	SDR	PN	MOP	PACK	€
49277025007S	25 x 20	11	16	5	30	30,34
49277032010S	32 x 25	11	16	5	20	31,88
49277040013S	40 x 32	11	16	5	15	36,60
49277050015S	50 x 40	11	16	5	15	40,70
49277063020S	63 x 50	11	16	5	10	54,70
49277075025S	75 x 65	11	16	5	8	117,56
49277090030S	90 x 80	11	16	5	4	144,53
49277110040S	110 x 100	11	16	5	4	170,63
49277125040S	125 x 100	11	16	5	4	187,46
49277140050S	140 x 125	11	16	5	1	400,00
49277160060S	160 x 150	11	16	5	1	500,00
49277180060S	180 x 150	11	16	5	12	500,00

NEW

Altre dimensioni disponibili a richiesta



49277CU
TRANSIZIONE
PE/rame a saldare

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	PN	MOP	Q.TÀ MIN	PACK	€
49277CU025015	25 x 15	11	16	5	2	50	38,94
49277CU025018	25 x 18	11	16	5	2	50	41,39
49277CU025022	25 x 22	11	16	5	2	40	46,92
49277CU032022	32 x 22	11	16	5	2	40	46,92
49277CU032028	32 x 28	11	16	5	2	30	55,85
49277CU040028	40 x 28	11	16	5	2	30	55,85

d₁: diametro del tubo rame

RACCORDI DI TRANSIZIONE ELETTROSALDABILI



49210
MANICOTTO PE/OTTONE
filettato maschio

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	FRAZ./ PACK	€
492104020005	20 x 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	25/200	49,10
492104025007	25 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	25/150	50,46
492104032005	32 x 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	20/100	51,99
492104032007	32 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	20/100	51,99
492104032010N	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	20/100	51,99
492104040013N	40 x 1 1/4"	7,4 ÷ 11	16	5	9/72	68,42
492104050015N	50 x 1 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	7/49	75,29
492104063015	63 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	5/30	110,26
492104063020N	63 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	7/28	106,77
492104075020	75 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	167,30
492104075025	75 x 2 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	161,73
492104090020N	90 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	208,03



49310
MANICOTTO PE/OTTONE
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	SDR	PN	MOP	FRAZ./ PACK	€
493104020005	20 x 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	25/200	52,22
493104025007	25 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	25/150	54,57
493104032007	32 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	20/100	66,65
493104032010N	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	15/90	59,53
493104040010	40 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	9/54	82,50
493104040013	40 x 1 1/4"	7,4 ÷ 11	16	5	9/54	75,97
493104050015	50 x 1 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	6/48	89,63
493104063015	63 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/24	117,74
493104063020N	63 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	5/30	108,77

La parte in ottone filettato, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse, permettendo l'orientamento di apparecchiature ad esso collegate
Altre dimensioni disponibili a richiesta.



49250
GOMITO A 90° PE/OTTONE
filettato maschio

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	FRAZ./ PACK	€
492504020005	20 x 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	30/150	65,12
492504025007	25 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	20/120	66,88
492504032010N	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	12/84	67,27
492504040013N	40 x 1 1/4"	7,4 ÷ 17	16	5	7/56	85,86
492504050015N	50 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	7/28	89,38
492504063015	63 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	124,92
492504063020N	63 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	5/20	116,28
492504075020	75 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	190,03
492504075025	75 x 2 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	4/16	184,54



49350
GOMITO A 90° PE/OTTONE
filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	SDR	PN	MOP	FRAZ./ PACK	€
493504020005	20 x 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	40/160	65,12
493504025007	25 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	5	20/120	67,38
493504032010N	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	12/96	78,10
493504040010	40 x 1"	7,4 ÷ 17	16	5	6/48	96,12
493504040013	40 x 1 1/4"	7,4 ÷ 17	16	5	6/48	95,80
493504050015	50 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	6/48	103,80
493504063015	63 x 1 1/2"	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	147,82
493504063020N	63 x 2"	7,4 ÷ 17	16	5	6/24	150,46

La parte in ottone filettato, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse, permettendo l'orientamento di apparecchiature ad esso collegate
Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta Gomito a 45° PE/ottone con filetto maschio **49260**

RACCORDI DI TRANSIZIONE ELETTROSALDABILI



49410
MANICOTTO PE/OTTONE
con ghiera libera

NON UTILIZZABILE PER IMPIANTI GAS

ARTICOLO	dxG	SDR	PN	FRAZ./ PACK	€
494104025007	25 x 3/4"	7,4 ÷ 11	16	20/140	68,69
494104032010	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	20/100	81,94
494104040015	40 x 1 1/2"	7,4 ÷ 11	16	13/52	97,77
494104050020	50 x 2"	7,4 ÷ 11	16	8/32	109,29
494104063020	63 x 2"	7,4 ÷ 11	16	7/28	133,77

Altre dimensioni disponibili a richiesta



49710
MANICOTTO DI PASSAGGIO
filettato maschio

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	PACK	€
497104032010	32 x 1"	7,4 ÷ 11	16	5	200	32,30
497104040013	40 x 1 1/4"	7,4 ÷ 11	16	5	128	38,40
497104050015	50 x 1 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	96	53,37
497104063015	63 x 1 1/2"	7,4 ÷ 11	16	5	40	68,94
497104063020	63 x 2"	7,4 ÷ 11	16	5	40	68,94

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibili a richiesta:

Gomito a 90° di passaggio **49750**

Gomito a 45° di passaggio **49760**



49770
ADATTATORE PE/GHISA
FLANGIATO

ARTICOLO	d x DN	SDR	PN	PACK	€
497704063	63 x 50	7,4 ÷ 11	16	4	259,13
497704090	90 x 80	7,4 ÷ 17	16	4	304,49
497704110	110 x 100	7,4 ÷ 17	16	4	369,29
497704125	125 x 100	7,4 ÷ 17	16	4	408,16
497704160	160 x 150	7,4 ÷ 17	16	1	712,64
497704180	180 x 150	7,4 ÷ 17	16	1	952,38
497704225	225 x 200	7,4 ÷ 17	10	1	1.159,64

Disponibile a richiesta adattatore PE/GHISA maschio **49570**

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI DI TRANSIZIONE - AI



49367
ADATTATORE PE/OTTONE
filettato maschio



49357
ADATTATORE PE/OTTONE
filettato femmina

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	PACK	€
VA49367020005	20 x 1/2"	11	16	5	50	13,56
VA49367025007	25 x 3/4"	11	16	5	50	17,20
VA49367032010	32 x 1"	11	16	5	40	21,90
VA49367040013	40 x 1 1/4"	11	16	5	25	30,45
VA49367050015	50 x 1 1/2"	11	16	5	20	42,90
VA49367063020	63 x 2"	11	16	5	12	58,67
VA49367075025	75 x 2 1/2"	11	16	5	10	88,80
VA49367090030	90 x 3"	11	16	5	5	122,00
VA49367110040	110 x 4"	11	16	5	2	203,76

ARTICOLO	d x Rp	SDR	PN	MOP	PACK	€
VA49357020005	20 x 1/2"	11	16	5	50	14,97
VA49357025007	25 x 3/4"	11	16	5	50	17,20
VA49357032010	32 x 1"	11	16	5	40	23,27
VA49357040013	40 x 1 1/4"	11	16	5	25	29,91
VA49357050015	50 x 1 1/2"	11	16	5	20	44,50
VA49357063020	63 x 2"	11	16	5	12	65,00
VA49357075025	75 x 2 1/2"	11	16	5	10	98,90
VA49357090030	90 x 3"	11	16	5	5	129,61
VA49357110040 •	110 x 4"	11	16	5	2	222,00

Interno totalmente rivestito in PE, l'ottone non entra in contatto con l'acqua, tranne ø 110x4".
La parte in ottone filettato, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse, permettendo l'orientamento di apparecchiature ad esso collegate.



49367i
ADATTATORE PE/INOX
filettato maschio



49357i
ADATTATORE PE/INOX
filettato femmina

ARTICOLO	d x R	SDR	PN	MOP	PACK	€
VA49367I020005	20 x 1/2"	11	16	5	50	29,56
VA49367I025007	25 x 3/4"	11	16	5	50	31,47
VA49367I032010	32 x 1"	11	16	5	40	38,15
VA49367I040013	40 x 1 1/4"	11	16	5	25	48,53
VA49367I050015	50 x 1 1/2"	11	16	5	20	61,41
VA49367I063020	63 x 2"	11	16	5	12	76,07

ARTICOLO	d x Rp	SDR	PN	MOP	PACK	€
VA49357I020005	20 x 1/2"	11	16	5	50	25,51
VA49357I025007	25 x 3/4"	11	16	5	50	31,17
VA49357I032010	32 x 1"	11	16	5	40	34,46
VA49357I040013	40 x 1 1/4"	11	16	5	25	52,34
VA49357I050015	50 x 1 1/2"	11	16	5	20	66,29
VA49357I063020	63 x 2"	11	16	5	12	88,58

La parte in INOX filettato, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse, permettendo l'orientamento di apparecchiature ad esso collegate

RACCORDI DI TRANSIZIONE - ADATTATORI



49377
ADATTATORE PE/GHISA
BOCCHETTONE filettato femmina

NON UTILIZZABILE PER IMPIANTI GAS

ARTICOLO	d x G	SDR	PN	Q.TÀ MIN	PACK	€
VA49377025007	25 x ¾"	11	16	10	50	27,67
VA49377032010	32 x 1"	11	16	10	40	32,37
VA49377040013	40 x 1¼"	11	16	5	25	38,16
VA49377050015	50 x 1½"	11	16	5	20	45,10
VA49377063020	63 x 2"	11	16	4	12	61,40
VA49377075025	75 x 2½"	11	16		7	105,00
VA49377090030	90 x 3"	11	16		5	189,00
VA49377110040	110 x 4"	11	16		2	411,00



49387
ADATTATORE PE/OTTONE
con ghiera libera

NON UTILIZZABILE PER IMPIANTI GAS

ARTICOLO	d X G	SDR	PN	PACK	€
49387025007	25 x ¾"	11	16	60	14,90
49387025010	25 x 1"	11	16	60	16,80
49387032010	32 x 1"	11	16	60	18,00
49387040013	40 x 1¼"	11	16	30	23,30
49387040015	40 x 1½"	11	16	30	34,70
49387050015	50 x 1½"	11	16	20	36,10
49387050020	50 x 2"	11	16	20	49,50
49387063020	63 x 2"	11	16	10	50,00

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49117

RIDUZIONE SDR 11

ARTICOLO	d x d ₁	PN	MOP	Q.TÀ MIN.	PACK	€
491107040032	40 x 32	16	5	5	120	9,13
491107050032	50 x 32	16	5	2	90	9,13
491107063032	63 x 32	16	5	2	60	11,00
491107063040	63 x 40	16	5	2	50	11,00
491107063050	63 x 50	16	5	2	50	11,00
491107075040	75 x 40	16	5		4	14,06
491107075050	75 x 50	16	5		20	14,06
491107075063	75 x 63	16	5		30	14,06
491107090050	90 x 50	16	5		20	21,00
491107090063	90 x 63	16	5		20	21,00
491107090075	90 x 75	16	5		20	21,00
491107110050	110 x 50	16	5		7	26,16
491107110063	110 x 63	16	5		16	26,16
491107110075	110 x 75	16	5		16	26,16
491107110090	110 x 90	16	5		16	26,16
491107125063	125 x 63	16	5		10	35,36
491107125075	125 x 75	16	5		1	35,36
491107125090	125 x 90	16	5		9	35,36
491107125110	125 x 110	16	5		9	35,36
491107140090	140 x 90	16	5		12	60,42
491107140110	140 x 110	16	5		12	60,42
491107140125	140 x 125	16	5		12	60,42
491107160090	160 x 90	16	5		10	66,63

ARTICOLO	d x d ₁	PN	MOP	Q.TÀ MIN.	PACK	€
491107160110	160 x 110	16	5		10	66,63
491107160125	160 x 125	16	5		10	66,63
491107160140	160 x 140	16	5		10	66,63
491107180090	180 x 90	16	5		8	73,86
491107180110	180 x 110	16	5		8	73,86
491107180125	180 x 125	16	5		8	73,86
491107180140	180 x 140	16	5		1	73,86
491107180160	180 x 160	16	5		8	73,86
491107200140	200 x 140	16	5		8	93,16
491107200160	200 x 160	16	5		6	93,16
491107200180	200 x 180	16	5		5	93,16
491107225160	225 x 160	16	5		4	204,29
491107225180	225 x 180	16	5		4	204,29
491107225200	225 x 200	16	5		4	204,29
491107250160	250 x 160	16	5		3	237,95
491107250180	250 x 180	16	5		3	237,95
491107250200	250 x 200	16	5		2	237,95
491107250225	250 x 225	16	5		2	237,95
491107280200	280 x 200	16	5		2	353,00
491107315225	315 x 225	16	5		4	423,00
491107315250	315 x 250	16	5		4	423,00
491107315280	315 x 280	16	5		4	466,00

Disponibile a richiesta fino al ø 400
Altre dimensioni disponibili a richiesta

46117

RIDUZIONE SDR 17

ARTICOLO	dxd ₁	PN	MOP	PACK	€
461107090063	90 x 63	10	3	20	20,48
461107090075	90 x 75	10	3	20	20,48
461107110063	110 x 63	10	3	16	25,52
461107110075	110 x 75	10	3	16	25,52
461107110090	110 x 90	10	3	14	25,52
461107125075	125 x 75	10	3	1	34,25
461107125090	125 x 90	10	3	9	34,25
461107125110	125 x 110	10	3	9	34,25
461107140090	140 x 90	10	3	12	59,20
461107140110	140 x 110	10	3	12	59,20
461107140125	140 x 125	10	3	14	59,20
461107160090	160 x 90	10	3	10	66,27
461107160110	160 x 110	10	3	10	66,27
461107160125	160 x 125	10	3	10	66,27
461107160140	160 x 140	10	3	10	66,27
461107180090	180 x 90	10	3	10	71,27
461107180110	180 x 110	10	3	8	71,27
461107180125	180 x 125	10	3	8	71,27
461107180160	180 x 160	10	3	8	71,27
461107200140	200 x 140	10	3	6	90,37
461107200160	200 x 160	10	3	6	90,37
461107200180	200 x 180	10	3	5	90,37
461107225160	225 x 160	10	3	4	190,79
461107225180	225 x 180	10	3	4	190,79
461107225200	225 x 200	10	3	4	190,79
461107250160	250 x 160	10	3	3	218,86
461107250200	250 x 200	10	3	2	218,86
461107250225	250 x 225	10	3	2	218,86
461107280225	280 x 225	10	3	2	375,00
461107280250	280 x 250	10	3	2	341,00
461107315225	315 x 225	10	3	2	410,00
461107315250	315 x 250	10	3	4	464,00

Disponibile a richiesta fino al ø 400
 Altre dimensioni disponibili a richiesta

45117

RIDUZIONE SDR 7,4

ARTICOLO	dxd ₁	PN	MOP	PACK	€
451107050025	50X25	25	9	12	14,81
451107050032	50X32	25	9	12	14,81
451107050040	50X40	25	9	12	14,81
451107063032	63X32	25	9	8	19,81
451107063040	63X40	25	9	8	19,81
451107063050	63X50	25	9	8	19,81
451107075040	75X40	25	9	4	27,72
451107075050	75X50	25	9	4	27,72
451107075063	75X63	25	9	4	27,72
451107090050	90X50	25	9	4	36,51
451107090063	90X63	25	9	4	36,51
451107090075	90X75	25	9	4	36,51
451107110063	110X63	25	9	7	48,64
451107110075	110X75	25	9	7	48,64
451107110090	110X90	25	9	7	48,64
451107125075	125X75	25	9	1	66,23
451107125090	125X90	25	9	1	66,23
451107125110	125X110	25	9	1	66,23
451107140090	140X90	25	9	1	103,06
451107140110	140X110	25	9	1	103,06
451107140125	140X125	25	9	1	103,06
451107160110	160X110	25	9	1	120,99
451107160125	160X125	25	9	1	120,99
451107160140	160X140	25	9	1	120,99
451107180140	180X140	25	9	1	A richiesta
451107180160	180X160	25	9	1	A richiesta
451107200140	200X140	25	9	1	A richiesta
451100200160	200X160	25	9	1	A richiesta
451107200180	200X180	25	9	1	A richiesta

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49057-46057-45057

GOMITO A 90°

49057 - SDR 11

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
490507063	63	16	5	24	16,68
490507075	75	16	5	16	22,48
490507090	90	16	5	12	28,37
490507110	110	16	5	14	54,79
490507125	125	16	5	6	76,12
490507140	140	16	5	5	105,32
490507160	160	16	5	4	111,80
490507180	180	16	5	4	134,55
490507200	200	16	5	5	224,88
490507225	225	16	5	3	244,05
490507250	250	16	5	2	397,86
490507280	280	16	5	2	788,00
490507315	315	16	5	1	827,13

Disponibile a richiesta Curva a 90° (r=1,0 d) **49557**

46057 - SDR 17

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
460507090	90	10	3	12	25,95
460507110	110	10	3	14	49,03
460507125	125	10	3	6	69,40
460507140	140	10	3	5	95,30
460507160	160	10	3	4	103,38
460507180	180	10	3	4	122,99
460507200	200	10	3	5	204,69
460507225	225	10	3	3	221,03
460507250	250	10	3	2	361,32
460507280	280	10	3	2	720,78
460507315	315	10	3	1	741,87

Disponibile a richiesta Curva a 90° (r=1,0 d) **46557**

45057 - SDR 7,4

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
450507050	50	25	9	14	18,82
450507063	63	25	9	15	28,61
450507075	75	25	9	10	36,86
450507090	90	25	9	6	55,90
450507110	110	25	9	6	93,67
450507125	125	25	9	1	166,05
450507140	140	25	9	1	234,62
450507160	160	25	9	1	274,83

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49067-46067-45067 GOMITO A 45°

49067 - SDR 11

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
490607063	63	16	5	30	16,37
490607075	75	16	5	25	21,42
490607090	90	16	5	12	27,10
490607110	110	16	5	8	52,28
490607125	125	16	5	6	76,95
490607140	140	16	5	8	95,90
490607160	160	16	5	5	111,46
490607180	180	16	5	4	131,27
490607200	200	16	5	5	179,71
490607225	225	16	5	4	230,62
490607250	250	16	5	3	320,22
490607280	280	16	5	2	677,77
490607315	315	16	5	2	772,09

46067 - SDR 17

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
460607090	90	10	3	12	24,58
460607110	110	10	3	8	47,64
460607125	125	10	3	6	69,04
460607140	140	10	3	8	91,31
460607160	160	10	3	5	101,48
460607180	180	10	3	4	118,39
460607200	200	10	3	5	163,75
460607225	225	10	3	4	210,27
460607250	250	10	3	3	292,14
460607280	280	10	3	2	610,22
460607315	315	10	3	2	666,93

45067 - SDR 7,4

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
450607050	50	25	9	15	21,93
450607063	63	25	9	18	30,05
450607075	75	25	9	11	41,40
450607090	90	25	9	7	59,21
450607110	110	25	9	8	98,28
450607125	125	25	9	1	169,18
450607140	140	25	9	1	224,83
450607160	160	25	9	1	265,90

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49047-46047-45047

TI A 90°

49047 - SDR 11

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
490407063	63	16	5	16	18,57
490407075	75	16	5	12	25,95
490407090	90	16	5	12	40,77
490407110	110	16	5	10	59,97
490407125	125	16	5	6	90,37
490407140	140	16	5	4	133,61
490407160	160	16	5	8	167,98
490407180	180	16	5	4	218,87
490407200	200	16	5	3	332,52
490407225	225	16	5	3	373,57
490407250	250	16	5	1	655,39
490407280	280	16	5	1	1.014,81
490407315	315	16	5	1	1.057,09

Disponibile a richiesta fino al ø 500

Disponibile a richiesta TI a 45° SDR 11 **49647**

46047 - SDR 17

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
460407090	90	10	3	12	37,49
460407110	110	10	3	10	55,72
460407125	125	10	3	6	81,70
460407140	140	10	3	4	122,04
460407160	160	10	3	8	153,75
460407180	180	10	3	4	205,07
460407200	200	10	3	3	301,76
460407225	225	10	3	2	364,22
460407250	250	10	3	1	557,38
460407280	280	10	3	1	903,35
460407315	315	10	3	1	951,41

Disponibile a richiesta fino al ø 500

Disponibile a richiesta TI a 45° SDR 17 **46647**

45047 - SDR 7,4

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
450407050	50	25	9	9	25,49
450407063	63	25	9	10	30,50
450407075	75	25	9	6	42,41
450407090	90	25	9	10	55,20
450407110	110	25	9	9	94,83
450407125	125	25	9	1	153,27
450407140	140	25	9	1	221,16
450407160	160	25	9	1	300,73

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49147 - SDR 11

ARTICOLO	dxd ₁ xd ₂	PN	MOP	PACK	€
491407200063	200 x 63 x 200	16	5	2	442,00
491407200090	200 x 90 x 200	16	5	2	456,00
491407200110	200 x 110 x 200	16	5	2	467,00
491407200160	200 x 160 x 200	16	5	3	500,00
491407225090	225 x 90 x 225	16	5	3	530,00
491407225110	225 x 110 x 225	16	5	3	533,00
491407225160	225 x 160 x 225	16	5	3	534,00

Altre derivazioni disponibili a richiesta

49147-46147-45147

TI RIDOTTO

46147 - SDR 17

ARTICOLO	dxd ₁ xd ₂	PN	MOP	PACK	€
461407200110	200 x 110 x 200	10	3	2	450,00
461407200160	200 x 160 x 200	10	3	3	481,00
461407225075	225 x 75 x 225	10	3	3	478,00
461407225090	225 x 90 x 225	10	3	3	478,00
461407225110	225 x 110 x 225	10	3	3	479,00
461407225180	225 x 180 x 225	10	3	3	518,00

Altre derivazioni disponibili a richiesta

45147 - SDR 7,4

Disponibile a richiesta

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49127-46127-45127 CALOTTA

49127 - SDR 11

ARTICOLO	d	PN	MOP	Q.TÀ MIN.	PACK	€
491207063	63	16	5	5	75	14,96
491207075	75	16	5		45	19,42
491207090	90	16	5		36	31,33
491207110	110	16	5		18	42,20
491207125	125	16	5		18	46,07
491207140	140	16	5		12	72,63
491207160	160	16	5		6	75,55
491207180	180	16	5		12	84,93
491207200	200	16	5		10	115,39
491207225	225	16	5		6	145,70
491207250	250	16	5		4	158,78
491207280	280	16	5		6	310,20
491207315	315	16	5		2	402,07

Disponibile a richiesta fino al ø 400

46127 - SDR 17

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
461207090	90	10	3	25	30,37
461207110	110	10	3	18	40,35
461207125	125	10	3	18	44,44
461207140	140	10	3	12	70,73
461207160	160	10	3	6	73,44
461207180	180	10	3	12	82,87
461207200	200	10	3	10	109,47
461207225	225	10	3	6	129,67
461207250	250	10	3	4	139,40
461207315	315	10	3	2	356,12

Disponibile a richiesta fino al ø 400

45127 - SDR 7,4

Disponibile a richiesta

RACCORDI TESTA/TESTA CODOLO LUNGO



49027-46027-45027 CARTELLA per FLANGE

49027 - SDR 11

ARTICOLO	d	PN	MOP	Q.TÀ MIN.	PACK	€
490207032	32	16	5	5	125	9,36
490207040	40	16	5	2	80	11,27
490207050	50	16	5	2	50	13,92
490207063	63	16	5		32	11,31
490207075	75	16	5		24	14,39
490207090	90	16	5		15	18,37
490207110	110	16	5		20	23,49
490207125	125	16	5		8	27,54
490207140	140	16	5		12	35,46
490207160	160	16	5		8	41,42
490207180	180	16	5		8	68,54
490207200	200	16	5		8	77,55
490207225	225	16	5		7	91,02
490207250	250	16	5		6	115,67
490207280	280	16	5		5	206,32
490207315	315	16	5		2	252,69
490207355	355	16	5		2	507,49

Disponibile a richiesta fino al ø 630

46027 - SDR 17

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
460207090	90	10	3	15	16,67
460207110	110	10	3	20	21,39
460207125	125	10	3	8	25,19
460207140	140	10	3	12	34,53
460207160	160	10	3	8	38,01
460207180	180	10	3	8	63,43
460207200	200	10	3	8	70,95
460207225	225	10	3	7	83,61
460207250	250	10	3	6	107,63
460207280	280	10	3	5	184,05
460207315	315	10	3	2	229,76
460207355	355	10	3	2	471,77
460207400	400	10	3	1	833,14

Disponibile a richiesta fino al ø 630

45027 - SDR 7,4

ARTICOLO	d	PN	MOP	PACK	€
450207050	50	25	9	15	19,93
450207063	63	25	9	8	22,63
450207075	75	25	9	13	26,56
450207090	90	25	9	9	33,15
450207110	110	25	9	6	41,03
450207125	125	25	9	1	49,50
450207140	140	25	9	1	63,71
450207160	160	25	9	1	74,63
450207180	180	25	9	1	102,96
450207200	200	25	9	1	123,02

Disponibile a richiesta fino al ø 315

FLANGE E GUARNIZIONI

Le flange di questa sezione sono da utilizzarsi in accoppiamento con le cartelle in polietilene, con questi vantaggi:

- ✓ **resistenza meccanica**
- ✓ **resistenza alla corrosione**
- ✓ **resistenza chimica** (acidi, basi, solventi)

Intervallo di temperatura di utilizzo compreso da -25°C e + 90°C (in assenza di agenti aggressivi)

99018: Realizzata in fusione unica di alluminio e successivamente rivestita con resina epossidica di spessore minimo 80 µm

99018L: Dal design innovativo, pesa mediamente 25% in meno delle flange convenzionali, è realizzata in alluminio con finitura superficiale sabbiata

9903PP: Caratterizzata da un'anima d'acciaio interamente rivestita in polipropilene addizionata di fibre di vetro. Richiede una bassa coppia di serraggio

99019: In acciaio zincato a spessore nominale forata PN25



99018 FLANGIA LIBERA in ALLUMINIO rivestimento epossidico

ARTICOLO	d	DN	FORATURA PN	Ø FORO CENTRALE	€
6599018032	32	25	10/16	45	16,40
6599018040	40	32	10/16	55	22,90
6599018050	50	40	10/16	62	23,98
6599018063	63	50	10/16	78	26,87
6599018075	75	65	10/16	92	34,34
6599018090	90	80	10/16	108	38,83
6599018110	110	100	10/16	128	43,74
6599018125	125	100	10/16	135	44,37
6599018140	140	125	10/16	158	54,40
6599018160	160	150	10/16	178	60,63
6599018180	180	150	10/16	188	61,42
6599017200	200	200	10	235	86,40
6599018200	200	200	16	235	94,00
6599017225	225	200	10	238	84,36
6599018225	225	200	16	238	96,00
6599017250	250	250	10	288	106,28
6599018250	250	250	16	288	132,02
6599017280	280	250	10	294	108,33
6599018280	280	250	16	294	138,31
6599017315	315	300	10	338	133,00
6599018315	315	300	16	338	170,93
6599017355	355	350	10	376	205,75
6599017400	400	400	10	430	285,00

Conformi alla UNI EN 1092-1

Disponibile a richiesta fino al ø 630

FLANGE E GUARNIZIONI



99018L FLANGIA LIBERA LITE in ALLUMINIO

ARTICOLO	d	DN	FORATURA PN	Ø FORO CENTRALE	€
99018L063	63	50	10/16	78	19,10
99018L075	75	65	10/16	92	24,42
99018L090	90	80	10/16	108	27,67
99018L110	110	100	10/16	128	31,14
99018L125	125	100	10/16	135	31,14
99018L140	140	125	10/16	158	36,93
99018L160	160	150	10/16	178	43,06
99018L180	180	150	10/16	188	43,06
99018L200	200	200	10	235	60,08
99018L225	225	200	10	238	61,35

Conformi alla UNI EN 1092-1



9903PP FLANGIA LIBERA in PP/ACCIAIO

ARTICOLO	d	DN	FORATURA PN	Ø FORO CENTRALE	PACK	€
9903063PP	63	50	10/16	78	15	25,28
9903075PP	75	65	10/16	92	12	31,60
9903090PP	90	80	10/16	108	10	36,01
9903110PP	110	100	10/16	128	10	46,26
9903125PP	125	100	10/16	135	10	47,34
9903140PP	140	125	10/16	158	8	59,50
9903160PP	160	150	10/16	178	5	71,89
9903200PP*	200	200	10	235	4	109,69
9903225PP*	225	200	10	238	4	109,69
9903250PP*	250	250	10	288	1	139,02
9903280PP*	280	250	10	294	1	147,00
9903315PP*	315	300	10	338	1	A richiesta

Conformi alla UNI EN 1092-1

Disponibile a richiesta fino al ø 500
altre dimensioni disponibili a richiesta

* Disponibile a richiesta PN16

FLANGE E GUARNIZIONI



99019

FLANGIA LIBERA in ACCIAIO PN25

ARTICOLO	d	DN	FORATURA PN	Ø FORO CENTRALE	€
6599019050	50	40	25-40	62	44,97
6599019063	63	50	25-40	78	53,89
6599019075	75	65	25-40	95	75,68
6599019090	90	80	25-40	109	79,25
6599019110	110	100	25-40	130	112,36
6599019125	125	100	25-40	135	112,36
6599019160	160	150	25-40	180	173,80
6599019180	180	150	25	190	173,80
6599019200	200	200	25	235	281,93
6599019225	225	200	25	238	281,93

Conformi alla UNI EN 1092-1

Disponibile a richiesta fino al ø 1050 DN 1000

Altre dimensioni disponibili a richiesta



911G

GUARNIZIONE in NBR per GAS con anima in acciaio

ARTICOLO	d	DN FLANGE	MOP	PACK	€
911G032	32	25	5	20	15,87
911G040	40	32	5	20	16,07
911G050	50	40	5	20	16,81
911G063	63	50	5	20	17,32
911G075	75	65	5	20	17,71
911G090	90	80	5	20	18,26
911G110	110 - 125	100	5	20	21,13
911G140	140	125	5	20	23,16
911G160	160-180	150	5	20	28,29
911G200	200	200	5	20	39,43
911G250	250-280	250	5	20	49,14
911G315	315	300	5	20	81,26

Disponibile a richiesta fino al ø 1200



911A

GUARNIZIONE in EPDM per ACQUA con anima in acciaio

ARTICOLO	d	DN FLANGE	PN	PACK	€
911A050	50	40	10-40	20	12,95
911A063	63	50	10-40	20	14,05
911A075	75	65	10-40	20	14,60
911A090	90	80	10-40	20	15,32
911A110	110-125	100	10-16	20	16,92
911A140	140	125	10-16	20	20,52
911A160	160-180	150	10-16	20	23,22
911A200	200	200	10-16	20	29,72
911A250	250-280	250	10-16	20	51,86
911A315	315	300	10	20	55,11

Disponibile a richiesta fino al ø 1600

Disponibile a richiesta PN 25 e PN 40

RACCORDI PER GEOTERMIA

La **Geotermia** si basa sul fatto che, mentre la temperatura esterna è soggetta a considerevoli variazioni, la temperatura sotto la superficie terrestre (50-100 m circa), si mantiene costante per tutto l'anno.

I **Sistemi Geotermici** utilizzano la temperatura costante della terra per riscaldare o rinfrescare, trasferendo il calore dal **suolo** agli edifici, attraverso una pompa di calore, durante l'inverno e in senso contrario durante l'estate.

L'impianto per il sistema geotermico opera attraverso una **sonda** che viene introdotta a circa 100 m di profondità e si avvale di tubi e raccordi in polietilene assemblati a coppie per formare un circuito chiuso.

PLASSON produce alcuni componenti studiati per l'utilizzo specifico nella costruzione delle sonde geotermiche; grazie alla tecnologia **elettrofusione** collaudata negli anni, è in grado di fornire connessioni durevoli nel tempo, **semplici e sicure**.



49090 GOMITO A 180°



ARTICOLO	d	PACK	€
490904025	25	216	47,57
490904032	32	144	53,00
490904040	40	80	77,04

49190 RACCORDO A Y



ARTICOLO	d	PACK	€
491904032025	32x25x25	200	86,62
491904040032	40x32x32	120	98,58
491904050040	50x40x40	80	110,81

49240 TI RIDOTTO con doppia uscita



ARTICOLO	d	PACK	€
492404040032	40x32-32x40	1	61,00
492404050032	50x32-32x50	1	79,00
492404063032	63x32-32x63	1	90,00

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI PER ACQUE REFLUE

Gamma per condotte in PE dedicate allo smaltimento di **acque reflue**, non in pressione.

Destinato alle aziende municipalizzate e alle società di smaltimento.

Offre i seguenti vantaggi:

- ✓ **saldature** al posto di giunzioni meccaniche
- ✓ perfetta tenuta **ermetica**
- ✓ **sicuro nel tempo** e rintracciabile
- ✓ pressione di test **4 bar**



47580

SELLA ORIENTABILE **CONSEGNA A RICHIESTA**

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	PN	PACK	€
475804250160	225÷250 x 160	11÷26	0,5	4	346,12
475804315160	280÷315 x 160	11÷26	0,5	4	358,03
475804560160	355÷560 x 160	11÷26	0,5	4	376,26



4747D

GOMITO ORIENTABILE **CONSEGNA A RICHIESTA**

ARTICOLO	d x d ₁	SDR	PN	PACK	€
4747D4160	160 x 160	11÷17	0,5	6	307,43

Disponibili TI ridotti **49140** con derivazione ø 160 ideali per acque reflue



KIT FORATUBI/POSIZIONATORE
per sella orientabile acque reflue

ARTICOLO	€
29070003	a richiesta

Attrezzatura disponibile sia per l'acquisto che per il noleggio. Per informazioni contattare il Servizio Clienti al n. **0143 609920**



47060

GOMITO LIGHTFIT

15° - 30° - 45° **CONSEGNA A RICHIESTA**

ARTICOLO	d	SDR	PN	PACK	€
473704160	160	17÷33	0,5	5	209,02
473304160	160	17÷33	0,5	5	209,02
470604160	160	17÷33	0,5	4	209,02

RACCORDI PER ACQUE REFLUE



37020 ADATTATORE per pozzetto in cemento

CONSEGNA A RICHIESTA

ARTICOLO	d	SDR	PN	€
37020125	125	17	0,5	411,36
37020140	140	17	0,5	428,35
37020160	160	17	0,5	446,73
37020180	180	17	0,5	531,36
37020200	200	17	0,5	540,95
37020225	225	17	0,5	550,57
37020250	250	17	0,5	559,89
37020280	280	17	0,5	611,86

L'adattatore viene fornito di apposita prolunga per il collegamento dei terminali della saldatrice e di anello protettivo in polistirolo.

Disponibile a richiesta fino al ø 630



4747V

NEW

GOMITO ORIENTABILE PE-PVC

ARTICOLO	d	SDR	PN	PACK	€
4747V4160	160	7,4÷17	0,5	6	420,00



4701V

NEW

MANICOTTO DI PASSAGGIO PE-PVC

ARTICOLO	d	SDR	PN	PACK	€
4701V4160	160	7,4÷26	0,5	6	260,00





PIÙ SICURE LE RETI IN PE CON L'APP



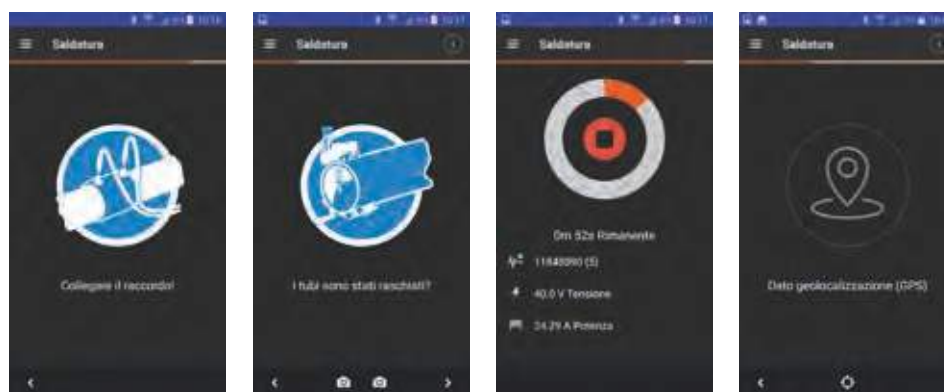
La nuova App SMARTFUSE per iOS e Android, sviluppata da PLASSON, permette, tramite la registrazione dei dati di saldatura su piattaforma dedicata PLASSON EFCC (Electrofusion Control Center), di:

- ✓ **controllare il processo di saldatura**
- ✓ **operare in sicurezza nei vostri cantieri**
- ✓ **geolocalizzare la rete nel tempo**
- ✓ **rassicurare la vostra committenza**



App PLASSON SMARTFUSE - Utilizzo:

- **Connetti** le saldatrici PLASSON al tuo Smartphone via Bluetooth
- Lasciati guidare per realizzare la saldatura in tutta **sicurezza**
- **Fotografa** i momenti chiave del processo di saldatura
- **Registra** i parametri di saldatura
- **Geolocalizza** le tue saldature
- Trasferisci le tue registrazioni sul tuo **database** o sul **cloud** con un clic



Per utilizzare l'applicazione sono sufficienti:

- ✓ Uno smartphone o un tablet (Sistemi operativi Android o iOS)
- ✓ Una saldatrice PLASSON con funzione Bluetooth attivata



Scarica l'applicazione gratuitamente da App Store o Play Store



Per informazioni contattare l'Ufficio Tecnico
(0143 609930 o tecnico@plasson.it)

SALDATRICI



MONOMATIC SMART



POLYCODE SMART



POLYMATIC SMART

ARTICOLO	29143.0308.MONO	29143.0308.CODE	29143.0308.POLY
TIPO	Monovalente	Polivalente	Polivalente
DIAMETRI UTILIZZO	20÷355	20÷180 <i>(Per ≥ 125 mm far raffreddare la saldatrice tra due saldature)</i>	20÷900 <i>(Per ≥ 630 mm far raffreddare la saldatrice tra due saldature)</i>
SMARTFUSE	✓	✓	✓
SCANNER		✓	✓
INTERFACCIA	USB	USB	USB
APP	✓	✓	✓
PESO (kg)	18	11	23
PREZZO (€)	2.540,00	3.430,00	4.760,00



29142.0200.007



29142.0200.006

ADATTATORI PER SALDATRICI

ARTICOLO		€
29142.0200.007	coppia adattatori SMARTFUSE® 4.0/4.7	173,63
29142.0200.006	coppia adattatori SMARTFUSE® 4.7/4.0	208,35

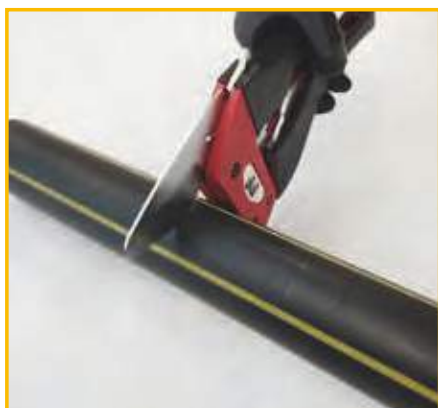


POLYCONTROL SMART

Saldatrice polivalente per Ø 20÷1000
Salda in continuo grazie alla tecnologia inverter, indicata per grandi diametri

Per informazioni di dettaglio consultare le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it o contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI RACCORDI ELETTROSALDABILI



1) **TAGLIARE** il tubo in squadra con un tagliatubi per PE



2) **RASCHIARE** la superficie del tubo con un raschiatore manuale o meccanico



3) **PULIRE** la superficie del tubo raschiata con detergente per PE e asciugare accuratamente senza lasciare residui



4) **RIARROTONDARE** il tubo se necessario con un arrotondatore



5) **MISURARE** la profondità di inserimento del raccordo e **MARCARE** il tubo con l'apposito pennarello



6) **ALLINEARE** il tubo con il raccordo tramite utilizzo di allineatori



Per informazioni più dettagliate visita il nostro sito www.plasson.it e scarica il depliant ATTREZZATURE oppure contatta l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

ERRORI TIPICI DEL PROCESSO DI SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

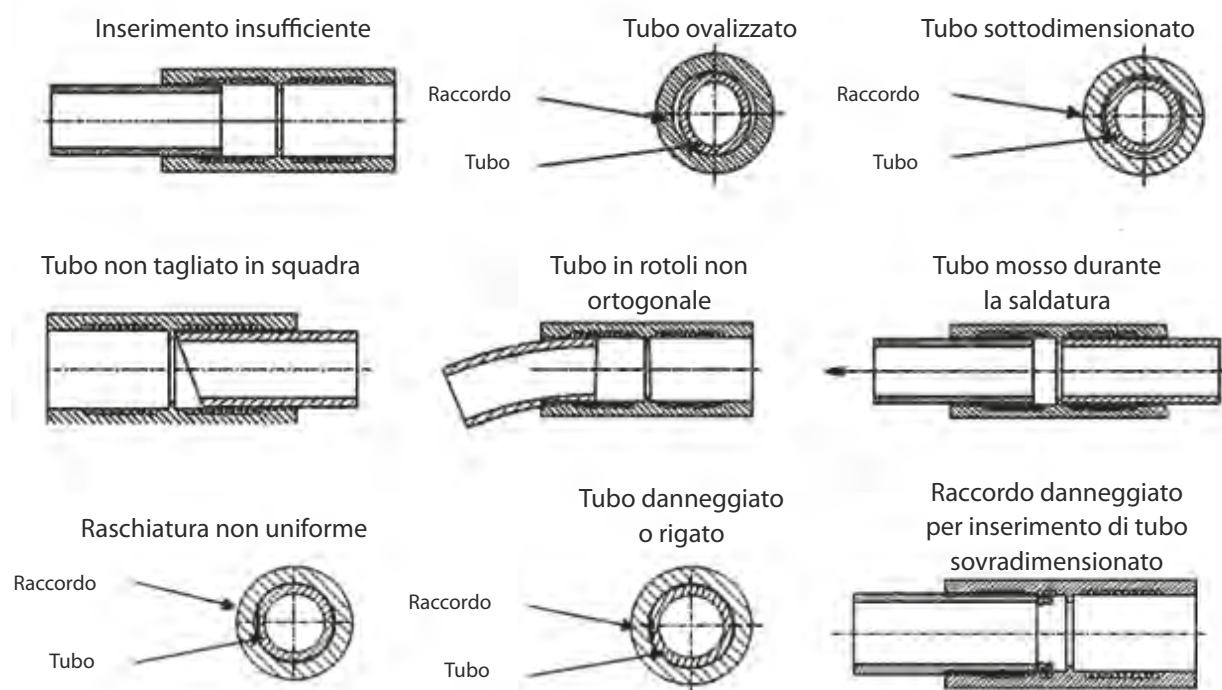
L'elettrofusione è **un processo**, a cui partecipano diversi elementi: **il saldatore** (possibilmente qualificato), **la macchina saldatrice, il tubo ed il raccordo**, oltre alle attrezzature necessarie per l'installazione, come **allineatore, raschiatore e detergente PE**.

Questo processo può a volte avere delle imperfezioni e quindi risultare non conforme o errato: di solito, viene data la colpa al raccordo, ma nel 99,9% dei casi, dalla nostra pluridecennale esperienza, si tratta invece di errori **nell'esecuzione del processo stesso, come mancata raschiatura, mancato allineamento, tubo ovalizzato** etc

Presentiamo nel seguito una galleria degli errori (e degli orrori..) di processo più frequenti che abbiamo incontrato.

Il nostro **Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)** o il nostro **Responsabile di Zona** (vedi retro copertina listino) sono a vostra completa disposizione per approfondire questi argomenti e chiarire ogni dubbio in merito.

Errori tipici da evitare



OPERAZIONI PRELIMINARI RETI PE - TAGLIATUBI E ACCESSORI

CESOIE



ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
2917030C1	≤40	62,28
2917030C3	≤63	263,92

TAGLIATUBI



29144.4400.003
PLAS 2

ARTICOLO	TAGLIO MAX mm (spessore tubo)	PERTUBI Ø	€
2917032075	14	20÷75	195,60
2917032140	16	50÷140	250,00
2917090160	16	90÷160	335,70
29144.4400.003 (PLAS 2)	32	90÷315	1.898,33

TAGLIATUBI a ghigliottina



29144.4400.010

652030315

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4400.010	≤225	2.558,12
652030315	≤315	5.452,64

PE CLEAN detergente liquido per polietilene



ARTICOLO	CONFEZIONE	CONTENITORE	Q.TÀ MIN.	€
29PECL	1000 ml	bottiglia plastica	6 pz.	13,50

A base di alcool isopropilico.
Ideale per la pulizia di tubi e raccordi, elimina le impurità e le tracce di umidità.

PENNARELLO INDELEBILE MARCATUBO



ARTICOLO	CONFEZIONE	€
29600003C	scatola da 10 pz.	67,00

OPERAZIONI PRELIMINARI RETI PE - RASCHIATORI



RAS 125



RAS 225



RAS 315



PLAS 63



PLAS 200



RAS 450/RAS 800/RAS 1200



PLAS 315



RTC 710

RASCHIATORE ROTAZIONALE RAS

ARTICOLO	MODELLO	PERTUBI Ø	€
29144.4200.002	RAS 125	20÷125	876,20
29144.4200.003	RAS 225	63÷225	1.001,30
29144.4200.033	RAS 315	90÷315	2.732,00
29144.4200.011/1	RAS 450	250÷450	4.514,33
29144.4200.009	RAS 800	250÷800	5.359,32
29144.4200.012	RAS 1200	800÷1200	8.855,03

RASCHIATORE DI TESTA PLAS

ARTICOLO	MODELLO	PERTUBI Ø	€
29144.4200.014/1	PLAS 63	32÷63	952,64
29144.4200.015/1	PLAS 200	63÷200	901,70
29144.4200.016/1	PLAS 315	90÷315	1.204,00
29144.4200.017/2	RTC 710	355÷710	6.621,01



RASCHIATORE MANUALE

ARTICOLO	€
29145.3002.001N	7,80

OPERAZIONI PRELIMINARI RETI PE - ALLINEATORI



EASY CLAMP



EASY CLAMP S



EASY CLAMP PLUS



STRAP CLAMP



STRAP CLAMP S



STRAP CLAMP PLUS

ALLINEATORE EASY CLAMP

ARTICOLO	PERTUBI Ø	MODELLO	€
29144.4300.000	16 ÷ 63	EASY CLAMP	1.285,00
29144.4300.001	32 ÷ 110	EASY CLAMP S	1.354,00
29144.4300.009	63 ÷ 225	EASY CLAMP PLUS	2.292,00

Per la saldatura di manicotti, Ti, gomiti e riduzioni.
Grazie allo snodo centrale graduato, è in grado di mantenere allineati gomiti con angoli multipli di 7,5°.



ALLINEATORE STRAP CLAMP

ARTICOLO	PERTUBI Ø	MODELLO	€
29144.4300.025	63 ÷ 250	STRAP CLAMP	1.354,30
29144.4300.023	110 ÷ 560	STRAP CLAMP S	2.604,42
29144.4300.022	250 ÷ 800	STRAP CLAMP PLUS	3.287,36

STRAP CLAMP
Per la saldatura di manicotti, Ti, gomiti e riduzioni.
Grazie allo snodo centrale graduato, è in grado di mantenere allineati gomiti con angoli multipli di 7,5°.

STRAP CLAMP S
Per la saldatura di manicotti, Ti, gomiti e riduzioni.
Dotato di elemento di collegamento con angolazioni fisse a 22,5°, 45° e 90°.
Per la saldatura contemporanea di tutte le uscite di un Ti, la barra supplementare è disponibile come accessorio (da acquistare separatamente).

STRAP CLAMP PLUS
Per la saldatura di manicotti.
Predisposto con funzione spingitubo, utilizzabile fino al Ø 630 mm.



OPERAZIONI ACCESSORIE RETI PE



ARROTONDATORE

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4602.005	63 ÷ 180	1.075,34
29144.4602.003	110 ÷ 250	1.180,67
29144.4602.004	180 ÷ 315	2.187,71
29144.4602.009	250 ÷ 400	2.731,75

Disponibile a richiesta arrotondatore grandi diametri

29144.4602.013 (per tubi ø 450 ÷ 560)

29144.4602.014 (per tubi ø 630 ÷ 710)



FORATUBI COMPATTO



ARTICOLO	FORATURA Ø	€
29144.4702.100PO	DN20 - DN25 - DN32 - DN40	4.080,00

Disponibile a richiesta



RULLIERE REGGITUBO

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4601.001	≤ 315	207,20
29144.4601.002	≤ 1000	1.018,62

Disponibile a richiesta supporto inclinato per tubo **29144.4601.003**



ARROTONDATORE POST SCHIACCIAMENTO TUBO PE

Disponibile per tubi dal ø 63 al ø 200

MANUTENZIONE E COLLAUDO RETI PE GAS - SCHIACCIATUBI



SCHIACCIATUBI S1

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4100.002	20 ÷ 63	412,00

Inclusi i seguenti fermi di sicurezza:

- 20 mm SDR11
- 25 mm SDR11
- 32 mm SDR11
- 40 mm SDR11
- 50 mm SDR11
- 63 mm SDR11
- 63 mm SDR17



SCHIACCIATUBI S2

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4100.007	75 ÷ 200	2.234,00

Inclusi i seguenti fermi di sicurezza:

- 75 mm SDR11
- 90 mm SDR11
- 110 mm SDR11
- 125 mm SDR11
- 140 mm SDR11
- 160 mm SDR11
- 180 mm SDR11
- 200 mm SDR11
- 90 mm SDR17
- 110 mm SDR17
- 125 mm SDR17
- 140 mm SDR17
- 160 mm SDR17
- 180 mm SDR17
- 200 mm SDR17



SCHIACCIATUBO S1 PLUS

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
29144.4100.006	63 ÷ 90	607,70

Inclusi i seguenti fermi di sicurezza:

- 63 mm SDR 11
- 75 mm SDR 11
- 90 mm SDR 11
- 63 mm SDR 17
- 75 mm SDR 17
- 90 mm SDR 17

MANUTENZIONE E COLLAUDO RETI PE GAS - SCHIACCIATUBI



SCHIACCIATUBI S3

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
652940250WP	180 ÷ 250	a richiesta

S3 viene fornito con un set di fermi di fine corsa (diametro da specificare) composto da **8 fermi**, che permettono di ottenere **4 punti di schiacciamento**, due a monte e due a valle, come da procedura standard.
Eventuali set aggiuntivi saranno quotati a parte

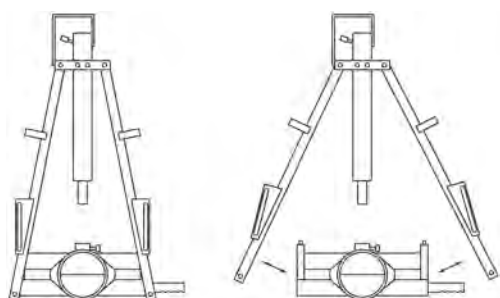
- 180 mm SDR11 / 200 mm SDR11 8 pz.
- 180 mm SDR11 / 225 mm SDR11 8 pz.
- 180 mm SDR11 / 250 mm SDR11 8 pz.
- 200 mm SDR11 / 250 mm SDR11 8 pz.
- 225 mm SDR11 / 250 mm SDR11 8 pz.

- 180 mm SDR17 / 200 mm SDR17 8 pz.
- 180 mm SDR17 / 250 mm SDR17 8 pz.
- 180 mm SDR17 / 225 mm SDR17 8 pz.
- 200 mm SDR17 / 250 mm SDR17 8 pz.
- 250 mm SDR11 / 250 mm SDR17 8 pz.



- 200 mm SDR21 / 250 mm SDR17 8 pz.
- 250 mm SDR21 / 250 mm SDR17 8 pz.
- 250 mm SDR26 / 225 mm SDR17 8 pz.

Completo di pompa idraulica manuale e tubi di collegamento



SCHIACCIATUBI S4

ARTICOLO	PERTUBI Ø	€
652940400WP	250 ÷ 400	a richiesta

S4 viene fornito con un set di fermi di fine corsa (diametro da specificare) composto da **8 fermi**, che permettono di ottenere **4 punti di schiacciamento**, due a monte e due a valle, come da procedura standard.
Eventuali set aggiuntivi saranno quotati a parte

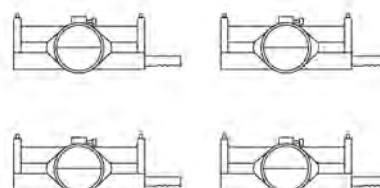
- 250 mm SDR 11 8 pz.
- 280 mm SDR 11 8 pz.
- 315 mm SDR 11 8 pz.
- 355 mm SDR 11 8 pz.
- 400 mm SDR 11 8 pz.

- 280 mm SDR 17 8 pz.
- 315 mm SDR 17 8 pz.
- 355 mm SDR 17 8 pz.
- 400 mm SDR 17 8 pz.



Completo di pompa idraulica azionata da compressore (non fornito).
Per le caratteristiche minime del compressore contattare l'Ufficio Tecnico
(0143 609930 o tecnico@plasson.it)

**Set di 8 fermi di fine corsa incluso
(4 punti di schiacciamento)**



CORSI DI SALDATURA UNI 9737

Qualifica saldatori tubazioni in PEAD ai sensi della UNI 9737 e UNI EN 13067

La qualifica di saldatore per tubazioni in polietilene, ottenuta in conformità alla norma UNI 9737, è un requisito indispensabile per redigere una completa e regolare DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' secondo l'obbligo indicato agli installatori nel Decreto 37/08.

L'esame di certificazione ai sensi della UNI 9737 e UNI EN 13067 è svolto da ente accreditato ACCREDIA. La qualifica ha una validità di due anni, estendibile a quattro (a titolo gratuito se il corso è stato fatto con PLASSON) ai quali potranno essere aggiunti altri due anni.

PLASSON Italia dal 1995 ad oggi ha formato con successo quasi 7000 saldatori.

I corsi di qualifica sono organizzati presso la sede PLASSON di Serravalle Scrivia (AL) o presso partner sul territorio italiano.

LISTINO PREZZI CORSI

ELETTROFUSIONE	Prezzi*	
	Entry Level 1	Entry Level 2
3PE-3.6+3.8	€ 1090,00	€ 980,00
3PE-3.6+3.7+3.8	€ 1.640,00	€ 1.530,00

ELETTROFUSIONE E TESTA A TESTA	Prezzi*	
	Entry Level 1	Entry Level 2
3PE-3.4+3.6+3.8	€ 1.940,00	€ 1.750,00
3PE-3.4+3.5+3.6+3.7+3.8	€ 2.450,00	€ 2.300,00

* IVA ESCLUSA

Prezzi particolari per corsi presso la nostra sede di Serravalle Scrivia (AL).

GAMME DI QUALIFICA	
3PE-3.4	saldatore con il metodo ad elementi termici per contatto (testa a testa) per tubi e raccordi di diametro nominale minore o uguale a 315 mm
3PE-3.5	saldatore con il metodo ad elementi termici per contatto (testa a testa) per tubi e raccordi di diametro nominale maggiore a 315 mm
3PE-3.6	saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a inserimento (a manicotto) di diametro nominale minore o uguale a 315 mm
3PE-3.7	saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a inserimento (a manicotto) di diametro nominale maggiore di 315 mm
3PE-3.8	saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a sella (sia collare che top-load) di qualsiasi diametro nominale

I prezzi comprendono:

- il materiale didattico
- il materiale per l'esercitazione (tubi, raccordi, ecc.)
- il trasporto dei provini al laboratorio di analisi
- le prove distruttive sui provini
- tutti i costi riferibili all'emissione del certificato da parte dell'Ente
- **il rinnovo biennale**
- i pranzi nel periodo di permanenza (solo per i corsi presso la nostra sede)

I partecipanti possono usufruire di una sistemazione alberghiera convenzionata, **non inclusa nel prezzo**.
PLASSON Italia si riserva di modificare senza preavviso date e condizioni generali relative al servizio qui offerto.
Non è compreso tutto ciò non sopra indicato.

CORSI DI SALDATURA UNI 9737

CALENDARIO DEI CORSI IN SEDE

ANNO 2023	Gennaio dal 23 al 27	Febbraio dal 20 al 24	Marzo dal 27 al 31
	Maggio dal 22 al 26	Giugno dal 26 al 30	Luglio dal 24 al 28
	Settembre dal 25 al 29	Ottobre dal 23 al 27	Novembre dal 27 al 1 Dicembre

Per maggiori informazioni o per iscrizioni contattare la Segreteria Corsi (**0143 609930** o **tecnico@plasson.it**)

PLASSON Italia S.r.l.
 è un Centro di Formazione
APPROVATO



CENTRO ASSISTENZA PLASSON

PLASSON Lab è il centro di assistenza specializzato per le attrezzature presenti nel listino PLASSON: la manutenzione per tutte le attrezzature vendute da PLASSON in Italia viene eseguita presso il nostro Lab di Serravalle Scrivia, senza lunghi viaggi all'estero.

Le saldatrici vengono TUTTE aperte, controllate e testate, e una volta riparate fanno 20 saldature sul banco prova

Nel **PLASSON Lab** vengono eseguite le seguenti attività:

- ✓ revisioni biennali per le saldatrici secondo la Norma UNI 10566
- ✓ assistenza e manutenzione su tutte le saldatrici ed attrezzature PLASSON
- ✓ servizio di helpdesk telefonico per garantire un supporto continuo agli utilizzatori sul campo (anche via WhatsApp)

Listino prezzi (prezzi netti)

• Revisione biennale saldatrici Monovalenti	€ 60,00
• Revisione biennale saldatrici Polivalenti	€ 150,00
• Mano d'opera costo orario	€ 50,00
• Diritto fisso (in caso di mancata accettazione preventivo)	€ 50,00

ALTRE CONDIZIONI

- ✓ Il tempo relativo alla riparazione di un attrezzo è pari a max 10 gg lavorativi (da ricezione a spedizione)
- ✓ I costi relativi all'invio e al ritorno delle attrezzature per e da PLASSON a Serravalle Scrivia sono a carico del cliente.
- ✓ Per i preventivi che non ricevono risposta entro 30 gg. solari dall'invio, l'attrezzatura sarà rispedita a spese del cliente non riparata.
- ✓ Per le attrezzature spedite in riparazione il documento di trasporto va inviato in anticipo a laboratorio@plasson.it e va inserita copia nell'attrezzatura.

GARANZIA

Per usufruire della garanzia è necessario un documento (fattura o documento di trasporto) che ne comprovi la data di acquisto, la cui copia deve essere allegata all'attrezzatura inviata in PLASSON

CENTRO ASSISTENZA PLASSON



338 6761769



Lo sapevi che?

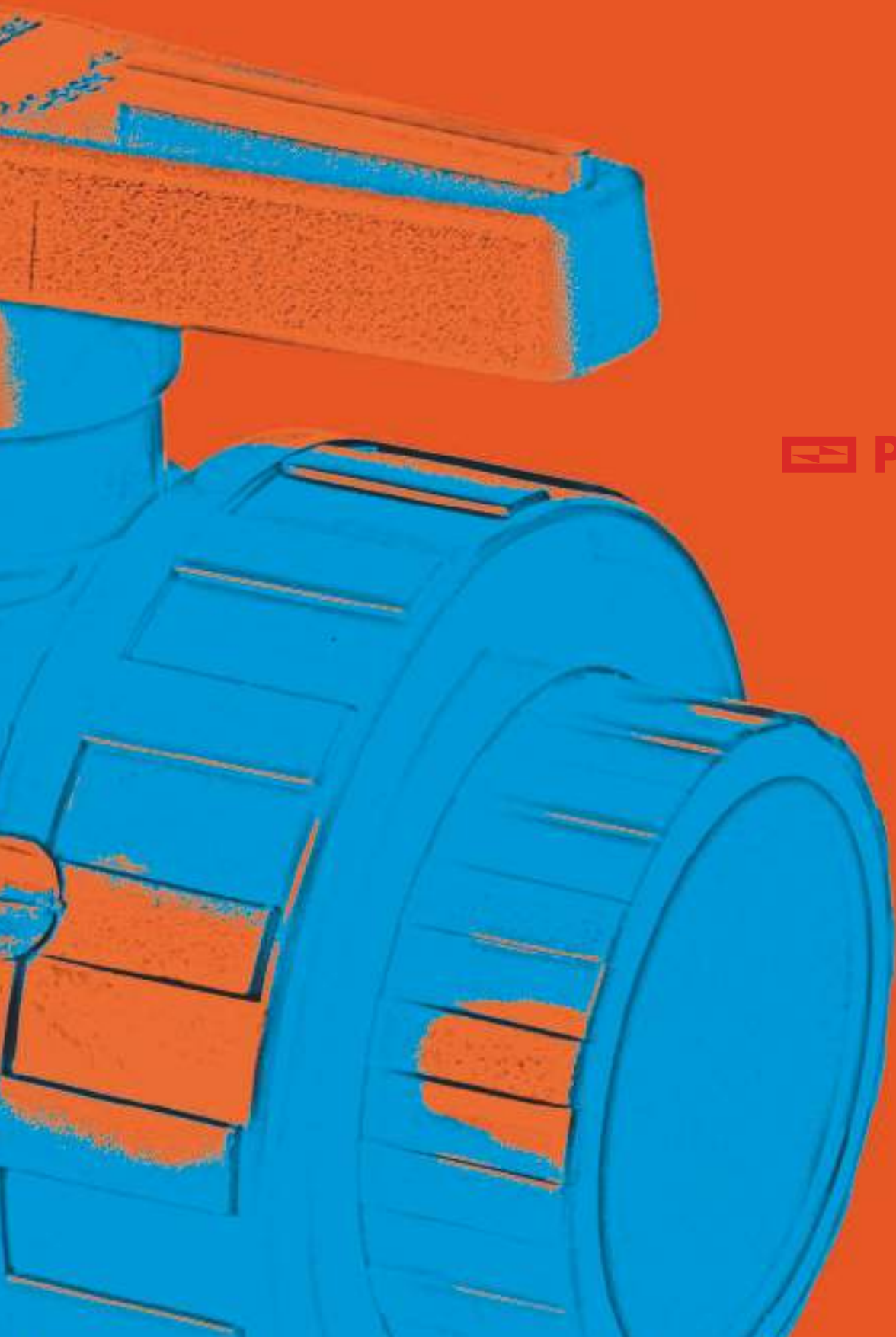
PLASSON Lab è operativo su Whatsapp!
Immediata assistenza tecnica in cantiere su
saldatrici e attrezzature attraverso video e foto:
fatevi guidare dall'esperienza dei nostri tecnici!



Raccordi e valvole in **PVC** sono prodotti da **PLASSON** in Italia nello stabilimento di Mele (GE), con i migliori compound **PVC-UH**.

Raccordi e valvole sono conformi ai più elevati standard di qualità e approvati da **KIWA, AFNOR, IIP** e **RINA** per il settore navale.





 **PLASSON**®

PVC

ELENCO PRODOTTI



1240
BI-STOP a sfera
femmina
per incollaggio
Pag. 128



1241
BI-STOP a sfera
filettata femmina
Pag. 128



1140
TEKNICA a sfera
femmina per
incollaggio
Pag. 128



1141
TEKNICA a sfera
filettata femmina
Pag. 128



1340
Monoghiera a
sfera per incollaggio
femmina
Pag. 129



1341
Monoghiera
a sfera filettata
femmina
Pag. 129



1371
Monoghiera a sfera,
filett. maschio/
femmina
Pag. 129



1379
Monoghiera a sfera
attacco bianco e
nero fil. femm.
Pag. 129



PVC2PE
Adattatore
in PE per valvole
Pag. 130



1148
TEKNICA a sfera
attacco PE/PE
Pag. 130



1378
TEKNICA a sfera
attacco PE - B/N
Pag. 130



1701
MONOBLOK
filettata
femmina
Pag. 131



1900
Valvola
a farfalla
Pag. 131



5048
Valvola di non ritorno
a clapet per incoll.
femmina
Pag. 132



1761
Valvola di fondo
con suchieruola
fil. fem. ott. a molla
Pag. 132



1767
Valvola di non ritorno
a Y con ott.
a sfera incoll. femm.
Pag. 132



1802
Valvola di non ritorno
a Y con ott.
a sfera fil. femm.
Pag. 132



1061
Valvola di non ritorno
filettata
femmina
Pag. 133



1781
Valvola di non ritorno
con ott.
a molla fill. fem.
Pag. 133



1060
Valvola di non ritorno
per incoll.
femmina
Pag. 133



1080
Valvola di non ritorno
per incollaggio,
femmina
Pag. 133



Ricambi per
valvole e
bocchettوني
Pag. 134



1112 / 1113
Maniglie
Pag. 134



5050
Gomito a 90°
Pag. 135



5450
Gomito a 45°
Pag. 135



5850
Gomito a 90°
maschio/femmina/
femmina
Pag. 135



5080
Bocchettone
Pag. 136



5010
Manicotto
Pag. 136



5040
TI a 90°
Pag. 137



5140
TI a 90°
ridotto
Pag. 137



5540
Croce a 90°
per incollaggio
Pag. 137



5064
TI a 45°
Pag. 137



5550
Curva a 90°
Pag. 138



5070
Calotta
Pag. 138



5360
Portagomma
Pag. 138



5090
Bussola di
riduzione
maschio/fem.
Pag. 139



5020
Riduzione maschio/
femmina/femmina
Pag. 140





























5520
Collare/
controcollare
per guarniz. piana
Pag. 141



5510
Controcollare
a sede piana
Pag. 141



5900
Flangia libera
Pag. 142

	5910 Flangia cieca Pag. 142		5920 Flangia fissa incollaggio Pag. 142		5921 Flangia fissa filettata Pag. 142		UNICO Collanti e Primer per PVC-U Pag. 143
	5610/5610L Manicotto scorrevole di riparazione Pag. 144		2050 Fermatubo in PP Pag. 144		2050D Distanziale per fermatubo 2050 Pag. 144		5222 Manicotto ridotto maschio/fem./ maschio Pag. 145
	5022 Riduzione maschio/ femm./femm. Pag. 145		5212 Niplo ridotto maschio/femm./ maschio Pag. 145		5062 Niplo maschio/femm./ maschio Pag. 145		5012 Manicotto incoll. fem./ filettato fem. Pag. 146
	5032 Adattatore incoll. maschio/filet. femmina Pag. 146		5082 Bocchettone incollaggio fem. filettato fem. Pag. 146		5083 Bocchettone incollaggio fem. filettato maschio Pag. 146		5042 TI a 90° con deriv. filett. Pag. 147
	5052 Gomito a 90° Pag. 147		5750 Attacco per serbatoi Pag. 147		5712 Manicotto con rinforzo Inox Pag. 148		5752 Gomito a 90° con rinforzo Inox Pag. 148
	5011 Manicotto Pag. 149		5081 Bocchettone Pag. 149		5161 Niplo ridotto Pag. 149		5061 Niplo Pag. 149
	5021 Riduzione maschio/ femmina Pag. 150		5221 Maggioratore maschio/ femmina Pag. 150		5051 Gomito a 90° Pag. 150		5451 Gomito a 45° Pag. 150
	5041 TI a 90° Pag. 151		5361 Portagomma Pag. 151		5071 Calotta Pag. 151		5171 Tappo Pag. 151

MATERIALI

Valvole a sfera

Corpo: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)

Sfera: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)

Seggi di tenuta: politetrafluoroetilene (PTFE)

Guarnizioni e O-Ring: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Maniglia: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250) "antiurto" Arancio/Blu
Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) per art. 1701

Set adattatore in PE

Polietilene nero - PE100

Valvole a farfalla

Corpo: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

Lente centrata: in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

Asta di manovra: acciaio galvanizzato

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Maniglia: polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF)

Riduttore: acciaio con indicatore di stato (aperto/chiuso)

Valvole di non ritorno

Corpo: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)

Sfera/Otturatore: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)

Guarnizioni e O-Ring: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Molla: acciaio Inox AISI 316 (o in versione ricoperta PTFE dove indicato) - acciaio Inox AISI 304 per art. 1781 e 1761

Raccordi e Flange

Corpo: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)

Guarnizioni e O-Ring: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Anelli di rinforzo (art. 5712 e 5752): acciaio Inox AISI 430

Manicotto scorrevole

Corpo: PVC-U

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Fermatubi in PP

Corpo: polipropilene (PP)

Fascetta di chiusura: polipropilene (PP)

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESTINAZIONE D'USO

Per tubi in PVC-U.
 Attacchi filettati: per tutti i materiali plastici

FLUIDI

- ✓ Convogliamento di fluidi in pressione quali:
 - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato
 - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)
- ✓ Convogliamento di fluidi non in pressione

FILETTATURE

Tutte le filettature designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)
 Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)

FLANGE

UNI EN ISO 1452-3. Per dimensioni e foratura consultare tabella a pag. 7

TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

da 10° a 45°C

PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione (ft) riportati nella seguente tabella.

T esercizio	10° - 25°	25° - 30°	30° - 35°	35° - 40°	40° - 45°
PFA* bar	16	14,4	12,8	11,2	10
PFA* bar	10	9	8	7	6,25
PFA* bar	6	5,4	4,8	4,2	3,6

PFA = ft x PN

* in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2

SIMBOLI E DEFINIZIONI

Vedi pag. 6

CONFORMITA'



I raccordi e le valvole in PVC-U250 sono conformi alle seguenti norme di prodotto:

- UNI EN ISO 1452-3 (Acqua potabile - Raccordi)
- UNI EN ISO 1452-4 (Acqua potabile - Valvole)
- Omologazione Navale RINA

I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. n° 174 del 06/04/2004 ovvero idonei al convogliamento d'acqua destinata al consumo umano.

Per informazioni di dettaglio consultare le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it o contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)

VALVOLE A SFERA CON SUPPORTO REGISTRABILE

Testato 100%



1240

BI-STOP a sfera
per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
1240016	16	10	16	80	35,23
1240020	20	15	16	80	36,25
1240025	25	20	16	52	41,49
1240032	32	25	16	30	50,34
1240040	40	32	16	22	66,73
1240050	50	40	16	13	81,68
1240063	63	50	16	6	104,81
1220075 *	75	65	10	4	229,99
1220090 *	90	80	10	2	295,36
1220110 *	110	100	10	2	389,26

Disponibile a richiesta set tenute FPM **1117**

* predisposte per attuatore



1140

TEKNICA a sfera
per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1140016	16	10	16	80/ 160	14,21
1140020	20	15	16	80/ 160	14,21
1140025	25	20	16	45/ 90	15,04
1140032	32	25	16	25/ 50	24,87
1140040	40	32	16	40	27,14
1140050	50	40	16	28	30,39
1140063	63	50	16	13	48,03
1120075 *	75	65	10	4	179,72
1120090 *	90	80	10	2	207,58
1120110 *	110	100	10	2	269,08

* predisposte per attuatore

Testato 100%



1241

BI-STOP a sfera
filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
1241003	3/8"	10	16	80	38,15
1241005	1/2"	15	16	80	40,56
1241007	3/4"	20	16	52	46,30
1241010	1"	25	16	30	55,80
1241013	1 1/4"	32	16	22	73,90
1241015	1 1/2"	40	16	13	91,17
1241020	2"	50	16	6	116,40
1221025 *	2 1/2"	65	10	4	259,94
1221030 *	3"	80	10	2	332,03
1221040 *	4"	100	10	2	435,49

Disponibile a richiesta set tenute FPM **1117**

* predisposte per attuatore



1141

TEKNICA a sfera
filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1141003	3/8"	10	16	80/ 160	16,27
1141005	1/2"	15	16	80/ 160	16,27
1141007	3/4"	20	16	45/ 90	17,28
1141010	1"	25	16	25/ 50	26,36
1141013	1 1/4"	32	16	40	29,28
1141015	1 1/2"	40	16	28	35,35
1141020	2"	50	16	13	54,27
1121025 *	2 1/2"	65	10	4	192,60
1121030 *	3"	80	10	2	234,34
1121040 *	4"	100	10	2	298,97

* predisposte per attuatore

VALVOLE A SFERA CON SUPPORTO REGISTRABILE



1340
MONOGHIERA a sfera
per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1340016	16	10	16	100/200	11,32
1340020	20	15	16	100/200	11,32
1340025	25	20	16	55/110	12,85
1340032	32	25	16	30/60	14,27
1340040	40	32	16	45	20,48
1340050	50	40	16	25	27,77
1340063	63	50	16	15	46,98
1320075 *	75	65	10	8	99,13
1320090 *	90	80	10	6	119,93
1320110 *	110	100	10	3	202,16

* predisposte per attuatore



1341
MONOGHIERA a sfera
filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1341003	3/8"	10	16	100/200	12,85
1341005	1/2"	15	16	100/200	12,85
1341007	3/4"	20	16	55/110	14,27
1341010	1"	25	16	30/60	15,82
1341013	1 1/4"	32	16	45	22,55
1341015	1 1/2"	40	16	25	29,20
1341020	2"	50	16	15	48,79
1321025 *	2 1/2"	65	10	8	107,36
1321030 *	3"	80	10	6	122,15
1321040 *	4"	100	10	3	211,36

* predisposte per attuatore



1371
MONOGHIERA a sfera
filettata maschio-femmina

ARTICOLO	R x Rp	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1371005	1/2" x 1/2"	15	16	100/200	11,85
1371007	3/4" x 3/4"	20	16	60/120	14,25
1371010	1" x 1"	25	16	30/60	15,83
1371013	1 1/4" x 1 1/4"	32	16	50	22,12
1371015	1 1/2" x 1 1/2"	40	16	30	28,44
1371020	2" x 2"	50	16	15	48,71



1379
MONOGHIERA a sfera
attacco **BLACK & NERO**
filettata femmina

ARTICOLO	d x Rp	DN	PN	FRAZ./PACK	€
1379052	20 x 1/2"	15	16	55/110	15,57
1379075	25 x 3/4"	20	16	35/70	18,21
1379103	32 x 1"	25	16	20/40	20,61
1379184	40 x 1 1/4"	32	16	25	30,57
1379155	50 x 1 1/2"	40	16	20	38,16
1379206	63 x 2"	50	16	10	63,20

VALVOLE A SFERA CON SUPPORTO REGISTRABILE



PVC2PE

ADATTATORE IN PE SDR 11

per valvole a sfera

1240, 1140, 1340



ARTICOLO	d	PN	€
PVC2PE025007	25	10	5,70
PVC2PE032010	32	10	6,40
PVC2PE040013	40	10	9,80
PVC2PE050015	50	10	11,40
PVC2PE063020	63	10	13,70
PVC2PE075025	75	6	22,02
PVC2PE090030	90	6	23,48
PVC2PE110040	110	6	29,60

Le valvole in PVC, quando utilizzate con adattatore in PE, assumono il PN dell'adattatore (vedi sopra).

1148

NEW

TEKNICA a sfera
attacco PE-PE



ARTICOLO	d	PN	PACK	€
1148020	20	10	80	22,30
1148025	25	10	60	23,00
1148032	32	10	40	33,10
1148040	40	10	30	40,90
1148050	50	10	15	50,50
1148063	63	10	10	65,00

1378

NEW

TEKNICA a sfera
attacco PE - **BLACK & NERO**



ARTICOLO	d	PN	PACK	€
1378020	20	10	80	18,30
1378025	25	10	70	20,60
1378032	32	10	40	23,30
1378040	40	10	30	37,50
1378050	50	10	15	46,80
1378063	63	10	10	71,50

VALVOLE A SFERA E A FARFALLA



1701
MONOBLOK
filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
651701005	½"	15	10	100	3,71
651701007	¾"	20	10	100	4,77
651701010	1"	25	10	50	7,84
651701013	1¼"	32	10	50	11,02
651701015	1½"	40	10	24	13,89
651701020	2"	50	10	24	20,99

PVC-U



1900
VALVOLA A FARFALLA

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
651900063	63	50	10	4	118,85
651900075	75	65	10	4	127,09
651900090	90	80	10	4	143,13
651900110	110-125	100-110	10	4	183,95
651900140	140	125	10	4	235,63
651900160	160	150	10	4	274,25
651900200	200-225	200	6	1	1.057,60
651900250	250	250	6	1	1.371,83

PVC-U

Verificare la compatibilità di accoppiamento con le cartelle in PE/PVC consultando le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it

- Con riduttore a volante

VALVOLE DI NON RITORNO



5048
VALVOLA DI NON RITORNO
a clapet per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
050408032	32	25	10	80	17,28
050408040	40	32	10	40	21,26
050408050	50	40	10	20	26,87
050408063	63	50	10	20	33,15

Contro - pressione minima di chiusura = 0,2 bar



1767
VALVOLA DI NON RITORNO A Y
con otturatore a sfera incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
1767025 *	25	20	10	48	53,34
1767032 *	32	25	10	20	53,90
1767040 *	40	32	10	15	61,00
1767050 *	50	40	10	15	82,80
1767063 *	63	50	10	4	118,00
1767075	75	65	10	4	242,00
1767090	90	80	10	2	350,00

PVC-U
* sfera rivestita in EPDM
Certificate per acque BIANCHE E NERE
Pressione minima di tenuta 0,05 bar
Apertura valvola a 0,1 bar



651761040

1761
VALVOLA DI FONDO con succhieruola
con otturatore a molla filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
651761007	¾"	20	16	40	26,30
651761010	1"	25	16	30	31,42
651761013	1¼"	32	16	20	43,24
651761015	1½"	40	16	12	57,60
651761020	2"	50	16	12	71,80
651761025	2½"	65	10	4	130,25
651761030	3"	80	10	2	169,26
651761040*	4"	100	10	1	311,00

PVC-U

* Monoghiera in PPGF con otturatore a clapet in PA e succhieruola in PP



1802
VALVOLA DI NON RITORNO A Y
con otturatore a sfera filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
1802010 *	1"	25	10	20	55,80
1802013 *	1¼"	32	10	15	63,70
1802015 *	1½"	40	10	15	86,40
1802020 *	2"	50	10	4	122,00
1802025	2½"	65	10	4	248,00
1802030	3"	80	10	2	355,00

PVC-U

* sfera rivestita in EPDM
Certificate per acque BIANCHE E NERE
Pressione minima di tenuta 0,05 bar
Apertura valvola a 0,1 bar

VALVOLE DI NON RITORNO



1061 VALVOLA DI NON RITORNO filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
1061003	3/8"	10	16	80	34,84
1061005	1/2"	15	16	80	36,06
1061007	3/4"	20	16	52	43,08
1061010	1"	25	16	30	48,82
1061013	1 1/4"	32	16	22	61,50
1061015	1 1/2"	40	16	13	90,02
1061020	2"	50	16	6	126,04
1041025	2 1/2"	65	10	4	159,20
1041030	3"	80	10	3	200,33
1041040	4"	100	10	2	261,31

Pressione minima di apertura valvola = 0,05 bar

Disponibile a richiesta con guarnizione FPM e molla ricoperta con PTFE **1091**



1060 VALVOLA DI NON RITORNO per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
1060016	16	10	16	80	33,34
1060020	20	15	16	80	34,63
1060025	25	20	16	52	41,37
1060032	32	25	16	30	46,87
1060040	40	32	16	22	59,29
1060050	50	40	16	13	87,34
1060063	63	50	16	6	122,15
1040075	75	65	10	4	143,06
1040090	90	80	10	3	184,01
1040110	110	100	10	2	245,36

Pressione minima di apertura valvola = 0,05 bar

Disponibile a richiesta con guarnizione FPM **1000**



1781 VALVOLA DI NON RITORNO con otturatore a molla filettata femmina

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
651781005*	1/2"	15	16	40	15,59
651781007	3/4"	20	16	40	16,96
651781010	1"	25	16	30	20,07
651781013	1 1/4"	32	16	20	36,40
651781015	1 1/2"	40	16	12	49,12
651781020	2"	50	16	10	46,00
651781025	2 1/2"	65	10	1	274,09
651781030*	3"	80	10	1	296,78
651781040	4"	100	10	1	298,76

PVC-U

Pressione minima di apertura valvola con otturatore a molla = 0,1 bar

- Monoghiera con otturatore a sfera



1080 VALVOLA DI NON RITORNO per incollaggio femmina

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
1080020	20	15	16	80	40,73
1080025	25	20	16	52	48,73
1080032	32	25	16	30	55,15
1080040	40	32	16	22	69,63
1080050	50	40	16	13	102,34
1080063	63	50	16	6	143,56
1070075	75	65	10	4	168,76
1070090	90	80	10	3	217,07
1070110	110	100	10	2	289,45

Molla ricoperta con PTFE

Pressione minima di apertura valvola = 0,05 bar

Disponibile a richiesta con guarnizione FPM **1090**

RICAMBI PER VALVOLE E BOCCHETTONI



1115/1117 SET TENUTE

ARTICOLO	d	R/Rp	1115	1117
			EPDM €	FPM €
111X020	16-20	3/8"-1/2"	10,05	20,84
111X025	25	3/4"	12,21	28,62
111X032	32	1"	14,61	37,51
111X040	40	1 1/4"	19,88	49,36
111X050	50	1 1/2"	27,55	81,30
111X063	63	2"	39,82	106,49
111X075A*	75	2 1/2"	140,31	237,25
111X090A*	90	3"	170,41	239,28
111X110A*	110	4"	210,45	260,12

Ogni set comprende:

- seggi di tenuta sfera in PTFE
- O-Ring in EPDM o FPM

Per articoli:

1060 -1061-1080 -1140 -1141-1240 -1241-1340 -1341-1371-1379



5639
O-RING EPDM per bocchettone
5080, 5081, 5082 e 5083

5480
GHIERA per bocchettone
5080, 5081, 5082 e 5083



1110/1111 SET BOCCHETTONE IN PVC

Ogni set è composto da due bocchettoni

1110 (incollaggio) per articoli: 1060, 1080, 1140, 1240, 1340
1111 (filettato) per articoli: 1061, 1141, 1241, 1341, 1371, 1379



1114 SET GHIERE

Ogni set è composto da due ghiera

Per articoli: 1060, 1061, 1080, 1140, 1141, 1240, 1241, 1340, 1341, 1371, 1379

1113 MANIGLIA

Per articoli: 1240, 1241



1113

1112 MANIGLIA

Per articoli: 1140, 1141, 1340, 1341, 1371, 1379



1112

RACCORDI A INCOLLAGGIO



5050

GOMITO A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050500016	16	16	10	1800	1,31
050500020	20	16	10	1000	1,67
050500025	25	16	10	600	1,76
050500032	32	16	10	350	2,12
050500040	40	16	10	200	3,70
050500050	50	16	10	130	4,94
050500063	63	16	5	60	7,10
050500075	75	16	50	50	16,38
050500090	90	16	30	30	21,20
050500110	110	16	17	17	31,56
050500125	125	16	12	12	64,64
050500140	140	16	9	9	78,51
050500160	160	16	5	5	122,50
050500180*	180	16	4	4	286,00
050500200*	200	10	2	2	148,00
050500225*	225	10	1	1	262,63
050500250*	250	10	1	1	385,54
050500315*	315	10	1	1	1.040,00

Disponibile a richiesta fino al ø 400

- PVC-U



5450

GOMITO A 45°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
054500016	16	16	10	1800	2,37
054500020	20	16	10	1400	2,45
054500025	25	16	10	850	2,81
054500032	32	16	10	450	3,79
054500040	40	16	10	250	4,58
054500050	50	16	5	120	5,54
054500063	63	16	5	80	8,64
054500075	75	16	65	65	14,87
054500090	90	16	35	35	20,96
054500110	110	16	21	21	44,66
054500125	125	16	14	14	58,53
054500140	140	16	12	12	70,77
054500160	160	16	6	6	85,08
054500200*	200	10	2	2	143,51
054500225*	225	10	1	1	215,02
054500250*	250	10	1	1	322,27

Disponibile a richiesta fino al ø 400

- PVC-U

5850

GOMITO A 90° maschio/femmina/femmina

ARTICOLO	dxd ₁ xd ₂	PN	PACK	€
05850050040	50 x 40 x 50	16	100	4,39
05850063050	63 x 50 x 63	16	50	7,60
05850075063	75 x 63 x 75	16		12,35



PVC-U

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta Gomito a 45° **5455**



RACCORDI A INCOLLAGGIO



5010 MANICOTTO

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050100016	16	16	10	2500	1,21
050100020	20	16	10	1500	1,21
050100025	25	16	10	1000	1,31
050100032	32	16	10	600	1,51
050100040	40	16	10	300	2,20
050100050	50	16	5	180	2,63
050100063	63	16	5	100	3,70
050100075	75	16		100	9,30
050100090	90	16		60	15,40
050100110	110	16		28	21,40
050100125	125	16		24	35,70
050100140	140	16		18	46,30
050100160	160	16		9	55,15
050100180*	180	10		2	218,00
050100200*	200	10		3	132,00
050100225*	225	10		1	181,11
050100250*	250	10		1	245,72

Disponibile a richiesta fino al ø 400

- PVC-U



5080 BOCCHETTONE

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050800016	16	16	10	1200	4,94
050800020	20	16	10	580	5,12
050800025	25	16	10	400	5,88
050800032	32	16	10	250	7,89
050800040	40	16	5	150	9,94
050800050	50	16		25/100	12,20
050800063	63	16		15/60	17,03
050800075	75	10		45	55,80
050800090	90	10		30	64,64
050800110	110	10		18	74,47

RACCORDI A INCOLLAGGIO



5040
TI A 90°

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050400016	16	16	10	1500	1,67
050400020	20	16	10	700	1,82
050400025	25	16	10	500	2,12
050400032	32	16	10	250	2,81
050400040	40	16	5	130	4,55
050400050	50	16	5	80/20	6,06
050400063	63	16		14/56	9,03
050400075	75	16		35	17,84
050400090	90	16		24	25,44
050400110	110	16		14	41,49
050400125	125	16		9	85,72
050400140	140	16		6	117,01
050400160	160	16		3	141,54
050400180*	180	16		3	350,00
050400200*	200	10		2	234,47
050400225*	225	10		1	263,56
050400250*	250	10		1	431,46
050400315*	315	10		1	1.270,00

NEW

Disponibile a richiesta fino al ø 400

- PVC-U



5540
CROCE A 90°

ARTICOLO	d	PN	PACK	€
05540032	32	16	80	7,22
05540050	50	16	50	10,63
05540063	63	16	25	15,92
05540075	75	16	16	43,68
05540090	90	16	10	54,92
05540110	110	16	5	87,34

PVC-U

Altre dimensioni disponibili a richiesta



5140
TI A 90° RIDOTTO

ARTICOLO	d x d ₁ x d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
051400032020	32 x 20 x 32	16	10	300	3,35
051400040025	40 x 25 x 40	16	5	160	4,75
051400050025	50 x 25 x 50	16		20/80	6,41
051400050032	50 x 32 x 50	16		20/80	6,41
051400063032	63 x 32 x 63	16		14/56	10,05
051400063050	63 x 50 x 63	16		14/56	10,05
051400075032*	75 x 32 x 75	16		20	17,83
051400075050*	75 x 50 x 75	16		20	20,31
051400075063*	75 x 63 x 75	16		20	17,83
051400090063*	90 x 63 x 90	16		12	32,36
051400110050*	110 x 50 x 110	16		10	39,77
051400110090*	110 x 90 x 110	16		10	51,18
051400125075*	125 x 75 x 125	16		7	97,26
051400140090*	140 x 90 x 140	16		4	119,47
051400140125*	140 x 125 x 140	16		4	119,47
051400160110*	160 x 110 x 160	10		3	161,50
051400200160*	200 x 160 x 200	10		2	240,75

Altre dimensioni disponibili a richiesta

- PVC-U



5064
TI A 45°

ARTICOLO	d	PN	PACK	€
050647025	25	16	100	5,55
050647032	32	16	70	8,70
050647040	40	16	80	11,58
050647050	50	10	65	13,88
050647063	63	10	38	17,01

PVC-U

Altre dimensioni disponibili a richiesta

RACCORDI A INCOLLAGGIO



5550 CURVA A 90°

ARTICOLO	d	PN	PACK	€
05550020	20	16	80	6,30
05550025	25	16	45	7,80
05550032	32	16	25	9,60
05550040	40	16	50	13,00
05550050	50	16	25	18,60
05550063	63	16	14	24,50
05550075	75	16	8	51,80
05550090	90	16	4	65,80
05550110	110	16	4	132,00
05550125	125	10	6	285,00

PVC-U

Disponibile a richiesta fino al ø 160



5070 CALOTTA

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050700016	16	16	10	3000	1,12
050700020	20	16	10	2500	1,21
050700025	25	16	10	1400	1,51
050700032	32	16	10	1000	1,72
050700040	40	16	10	500	2,32
050700050	50	16	10	320	3,08
050700063	63	16	5	150	4,16
050700075	75	16		75	10,62
050700090	90	16		45	14,30
050700110	110	16		25	20,44
050700125	125	16		40	34,32
050700140	140	16		30/15	36,77
050700160	160	16		20	51,73
050700200*	200	10		7	82,63
050700225*	225	10		1	201,18
050700250*	250	10		1	212,00

* PVC-U



5360 PORTAGOMMA

ARTICOLO	d x d ₁	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
053600012	12 x 12	25	1800/7200	1,19
053600016	16 x 16	25	1500	1,31
053600020	20 x 20	25	1000	1,76
053600025	25 x 25	25	500	2,04
053600032	32 x 30	20	600	2,32
053600040	40 x 40	5	320	2,92
053600050	50 x 50		50/200	4,05
053600063	63 x 60		30/120	6,96

RACCORDI A INCOLLAGGIO



5090

BUSSOLA DI RIDUZIONE
maschio/femmina

ARTICOLO	dxd ₁	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050900020016	20 x 16	16	10	4500	1,03
050900025016	25 x 16	16	10	3000	1,21
050900025020	25 x 20	16	10	3000	1,21
050900032016	32 x 16	16	10	1800	1,53
050900032020	32 x 20	16	10	900	1,53
050900032025	32 x 25	16	10	1800	1,53
050900040020	40 x 20	16	10	1100	1,72
050900040025	40 x 25	16	10	1000	1,72
050900040032	40 x 32	16	10	1000	1,72
050900050020	50 x 20	16		70	2,07
050900050025	50 x 25	16	10	550	1,97
050900050032	50 x 32	16	10	550	2,07
050900050040	50 x 40	16	10	600	1,97
050900063032	63 x 32	16	10	150	3,11
050900063040	63 x 40	16	10	300	3,11
050900063050	63 x 50	16	10	300	2,93
050900075040	75 x 40	16		126	5,16
050900075050	75 x 50	16		126	5,16
050900075063	75 x 63	16		126	5,16
050900090050	90 x 50	16		80	7,94
050900090063	90 x 63	16		80	7,94
050900090075	90 x 75	16		80	8,42

ARTICOLO	dxd ₁	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050900110063	110 x 63	16		40	11,56
050900110075	110 x 75	16		40	12,24
050900110090	110 x 90	16		40	12,24
050900125075	125 x 75	16		60	22,46
050900125090	125 x 90	16		60	22,46
050900125110	125 x 110	16		60	22,46
050900140090	140 x 90	16		20	31,74
050900140110	140 x 110	16		48	31,74
050900140125	140 x 125	16		48	31,74
050900160090*	160 x 90	10		12	35,41
050900160110	160 x 110	16		30	35,41
050900160125	160 x 125	16		30	35,41
050900160140	160 x 140	16		36	35,41
050900180160*	180 x 160	10		18	105,00
050900200110*	200 x 110	10		10	53,07
050900200125*	200 x 125	10		10	53,07
050900200160	200 x 160	10		15	53,07
050900200180	200 x 180	10		15	53,07
050900225160	225 x 160	10		10	85,72
050900225200	225 x 200	10		10	85,72
050900250200*	250 x 200	10		1	148,19

Disponibile a richiesta fino al ø 315 x 250

• PVC-U

RACCORDI A INCOLLAGGIO

5020

RIDUZIONE

maschio/femmina/femmina



ARTICOLO	dxd ₁ xd ₂	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050200025016	25 x 20 x 16	16	10	1500	1,51
050200025020	25 x 20 x 20	16	10	1500	1,51
050200032020	32 x 25 x 20	16	10	1000	1,53
050200032025	32 x 25 x 25	16	10	800	1,53
050200040016	40 x 32 x 16	16	10	800	1,90
050200040020	40 x 32 x 20	16	10	700	1,90
050200040025	40 x 32 x 25	16	10	500	1,90
050200040032	40 x 32 x 32	16	10	500	1,90
050200050020	50 x 40 x 20	16	10	400	2,54
050200050025	50 x 40 x 25	16	10	300	2,54
050200050032	50 x 40 x 32	16	10	300	2,54
050200050040	50 x 40 x 40	16	10	300	2,54
050200063025	63 x 50 x 25	16	5	170	3,39
050200063032	63 x 50 x 32	16	5	170	3,39
050200063040	63 x 50 x 40	16	5	150	3,39
050200063050	63 x 50 x 50	16	5	150	3,39
050200075032	75 x 63 x 32	16		190	5,05
050200075040	75 x 63 x 40	16		170	5,05
050200075050	75 x 63 x 50	16		150	5,05

ARTICOLO	dxd ₁ xd ₂	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050200075063	75 x 63 x 63	16		110	5,05
050200090040	90 x 75 x 40	16		110	9,72
050200090050	90 x 75 x 50	16		100	9,72
050200090063	90 x 75 x 63	16		100	9,72
050200090075	90 x 75 x 75	16		80	9,72
050200110050	110 x 90 x 50	16		80	15,30
050200110063	110 x 90 x 63	16		65	15,30
050200110075	110 x 90 x 75	16		36	15,30
050200110090	110 x 90 x 90	16		45	15,30
050200125063	125 x 110 x 63	16		44	23,14
050200125075	125 x 110 x 75	16		44	23,14
050200125090	125 x 110 x 90	16		44	23,14
050200125110	125 x 110 x 110	16		32	23,14
050200140110	140 x 125 x 110	16		24	36,77
050200160110	160 x 140 x 110	16		25	46,30
050200160125	160 x 140 x 125	16		18	56,75
050200225160	225 x 200 x 160	10		6	151,11

Altre dimensioni disponibili a richiesta

COLLARI



5520
COLLARE/CONTROCOLLARE
per guarnizione piana

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
055200020	20	16	10	2000	1,53
055200025	25	16	10	1200	1,53
055200032	32	16	10	850	1,67
055200040	40	16	10	400	2,61
055200050	50	16	10	270	3,85
055200063	63	16		40/160	6,96
055200075	75	16		135	10,62
055200090	90	16		75	12,77
055200110	110	16		48	16,92
055200125	125	16		40	36,06
055200140	140	16		21	39,43
055200160	160	16		16	44,52
055200200*	200	10		8	85,72
055200225*	225	10		6	91,17
055200250*	250	10		1	109,08
055200315*	315	10		1	231,85

• PVC-U



ARTICOLO	d	€
05629020	20	0,69
05629025	25	0,74
05629032	32	0,91
05629040	40	1,53
05629050	50	2,04
05629063	63	2,12
05629075	75	2,81
05629090	90	2,86



5510
CONTROCOLLARE
a sede piana

ARTICOLO	d	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
055100025	25	16	10	1200	1,43
055100032	32	16	10	850	1,67
055100040	40	16	10	400	2,67
055100050	50	16	10	270	3,85
055100063	63	16		40/160	6,96
055100075	75	16		135	10,62
055100090	90	16		75	12,77
055100110	110	16		48	18,04
055100125	125	16		40	36,06
055100140	140	16		21	39,43
055100160	160	16		16	44,52
055100200	200	10		8	87,13

Altre dimensioni disponibili a richiesta

5629
GUARNIZIONE PIANA
per collare 5520

ARTICOLO	d	€
05629110	110	5,75
05629125	125	6,76
05629140	140	7,95
05629160	160	10,66
05629200	200	15,94
05629225	225	18,43
05629250	250	36,15
05629315	315	71,82

FLANGE



5900 FLANGIA LIBERA

ARTICOLO	d	DN	PN	FRAZ./ PACK	€
059000032	32	25	10-16	90/ 180	5,88
059000040	40	32	10-16	50/ 100	8,32
059000050	50	40	10-16	80	8,98
059000063	63	50	10-16	75	10,49
059000075	75	65	10-16	50	13,64
059000090	90	80	10-16	40	16,08
059000110	110	100	10-16	30	19,21
059000125	125	110	10-16	30	25,23
05900125125	125	125	10-16	20	28,72
059000140	140	125	10-16	20	28,72
059000160	160	150	10-16	18	36,25
059000200	200	200	10	12	71,42
059000225	225	200	10	12	76,20
059000250*	250	250	10	1	92,58
059000315*	315	300	10	1	196,57

* PVC-U



5910 FLANGIA CIECA

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
059100032	32	25	10-16	100	8,50
059100040	40	32	10-16	100	10,90
059100050	50	40	10-16	80	13,23
059100063	63	50	10-16	75	16,50
059100090	90	80	10-16	40	25,44
059100110	110	100	10-16	30	33,10
059100125	125	110	10-16	25	38,15
059100140	140	125	10-16	20	44,89
059100160	160	150	10-16	9	50,34
059100200	200	200	10	12	99,33

Altre dimensioni disponibili a richiesta



5920 FLANGIA FISSA incollaggio

ARTICOLO	d	DN	PN	PACK	€
059200032	32	25	10-16	144	8,32
059200040	40	32	10-16	70	10,74
059200050	50	40	10-16	60	12,68
059200063	63	50	10-16	45	16,21
059200075	75	65	10-16	25	20,12
059200090	90	80	10-16	18	24,83
059200110	110	100	10-16	12	32,69



5921 FLANGIA FISSA filettata

ARTICOLO	Rp	DN	PN	PACK	€
059201010	1"	25	10-16	144	10,20
059201013	1¼"	32	10-16	70	14,97
059201015	1½"	40	10-16	60	21,12
059201020	2"	50	10-16	45	24,51
059201025	2½"	65	10-16	25	33,34
059201030	3"	80	10-16	18	40,81
059201040	4"	100	10-16	12	50,34

COLLANTI E DETERGENTI PER PVC



UNICO

Collante per PVC-U

ARTICOLO	CONFEZIONE	CONTENITORE	Q.TÀ MIN.	€
2020U0250	250 ml	latta metallica con pennello	24 pz	21,06
2020U0500	500 ml	latta metallica con pennello	24 pz	32,51
2020U1000	1000 ml	latta metallica con pennello	12 pz	53,37

Collante tecnico per saldature su PVC-U rigido in pressione. Ad elevato indice tixotropico, previene le colature durante la saldatura. Studiato per la realizzazione di impianti ad alta pressione in PVC, UNICO permette di saldare anche diametri di grande dimensione. Temperatura di applicazione tra -5°C e +30°C.

Tempo aperto (a 23°C): max 2 min

Tempo minimo prima della messa in opera: 1 h per ogni bar di esercizio del sistema di tubazioni

Capacità di riempimento: gap max 0,6 mm

Conservazione e durata: 24 mesi dalla data di produzione, conservato nel suo contenitore originale in luogo fresco e asciutto.

senza THF

UNICO GREEN

Collante per PVC-U senza THF



ARTICOLO	CONFEZIONE	CONTENITORE	Q.TÀ MIN.	€
2020NA0250	250 ml	latta metallica con pennello	36	17,50

Collante tecnico per saldature su PVC-U rigido in pressione. Ad elevato indice tixotropico, previene le colature durante la saldatura. **Non contiene tetraidrofurano.** Questa caratteristica lo rende adatto all'utilizzo in ambienti chiusi o in condizioni di scarsa aerazione, dove è richiesto limitare il rischio di inalazione di sostanze nocive. Temperatura di applicazione tra -5°C e +30°C.

Tempo aperto (a 23°C): max. 3 minuti

Tempo minimo prima della messa in opera: 1 h per ogni bar di esercizio del sistema di tubazioni

Capacità di riempimento: gap max 0,6 mm

Conservazione e durata: 24 mesi dalla data di produzione, conservato nel suo contenitore originale in luogo fresco e asciutto.



UNICO CLEAN

Primer per PVC-U

ARTICOLO	CONFEZIONE	CONTENITORE	Q.TÀ MIN.	€
2120U1000	1000 ml	latta metallica	6 pz	21,72

UNICO CLEAN prepara all'incollaggio le superfici di tubi e raccordi in PVC-U eliminando radicalmente terra, grasso e qualsiasi residuo di sporcizia. Inoltre il detergente attiva chimicamente le superfici da unire e le rende pronte a ricevere il collante. UNICO CLEAN è utilizzabile in combinazione con tutti i collanti per PVC-U.

Conservazione e durata: 24 mesi dalla data di produzione, conservato nel suo contenitore originale in luogo fresco e asciutto.

ACCESSORI



5610 / 5610L MANICOTTO SCORREVOLE

ARTICOLO	d	PN	5610	5610 L
			€	€
655610(L)063	63	10	32,17	36,67
655610(L)075	75	10	33,35	40,98
655610(L)090	90	10	36,73	50,39
655610(L)110	110	10	40,55	62,08
655610(L)125	125	10	54,45	74,77
655610(L)140	140	10	76,37	109,49
655610(L)160	160	10	81,32	121,75
655610(L)180	180	10	112,81	223,45
655610(L)200	200	10	131,10	270,86

PVC-U

Disponibile a richiesta fino al ø 315

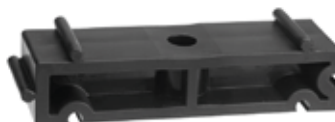
(L) Identifica il codice articolo della versione lunga



2050 FERMATUBO in PP

ARTICOLO	d	Q.TÀ MIN.	PACK	€
652050020	20	10	400	1,30
652050025	25	10	800	1,60
652050032	32	10	600	2,00
652050040	40	10	250	2,99
652050050	50	10	250	3,36
652050063	63	10	150	4,59
652050075	75	10	80	7,99
652050090	90	10	60	10,10
652050110	110	10	50	11,52
652050125	125	10	40	18,09
652050140	140	10	20	20,55
652050160	160	10	20	23,73
652050200	200	10	10	36,07

Altre dimensioni disponibili a richiesta



2050D DISTANZIALE per fermatubo 2050

Disponibile a richiesta

RACCORDI DI PASSAGGIO



5212 NIPPLO RIDOTTO maschio/femmina/maschio

ARTICOLO	d x d ₁ x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
052102016003	20 x 16 x 3/8"	16	10	2500	1,76
052102020005	25 x 20 x 1/2"	16	10	600	1,90
052102025007	32 x 25 x 3/4"	16	10	800	2,12
052102032010	40 x 32 x 1"	16	10	200	2,54
052102040013	50 x 40 x 1 1/4"	16	10	250	3,64
052102050015	63 x 50 x 1 1/2"	16	5	170	5,38
052102063020	75 x 63 x 2"	16		120	6,53
052102075025	90 x 75 x 2 1/2"	16		60	19,21
052102090030	110 x 90 x 3"	16		25	23,14
052102110040	125 x 110 x 4"	16		30	34,72

d: maschio; d₁: femmina

5062 NIPPLO maschio/femmina/maschio

ARTICOLO	d x d ₁ x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050602016003	16 x 12 x 3/8"	16	10	2700	1,72
050602020005	20 x 16 x 1/2"	16	10	2000	1,76
050602025007	25 x 20 x 3/4"	16	10	1200	1,90
050602032010	32 x 25 x 1"	16	10	700	2,12
050602040013	40 x 32 x 1 1/4"	16	10	400	3,36
050602050015	50 x 40 x 1 1/2"	16	10	220	4,97
050602063020	63 x 50 x 2"	16	5	140	5,38
050602075025	75 x 63 x 2 1/2"	16		60	16,31
050602090030	90 x 75 x 3"	16		75	22,68
050602110040	110 x 90 x 4"	16		32	30,29
050602125050	125 x 110 x 5"	16		24	35,41

d: maschio; d₁: femmina

5022 RIDUZIONE maschio/femmina/femmina

ARTICOLO	d x d ₁ x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050202025005	25 x 20 x 1/2"	16	10	1200	2,32
050202032007	32 x 25 x 3/4"	16	10	700	2,67
050202040010	40 x 32 x 1"	16	10	350	3,79
050202050013	50 x 40 x 1 1/4"	16	10	200	4,94
050202063015	63 x 50 x 1 1/2"	16	5	150	7,89
050202075020	75 x 63 x 2"	16		120	12,77
050202090025	90 x 75 x 2 1/2"	16		80	17,84
050202110030	110 x 90 x 3"	16		50	26,98

d: maschio; d₁: femminaDisponibile a richiesta con rinforzo INOX **5722**

5222 MANICOTTO RIDOTTO maschio/femmina/maschio

ARTICOLO	d x d ₁ x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
052202020003	25 x 20 x 3/8"	16	10	1400	1,90
052202025005	32 x 25 x 1/2"	16	10	900	2,12
052202032007	40 x 32 x 3/4"	16	10	450	2,54
052202040010	50 x 40 x 1"	16	10	200	3,64
052202050013	63 x 50 x 1 1/4"	16	5	170	5,38
052202063015	75 x 63 x 1 1/2"	16		120	6,53
052202075020	90 x 75 x 2"	16		60	19,21
052202090025	110 x 90 x 2 1/2"	16		24	23,14
052202110030	125 x 110 x 3"	16		42	34,72

d: maschio; d₁: femmina

RACCORDI DI PASSAGGIO



5012
MANICOTTO
incollaggio femmina/filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050102016003	16 x 3/8"	16	10	2300	2,20
050102020005	20 x 1/2"	16	10	1400	2,37
050102025007	25 x 3/4"	16	10	900	2,54
050102032010	32 x 1"	16	10	500	2,86
050102040013	40 x 1 1/4"	16	10	300	4,05
050102050015	50 x 1 1/2"	16	10	200	6,26
050102063020	63 x 2"	16		25/100	8,32
050102075025	75 x 2 1/2"	16		60	24,51
050102090030	90 x 3"	16		60	27,66
050102110040	110 x 4"	16		32	40,20



5032
ADATTATORE
incollaggio maschio/ filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050302025007	25 x 3/4"	16	10	700	3,63
050302032010	32 x 1"	16	10	500	3,93
050302040013	40 x 1 1/4"	16	10	300	4,94
050302050015	50 x 1 1/2"	16	10	200	7,89
050302063020	63 x 2"	16		25/100	12,77
050302075025	75 x 2 1/2"	16		90	17,84
050302090030	90 x 3"	16		50	26,98
050302110040	110 x 4"	16		30	30,51



5083
BOCCHETTONE
incollaggio femmina/filettato maschio

ARTICOLO	d x R	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050803025007	25 x 3/4"	16	10	350	7,95
050803032010	32 x 1"	16	10	250	10,36
050803040013	40 x 1 1/4"	16	5	150	15,83
050803050015	50 x 1 1/2"	16		25/100	22,06
050803063020	63 x 2"	16		15/60	25,30



5082
BOCCHETTONE
incollaggio femmina/filettato femmina

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050802016003	16 x 3/8"	16	10	1000	6,26
050802020005	20 x 1/2"	16	10	580	7,78
050802025007	25 x 3/4"	16	10	400	8,82
050802032010	32 x 1"	16	10	250	11,69
050802040013	40 x 1 1/4"	16	5	150	13,76
050802050015	50 x 1 1/2"	16		25 /100	19,35
050802063020	63 x 2"	16		15 /60	25,23
050802075025	75 x 2 1/2"	10		45	61,26
050802090030	90 x 3"	10		30	70,25
050802110040	110 x 4"	10		18	82,20

RACCORDI DI PASSAGGIO



5042
TI A 90°
con derivazione filettata

ARTICOLO	dxRpxd	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./PACK	€
050402016003	16 x 3/8" x 16	16	10	1440	2,61
050402020005	20 x 1/2" x 20	16	10	700	2,92
050402025007	25 x 3/4" x 25	16	10	500	3,64
050402032010	32 x 1" x 32	16	10	250	4,61
050402040013	40 x 1 1/4" x 40	16	5	130	6,41
050402050015	50 x 1 1/2" x 50	16		20/80	9,39
050402063020	63 x 2" x 63	16		14/28	15,66
050402075025	75 x 2 1/2" x 75	16		35	29,82
050402090030	90 x 3" x 90	16		24	43,23
050402110040	110 x 4" x 110	16		14	70,77

Disponibile a richiesta TI ridotto **5142**



5052
GOMITO A 90°

ARTICOLO	dxRp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./PACK	€
050502016003	16 x 3/8"	16	10	2000	2,07
050502020005	20 x 1/2"	16	10	1000	2,54
050502025007	25 x 3/4"	16	10	600	3,11
050502032010	32 x 1"	16	10	350	3,85
050502040013	40 x 1 1/4"	16	10	200	6,76
050502050015	50 x 1 1/2"	16	5	130	8,82
050502063020	63 x 2"	16		18/72	12,05
050502075025	75 x 2 1/2"	16		50	27,77
050502090030	90 x 3"	16		30	40,20
050502110040	110 x 4"	16		17	61,93

Disponibile a richiesta Gomito a 45° **5452**



5750
ATTACCO PER SERBATOI

ARTICOLO	dxG	PN	PACK	€
05750025010	25 x 1"	6	30	11,30
05750050020	50 x 2"	6	16	18,20

PVC-U

Estremità d femmina per incollaggio e connessioni filettate G munite di dado di serraggio

Spessore max di parete: 25 x 1"= 26 mm

50 x 2"= 28 mm

RACCORDI DI PASSAGGIO



5712
MANICOTTO
con rinforzo INOX

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
057102016003	16 x 3/8"	16	10	2300	4,94
057102020005	20 x 1/2"	16	10	1400	5,16
057102025007	25 x 3/4"	16	10	900	5,51
057102032010	32 x 1"	16	10	500	6,02
057102040013	40 x 1 1/4"	16	10	300	6,76
057102050015	50 x 1 1/2"	16	10	200	9,56
057102063020	63 x 2"	16		25/100	12,02



5752
GOMITO A 90°
con rinforzo INOX

ARTICOLO	d x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
057502020005	20 x 1/2"	16	10	1000	6,21
057502025007	25 x 3/4"	16	10	600	7,35
057502032010	32 x 1"	16	10	350	9,52
057502040013	40 x 1 1/4"	16	10	200	12,02
057502050015	50 x 1 1/2"	16	5	130	16,08
057502063020	63 x 2"	16		18/72	21,12

RACCORDI FILETTATI



5011
MANICOTTO

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050101003	3/8"	16	10	2300	2,12
050101005	1/2"	16	10	1400	2,25
050101007	3/4"	16	10	900	2,45
050101010	1"	16	10	500	2,92
050101013	1 1/4"	16	10	300	4,05
050101015	1 1/2"	16	10	200	5,88
050101020	2"	16		25/100	7,89
050101025	2 1/2"	16		60	22,85
050101030	3"	16		60	27,66
050101040	4"	16		32	39,43



5081
BOCCHETTONE

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050801003	3/8"	16	10	1000	6,69
050801005	1/2"	16	10	580	7,35
050801007	3/4"	16	10	400	8,32
050801010	1"	16	10	250	10,74
050801013	1 1/4"	16	5	150	13,23
050801015	1 1/2"	16		25/100	18,26
050801020	2"	16		15/60	24,51
050801025	2 1/2"	10		45	68,74
050801030	3"	10		30	78,95
050801040	4"	10		18	91,17



5061
NIPPLO

ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050601003	3/8"	16	10	2800	1,76
050601005	1/2"	16	10	2000	1,82
050601007	3/4"	16	10	650	2,25
050601010	1"	16	10	700	2,81
050601013	1 1/4"	16	10	400	3,49
050601015	1 1/2"	16	10	300	4,01
050601020	2"	16	5	150	5,71
050601025	2 1/2"	16		96	15,94
050601030	3"	16		85	20,86
050601040	4"	16		42	31,90



5161
NIPPLO RIDOTTO

ARTICOLO	R x R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051601005003	1/2" x 3/8"	16	10	2200	2,54
051601007003	3/4" x 3/8"	16	10	1400	2,92
051601007005	3/4" x 1/2"	16	10	650	2,92
051601010005	1" x 1/2"	16	10	900	3,70
051601010007	1" x 3/4"	16	10	800	3,70
051601013007	1 1/4" x 3/4"	16	10	400	4,61
051601013010	1 1/4" x 1"	16	10	350	4,61
051601015010	1 1/2" x 1"	16	10	350	5,71
051601015013	1 1/2" x 1 1/4"	16	10	300	5,71
051601020013	2" x 1 1/4"	16	5	200	8,32
051601020015	2" x 1 1/2"	16	5	180	8,32
051601025015	2 1/2" x 1 1/2"	16		164	16,08
051601025020	2 1/2" x 2"	16		70	16,08
051601030020	3" x 2"	16		75	19,59
051601030025	3" x 2 1/2"	16		70	19,59
051601040025	4" x 2 1/2"	16		70	29,95
051601040030	4" x 3"	16		70	29,95

RACCORDI FILETTATI



5021
RIDUZIONE
maschio/femmina

ARTICOLO	R x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
050201005003	1/2" x 3/8"	16	10	800	1,77
050201007003	3/4" x 3/8"	16	10	1400	1,92
050201007005	3/4" x 1/2"	16	10	1100	1,92
050201010005	1" x 1/2"	16	10	450	2,42
050201010007	1" x 3/4"	16	10	400	2,42
050201013005	1 1/4" x 1/2"	16	10	450	3,41
050201013007	1 1/4" x 3/4"	16	10	450	3,41
050201013010	1 1/4" x 1"	16	10	350	3,41
050201015007	1 1/2" x 3/4"	16	10	340	4,36
050201015010	1 1/2" x 1"	16	10	170	4,36
050201015013	1 1/2" x 1 1/4"	16	10	150	4,36
050201020010	2" x 1"	16	10	200	6,06
050201020013	2" x 1 1/4"	16	10	200	6,06
050201020015	2" x 1 1/2"	16	5	100	6,06
050201025015	2 1/2" x 1 1/2"	16		168	14,09
050201025020	2 1/2" x 2"	16		80	14,09
050201030020	3" x 2"	16		50	18,65
050201030025	3" x 2 1/2"	16		40	18,65
050201040025	4" x 2 1/2"	16		57	30,21
050201040030	4" x 3"	16		25	30,21



5221
MAGGIORATORE
maschio/femmina

ARTICOLO	R x Rp	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
052201005003	3/8" x 1/2"	16	10	1100	3,55
052201007005	1/2" x 3/4"	16	10	900	3,79
052201010007	3/4" x 1"	16	10	600	3,93
052201013010	1" x 1 1/4"	16	10	300	4,26
052201015013	1 1/4" x 1 1/2"	16	10	250	4,94
052201020015	1 1/2" x 2"	16	5	150	6,55
052201025015	1 1/2" x 2 1/2"	16		170	14,30
052201025020	2" x 2 1/2"	16		170	14,30
052201030020	2" x 3"	16		40	17,68
052201030025	2 1/2" x 3"	16		70	17,68
052201040025	2 1/2" x 4"	16		70	29,95
052201040030	3" x 4"	16		70	29,95



5051
GOMITO A 90°

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050501003	3/8"	16	10	1800	1,90
050501005	1/2"	16	10	1000	2,07
050501007	3/4"	16	10	600	2,67
050501010	1"	16	10	350	3,18
050501013	1 1/4"	16	10	200	5,12
050501015	1 1/2"	16	5	130	7,69
050501020	2"	16		18/72	10,90
050501025	2 1/2"	16		50	26,57
050501030	3"	16		30	37,67
050501040	4"	16		17	61,93



5451
GOMITO A 45°

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
054501003	3/8"	16	10	1800	4,58
054501005	1/2"	16	10	1400	4,58
054501007	3/4"	16	10	850	4,96
054501010	1"	16	10	450	6,10
054501013	1 1/4"	16	10	250	8,32
054501015	1 1/2"	16	5	120	11,02
054501020	2"	16		20/80	16,08

RACCORDI FILETTATI



5041
TI A 90°

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050401003	3/8"	16	10	1500	2,45
050401005	1/2"	16	10	700	2,54
050401007	3/4"	16	10	500	3,35
050401010	1"	16	10	250	4,31
050401013	1 1/4"	16	5	130	5,88
050401015	1 1/2"	16		20/80	9,04
050401020	2"	16		14/28	13,23
050401025	2 1/2"	16		35	32,93
050401030	3"	16		12	42,48
050401040	4"	16		14	76,20



5361
PORTAGOMMA

ARTICOLO	R x d	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
053601012004	1/4" x 12	25	1400 /5600	1,51
053601016003	3/8" x 16	25	550 /2200	1,53
053601020005	1/2" x 20	25	800	2,04
053601025007	3/4" x 25	25	250 /500	2,32
053601030010	1" x 30	20	560	2,67
053601040013	1 1/4" x 40	5	280	3,90
053601050015	1 1/2" x 50		50 /200	4,96
053601060020	2" x 60		30 /120	7,78
053601060025	2 1/2" x 80		90	21,52

Disponibile a richiesta portagomma con ghiera filettata **5362**



5171
TAPPO

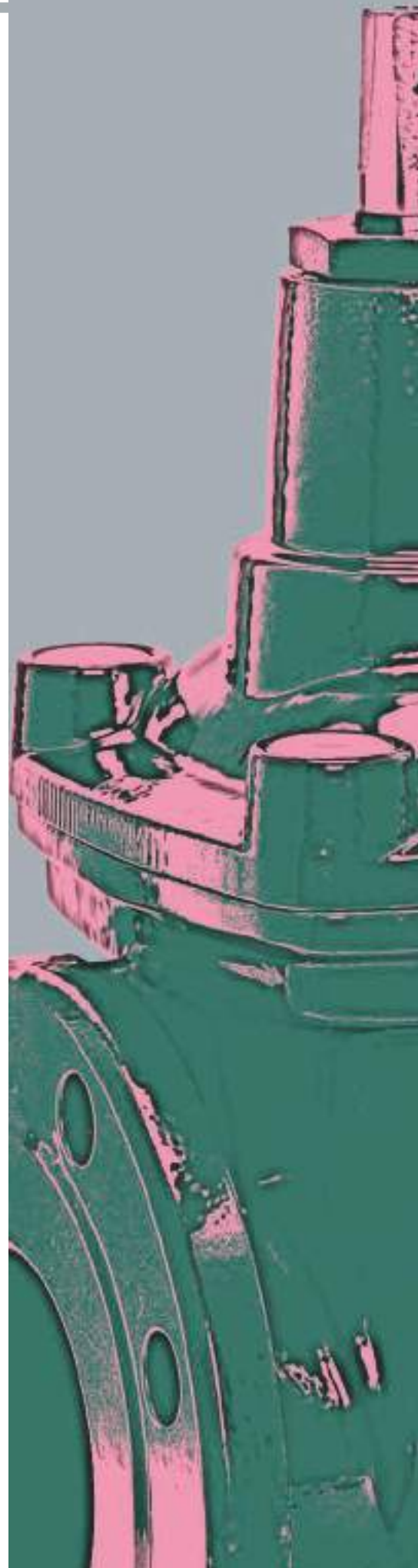
ARTICOLO	R	PN	Q.TÀ MIN.	PACK	€
051701003	3/8"	16	10	1400	1,43
051701005	1/2"	16	10	1200	1,61
051701007	3/4"	16	10	700	2,04
051701010	1"	16	10	500	2,37
051701013	1 1/4"	16	10	500	3,35
051701015	1 1/2"	16	10	240	3,93
051701020	2"	16	5	250	5,36
051701025	2 1/2"	16		82	17,84
051701030	3"	16		70	20,65
051701040	4"	16		72	36,77

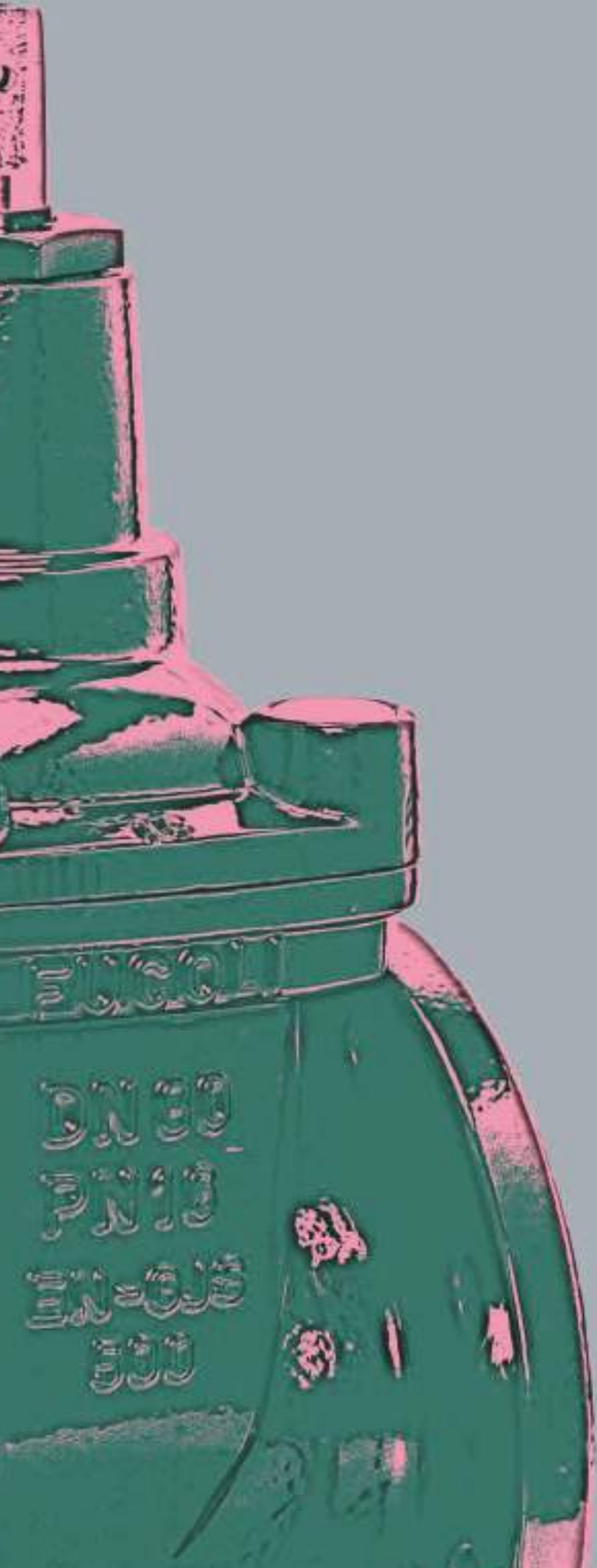


5071
CALOTTA

ARTICOLO	Rp	PN	Q.TÀ MIN.	FRAZ./ PACK	€
050701003	3/8"	16	10	2600	1,90
050701005	1/2"	16	10	1400	2,12
050701007	3/4"	16	10	1100	2,54
050701010	1"	16	10	530	2,81
050701013	1 1/4"	16	10	300	3,90
050701015	1 1/2"	16	10	150	4,94
050701020	2"	16		40/80	6,61
050701025	2 1/2"	16		70	20,65
050701030	3"	16		40	27,66
050701040	4"	16		56	34,72

Seguendo la propria filosofia, PLASSON propone al mercato una gamma di raccordi e valvole in ghisa sferoidale di **alta qualità** (EN-GJS-500-7), certificati **GSK, interamente prodotti in Europa Occidentale** in stabilimento certificato ISO 9001 e ISO 14001 dal rottame di ferro al prodotto finito





 **PLASSON**[®]

ELENCO PRODOTTI

	25660 Saracinesca corpo piatto a cuneo gommato Pag. 159		25668 Saracinesca corpo ovale a cuneo gommato Pag. 159		25365 Saracinesca corpo ovale a cuneo gommato PN25 Pag. 160		25664 Saracinesca corpo cilindrico otturatore metallo PN40 Pag. 160
	25378 Saracinesca codolo PE a cuneo gommato Pag. 160		25995 Volantino in acciaio Pag. 161		25993 Asta di prolunga fissa Pag. 161		25994 Salvaquadro in ghisa Pag. 161
	25999 Guarnizione in EPDM Pag. 161		25661 Saracinesca di derivazione con attacchi filet. fem. Pag. 162		25651 Saracinesca di deriv. ad angolo attacchi filet. M./F. Pag. 162		21701 Valvola di ritegno a palla Pag. 162
	25450/25460 Valvola a farfalla modello Wafer Pag. 163		25470 Valvola a farfalla modello Lug con lente in ghisa nich. Pag. 163		29400 Giunto universale antisfilamento per acqua e gas Pag. 165		29500 Giunto universale antisfilamento flang. acqua e gas Pag. 165
	2940B Boccola in acciaio inox per tubi PE Pag. 165	 NEW	2940D Dentini di aggraffaggio Pag. 165		29567 Giunto universale per acqua Pag. 166		29967 Giunto universale flangiato per acqua Pag. 167
 NEW	29600 Giunto NEO Pag. 168		26148 Collare di presa per tubi in PE e PVC Pag. 170		26148M Collare di derivazione per tubi acciaio, ghisa e cemento Pag. 171		26148P Collare di derivazione per tubi PE e PVC Pag. 171
	26148A Adat. con ghigliot. x collare di presa attacchi filet. M./F. Pag. 171		26148SG Ghigliottina per presa in carico Pag. 171		29060 Curva a 90° flangiata con flangia amovibile Pag. 172		29160 Curva a 45° flangiata con flangia amovibile Pag. 172
	25540 Croce flangiata Pag. 172		29040 TI flangiato con flangia amovibile Pag. 173		29110 Riduzione flangiata con flangia amovibile Pag. 173		29018 Flangia amovibile per raccordi flangiati Pag. 174
	29669 Flangia antisfilamento per tubi in PE e PVC Pag. 174		2601U Fascia di riparazione 1 bullone Pag. 175		2603T Fascia di riparazione 3 bulloni Pag. 175		

VALVOLE E GIUNTI IN GHISA SFEROIDALE

MATERIALI

Saracinesche

Corpo e coperchio: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Albero di manovra: acciaio Inox AISI 420

Rivestimento cuneo: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Bulloni: acciaio Inox AISI 304 (A2)

Seggi di tenuta (art. 25664): bronzo (corpo e cuneo)

Bulloni, dadi e rondelle (art. 25664): acciaio zincato

Codoli PE (art. 25378): polietilene - PE 100 SDR 11

Valvole a farfalla tipo Wafer o Lug

Corpo: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Asta di manovra: acciaio Inox AISI 416

Lente: ghisa sferoidale nichelata - acciaio Inox AISI 304 per art. 25460

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Maniglia: ghisa grigia con rivestimento epossidico

Valvola di ritegno a palla

Corpo e coperchio: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Otturatore a palla: fino al DN100 alluminio ALSi 12, dal DN125 in poi ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

Rivestimento otturatore: gomma nitrilica (NBR)

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Bulloni e rondelle: acciaio Inox AISI 304 (A2)

Dadi: acciaio Inox AISI 316 (A4)

Giunti universali antisfilamento mod. Hyperfix

Corpo: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Sistema di aggraffaggio: poliacetale (POM) con inserti in acciaio temperato

Guarnizioni: gomma nitrilica (NBR), per uso acqua potabile/gas combustibile

Tiranti, bulloni e rondelle: acciaio inox AISI 304 (A2)

Dadi: acciaio inox AISI 316 (A4)

Boccole di rinforzo: acciaio inox AISI 304

Giunti universali

Corpo: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Tiranti, bulloni, dadi e rondelle: acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosivo in Geomet®

Giunti NEO

Corpo: acciaio Inox AISI 304 L

Barre: acciaio Inox AISI 304 L

Guarnizione: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Bulloni: acciaio Inox AISI 304 L

Collari di presa / adattatori

Collare e sottocollare: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM);

Bulloni e rondelle: acciaio Inox AISI 304 (A2)

Dadi: acciaio Inox AISI 316 (A4)

Alloggiamento paletta (art. 26148A): poliacetale (POM)

Collari di derivazione

Collare: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Sottocollare: 26148P acciaio inox AISI 304
26148M acciaio inox AISI 304, rivestito con elastomero di colore nero

Guarnizioni: gomma copolimero etilene propilene (EPDM);
26148P gomma nitrilica (NBR)

Bulloni e rondelle: acciaio Inox AISI 304 (A2)

Dadi: acciaio Inox AISI 316 (A4)

Raccordi flangiati

Corpo e flange: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Flangia antisfilamento

Corpo: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm

Sistema di aggraffaggio: ottone

Guarnizione: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)

Fasce di riparazione

Fascia: acciaio Inox AISI 304

Morsetti: ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 protetta con zincatura applicata elettroliticamente - rivestimento epossidico minimo spessore 250 µm per art. 2603T

Guarnizione: gomma nitrilica (NBR), durezza 72 shore, per uso acqua potabile/gas combustibile

Bulloni, dadi e rondelle: acciaio zincato

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESTINAZIONE D'USO

Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)

FLUIDI

- ✓ Convogliamento di fluidi in pressione quali:
 - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40, se non diversamente indicato
 - gas combustibili (metano e GPL), se non diversamente indicato, fino ad una pressione massima MOP 9 bar
- ✓ Convogliamento di fluidi non in pressione

FILETTATURE

- Tutte le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna ed esterna cilindrica, non a tenuta sul filetto)
- Tutte le filettature designate con la lettera R sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica, a tenuta sul filetto)

FLANGE

UNI EN 1092-1 (vedi tabella pag. 7)
Scartamento in conformità alla EN 558-1, corpo ovale secondo Serie 14, corpo piatto e cilindrico secondo Serie 15

TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

- da 0° a 70°C, ad esclusione dei seguenti articoli:
- Saracinesche codolo PE (25378): fino a 40 °C
 - Giunti Hyperfix: fino a 60 °C
 - Valvole a farfalla: fino a 110 °C
 - Giunti Neo: da -20 °C a +100 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25 o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato).
Per la sola saracinesca con codoli in PE (art. 25378) la Pressione Nominale indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C, per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la pressione massima ammissibile PFA si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1.

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN

SIMBOLI E DEFINIZIONI

Vedi pag. 6

CONFORMITA'

	Saracinesche fino a PN 25	Saracinesche PN 40	Valvole a farfalla	Giunti Antisfilamento Hyperfix	Giunti universali	Giunti NEO	Collari di presa e di derivazione	Fasce di riparazione
UNI EN 1074-1-2 Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica	✓							
UNI EN 1171 Valvole Industriali - Valvole a saracinesca di ghisa	✓	✓						
GSK * Linee guida per la certificazione di processo e di prodotto dei rivestimenti epossidici. www.gsk-online.de	✓			✓	✓			
UNI EN 545 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua. Prescrizioni e metodi di prova				✓	✓			
UNI EN 969 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte di gas. Prescrizioni e metodi di prova				✓				
UNI EN 14525 Adattatori di flange e manicotti a larga tolleranza da utilizzare con tubazioni di materiali differenti: ghisa duttile, ghisa grigia, acciaio, PVC-U, PE, fibrocemento				✓	✓			
DM 174 - 06/04/2004 Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Per informazioni di dettaglio consultare le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it o contattare l'Ufficio Tecnico (0143 609930 o tecnico@plasson.it)



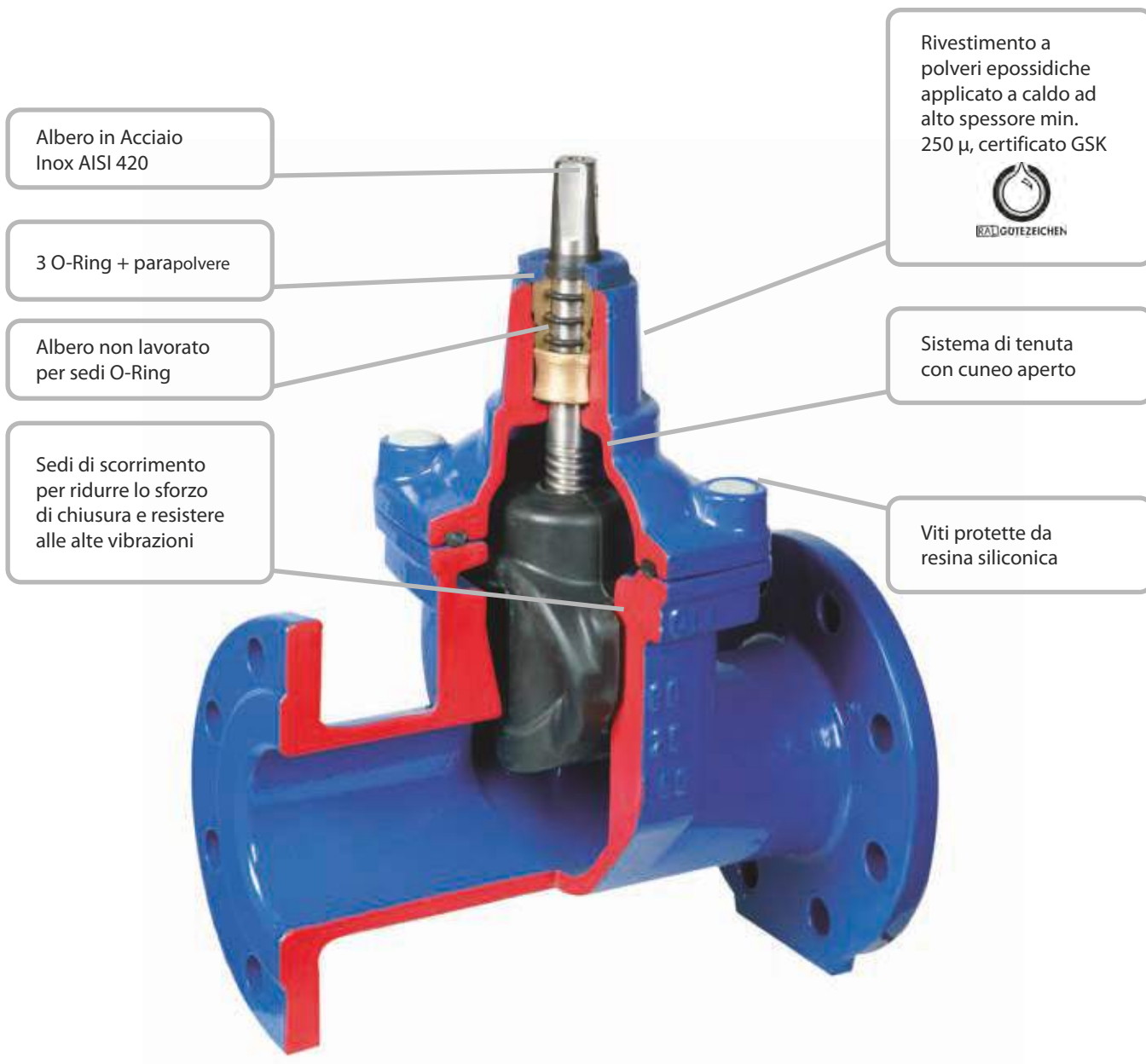
* La vernice epossidica è il materiale di rivestimento standard per valvole e raccordi in ghisa PLASSON, soddisfa i requisiti specificati da **GSK** (Quality Assurance Association) e altri standard per la protezione contro la corrosione di valvole e raccordi con rivestimento epossidico.

GSK assegna il marchio di qualità RAL - GZ 662 alle aziende che soddisfano i severi requisiti di garanzia della qualità delle vernici epossidiche. La qualità del rivestimento è sistematicamente monitorata da istituti di prova indipendenti. Questa certificazione mira a garantire l'uso finale da parte del consumatore di prodotti con un'eccellente durata e resistenza alla corrosione.



Raccordi e valvole in ghisa sferoidale sono interamente prodotti in Europa Occidentale dal rottame di ferro al prodotto finito.

SARACINESCHE



**Cuneo interamente rivestito
Nessuna parte metallica a contatto con l'acqua**



SARACINESCHE



25660
 SARACINESCA CORPO PIATTO
 a cuneo gommato

ARTICOLO	DN	PN	A	PESO kg	€
FS25660040	40	10-16	14	8,6	180,49
FS25660050	50	10-16	14	9,5	190,59
FS25660065	65	10-16	17	11,9	221,40
FS25660080	80	10-16	17	16,2	236,80
FS25660100	100	10-16	19	20,0	294,29
FS25660125	125	10-16	19	24,8	425,41
FS25660150	150	10-16	19	33,0	512,04
FS25660200	200	16*	24	50,0	880,75
FS25660250	250	16*	27	72,0	1.554,69
FS25660300	300	16*	27	102,2	2.538,50
FS25660400	400	16*	27	240,0	6.720,00
FS25660500	500	16*	27	240,0	12.780,00

NEW

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizioni NBR

Disponibile a richiesta versione per acque reflue

* PN10 disponibile a richiesta



25668
 SARACINESCA CORPO OVALE
 a cuneo gommato

ARTICOLO	DN	PN	A	PESO kg	€
FS25668040	40	10-16	14	8,1	214,03
FS25668050	50	10-16	14	10,3	214,03
FS25668065	65	10-16	17	12,8	242,70
FS25668080	80	10-16	17	17,4	273,02
FS25668100	100	10-16	19	21,6	333,81
FS25668125	125	10-16	19	26,9	502,29
FS25668150	150	10-16	19	36,8	590,16
FS25668200	200	16*	24	56,5	981,81
FS25668250	250	16*	27	92,3	1.596,50

Disponibile a richiesta fino al DN 600

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizioni NBR

Disponibile a richiesta versione per acque reflue

* PN10 disponibile a richiesta

SARACINESCHE



25365
SARACINESCA CORPO OVALE
a cuneo gommato PN25

ARTICOLO	DN	PN	PESO kg	€
FS25365040	40	25	9,8	311,60
FS25365050	50	25	10,5	324,38
FS25365065	65	25	13,2	375,60
FS25365080	80	25	19,0	435,37
FS25365100	100	25	24,4	525,01
FS25365125	125	25	30,4	725,59
FS25365150	150	25	44,8	845,12
FS25365200	200	25	64,8	1.212,19

Completa di volantino

Disponibile a richiesta fino al DN 300



25664
SARACINESCA CORPO CILINDRICO
con otturatore in metallo PN40

ARTICOLO	DN	PN	PESO kg	€
FS25664050	50	40	22,6	642,12
FS25664065	65	40	28,4	752,28
FS25664080	80	40	39,0	992,88
FS25664100	100	40	44,0	1.359,12
FS25664125	125	40	71,0	1.834,56
FS25664150	150	40	85,6	2.385,60
FS25664200	200	40	141,0	3.944,64
FS25664250	250	40	182,9	5.962,32
FS25664300	300	40	282,0	7.247,52

Completa di volantino

Disponibile a richiesta fino al DN 700



25378
SARACINESCA CODOLO PE
a cuneo gommato

ARTICOLO	DN/d	PN	A	€
FS25378025032	25/32	16	13	241,87
FS25378040050	40/50	16	13	362,76
FS25378050063	50/63	16	14	394,22
FS25378065075	65/75	16	17	459,76
FS25378100110	100/110	16	19	648,94
FS25378200200	200/200	16	24	2.037,60
FS25378250250	250/250	16	27	3.252,88

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizioni NBR



ACCESSORI PER SARACINESCHE



25995 VOLANTINO in acciaio

ARTICOLO	DN	G	A	€
25995014	40-50	¾"-1"-1¼"-1½"-2"	13 - 14	11,28
25995017	60-65-80		17	18,43
25995019	100		19	29,88
25995020	125-150		19	38,02
25995024	200		24	72,40
25995026	250		27	176,44
25995028	300		27	232,73
25995032	350-400		32	226,73
25995033	450-500		32	331,12



25994 SALVAQUADRO

ARTICOLO	DN	G	A	€
FS25994013		¾"-1"-1¼"-1½"-2"	13	16,37
FS25994014	40-50		14	16,37
FS25994017	60-65-80		17	16,37
FS25994019	100-125-150		19	16,37
FS25994024	200		24	19,30

Disponibile a richiesta **FS25994027** per DN 250-300

Disponibile a richiesta **FS25994032** per DN 350-400-450-500



25993 ASTA DI PROLUNGA FISSA

ARTICOLO	DN	G	A	€
6525993007		¾"-1"-1¼"-1½"-2"	13	40,48
6525993014	40-50		14	45,92
6525993017	60-65-80		17	46,09
6525993019	100-125-150		19	49,00
6525993024	200		24	56,33
6525993027	250-300		27	98,19

Lunghezza = 650 mm

Completa di:

- tubo di protezione con campana
- salvaquadro

Disponibile a richiesta **FS25993032** per DN 350-400-450-500



25999 GUARNIZIONE in EPDM per flange

ARTICOLO	DN	PN	€
6525999040	40	10-16	7,89
6525999050	50	10-16	7,89
6525999065	65	10-16	7,89
6525999080	80	10-16	7,89
6525999100	100	10-16	9,98
6525999125	125	10-16	9,98
6525999150	150	10-16	10,67
6525999200	200	10-16	13,11
6525999250	250	10-16	21,46
6525999300	300	10	23,20

Disponibile a richiesta fino al DN 700

SARACINESCHE DI DERIVAZIONE E VALVOLE DI RITEGNO



25661
SARACINESCA DI DERIVAZIONE
con attacchi filettati femmina

ARTICOLO	DN	G	PN	A	€
FS25661007	20	¾"	16	13	87,07
FS25661010	25	1"	16	13	87,07
FS25661013	32	1¼"	16	13	120,00
FS25661015	40	1½"	16	13	137,13
FS25661020	50	2"	16	13	155,87

25651
SARACINESCA DI DERIVAZIONE AD ANGOLO
con attacchi filettati maschio/femmina

ARTICOLO	GxG ₁	DN	PN	A	€
FS25651013010	1¼" x 1"	25	16	13	154,15
FS25651020013	2" x 1¼"	32	16	13	173,40
FS25651020015	2" x 1½"	40	16	13	219,92
FS25651020020	2" x 2"	50	16	13	251,28



1¼" - 1½" - 2"



50 ÷ 200

21701
VALVOLA DI RITEGNO a palla

ARTICOLO	DN	G	PN	€
FS21701013*	-	1¼"	16	133,00
FS21701015*	-	1½"	16	133,00
FS21701020*	-	2"	16	162,00
FS21701050	50	-	10-16	224,41
FS21701065	65	-	10-16	272,49
FS21701080	80	-	10-16	336,60
FS21701100	100	-	10-16	480,86
FS21701125	125	-	10-16	705,21
FS21701150	150	-	10-16	897,54
FS21701200	200	-	16**	1.616,69

Contro-pressione minima di chiusura uguale 0,2 bar

- * Attacchi filettati femmina
- ** PN10 disponibile a richiesta

Per dimensioni e foratura consultare tabella flange a pagina 7



VALVOLE A FARFALLA



25450/25460 VALVOLA A FARFALLA modello Wafer

Art. 25450
Lente in ghisa nichelata

Art. 25460
Lente in acciaio inox

ARTICOLO	DN	PN	€	€
6525460025L	25	10-16	-	49,68
6525450032L	32	10-16	49,68	-
6525450040L	40	10-16	52,94	-
6525xxx050L	50	10-16	56,33	71,55
6525xxx065L	65	10-16	64,19	80,58
6525xxx080L	80	10-16	71,22	97,15
6525xxx100L	100	10-16	87,93	100,05
6525xxx125L**	125	10-16	116,44	149,74
6525xxx150L**	150	10-16	140,02	196,00
6525xxx200L**	200	16*	198,57	347,95
6525xxx250L**	250	16*	323,36	519,89
6525xxx300L**	300	16*	451,24	812,67

25470 VALVOLA A FARFALLA modello Lug con lente in ghisa nichelata

ARTICOLO	DN	PN	€
6525470050L	50	10-16	67,79
6525470065L	65	10-16	74,43
6525470080L	80	10-16	80,58
6525470100L	100	10-16	112,33
6525470125L**	125	10-16	141,88
6525470150L**	150	10-16	168,18
6525470200L**	200	16*	249,79
6525470250L**	250	16*	370,15
6525470300L**	300	16*	516,28

Verificare la compatibilità di accoppiamento con le cartelle in PE consultando le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it.

* PN10 disponibile a richiesta

** Per utilizzo antincendio, riduttore non incluso

GIUNTI UNIVERSALI ANTISFILAMENTO **HYPERFIX**

VANTAGGI:

- ✓ non solo larga tolleranza sui diametri ma, soprattutto, ampiezza di utilizzo su tubi realizzati con **differenti materiali**, senza sostituzione di componenti al proprio interno.
- ✓ permette la sostituzione dei tubi già utilizzati, in fase di manutenzione, riparazione, o altro, con **altri tubi di materiali differenti** senza dover aggiungere o sostituire nulla al proprio interno.
- ✓ **disegno innovativo della guarnizione**: riduce gli sforzi del sistema di aggraffaggio, permette l'uso del giunto in una grande varietà di diametri e, grazie al profilo rinforzato della guarnizione, offre una larga base di tenuta idraulica sulla superficie esterna dei tubi, fornendo un'ottima prestazione anche su superfici imperfette e molto rugose.
- ✓ consente riduzioni delle scorte di magazzino poiché può operare **con differenze di diametri fino a 40 mm**.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- ✓ Spessore di parete conforme a K9 secondo EN 545 (tavola 15)
- ✓ Protezione con verniciatura di resina epossidica applicata con il procedimento "a caldo" e con sistema elettropolarizzato. **Lo spessore minimo interno ed esterno è maggiore di 250 micron**, certificato secondo linee guida **GSK (RAL-GZ662)**
- ✓ Permette un **disallineamento dei tubi da unire pari a 4°** per ogni lato del giunto
- ✓ Testato anche su **tubazioni ovalizzate** (cemento-amianto, vetroresina, ghisa sferoidale, ecc.)
- ✓ Idoneo per gas (UNI EN 969)

CERTIFICATI:



Rivestimento a polveri epossidiche applicato a caldo ad alto spessore min. 250 micron certificato **GSK**

Per il collegamento con tubi PE/PVC è **obbligatorio** l'impiego di boccole di rinforzo in acciaio INOX 2940B





GIUNTI UNIVERSALI ANTISFILAMENTO

**HYPER
FIX**

29400
 GIUNTO UNIVERSALE ANTISFILAMENTO
 per acqua e gas

ARTICOLO	Dmin/ Dmax	PN	MOP	PESO kg	€
FS29400052	39/52	16	5	5,1	248,84
FS29400064	49/64	16	5	5,6	271,87
FS29400083	63/83	16	5	12,1	298,56
FS29400103	78/103	16	5	13,6	331,64
FS29400117	87/117	16	5	14,4	364,70
FS29400130	100/130	16	5	16,2	414,78
FS29400147	117/147	16	5	18,2	496,99
FS29400168	138/168	16	5	20,0	596,03
FS29400182	152/182	16	5	21,6	728,68
FS29400202	172/202	16	5	22,6	863,19
FS29400228	198/228	16	5	27,8	1.027,59
FS29400257	217/257	16	5	31,1	1.102,34
FS29400285	245/285	16	5	42,0	1.334,00
FS29400340	300/340	16	5	46,5	1.569,43
FS29400380	340/380	16	5	57,0	1.889,29
FS29400430	390/430	16	5	73,2	2.256,49


29500
 GIUNTO UNIVERSALE ANTISFILAMENTO
 FLANGIATO per acqua e gas

ARTICOLO	DN	Dmin/ Dmax	PN	MOP	PESO kg	€
FS29500052N	50	39/52	10-16	5	4,1	211,12
FS29500064N	50	49/64	10-16	5	4,2	229,81
FS29500083N	60-65	63/83	10-16	5	7,6	284,00
FS29500103N	80	78/103	10-16	5	8,4	313,87
FS29500117N	80-100	87/117	10-16	5	9,2	326,98
FS29500130N	100	100/130	10-16	5	10,0	392,37
FS29500147N	125	117/147	10-16	5	11,6	475,00
FS29500182N	150	152/182	10-16	5	14,0	594,15
FS29500228N	200	198/228	10-16	5	18,0	812,72
FS29500200DN	200	245/285	10-16	5	30,5	945,00
FS29500285N	250	245/285	10-16	5	27,8	863,00
FS29500340N	300	300/340	10-16	5	34,3	1.200,00
FS29500300DN	300	340/380	10-16	5	48,5	1.830,00
FS29500380N	350	340/380	10-16	5	41,2	1.680,00
FS29500430N	400	390/430	16	5	52,8	2.080,00

Per dimensioni e foratura consultare tabella flange a pagina 7

Collegamenti possibili con i seguenti materiali: • Ghisa grigia • Ghisa sferoidale • Acciaio • PVC • PE • Cemento-amianto • Vetroresina
 Per **PE/PVC** (obbligatorio l'impiego di boccole di rinforzo in acciaio inox, codice **2940B**)

ACCESSORI PER GIUNTI 29400/29500


2940B
 BOCCOLA IN ACCIAIO INOX
 per tubi in PE e PVC

Disponibile a richiesta


2940D
 DENTINI DI AGGRAFFAGGIO

ARTICOLO	DIAMETRO	QTÀ MIN.
DFIX10P	39/52 - 198/228	10 pz.
DFIX10G	217/257 - 390/430	10 pz.

GIUNTI UNIVERSALI



**APPROVATI
ANCHE PER
TUBI PE**

Collegamenti possibili con i seguenti materiali:

- Ghisa grigia
- Ghisa sferoidale
- Acciaio
- PE
- PVC
- Cemento-amianto

- Disallineamento massimo tra i tubi 6°

- Non antisfilamento: la tubazione deve essere provvista di appositi sistemi di ancoraggio in accordo all'appendice D della norma UNI 11149

29567

GIUNTO UNIVERSALE

per acqua

ARTICOLO	Dmin/ Dmax	PN	PESO kg	€
FS29567025	25 ÷ 55	16	5,0	95,60
FS29567039	39 ÷ 69	16	5,6	97,99
FS29567046	46 ÷ 76	16	5,8	99,54
FS29567048	48 ÷ 78	16	5,8	99,54
FS29567057	57 ÷ 87	16	6,8	101,58
FS29567063	63 ÷ 93	16	7,2	115,92
FS29567078	78 ÷ 108	16	7,6	115,92
FS29567087	87 ÷ 117	16	8,2	119,85
FS29567100	100 ÷ 130	16	9,0	136,25
FS29567108	108 ÷ 138	16	10,0	146,16
FS29567117	117 ÷ 147	16	10,4	147,86
FS29567129	129 ÷ 159	16	11,0	154,69
FS29567138	138 ÷ 168	16	12,0	162,38
FS29567152	152 ÷ 182	16	13,2	177,91
FS29567159	159 ÷ 189	16	14,0	206,33
FS29567172	172 ÷ 202	16	14,8	211,18
FS29567186	186 ÷ 216	16	16,0	253,37
FS29567198	198 ÷ 228	16	16,4	278,44
FS29567218	218 ÷ 253	16	22,0	322,99
FS29567245	245 ÷ 280	16	24,0	367,75
FS29567266	266 ÷ 301	16	30,2	433,56
FS29567297	297 ÷ 332	16	32,8	467,32
FS29567314	314 ÷ 349	16	34,0	485,70
FS29567343	343 ÷ 378	16	37,0	568,00
FS29567375	375 ÷ 410	16	44,2	645,00

ARTICOLO	Dmin/ Dmax	PN	PESO kg	€
FS29567396	396 ÷ 431	16	51,2	745,00
FS29567420	420 ÷ 455	16	57,0	880,00
FS29567449	449 ÷ 484	16	67,0	940,00
FS29567457	457 ÷ 492	16	67,0	964,00
FS29567497	497 ÷ 532	16	70,0	1.020,00
FS29567501	501 ÷ 540	16	73,0	1.030,00
FS29567525	525 ÷ 560	16	73,7	1.140,00
FS29567533	533 ÷ 568	16	75,0	1.140,00
FS29567575	575 ÷ 610	16	80,0	1.280,00
FS29567625	625 ÷ 660	16	87,0	1.510,00
FS29567660 •	660 ÷ 695	16	91,0	1.550,00
FS29567710 •	710 ÷ 745	16	139,0	2.090,09
FS29567724 •	724 ÷ 765	16	144,0	2.150,00
FS29567810 •	810 ÷ 845	16	154,0	2.630,00
FS29567829 •	829 ÷ 870	16	166,0	3.040,00
FS29567905 •	905 ÷ 946	16	200,0	4.510,00
FS29567935 •	934 ÷ 975	16	234,0	4.610,00

Disponibile a richiesta fino al DN 1200

Disponibile a richiesta con tiranti e dadi inox

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizione NBR

- Consegna a richiesta



GIUNTI UNIVERSALI



**APPROVATI
ANCHE PER
TUBI PE**

Collegamenti possibili con i seguenti materiali:

- Ghisa grigia
- Ghisa sferoidale
- Acciaio
- PE
- PVC
- Cemento-amianto

• Disallineamento massimo con il tubo 3°

• Non antisfilamento: la tubazione deve essere provvista di appositi sistemi di ancoraggio in accordo all'appendice D della norma UNI 11149

29967

GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO per acqua

ARTICOLO	DN	Dmin/ Dmax	PN	PESO kg	€
FS29967055	40	25 ÷ 55	10-16	4,0	172,00
FS29967069	50	39 ÷ 69	10-16	4,5	108,43
FS29967076	50	46 ÷ 76	10-16	4,5	108,43
FS29967087	60-65	57 ÷ 87	10-16	5,5	112,01
FS29967108	80	78 ÷ 108	10-16	6,0	122,77
FS29967117	80-100	87 ÷ 117	10-16	6,8	128,57
FS29967130	100	100 ÷ 130	10-16	7,0	134,20
FS29967138	100	108 ÷ 138	10-16	7,0	143,50
FS29967147	125	117 ÷ 147	10-16	8,4	157,07
FS29967159	125-150	129 ÷ 159	10-16	10,0	168,35
FS29967182	150	152 ÷ 182	10-16	11,2	191,21
FS29967216	200	186 ÷ 216	10-16	13,8	274,17
FS29967228	200	198 ÷ 228	10-16	13,8	302,87
FS29967280	250	245 ÷ 280	10-16	20,2	399,85
FS29967301	250	266 ÷ 301	10-16	22,0	414,04
FS29967349	300	314 ÷ 349	10-16	26,4	480,00
FS29967378	350	343 ÷ 378	10-16	32,0	645,00
FS29967410	350	375 ÷ 410	10-16	38,8	701,00
FS29967431	400	396 ÷ 431	16*	43,0	841,00
FS29967455	400	420 ÷ 455	16*	47,2	896,00
FS29967532	500	497 ÷ 532	16*	67,0	1.436,26

Dal DN 200 al DN 350 fori isolati per accoppiamento con flange PN10 e PN16

Disponibile a richiesta fino al DN 1200

Disponibile a richiesta con tiranti e dadi inox

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizione NBR

* PN10 disponibile a richiesta

GIUNTO NEO

Giunto NEO, il nuovo giunto di riparazione **PERMANENTE**: prodotto interamente in Europa Occidentale.

- ✓ PN16 in tutta la gamma
- ✓ Facile da installare, offre sempre una soluzione perfetta
- ✓ Flessibile, per riparare tutte le tubazioni in qualsiasi momento
- ✓ Magazzino ridotto: con 22 articoli si coprono tutte le dimensioni dal DN 50 al DN 400
- ✓ Lunghezza 200 mm

NEO 2.0
Aperto. Chiuso. Pronto.



Dmin/Dmax da 47 ÷ 55 a 82 ÷ 95



Dmin/Dmax da 93 ÷ 110 a 330 ÷ 352



Dmin/Dmax da 350 ÷ 372 a 395 ÷ 417

29600 GIUNTO NEO

ARTICOLO	DN	Dmin/ Dmax	PN	€
29600055	40	47÷55	16	104,70
29600062	50	54÷62	16	126,70
29600071	50	63÷71	16	151,60
29600084	60	72÷84	16	160,30
29600095	80	82÷95	16	164,00
29600110	80	93÷110	16	173,00
29600126	100	109÷126	16	195,80
29600142	125	125÷142	16	209,40
29600158	125	141÷158	16	264,00
29600172	150	155÷172	16	269,40
29600185	150	168÷185	16	355,10
29600208	200	186÷208	16	418,80
29600228	200	206÷228	16	423,40
29600251	200	229÷251	16	437,10
29600270	250	248÷270	16	459,80
29600287	250	265÷287	16	468,90
29600308	250	286÷308	16	478,00
29600331	300	309÷331	16	491,70
29600352	300	330÷352	16	505,30
29600372	350	350÷372	16	509,90
29600395	350	373÷395	16	519,00
29600417	400	395÷417	16	541,80

* Per altre esigenze (ad es. giunzione di tubi di materiali diversi) contattare l'Ufficio Tecnico (**0143 609930** o tecnico@plasson.it)



GUIDA ALLA SCELTA DEL GIUNTO NEO

ARTICOLO	GHISA SCARICO (EN 877)		GHISA (EN 545)		GHISA GRIGIA		PE-PVC		VETRORESINA		CEMENTO AMIANTO		CEMENTO AMIANTO (DIN 19800)		ACCIAIO		ACCIAIO INOX	
	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD	DN	OD
	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
NEO 47-55 PN16	40	48					40	50							40	48,3	40	51
NEO 54-62 PN16	50	58	40	56	40	56	50	60							50	57	50	57
NEO 63-71 PN16	50	66			50	66	50	63							50	60,3	50	63,5
NEO 72-84 PN16	70	78	60	77	60	79	60	75			60 AF	75-80	65	83	60/65	76,1	65	76,1
NEO 82-95 PN16	80	83			70	86	80	88,9			70 AF	85-92	65	85	80	88,9	80	88,9
NEO 93-110 PN16			80	98	80	95					80 AD	97-102	80	98	100	108	90	101,6
NEO 109-126 PN16	100	110	100	118	100	118	100	110	100	110	100 AD	116-122	100	118	100	114,3	100	114,3
NEO 125-142 PN16	125	135					125	140	125	125	100 EF	123-129	100	130	125	129	125	139,7
NEO 141-158 PN16			125	144	125	144					125 AC	143-147	125	145	150	154	150	154
NEO 155-172 PN16	150	160	150	170	150	170	150	160	150	160	125 EF	155-160	125	159	150	159	150	159
NEO 168-185 PN16					150	177	175	180	150	168	150 AB	169-173	150	178				
NEO 186-208 PN16					175	197	200	200	200	200	150 EF	186-190	150	190				
NEO 206-228 PN16	200	210	200	222	200	222	200	219,1	200	219	175 D	206-210	200	226	200	219,1	200	219,1
NEO 229-251 PN16					200	232					200 D	231-235	200	234	250	244,5		
NEO 248-270 PN16					225	259	250	250	250	250	200 EF	248-252	200	252				
NEO 265-287 PN16	250	274	250	274	250	274	250	273	250	272	250 AB	271-275	250	278	250	267	250	273
NEO 286-308 PN16					275	296					250 D	286-290	250	296				
NEO 309-331 PN16	300	326	300	326	300	324	300	315	300	310	250 EF	311-316	250	308	300	323,9	300	323,9
NEO 330-352 PN16					300	345					300 A	321-326						
NEO 350-372 PN16							350	355	350	355	300 C	330-335	300	334	350	355,6	350	355,6
NEO 373-395 PN16			350	378	350	378			350	376	300 D	353-358	350	368				
NEO 395-417 PN16					375	398	400	400,4	400	400	350 D	395-400	350	400	400	406,4	400	406,4

COLLARI

26148

COLLARE DI PRESA
per tubi in PE e PVC

Ideale per impianti antincendio
UNICO con derivazione filettata da 2½" e da 3"



ARTICOLO	d x G	PN	PESO kg	€
FS26148050010	50 x 1"	25	2	37,62
FS26148063007	63 x ¾"	25	2	40,13
FS26148063010	63 x 1"	25	2	40,13
FS26148063013	63 x 1 ¼"	25	2	40,13
FS26148063015	63 x 1 ½"	25	2	40,13
FS26148063020	63 x 2"	25	2	40,13
FS26148075007	75 x ¾"	25	3	45,26
FS26148075010	75 x 1"	25	3	45,26
FS26148075013	75 x 1 ¼"	25	3	45,26
FS26148075015	75 x 1 ½"	25	3	45,26
FS26148075020	75 x 2"	25	3	45,26
FS26148090007	90 x ¾"	25	3	52,26
FS26148090010	90 x 1"	25	3	52,26
FS26148090013	90 x 1 ¼"	25	3	52,26
FS26148090015	90 x 1 ½"	25	3	52,26
FS26148090020	90 x 2"	25	3	52,26
FS26148110007	110 x ¾"	25	4	62,66
FS26148110010	110 x 1"	25	4	62,66
FS26148110013	110 x 1 ¼"	25	4	62,66
FS26148110015	110 x 1 ½"	25	4	62,66
FS26148110020	110 x 2"	25	4	62,66
FS26148110025	110 x 2 ½"	25	4	78,55
FS26148110030	110 x 3"	25	4	84,52
FS26148125007	125 x ¾"	25	6	96,63
FS26148125010	125 x 1"	25	6	96,63
FS26148125013	125 x 1 ¼"	25	6	96,63
FS26148125015	125 x 1 ½"	25	6	96,63
FS26148125020	125 x 2"	25	6	96,63
FS26148125025	125 x 2 ½"	25	6	118,48
FS26148125030	125 x 3"	25	6	128,04
FS26148140007	140 x ¾"	25	6	97,99
FS26148140010	140 x 1"	25	6	97,99
FS26148140013	140 x 1 ¼"	25	6	97,99
FS26148140015	140 x 1 ½"	25	6	97,99
FS26148140020	140 x 2"	25	6	97,99
FS26148140025	140 x 2 ½"	25	6	118,48

ARTICOLO	d x G	PN	PESO kg	€
FS26148140030	140 x 3"	25	6	128,04
FS26148160007	160 x ¾"	25	7	99,36
FS26148160010	160 x 1"	25	7	99,36
FS26148160013	160 x 1 ¼"	25	7	99,36
FS26148160015	160 x 1 ½"	25	7	99,36
FS26148160020	160 x 2"	25	7	99,36
FS26148160025	160 x 2 ½"	25	7	122,92
FS26148160030	160 x 3"	25	7	132,32
FS26148200007	200 x ¾"	25	9	143,76
FS26148200010	200 x 1"	25	9	143,76
FS26148200013	200 x 1 ¼"	25	9	143,76
FS26148200015	200 x 1 ½"	25	9	143,76
FS26148200020	200 x 2"	25	9	143,76
FS26148200025	200 x 2 ½"	25	9	177,55
FS26148200030	200 x 3"	25	9	191,21
FS26148250007	250 x ¾"	25	14	171,89
FS26148250010	250 x 1"	25	15	171,89
FS26148250013	250 x 1 ¼"	25	14	171,89
FS26148250015	250 x 1 ½"	25	14	171,89
FS26148250020	250 x 2"	25	14	171,89
FS26148250025	250 x 2 ½"	25	16	247,43
FS26148250030	250 x 3"	25	14	247,43
FS26148315007	315 x ¾"	25	17	188,71
FS26148315010	315 x 1"	25	18	188,71
FS26148315013	315 x 1 ¼"	25	17	188,71
FS26148315015	315 x 1 ½"	25	17	188,71
FS26148315020	315 x 2"	25	17	188,71
FS26148315025	315 x 2 ½"	25	18	265,06
FS26148315030	315 x 3"	25	17	250,36
FS26148400007	400 x ¾"	25	23	243,48
FS26148400010	400 x 1"	25	22	243,48
FS26148400013	400 x 1 ¼"	25	22	243,48
FS26148400015	400 x 1 ½"	25	22	243,48
FS26148400020	400 x 2"	25	21	243,48
FS26148400025	400 x 2 ½"	25	23	353,34
FS26148400030	400 x 3"	25	22	353,34

Altre dimensioni disponibili a richiesta
• Consegna a richiesta



COLLARI

26148M

COLLARE DI DERIVAZIONE

per tubi ACCIAIO, GHISA e CEMENTO



ARTICOLO	DN	Dmin / Dmax x G	PN	€
26148M040010	40	48-55 x 1"	16	42,20
26148M050010	50	60-68 x 1"	16	43,66
26148M050013	50	60-68 x 1 ¼"	16	43,66
26148M050015	50	60-68 x 1 ½"	16	43,66
26148M060010	60-65	72-80 x 1"	16	46,32
26148M060013	60-65	72-80 x 1 ¼"	16	46,32
26148M060015	60-65	72-80 x 1 ½"	16	48,60
26148M080010	80	88-104 x 1"	16	50,30
26148M080013	80	88-104 x 1 ¼"	16	50,30
26148M080015	80	88-104 x 1 ½"	16	50,30
26148M080020	80	88-104 x 2"	16	52,80
26148M090010	90	102-112 x 1"	16	50,30
26148M090020	90	102-112 x 2"	16	52,80
26148M100010	100	112-126 x 1"	16	52,95
26148M100013	100	112-126 x 1 ¼"	16	52,95
26148M100015	100	112-126 x 1 ½"	16	52,95
26148M100020	100	112-126 x 2"	16	52,95

Utilizzabile su tubi in acciaio, ghisa e cemento
Altre dimensioni disponibili a richiesta

ARTICOLO	DN	Dmin / Dmax x G	PN	€
26148M125010	125	140-154 x 1"	16	54,28
26148M125013	125	140-154 x 1 ¼"	16	54,28
26148M125015	125	140-154 x 1 ½"	16	54,28
26148M125020	125	140-154 x 2"	16	57,00
26148M150010	150	168-184 x 1"	16	56,93
26148M150013	150	168-184 x 1 ¼"	16	56,93
26148M150015	150	168-184 x 1 ½"	16	56,93
26148M150020	150	168-184 x 2"	16	59,80
26148M175015	175	190-205 x 1 ½"	16	59,59
26148M175020	175	190-205 x 2"	16	59,59
26148M200010	200	218-234 x 1"	16	71,54
26148M200013	200	218-234 x 1 ¼"	16	71,54
26148M200015	200	218-234 x 1 ½"	16	71,54
26148M200020	200	218-234 x 2"	16	75,10
26148M250010	250	272-286 x 1"	16	75,52
26148M250015	250	272-286 x 1 ½"	16	75,52
26148M250020	250	272-286 x 2"	16	79,30

26148P

COLLARE DI DERIVAZIONE

per tubi PE e PVC



ARTICOLO	d	Dmin / Dmax x G	PN	€
26148P063010	63	60-67 x 1"	16	66,22
26148P063015	63	60-67 x 1 ½"	16	69,50
26148P075010	75	75-83 x 1"	16	68,35
26148P075015	75	75-83 x 1 ½"	16	68,35
26148P090010	90	88-100 x 1"	16	71,66

Utilizzabile su tubi in PE, PVC, acciaio, ghisa, cemento
Altre dimensioni disponibili a richiesta

ARTICOLO	d	Dmin / Dmax x G	PN	€
26148P090020	90	88-100 x 2"	16	75,20
26148P110010	110	110-122 x 1"	16	71,66
26148P110020	110	110-122 x 2"	16	75,20
26148P200020	200	200-222 x 2"	16	112,80

26148A

ADATTATORE CON GHIGLIOTTINA

per collare di presa 26148/26148M/26148P
con attacchi filettati maschio/femmina



ARTICOLO	R x G ₁	PN	€
26148A010	1" x 1"	16	86,75
26148A013	1 ¼" x 1 ¼"	16	95,50
26148A015	1 ½" x 1 ½"	16	116,48
26148A020	2" x 2"	16	126,63

26148SG

GHIGLIOTTINA PER PRESA IN CARICO



ARTICOLO	G	€
26148SG010	1"	93,28
26148SG013	1 ¼"	93,28
26148SG015	1 ½"	93,28
26148SG020	2"	93,28

RACCORDI



29060
CURVA A 90° FLANGIATA
con flangia amovibile

ARTICOLO	DN	PN	€
FS29060040	40	10-16	174,00
FS29060050	50	10-16	101,58
FS29060060	60	10-16	109,34
FS29060065	65	10-16	109,34
FS29060080	80	10-16	124,97
FS29060100	100	10-16	156,25
FS29060125	125	10-16	187,52
FS29060150	150	10-16	281,07
FS29060200	200	10-16	390,54
FS29060250	250	16**	1.030,74
FS29060300	300	16**	1.177,66

Disponibili a richiesta con flange PN 25
Disponibile a richiesta fino al DN 900

** PN10 disponibile a richiesta



29160
CURVA A 45° FLANGIATA
con flangia amovibile

ARTICOLO	DN	PN	€
FS29160040 •	40	10-16	174,00
FS29160050 •	50	10-16	101,58
FS29160060 •	60	10-16	109,34
FS29160065 •	65	10-16	109,34
FS29160080	80	10-16	124,97
FS29160100	100	10-16	156,25
FS29160125	125	10-16	187,52
FS29160150	150	10-16	281,07
FS29160200	200	10-16	396,44
FS29160250	250	16**	970,11

Disponibili a richiesta con flange PN 25
Disponibile a richiesta fino al DN 900

Disponibile a richiesta curva a 11° flangiata **29070**
Disponibile a richiesta curva a 22° flangiata **29080**

• Consegna a richiesta

** PN10 disponibile a richiesta

25540
CROCE IN GHISA FLANGIATA
con flangia amovibile

ARTICOLO	DN	PN	€
FS25540080	80	10-16	689,11
FS25540100	100	10-16	816,20
FS25540125	125	10-16	936,30
FS25540150	150	10-16	1.043,57
FS25540200	200	10-16	1.592,76
FS25540250	250	16**	2.471,92

Disponibili a richiesta con flange PN 25
Disponibile a richiesta fino al DN 900

** PN10 disponibile a richiesta



RACCORDI



29040
TI FLANGIATO
con flangia amovibile

ARTICOLO	DN	PN	€
FS29040040040	40	10-16	236,00
FS29040050050	50	10-16	132,88
FS29040060060	60	10-16	156,25
FS29040065065	65	10-16	156,25
FS29040080065	80-65	10-16	190,60
FS29040080080	80	10-16	190,64
FS29040100050	100-50	10-16	210,91
FS29040100065	100-65	10-16	210,91
FS29040100080	100-80	10-16	210,91
FS29040100100	100	10-16	210,91
FS29040125080	125-80	10-16	273,43
FS29040125100	125-100	10-16	303,77
FS29040125125	125	10-16	273,32
FS29040150065	150-65	10-16	359,44
FS29040150080	150-80	10-16	359,44
FS29040150100	150-100	10-16	399,21
FS29040150125	150-125	10-16	593,82
FS29040150150	150	10-16	359,28
FS29040200100	200-100	10-16	524,70
FS29040200150	200-150	10-16	524,70
FS29040200200	200	10-16	515,51
FS29040250250	250	16**	1.387,54
FS29040300300	300	16**	1.475,32

Disponibili a richiesta con flange PN 25
Disponibile a richiesta fino al DN 1000

• TI ridotto

•• PN10 disponibile a richiesta



29110
RIDUZIONE FLANGIATA
con flangia amovibile

ARTICOLO	DN x DN ₁	PN	€
FS29110060040	60x40	10-16	140,00
FS29110065040	65x40	10-16	140,00
FS29110065050	65x50	10-16	82,08
FS29110080050	80x50	10-16	101,58
FS29110080060	80x60	10-16	101,58
FS29110080065	80x65	10-16	101,58
FS29110100050	100x50	10-16	132,88
FS29110100065	100x65	10-16	132,88
FS29110100080	100x80	10-16	132,88
FS29110125080	125x80	10-16	171,89
FS29110125100	125x100	10-16	171,89
FS29110150080	150x80	10-16	203,02
FS29110150100	150x100	10-16	203,02
FS29110150125	150x125	10-16	203,02
FS29110200100	200x100	10-16	288,97
FS29110200125	200x125	10-16	288,97
FS29110200150	200x150	10-16	288,97
FS29110250200	250x200	16**	399,21
FS29110300200	300x200	16**	667,00
FS29110300250	300x250	16**	982,24

Disponibili a richiesta con flange PN 25
Disponibile a richiesta fino al DN 1000
Altre dimensioni disponibili a richiesta

•• PN10 disponibile a richiesta

RACCORDI



29018
FLANGIA amovibile
per raccordi flangiati (2 mezze flange)

ARTICOLO	DN	PN	€
FS29018040	40	10-16	30,26
FS29018050	50	10-16	30,26
FS29018065	65	10-16	30,79
FS29018080	80	10-16	31,34
FS29018100	100	10-16	38,37
FS29018125	125	10-16	47,01
FS29018150	150	10-16	52,96
FS29018200	200	10-16	70,26
FS29018250	250	16	122,00

Disponibile a richiesta PN 25
Disponibili a richiesta fino al DN 600



29669
FLANGIA ANTIFILAMENTO
per tubi in PE e PVC

ARTICOLO	DN/D	PN	€
FS29669050063	50/63	10/16	57,02
FS29669060063	60-65/63	10/16	62,84
FS29669060075	60-65/75	10/16	69,84
FS29669080090	80/90	10/16	78,20
FS29669100110	100/110	10/16	85,72
FS29669125125	125/125	10/16	116,10
FS29669125140	125/140	10/16	125,14
FS29669150160	150/160	10/16	159,99
FS29669200200	200/200	10/16	205,56
FS29669250250	250/250	10/16	471,19

Disponibile a richiesta PN 25
Disponibili a richiesta fino al DN 400

FASCE DI RIPARAZIONE



2601U
FASCIA DI RIPARAZIONE 1 bullone

ARTICOLO	Dmin/ Dmax	PN	PACK	€
26010021	21-25	10	18	11,05
26010026	26-30	10	18	11,05
26010029	29-31	10	15	11,49
26010032	32-37	10	15	11,49
26010038	38-42	10	12	9,80
26010042	42-45	10	12	9,80
26010044	44-48	10	12	10,10
26010048	48-51	10	12	10,20
26010050	50-54	10	12	10,60
26010055	55-60	10	10	11,00
26010060	60-64	10	8	13,70
26010065	65-69	10	8	15,70
26010069	69-73	10	8	15,70
26010071	71-76	10	8	15,70
26010076	76-82	10	6	16,60
26010082	82-87	10	6	16,60
26010087	87-93	10	6	16,60
26010094	94-100	10	4	17,40
26010099	99-104	10	4	17,40
26010105	105-111	10	4	18,30
26010112	112-118	10	4	19,10
26010118	118-124	10	10	25,70
26010120	120-126	10	10	28,80
26010126	126-131	10	10	28,80
26010131	131-136	10	12	28,80
26010139	139-145	10	12	29,60
26010143	143-149	10	12	29,60
26010149	149-155	10	12	29,90
26010156	156-162	10	10	30,90
26010167	167-173	10	10	31,50
26010173	173-179	10	10	32,90
26010198	198-204	10	6	34,20
26010205	205-211	10	5	34,80
26010217	217-223	10	5	35,60
26010223	223-229	10	5	36,70

Lunghezza 80 mm



2603T
FASCIA DI RIPARAZIONE 3 bulloni

ARTICOLO	Dmin/ Dmax	PN	€
26030048	48-56	16	76,21
26030056	56-64	16	80,24
26030060	64-70	16	82,68
26030068	70-78	16	84,58
26030078	78-88	16	86,32
26030088	88-98	16	92,10
26030098	98-108	16	98,51
26030108	108-118	16	98,86
26030114	114-126	16	100,98
26030126	126-138	16	102,69
26030138	138-150	16	108,79
26030140	140-153	16	110,53
26030150	150-162	16	112,07
26030162	162-174	16	115,23
26030168	168-182	16	118,35
26030174	174-186	16	121,84
26030186	186-198	16	128,81
26030198	198-210	16	130,54
26030210	210-223	10	139,24
26030222	222-234	10	144,48
26030234	234-246	10	154,05
26030243	243-255	10	161,86
26030260	260-272	10	170,59
26030273	273-285	10	182,24
26030285	285-297	10	189,38
26030298	298-310	10	197,36
26030316	316-328	10	205,56
26030327	327-340	10	206,58
26030342	342-355	10	209,21
26030353	353-365	10	211,82
26030368	368-380	10	214,43
26030378	378-390	10	216,85

Lunghezza 200 mm

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti, sono applicabili a tutte le ordinazioni pervenute dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a modifica senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

1) Conclusione del contratto: l'ordine da parte del Cliente si considera proposta d'ordine, e si intende accettata con l'invio di conferma scritta. Gli ordini si considerano quindi definitivi, ed il contratto concluso, al momento dell'accettazione da parte di PLASSON Italia.

2) Prezzi: i prodotti vengono fatturati ai prezzi in vigore alla data dell'ordine; i prezzi del presente listino sono unitari e si intendono IVA esclusa.

3) Termini di consegna: pronta salvo il venduto. PLASSON Italia potrà evadere ciascun ordine in più riprese, senza che ciò dia diritto al suo annullamento, neppure parziale. I tempi di consegna sono indicativi e non vincolanti. Eventuali ritardi non potranno dar luogo a responsabilità o risarcimento, né a cancellazione di ordini accettati.

4) Diritto fisso: gli ordini di valore netto superiore a 800 Euro vengono evasi senza alcun addebito. Sotto tale soglia viene applicato un diritto fisso di 30 Euro.

5) Spedizioni: la consegna della merce è dal magazzino di Serravalle Scrivia (AL), con trasporto pagato fino all'indirizzo di destinazione indicato nell'ordine, mediante corrieri scelti da PLASSON Italia, secondo le condizioni CPT (carriage paid to/trasporto pagato fino a) delle Incoterms 2020.

6) Imballo: standard incluso nel prezzo; verranno valutate richieste di imballi particolari.

7) Arrotondamenti: gli ordini vengono arrotondati in eccesso, in conformità agli imballi minimi riportati sul presente listino.

8) Cancellazione di ordini e resi: PLASSON Italia si riserva il diritto di accettare eventuali richieste di cancellazione di ordini o resi. Il valore del materiale reso, se accettato, verrà riaccredito con una detrazione del 25% sul prezzo fatturato.

9) Contestazioni: il Cliente si impegna a verificare le condizioni dei prodotti alla consegna, e a formulare espressa riserva in caso di imballaggi o prodotti danneggiati. Le

contestazioni di carattere amministrativo vengono accettate entro 15 giorni dalla data di fatturazione.

10) Utilizzo dei prodotti: i prodotti devono essere utilizzati in impieghi compatibili con le caratteristiche tecniche degli stessi, ad esempio temperatura, portata, pressione e natura dei fluidi trasportati. In caso di dubbi su compatibilità ed utilizzi specifici, il Cliente dovrà richiedere informazioni tecniche prima dell'ordine.

11) Garanzia: il materiale è garantito da difetti di fabbricazione, materiali, design, che influiscono sui prodotti e sulla loro idoneità all'uso, imputabili a PLASSON Italia. La garanzia decade qualora:

- sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
- non sia data comunicazione del difetto non evidente o malfunzionamento entro 8 giorni dalla scoperta;
- il materiale sia stato usato o installato impropriamente o al di fuori delle condizioni di esercizio;
- il materiale sia stato comunque modificato, manipolato, non correttamente conservato o mantenuto;
- siano violati o non rispettati termini, previsioni e obblighi degli artt. 9 e 10;

La garanzia è limitata alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei nostri prodotti, nei limiti delle leggi vigenti.

12) Pagamenti: massimo 60 gg., secondo D.lgs 192/2012; sui ritardati pagamenti si applicano le disposizioni di cui al d.lgs. 231/2002; i pagamenti non possono essere sospesi per nessuna ragione. L'imputazione dei pagamenti avviene ai sensi degli artt. 1193-1194 c.c. Sono possibili compensazioni solo dietro autorizzazione scritta di PLASSON Italia. In caso di ritardati pagamenti o altre violazioni contrattuali, PLASSON Italia potrà sospendere consegne successive.

13) Legge applicabile e foro competente: per quanto non precisato nelle presenti condizioni valgono le norme italiane vigenti; per qualunque contenzioso nascente dal contratto, è esclusivamente competente il Foro di Alessandria.

NOTA: Le foto del presente listino sono puramente indicative. I prezzi possono subire variazioni. PLASSON Italia si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i prodotti presenti e non si assume alcuna responsabilità su eventuali errori di stampa. Per maggiori informazioni visitare il sito www.plasson.it o contattare il Servizio Clienti al numero 0143 609920.



● **BRUNO GIAMPIERETTI**
335 5491293
brgiamp@gmail.com

● **EDGAR GENOVESI**
345 6501217
e.genovesi@plasson.it

● **LEONARDO FAVERZANI**
348 7903899
l.faverzani@plasson.it

● **ALBERTO TIBALDO**
349 2374942
a.tibaldo@plasson.it

● **ANDREA SCAINI**
335 5691719
a.scaini@plasson.it

● **NADIA MORANDO**
349 2374944
n.morando@plasson.it

● **DANILO PITTALUGA**
348 1546320
d.pittaluga@plasson.it

● **GIOVANNI GRASSO**
348 8220419
g.grasso@plasson.it

● **GIOVANNI RIZZO**
348 8254344
g.rizzo@plasson.it



PLASSON Italia Srl
Via Fabbriche, 22 - 15069 Serravalle Scrivia (AL)
Centralino 0143 60991 - info@plasson.it
SERVIZIO CLIENTI 0143 609920 - sales@plasson.it
UFFICIO TECNICO 0143 609930 - tecnico@plasson.it
www.plasson.it

Azienda certificata:

IIP
UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n° 206

SEGUICI SU

