83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO

RACCORDI FILE I IATI DRC PER ARIA COMPRESSA	3
RACCORDI EXPRESS GHISA PER ARIA COMPRESSA	6
RACCORDI HERCULES PER ARIA COMPRESSA	8
RACCORDI BETONCINO PN 50 BAR	10
RACCORDI PER TUBI GSB - SOTTOFONDI	14
RACCORDI VIC PER CALCESTRUZZO	15
RACCORDI VIC PER CALCESTRUZZO E AFFINI	17
VALVOLE	19
RACCORDI EXPRESS GEKA IN OTTONE	21
RACCORDI EGL IN OTTONE PER POMPE	24
MANICOTTI DI GIUNZIONE PER TUBI VENTILAZIONE	28
RACCORDI STORZ IN ALLUMINIO	29
RACCORDI IN LAMIERA ZINCATA	31
RACCORDI CAMLOCK PER IMPIEGHI VARI	37
MORSETTI SPALOCK	45
RACCORDI SERIE AFL	46
RACCORDERIA ALTA PRESSIONE	47
RACCORDI PVC SERIE FILETTABILE O INCOLLAGGIO	48
RACCORDI PP A COMPRESSIONE	49
FASCETTE STRINGITUBO	50
FASCETTE A NASTRO	57

FASCETTE CABLAGGIO E ACCESSORI







CATALISTINO

60

www.fipitaly.com



Ed. 01/2013

FIP

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) CONDIZIONI GENERALI: le forniture di prodotti e/o servizi della FIP Articoli Tecnici Srl, in appresso denominata Venditrice, sono regolate dalle presenti condizioni, che l'Acquirente dichiara di conoscere, ed accetta con la trasmissione stessa del suo ordinativo. Con tale accettazione l'Acquirente rinunzia altresì a proprie eventuali condizioni generali d'acquisto, considerate singolarmente o nel loro complesso.
- 2) ORDINAZIONI: le ordinazioni sono soggette alle presenti condizioni generali.
- 3) PREZZI: i prezzi applicati sono quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che l'Acquirente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso si applicheranno i prezzi in vigore al momento della richiesta spedizione.
- 4) IMBALLI: il loro costo è di norma compreso nel prezzo; imballi particolari richiesti dall'Acquirente verranno addebitati al costo.
- 5) TOLLERANZE: la Venditrice ha diritto all'esecuzione dell'ordine con una tolleranza del 10% in più o in meno della quantità ordinata e confermata; l'importo addebitato corrisponderà al quantitativo effettivamente spedito.
- 6) TRASPORTI E RESA: la merce è venduta franco magazzino della Venditrice, salva esplicita pattuizione contraria; le merci viaggiano comunque sempre a totale rischio e pericolo dell'Acquirente. Verrà provveduto ad eventuale copertura assicurativa soltanto dietro specifica richiesta e a spese dell'Acquirente.
- 7) CONSEGNE: qualora indicati nei documenti di vendita (ordini/commissioni), i termini di consegna sono indicativi e non impegnano la Venditrice, essa non risponde dei danni per mancate consegne, per interruzioni, sospensioni e ritardi di fornitura dovuti ad impossibilità od anche solo a particolari difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime; per ordine o anche solamente per direttive delle Autorità; comunque, per cause estranee alla volontà della Venditrice che alterino il regolare andamento delle forniture.
- 8) FATTURAZIONE: non verranno rilasciati DDT o fatture accompagnatorie per forniture aventi imponibile inferiore ad € 50,00. Per la fatture con pagamento a termine (ricevuta bancaria) emesse con imponibile inferiore ad € 150,00 verranno addebitati € 10,00 per "spese emissione ricevuta bancaria".
- 9) PAGAMENTI: i pagamenti vanno sempre fatti al domicilio della Venditrice. L'eventuale emissione di tratte, accettazione di effetti o assegni esigibili fuori piazza non deroga alla condizione del pagamento al domicilio della Venditrice. I pagamenti sono dovuti nei termini pattuiti anche nei casi di ritardo dell'arrivo della merce, o di avarie o di perdite parziali o totali. Verificatesi durante il trasporto, nonché nel caso in cui le merci messe a disposizione dell'Acquirente presso la Venditrice non vengano dall'Acquirente stesso ritirate. Ove non derogato dalle disposizioni del presente punto o da altre pattuizioni si

- applica l'art. 1498 del C.C. In caso di ritardato pagamento la Venditrice è autorizzata ad emettere tratta a vista con spese, maggiorata di spese incasso ed interessi di mora al saggio d'interesse corrente, aumentato di 7 punti percentuali ai sensi del Decreto Legislativo n°231 del 09/10/2002
- 10) SOSPENSIONI O RISOLUZIONE DI ORDINAZIONI: quando non venisse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni stabilite per la fornitura, o quando si verificassero variazioni di qualsiasi genere nella ragione sociale, nella costituzione o nella capacità commerciale dell'Acquirente, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti da parte dell'Acquirente anche nei confronti di terzi, è in facoltà della Venditrice di sospendere ulteriori consegne, o di chiedere l'immediato pagamento di quanto dovutole, oppure ancora di chiedere garanzia prima del completamento della fornitura o di sospenderla per la parte non consegnata.
- 11)RISERVATO DOMINIO: le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e segg. Del C.C. Di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, eventuali interessi ed accessori tutti, esse rimarranno di proprietà della Casa. Le merci pertanto rimangono di nostra proprietà fino al totale saldo della fattura.
- 12) GARANZIE: la Venditrice garantisce la corrispondenza dei prodotti forniti alle caratteristiche tecniche da lei stessa indicate, ma non il loro impiego, che esula dalle sue possibilità di controllo. Pertanto nessuna responsabilità potrà esserle attribuita per eventuali danni derivanti dall'impiego dei prodotti forniti, e nessun indennizzo potrà esserle chiesto salva la sostituzione di merce comprovatamene non rispondente ai requisiti dichiarati, purché contestata e restituita nei termini ed alle condizioni di cui ai successivi articoli 13 e 14.
- 13) RECLAMI: eventuali reclami per non rispondenza alla garanzia di cui all'articolo precedente devono essere fatti noti alla Venditrice entro otto giorni dal ricevimento della merce da parte dell'Acquirente. Il reclamo non potrà essere accettato senza ispezione della merce da parte della Venditrice; qualora per tale ispezione si rendesse necessaria la restituzione totale o parziale della merce si applicherà l'articolo seguente.
- 14) RESI: la restituzione di merce deve essere previamente autorizzata dalla Venditrice e deve avvenire franca di ogni spesa, trasporto incluso.
- 15) COMPETENZA GIUDIZIARIA: l'Acquirente concorda con la Venditrice nel ritenere competente per ogni contestazione o azione esclusivamente l'Autorità giudiziaria di Padova.



RACCORDI FILETTATI DRC PER ARIA COMPRESSA

NIPPLES DRC (Doppio Rodaggio Conico)

In acciaio a doppio rodaggio conico, filettato gas.

Descrizione	Misura pollici		€/NU
RACC.NIPPLES D.R.C. 1/2"	1/2″	10	3,47
RACC.NIPPLES D.R.C. 3/4"	3/4"	10	3,61
RACC.NIPPLES D.R.C. 1"	1"	10	5,19
RACC.NIPPLES D.R.C. 1"1/4	1.1/4"	5	9,34
RACC.NIPPLES D.R.C. 1"1/2	1.1/2"	5	11,40
RACC.NIPPLES D.R.C. 2"	2"	5	14,36
RACC.NIPPLES D.R.C. 2"1/2	2.1/2"	1	20,58
RACC.NIPPLES D.R.C. 3" (75)	3"	1	46,50
RACC.NIPPLES D.R.C. 3" (80)	3"	1	52,80
RACC.NIPPLES D.R.C. 4" (100)	4"	1	63,20



RIDUZIONI DRC (Doppio Rodaggio Conico)

In acciaio a doppio rodaggio conico, filettato gas.

Descrizione	Misura pollici		€/NU
RACC.RIDUZIONI 1/2"X 3/4"	1/2"X 3/4"	10	3,45
RACC.RIDUZIONI 3/4"X1"	3/4"X1"	10	4,64
RACC.RIDUZIONI 3/4"X2"	3/4"X2"	5	13,34
RACC.RIDUZIONI 1"X1"1/4	1"X1.1/4"	5	10,02
RACC.RIDUZIONI 1"X1"1/2	1"X1.1/2"	5	10,19
RACC.RIDUZIONI 1"X2"	1"X2"	5	16,76
RACC.RIDUZIONI 1"FX 3/4" M	1"FX3/4"M	5	5,23
RACC.RIDUZIONI 1"M X 3/4"F	1"MX3/4"F	5	4,64
RACC.RIDUZIONI 1"1/4 X 1"1/2	1.1/4"X1.1/2"	5	10,19
RACC.RIDUZIONI 1"1/2X2"	1.1/2"X2"	5	13,34
RACC.RIDUZIONI 2"X1"1/4	2"X1.1/4"	5	13,34
RACC.RIDUZIONI 2"X2"1/2	2"X2.1/2"	5	26,78
RACC.RIDUZIONI 2"X3"	2"X3"	1	26,78





83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO





TURNEXP

Raccordo in acciaio a vite girevole con sede conica e collarino di sicurezza. Dado a galletto o esagonale.

Descrizione	Diam. Int. Tubo mm	Filetto dado pollici	Tipo dado		€/NU
RACC.TURNEXP 1/2"(C/DADO ESAG.F.3/4")	13	3/4"	Esagonale	10	10,27
RACC.TURNEXP 5/8"(C/DADO ESAG.F.3/4")	16	3/4"	Esagonale	10	10,27
RACC.TURNEXP 3/4"	19	3/4"	Esagonale	10	10,27
RACC.TURNEXP 3/4"CON GALLETTO	19	3/4"	Galletto	10	8,98
RACC.TURNEXP 1"	25	1″	Esagonale	10	11,40
RACC.TURNEXP 1"CON GALLETTO	25	1″	Galletto	5	13,00
RACC.TURNEXP 1"1/4	32	1.1/4"	Esagonale	5	19,73
RACC.TURNEXP 1"1/2 GAMBO 120	38	1.1/2″	Esagonale	5	20,38
RACC.TURNEXP 2" GAMBO 150	50	2"	Esagonale	5	26,50
RACC.TURNEXP 2"1/2 PTG.65 CON GALLETTO	65	2.1/2"	Galletto	1	38,63
RACC.TURNEXP 3" 75 CON GALLETTO	75	3"	Galletto	1	42,64
RACC.TURNEXP 3" 80 CON GALLETTO	80	3″	Galletto	1	44,39
RACC.TURNEXP 4" 110 CON GALLETTO	110	4"	Galletto	1	95,18



REPAREX

Descrizione		Diam. Int. Tubo mm		€/NU
RACC.REPAREX 13	1/2"	13	10	3,89
RACC.REPAREX 16	5/8"	16	10	3,89
RACC.REPAREX 19	3/4"	19	10	4,47
RACC.REPAREX 25	1"	25	10	5,70
RACC.REPAREX 32	1″1/4	32	5	7,77
RACC.REPAREX 38	1″1/2	38	5	8,53
RACC.REPAREX 50	2"	50	5	8,99
RACC.REPAREX 65	2″1/2	65	1	24,68
RACC.REPAREX 75	3"	75	1	31,99
RACC.REPAREX 100	4"	100	1	53,06

FIP ARTICOLI TECNICI SRL





BLOCCAGGIO DI SICUREZZA

Realizzato in fune di acciaio. Facilmente collegabile, costituisce un valido deterrente al colpo di frusta in caso di sfilamento accidentale delle connessioni. Disponibile nelle versioni per piccoli e grandi diametri.

Descrizione	Diam.Est. Max tubo mm	Diam. Fune mm	Lungh. In- gombro mm	Resistenza a trazione KN		€/NU
RACC.BLOCCAGGIO DI SICUREZZA X TUBI <80	80	3	550	>5	10	11,41
RACC.BLOCCAGGIO DI SICUREZZA X CONCRETE	180	6	950	>15	10	27,89











EXPRESS PORTAGOMMA

In ghisa zincata con collarino di sicurezza e completo di guarnizione resistente all'olio.

Descrizione	Portagomma Diam. Mm	D.N. pollici	€/NU
RACC.EXPRESS PTG 3/8"PD	10	3/8"	10 6,76
RACC.EXPRESS PTG 1/2"	13	1/2"	10 6,76
RACC.EXPRESS PTG 5/8"	15	5/8"	10 7,01
RACC.EXPRESS PTG 3/4"	19	3/4"	10 5,62
RACC.EXPRESS PTG 1"	25	1"	10 8,02





EXPRESS FILETTATO MASCHIO

In ghisa zincata e completo di guarnizione resistente all'olio.

Descrizione	Misura pollici		€/NU
RACC.EXPRESS M. 1/4"	1/4"	10	8,74
RACC.EXPRESS M. 3/8"	3/8"	10	7,46
RACC.EXPRESS M. 1/2"	1/2"	10	7,23
RACC.EXPRESS M. 3/4"	3/4"	10	6,76
RACC.EXPRESS M. 1"	1"	10	7,68
RACC.EXPRESS M. 1"1/4	1.1/4"	10	17,03





EXPRESS FILETTATO FEMMINA

In ghisa zincata e completo di guarnizione resistente all'olio.

Descrizione	Misura pollici		€/NU
RACC.EXPRESS F. 1/4"	1/4"	10	7,57
RACC.EXPRESS F. 3/8"	3/8"	10	6,91
RACC.EXPRESS F. 1/2"	1/2"	10	6,91
RACC.EXPRESS F. 3/4"	3/4"	10	5,62
RACC.EXPRESS F.1"	1"	10	6,48
RACC.EXPRESS F.1"1/4	1.1/4"	10	13,16

FIP ARTICOLI TECNICI SRL



GUARNIZIONE IN GOMMA

Per raccordi EXPRESS, realizzata in gomma resistente all'olio.

Descrizione		€/NU
RACC.EXPRESS GUARNIZIONI 3/4"	50	0,43



RUBINETTO A 2 VIE CON USCITE EXPRESS

In ghisa zincata con entrata filetto femmina, uscite express e completo di guarnizioni resistenti all'olio.

Descrizione	Entrata filetto femmina pollici	P.E.bar		€/NU
RACC.EXPRESS RUBINETTO 2 VIE 3/4"	3/4"	10	1	145,00
RACC.EXPRESS RUBINETTO 2 VIE 1"	1"	10	1	145,00



RUBINETTO FILETTO MASCHIO

In acciaio con entrata filetto maschio, uscita filetto maschio a rodaggio conico e controdado.

Descrizione	Entrata filetto pollici	Uscita filetto pollici	P.E.bar		€/NU
RACC.EXPRESS RUBINETTO FIL.M. 3/4"	3/4"	3/4"	40	1	53,69
RACC.EXPRESS RUBINETTO FIL.M. 1"	1″	1"	40	1	68,00





RACCORDI HERCULES PER ARIA COMPRESSA



HERCULES

In ghisa zincata.

Descrizione		D.N. mm		€/NU
RACC.HERCULES 20/29		20/29	10	3,31
RACC.HERCULES 28/35		28/35	10	3,31
RACC.HERCULES 32/40		32/40	10	4,51
RACC.HERCULES 39/49		39/49	10	5,89
RACC.HERCULES 48/60		48/60	10	7,10
RACC.HERCULES 60/76		60/76	10	8,89
RACC.HERCULES 77/94	#	77/94	10	13,40
RACC.HERCULES 94/115		94/115	10	16,95
RACC.HERCULES 107/127 PD		107/127	10	28,09
RACC.HERCULES 115/145		115/145	10	28,44



HERCULES CON GRIFFE

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.HERCULES CON GRIFFE 20/27	20/27	10	5,08
RACC.HERCULES CON GRIFFE 31/33 (33)	31/33	10	4,80
RACC.HERCULES CON GRIFFE 35/42 (39)	35/42	10	5,62
RACC.HERCULES CON GRIFFE 42/45 (44)	42/45	10	8,08
RACC.HERCULES CON GRIFFE 45/53 (51)	45/53	10	11,58
RACC.HERCULES CON GRIFFE 55/60 (60)	55/60	10	11,63
RACC.HERCULES CON GRIFFE 60/73 (73)	60/73	10	14,90



HERCULES CON GRIFFE E 4 BULLONI

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm	€/NU
RACC.HERCULES C/GRIFFE 4 B.(35/39) PD	35/39	10
RACC.HERCULES C/GRIFFE 4 B.(38/43) PD	38/43	10
RACC.HERCULES C/GRIFFE 4 B.(71)	50/71	5 36,11





RACCORDI BETONCINO PN 50 BAR



FEMMINA CON UNA LEVA E PORTAGOMMA

In ghisa zincata e completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.I. bocca racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO 25 F 25/ PTG 25	25	F25/PTG25	35	5	23,93
RACC.BETONCINO X25 FX25/PTGX25 1-LEVA	X25	FX25/1/PTGX25	41	5	33,38



FEMMINA CON DUE LEVE E PORTAGOMMA

In ghisa zincata e completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.I. bocca racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO X25 FX25/PTGX25 2-LEVE VR	X25	FX25/PTGX25	41	5	33,38
RACC.BETONCINO 35 F 35/PTG35	35	F35/PTG35	51	5	31,95
RACC.BETONCINO 35 F 35/PTG35 PD	35	F35/PTG35	51	5	31,95
RACC.BETONCINO 50 F 50/PTG50	50	F50/PTG50	63	5	39,94
RACC.BETONCINO 50 F 50/PTG50 PD	50	F50/PTG50	63	5	39,94



FEMMINA FILETTATA FEMMINA CON UNA LEVA

In ghisa zincata e completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.I. bocca racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO 25 F 25/ F 1"	25	F25/F1"	35	5	23,33
RACC.BETONCINO X25 FX25/ F 1" 1-LEVA	X25	FX25/1/F1"	41	5	28,00



FEMMINA FILETTATA FEMMINA CON DUE LEVE

In ghisa zincata e completo di guarnizione.

Descrizione		D.N. mm	Classificazione [O.I. bocca racc. mm	Note		€/NU
RACC.BETONCINO X25 FX25/ F 1" 2-	-LEVE	X25	FX25/F1"	41		5	28,00
RACC.BETONCINO X25 FX25/ F 1" AL	LUMINIO	X25	FX25/F1"	41	Speciale in alluminio	10	23,85
RACC.BETONCINO X25 FX25/ F 1"	PP	X25	FX25/F1"	41	Speciale in polipropilene	10	28,00
RACC.BETONCINO 35 F 35/ F 1"		35	F35/F1"	51		5	39,94
RACC.BETONCINO 35 F 35/ F 1"1/4		35	F35/F1.1/4"	51		5	34,16
RACC.BETONCINO 50 F 50/ F 2"		50	F50/F2"	63		5	39,31



LEVA DI RICAMBIO

In ghisa zincata.

Descrizione		€/NU
RACC.BETONCINO-LEVA 2931	10	5,42



PERNO DI RICAMBIO

In acciaio.

Descrizione	Nr. Articolo	Per raccordo D.N. mm		€/NU
RACC.BETONCINO-PERNO 25-35 2932	2932	25 - 35	10	1,04
RACC.BETONCINO-PERNO 50 2933	2933	50	10	1,04







GUARNIZIONI IN GOMMA DI RICAMBIO

Descrizione	D.N. raccordo mm	€/NU
RACC.BETONCINO-GUARN.SG/60 F25	25	00 1,00
RACC.BETONCINO-GUARN.SG/60 F X25	X25	00 1,04
RACC.BETONCINO-GUARN.SG/60 F35	35	00 1,17
RACC.BETONCINO-GUARN.SG/60 F50	50	00 1,22



MASCHIO CON PORTAGOMMA

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO 25 M 25/ PTG 25	25	M25/PTG25	35	5	11,99
RACC.BETONCINO X25 MX25/PTGX25	X25	MX25/PTGX25	41	5	18,05
RACC.BETONCINO 35 M 35/PTG35	35	M35/PTG35	50	5	19,50
RACC.BETONCINO 50 M 50/PTG50	50	M50/PTG50	63	5	26,13



MASCHIO FILETTATO FEMMINA

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.E. racc. mm	Note		€/NU
RACC.BETONCINO 25 M 25/ F 1"	25	M25/F1"	35		5	13,43
RACC.BETONCINO X25 MX25/ F 1"	X25	MX25/F1"	41		5	15,31
RACC.BETONCINO X25 MX25/F.1" ALLUMINIO	X25	MX25/F1"	41	Speciale in alluminio	10	15,13
RACC.BETONCINO 35 M 35/ F 1"	35	M35/F1"	50		5	18,76
RACC.BETONCINO 35 M 35/ F 1"1/4	35	M35/F1.1/4"	50		5	22,38
RACC.BETONCINO 50 M 50/ F 2"	50	M50/F2"	63		5	27,71



MASCHIO CON PORTAGOMMA RIDOTTO

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO 35 M 35/PTG25 (RIDUZ)	35	M35/PTG25	50	5	37,53
RACC.BETONCINO 50 M 50/PTG35 (RIDUZ)	50	M50/PTG35	63	5	33,63



RIDUZIONE MASCHIO

In ghisa zincata.

Descrizione	D.N. mm	Classificazione	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.BETONCINO 35 M35/MX25 (RIDUZ.)	35	M35/MX25	50-41	5	27,49



RACCORDO BETONCINO CAMICIA

Raccordo Betoncino Camicia 69 M. $2''1/2 \times 70,5$ usato per incamiciare il tubo GSB/20. Viene combinato con un Raccordo Betone M50/F.2''1/2

Descrizione		€/NU
RACC.BETONCINO CAMICIA 69 M.2"1/2X70,5	1	86,50









RACCORDO GSB

In acciaio. Per tubo GSB/20 Diam. 65x85 mm. Composto da maschio con portagomma e femmina girevole con portagomma. Non fornibile in singoli componenti.

Descrizione	D.I. tubo mm	Note	€/NU
RACC.GSB D.65 3 PEZZI C/GHIERA AD ALETTE	65		1 112,03
RACC.GSB D.65 3 PEZZI SPECIALI/MDL	65	Filetto MDL	1



RACCORDI CARDAN

In lamiera zincata. Per tubo GSB/20 Diam. 65x85 mm.

Descrizione	D.E. tubo mm		€/NU
RACC.CARDAN F.89 CON TUBO FORATO	85	1	76,84
RACC.CARDAN M.89 CON TUBO FORATO	85	1	38,47
RACC.CARDAN 89 SPINE DI SICUREZZA	85	1	1,75
RACC.CARDAN 89 GUARNIZIONI	85	10	2,31



RACCORDI VIC PER CALCESTRUZZO

ATTACCO VIC CON PORTAGOMMA

Realizzato in acciaio senza saldature.

Descrizione		Mod.	D.N. pollici	Ø tubo mm	DE attacco mm		€/NU
VIC-RACC.VICT.PTG/A	2″X50	Α	2"	50	59,7	1	47,30
VIC-RACC.VICT.PTG/A	3"X50 CEMENTATO	Α	3"	50	88,9	1	78,20
VIC-RACC.VICT.PTG/A	3"X56 CEMENTATO	А	3″	56	88,9	1	120,20
VIC-RACC.VICT.PTG/A	3"X65 CEMENTATO	A	3"	65	88,9	1	65,11
VIC-RACC.VICT.PTG/A	3″ X75	Α	3"	75	88,9	1	79,92
VIC-RACC.VICT.PTG/A	4" CM.22 SP.3,5	А	4"	100	114,3	1	38,51
VIC-RACC.VICT.PTG/A	4″1/2 CM.16	А	4.1/2"	102	127	1	78,00
VIC-RACC.VICT.PTG/A	5"CM.25	А	5"	125	142	1	94,05
VIC-RACC.VICT.PTG/A	6"CM.25	А	6"	151	168	1	158,94



GIUNTI RAPID CON LEVA

In ghisa verniciata. Forniti senza guarnizione.

B. H III			
D.N. pollici	Note		€/NU
2"		1	34,84
2.1/2"		1	36,29
3"		1	37,96
3"		1	43,41
3.1/4"		1	40,44
4"		1	41,37
4"		1	52,01
4.1/2"		1	42,78
4.1/2"		1	53,30
5"		1	48,36
5"		1	66,11
5.1/2"		1	50,33
5.1/2"		1	61,83
6"		1	108,97
6″Z	Speciale	1	117,54
	2" 2.1/2" 3" 3" 3.1/4" 4" 4" 4.1/2" 5" 5" 5.1/2" 6"	2" 2.1/2" 3" 3" 3.1/4" 4" 4.1/2" 4.1/2" 5" 5" 5.1/2" 6"	2" 1 2.1/2" 1 3" 1 3.1/4" 1 4" 1 4" 1 4.1/2" 1 5" 1 5.1/2" 1 5.1/2" 1 6" 1







GIUNTI RAPID CON BULLONI

In ghisa verniciata. Forniti senza guarnizione.

Descrizione	D.N. pollici		€/NU
VIC-GIUNTI RAPID 2" C/BULLONI	2"	1	14,96
VIC-GIUNTI RAPID 3" C/BULLONI	3"	1	17,83
VIC-GIUNTI RAPID 4" C/BULLONI	4"	1	19,18
VIC-GIUNTI RAPID 5" C/BULLONI	5″	1	24,87
VIC-GIUNTI RAPID 6" C/BULLONI	6"	1	26,99
VIC-GIUNTI RAPID 8" C/BULLONI	8"	1	60,77



GUARNIZIONI VIC

Descrizione	D.N. pollici		€/NU
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 2"	2"	50	2,65
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 3"	3"	50	2,66
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 3"1/4	3.1/4	50	2,69
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 4"	4"	50	2,45
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 4"1/2	4.1/2"	50	2,60
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 5"	5″	50	2,85
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 5"1/2	5.1/2"	10	2,90
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 6"	6"	10	3,28
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 6"Z	6"Z	10	12,47
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 7"	7"	10	14,08
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 8"	8"	50	18,21



RACCORDI VIC PER CALCESTRUZZO E AFFINI

PALLE SPUGNA

Per pulizia dei tubi per intonacatrice e pompe calcestruzzo.

Descrizione	Diam. Palla mm	Densità		€/NU
PALLE SPUGNA 25 DENS.O.27	25	0,27	100	0,77
PALLE SPUGNA 30 DENS.0.16	30	0,16	100	0,86
PALLE SPUGNA 30 DENS.0.27	30	0,27	100	1,00
PALLE SPUGNA 35 DENS.0.16	35	0,16	100	1,40
PALLE SPUGNA 35 DENS.O.27	35	0,27	100	1,64
PALLE SPUGNA 40 DENS.0.16	40	0,16	50	2,14
PALLE SPUGNA 40 DENS.0.27	40	0,27	50	2,50
PALLE SPUGNA 45 DENS.0.16	45	0,16	50	2,71
PALLE SPUGNA 45 DENS.0.27	45	0,27	50	3,22
PALLE SPUGNA 50 DENS.0.16	50	0,16	50	3,75
PALLE SPUGNA 50 DENS.0.27	50	0,27	50	4,27
PALLE SPUGNA 55 DENS.0.16	55	0,16	50	4,14
PALLE SPUGNA 55 DENS.O.27	55	0,27	50	5,37
PALLE SPUGNA 60 DENS.0.16	60	0,16	50	4,39
PALLE SPUGNA 60 DENS.0.27	60	0,27	50	5,39
PALLE SPUGNA 80 DENS.0.16	80	0,16	10	7,28
PALLE SPUGNA 80 DENS.0.27	80	0,27	10	9,12
PALLE SPUGNA 100 DENS.0.16	100	0,16	10	12,10
PALLE SPUGNA 100 DENS.0.27	100	0,27	10	18,38
PALLE SPUGNA 125 DENS.0.16	125	0,16	10	15,63
PALLE SPUGNA 125 DENS.0.27	125	0,27	10	28,16
PALLE SPUGNA 150 DENS.0.16	150	0,16	10	19,98
PALLE SPUGNA 150 DENS.0.27	150	0,27	10	37,94
PALLE SPUGNA 175 DENS.0.16	175	0,16	5	31,96
PALLE SPUGNA 175 DENS.0.27	175	0,27	5	60,88
PALLE SPUGNA 200 DENS.0.16	200	0,16	5	69,98
PALLE SPUGNA 200 DENS.0.27	200	0,27	5	92,19



83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO





UGELLO VICAL PER LANCIA SPRITZ BETON

Ugello in poliuretano utilizzato come parte terminale nelle pompe spritz-beton.

Descrizione		€/NU
LANCIA SPRITZ BETON-UGELLO PU F45	1	97,00
LANCIA SPRITZ BETON-UGELLO PU F45 TOP "D"	1	137,00



VALVOLA LAVAGGIO CON LANCIA E PTG

Descrizione	Diametro pollici x PTG mm	1	€/NU
VALV.SFERA 1/2"X20 C/LANCIA E PORTAGOM.	1/2"X20	10	12,78
VALV.SFERA 3/4"X25 C/LANCIA E PORTAGOM.	3/4″X25	10	19,42



VALVOLE

VALVOLA A SFERA

Corpo in ottone nichelato con estremità filettate F+F o M+F. Passaggio totale.

Descrizione	Filetto pollici	P.N. BAR		€/NU
VALV.SFERA 1/4" P.TOTALE FF	1/4"	25	24	6,45
VALV.SFERA 3/8" P.TOTALE FF	3/8″	25	24	6,45
VALV.SFERA 3/8" P.TOTALE MF	3/8″	26	30	6,45
VALV.SFERA 1/2" P.TOTALE FF	1/2"	25	24	7,24
VALV.SFERA 1/2" P.TOTALE MF	1/2"	25	24	7,64
VALV.SFERA 3/4" P.TOTALE FF	3/4"	25	20	10,39
VALV.SFERA 3/4" P.TOTALE MF	3/4"	25	20	10,93
VALV.SFERA 1" P.TOTALE FF	1"	25	20	15,68
VALV.SFERA 1" P.TOTALE MF	1"	25	20	16,46
VALV.SFERA 1" 1/4 P.TOTALE FF	1.1/4"	25	10	23,54
VALV.SFERA 1"1/2 P.TOTALE FF	1.1/2"	25	10	33,17
VALV.SFERA 1"1/2 P.TOTALE MF	1.1/2"	25	10	38,90
VALV.SFERA 2" P.TOTALE FF	2"	25	10	53,31
VALV.SFERA 2" P.TOTALE MF	2"	25	10	53,33
VALV.SFERA 2"1/2 P.TOTALE FF	2.1/2"	25	10	103,10
VALV.SFERA 3" P.TOTALE FF	3"	25	10	175,64
VALV.SFERA 4" P.TOTALE FF	4"	25	10	278,31



VALVOLE MINIBALL

Corpo in ottone nichelato, estremità filettate F+F o M+F.

Descrizione	Filetto pollici		€/NU
VALV.SFERA 1/8" MINIBALL FF	1/8"	24	7,56
VALV.SFERA 1/8" MINIBALL MF	1/8″	24	7,56
VALV.SFERA 1/4" MINIBALL FF	1/4"	24	7,56
VALV.SFERA 1/4" MINIBALL MF	1/4″	24	7,56
VALV.SFERA 3/8" MINIBALL FF	3/8"	24	7,25
VALV.SFERA 3/8"MINIBALL MF	3/8"	24	7,25
VALV.SFERA 1/2" MINIBALL FF	1/2"	24	8,52
VALV.SFERA 1/2" MINIBALL MF	1/2"	24	8,54





FIP ARTICOLI TECNICI SRL

83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO





SARACINESCA A VOLANTINO

Corpo piatto in ottone.

Descrizione	Filetto pollici	P.N. BAR		€/NU
SARACINESCA A VOLANTINO 3/8"	3/8″	16	12	8,57
SARACINESCA A VOLANTINO 1/2"	1/2″	16	12	9,06
SARACINESCA A VOLANTINO 3/4"	3/4"	16	12	12,91
SARACINESCA A VOLANTINO 1"	1"	16	10	16,91
SARACINESCA A VOLANTINO 1"1/4	1.1/4"	16	10	25,55
SARACINESCA A VOLANTINO 1"1/2	1.1/2"	16	5	33,44
SARACINESCA A VOLANTINO 2"	2"	16	5	48,76
SARACINESCA A VOLANTINO 2"1/2	2.1/2"	16	5	74,49
SARACINESCA A VOLANTINO 3"	3"	16	1	94,78
SARACINESCA A VOLANTINO 4"	4"	16	1	169,22



RACCORDI EXPRESS GEKA IN OTTONE

TAPPO

Completo di guarnizione

Descrizione		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA TAPPO	50	3,39





FILETTATO MASCHIO

Completo di guarnizione

Descrizione	Misura filettattura pollici		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA M. 3/8"	3/8"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA M. 1/2"	1/2"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA M. 3/4"	3/4"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA M. 1"	1"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA M. 1"1/4	1.1/4"	50	6,28
RACC.EXPRESS GEKA M. 1"1/2	1.1/2"	50	7,82



FILETTATO FEMMINA

Completo di guarnizione

Descrizione	Misura filettattura pollici		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA F. 3/8"	3/8″	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA F. 1/2"	1/2"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA F. 3/4"	3/4"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA F. 1"	1"	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA F. 1"1/4	1.1/4"	50	6,28
RACC.EXPRESS GEKA F. 1"1/2	1.1/2"	50	7,82





83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO





PORTAGOMMA

Completo di guarnizione

Descrizione	D.N. PTG pollici x mm		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA PTG 3/8"	3/8" x 9/11	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1/2"	1/2"x 13/15	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA PTG 5/8"	5/8" x 16/18	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA PTG 3/4"	3/4" x 19/21	50	3,39
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1"	1"x 25/27	50	4,53
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1"1/4	1.1/4" x 32/35	50	6,68
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1"1/2	1.1/2" x 38/40	50	8,35



PORTAGOMMA GHIERA AVVITABILE

Completo di guarnizione

Descrizione	D.N. PTG pollici x mm		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA 1/2"X13 GHIERA AVV.	1/2" x 13/15	10	17,66
RACC.EXPRESS GEKA 3/4"X20 GHIERA AVV.	3/4" x 19/21	10	18,34
RACC.EXPRESS GEKA 1" X25 GHIERA AVV.	1"x 25/27	10	20,88
RACC.EXPRESS GEKA 1"1/4X32 GHIERA AVV.	1.1/4" x 32/35	10	27,99



TRE VIE

Completo di guarnizione

Descrizione		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA A 3 VIE	10	19,43



LANCIA MIGNON

Completo di guarnizione

Ī	Descrizione		€/NU
	RACC.EXPRESS GEKA 3/4 LANCIAMIGNON	10	23,06



PORTAGOMMA GIREVOLE

Completo di guarnizione

Descrizione	D.N. PTG pollici x mm		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA 1" X25 PTG.GIR.	1" x 25/27	10	9,68



GUARNIZIONI NORMALI IN GOMMA

Descrizione		€/NU
RACC.EXPRESS GEKA-GUARN.NORMALI	100	0,45



GUARNIZIONI SPECIALI BOMBATE IN GOMMA

Descrizione	B	€/NU
RACC.EXPRESS GEKA-GUARN.SPECIALI BOMB.	50	0,68









PORTAGOMMA ROMA FEMMINA

Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC. ROMA 1/2"X13 FEMMINA EL	1/2"	13	50	2,53
EGL-RACC. ROMA 1/2"X15 FEMMINA	1/2"	15	50	2,70
EGL-RACC. ROMA 3/4"X20 FEMMINA	3/4"	20	50	3,51
EGL-RACC. ROMA 1" X25 FEMMINA	1"	25	25	5,02
EGL-RACC. ROMA 1" X30 FEMMINA	1"	30	25	5,01
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X30 FEMMINA	1.1/4"	30	25	8,34
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X35 FEMMINA	1.1/4"	35	25	8,34
EGL-RACC. ROMA 1"1/2 X40 FEMMINA	1.1/2"	40	12	9,54



PORTAGOMMA ROMA MASCHIO

Descrizione		Filettatura pollici	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC. ROMA 1/2"X15		1/2"	15	50	1,89
EGL-RACC. ROMA 1/2"X20		1/2"	20	50	2,15
EGL-RACC. ROMA 3/4"X13	EL	3/4"	13	50	3,73
EGL-RACC. ROMA 3/4"X16		3/4"	16	50	3,73
EGL-RACC. ROMA 3/4"X18		3/4"	18	50	3,51
EGL-RACC. ROMA 3/4"X20		3/4"	20	50	3,51
EGL-RACC. ROMA 3/4"X25		3/4"	25	20	3,51
EGL-RACC. ROMA 1" X20		1″	20	25	3,69
EGL-RACC. ROMA 1" X25	#	1″	25	25	3,69
EGL-RACC. ROMA 1" X30		1″	30	25	4,37
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X30		1.1/4"	30	25	5,26
EGL-RACC. ROMA 1"1/4X35		1.1/4″	35	25	8,06
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X40		1.1/4″	40	25	8,06
EGL-RACC. ROMA 1"1/2 X40		1.1/2″	40	12	8,54
EGL-RACC. ROMA 1"1/2 X50		1.1/2″	50	12	12,89
EGL-RACC. ROMA 2" X50		2"	50	8	12,26
EGL-RACC. ROMA 2" X60		2"	60	8	25,61
EGL-RACC. ROMA 2"1/2 X60		2.1/2"	60	1	26,26
EGL-RACC. ROMA 3" X76		3"	76	1	42,75

FIP ARTICOLITECNICI SRL



Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC. ROMA 3" X80	3"	80	1	45,45
EGL-RACC. ROMA 4" X100	4"	100	1	62,91

TIPO DIRITTO

Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.

Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC.DIRITTO 1/2"X15	1/2"	15	20	6,70
EGL-RACC.DIRITTO 3/4"X20	3/4"	20	12	9,74
EGL-RACC.DIRITTO 3/4"X25	3/4"	25	12	9,62
EGL-RACC.DIRITTO 1" X25	1"	25	10	14,86
EGL-RACC.DIRITTO 1" 1/4X30	1.1/4"	30	10	16,71
EGL-RACC.DIRITTO 1"1/2 X40	1.1/2"	40	4	26,50
EGL-RACC.DIRITTO 1"1/2X45	1.1/2"	45	4	30,60
EGL-RACC.DIRITTO 2" X50	2"	50	1	39,20



TIPO CURVO

Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.

Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC.CURVO 1/2"X15	1/2"	15	20	8,10
EGL-RACC.CURVO 3/4"X20	3/4"	20	10	12,15
EGL-RACC.CURVO 1" X25	1"	25	10	19,30
EGL-RACC.CURVO 1"1/4X30	1.1/4″	30	10	23,50
EGL-RACC.CURVO 1"1/2 X40	1.1/2"	40	1	35,50
EGL-RACC.CURVO 2" X50	2"	50	1	55,00







TIPO CON DOPPIO PORTAGOMMA (IN 3 PZ.)

Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.

Descrizione	D.N. PTG pollici		€/NU
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 15	15	12	5,76
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 20	20	12	9,63
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 25	25	12	12,26
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 30	30	10	15,77
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 35	35	10	21,50
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 40	40	4	26,27
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 50	50	1	36,48



RACCORDO IN POLIAMMIDE CON DOPPIO PORTA-GOMMA

In tre pezzi con doppio portagomma, da impiegarsi con tubi flessibili.

Descrizione	D.N. PTG pollici		
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 20	20	1	4,37
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 25	25	1	4,66
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 30	30	1	5,80
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 40	40	1	7,27
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 50	50	1	13,07



VALVOLA DI RITEGNO

Corpo in ottone, meccanismo in poliammide con molla in acciaio INOX 18/8 e guarnizione in gomma nitrilica. Avvitando il filtro in acciaio INOX, fornito a parte, si ottiene una valvola di fondo.

Descrizione	Filettatura pollici		€/NU
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3/8"	3/8"	40	5,84
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1/2"	1/2"	30	6,16
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3/4"	3/4"	18	8,76
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1"	1"	12	12,29
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1"1/4	1.1/4"	12	17,51
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1"1/2	1.1/2"	10	22,82
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 2"	2"	6	33,34
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3"	3"	1	81,45
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 4"	4"	1	129,15

FIP ARTICOLITECNICI SRL



FILTRO INOX PER VALVOLA RITEGNO

Descrizione	Filettatura pollici 🧧	H	€/NU
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 1/2"	1/2"	30	1,87
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 3/4"	3/4"	20	2,21
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 1"	1"	20	2,50
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 1"1/4	1.1/4"	12	2,84
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 1"1/2	1.1/2"	10	3,29
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 2"	2"	6	5,11
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 3"	3"	1	6,03
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RITEGNO 4"	4"	1	8,05







MANICOTTI DI GIUNZIONE PER TUBI VENTILAZIONE

MANICOTTI DI GIUNZIONE PER TUBI VENTILAZIONE

Manicotti in lamiera zincata, leggeri e poco ingombranti, con codoli lisci e sottili, idonei per la congiunzione di tubi per ventilazione.

Descrizione	€/NU
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 80 H.41+41	18,90
RACC.MANIC.ZINC.XVENTILAZ.D. 100 H.41+41	19,50
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 125 H.41+41	21,80
RACC.MANIC.ZINC.XVENTILAZ.D. 140 H.41+41	22,30
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 150 H.41+41	22,80
RACC.MANIC.ZINC.XVENTILAZ.D. 160 H.41+41	23,30
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 180 H.41+41	23,80
RACC.MANIC.ZINC.XVENTILAZ.D. 200 H.41+41	24,30
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 224 H.41+41	24,80
RACC.MANIC.ZINC.X VENTILAZ.D. 250 H.41+41	25,30



RACCORDI STORZ IN ALLUMINIO

PORTAGOMMA LUNGO

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	Classe raccordo	Distanza interna tra griffe mm	D.E. PTG mm		€/NU
RACC.STORZ 25 PORTAGOMMA D.25	25	D	31	25	5	10,75
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.38	52	C	66	38	5	20,52
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.40	52	C	66	40	5	24,44
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.42	52	C	66	42	5	21,77
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.45	52	C	66	45	5	14,60
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.50	52	C	66	52	5	13,91
RACC.STORZ 52 PORTAGOMMA D.60	52	C	66	60	5	33,84
RACC.STORZ 75 PORTAGOMMA D.65	75	В	89	65	5	49,41
RACC.STORZ 75 PORTAGOMMA D.75	75	В	89	75	5	25,15
RACC.STORZ 75 PORTAGOMMA D.80	75	В	89	80	5	30,95
RACC.STORZ110 PORTAGOMMA D.100	110	Α	133	100	5	45,79
RACC.STORZ110 PORTAGOMMA D.110	110	А	133	110	5	53,50



FILETTATO FEMMINA

Completo di guarnizione.

Descrizione	Diam. Filettatura	Classe raccordo	Distanza interna tra		€/NU
RACC.STORZ 25 FEMMINA 1"	1"	D	31	5	14,33
RACC.STORZ 52 FEMMINA 1"1/2	1.1/2"	C	66	5	18,10
RACC.STORZ 52 FEMMINA 2"	2"	С	66	5	14,43
RACC.STORZ 75 FEMMINA 2"1/2	2.1/2"	В	89	5	20,75
RACC.STORZ 75 FEMMINA 3"	3"	В	89	5	25,76
RACC.STORZ 110 FEMMINA 4"	4"	Α	133	5	43,99
RACC.STORZ 110 FEMMINA 4"1/2	4.1/2"	А	133	5	53,10







FILETTATO MASCHIO

Completo di guarnizione.

Descrizione	Diam. Filettatura	Classe raccordo	Distanza tra griffe mm		€/NU
RACC.STORZ 25 MASCHIO 1"	1"	D	31	5	15,15
RACC.STORZ 52 MASCHIO 1"1/2	1.1/2"	52C	66	5	18,60
RACC.STORZ 52 MASCHIO 2"CR2"	2"	C	66	5	17,87
RACC.STORZ 75 MASCHIO 2"1/2	2.1/2"	В	89	5	36,09
RACC.STORZ 75 MASCHIO 3"	3″	75B	89	5	36,09



RIDUZIONE

Completo di guarnizioni.

Descrizione		Diam. Mm Distan	za tra griffe mm		€/NU
RACC.STORZ	52/25 RIDUZIONE	52/25	66/31	5	39,06
RACC.STORZ	75/52 RIDUZIONE	75/52	89/66	5	50,09
RACC.STORZ	110/75 RIDUZIONE	110/75	133/89	5	92,52





TAPPO

Con catena, completo di guarnizione.

Descrizione		Classe raccordo	Distanza tra griffe mm		€/NU
RACC.STORZ	25TAPPO 31 C/CATENA D	D	31	5	13,60
RACC.STORZ	52TAPPO 66 C/CATENA C	C	66	5	15,53
RACC.STORZ	75TAPPO 89 C/CATENA B	В	89	5	26,66
RACC.STORZ	110TAPPO 133C/CATENA A	А	133	5	49,47



CHIAVI

Descrizione		Tipo		€/NU
RACC.STORZ	CHIAVE ABC UNIVERSALE	ABC	1	43,04
RACC.STORZ	52 CHIAVE/C	C	1	17,98



RACCORDI IN LAMIERA ZINCATA

MASCHIO CON PTG ART. 72

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.72 48 M ANELLO INCL.	48	1	11,18
RACC.ZINC-CANN.ART.72 60 M ANELLO INCL.	60	1	11,71
RACC.ZINC-CANN.ART.72 80 M ANELLO INCL.	80	1	14,70
RACC.ZINC-CANN.ART.72 100 M ANELLO INCL.	100	1	19,32
RACC.ZINC-CANN.ART.72 120 M ANELLO INCL.	120	1	28,56
RACC.ZINC-CANN.ART.72 150 M ANELLO INCL.	150	1	41,36
RACC.ZINC-CANN.ART.72 200 M ANELLO INCL.	200	1	95,57
RACC.ZINC-CANN.ART.72 250 M ANELLO INCL.	250	1	157,44
RACC.ZINC-CANN.ART.72 300 M ANELLO INCL.	300	1	292,26



MASCHIO CON PTG TORNITO ART. 72A

Per applicazioni in cui è prevista la mandata in pressione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 100 M ANELLO INCL	100	1	31,38
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 120 M ANELLO INCL	120	1	36,89
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 150 M ANELLO INCL	150	1	55,23



FEMMINA CON PTG ART. 73

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.73 48 F	48	1	14,84
RACC.ZINC-CANN.ART.73 60 F	60	1	16,51
RACC.ZINC-CANN.ART.73 80 F	80	1	21,84
RACC.ZINC-CANN.ART.73 100 F	100	1	25,20
RACC.ZINC-CANN.ART.73 120 F	120	1	29,40
RACC.ZINC-CANN.ART.73 150 F	150	1	46,09
RACC.ZINC-CANN.ART.73 200 F	200	1	107,36
RACC.ZINC-CANN.ART.73 250 F	250	1	167,75
RACC.ZINC-CANN.ART.73 300 F	300	1	341,49



FIP ARTICOLI TECNICI SRL





FEMMINA CON PTG TORNITO ART. 73/A

Completo di guarnizione. Per applicazioni in cui è prevista la mandata in pressione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 100 F	100	1	32,07
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 120 F	120	1	38,64
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 150 F	150	1	56,13



MASCHIO FILETTATO MASCHIO ART. 74

Descrizione	D.N. mm	Filettatura pollici		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.74 60X2 M	60	2"	1	15,61
RACC.ZINC-CANN.ART.74 80X3 M	80	3"	1	21,93
RACC.ZINC-CANN.ART.74 100X4 M	100	4"	1	33,10
RACC.ZINC-CANN.ART.74 120X5 M	120	5"	1	40,07
RACC.ZINC-CANN.ART.74 150X6 M	150	6"	1	77,90



FEMMINA FILETTATA MASCHIO ART. 75

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	Filettatura pollici		€/NU
RACC.ZINC-CANN.ART.75 60X2 F	60	2"	1	20,96
RACC.ZINC-CANN.ART.75 80X3 F	80	3"	1	27,28
RACC.ZINC-CANN.ART.75 100X4 F	100	4"	1	36,06
RACC.ZINC-CANN.ART.75 120X5 F	120	5″	1	60,88
RACC.ZINC-CANN.ART.75 150X6 F	150	6"	1	73,50



CURVA A 90° ART. 48

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	8	€/NU
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 60	60	1	40,10
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 80	80	1	44,02
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 100	100	1	60,71
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 120	120	1	86,13
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 150	150	1	122,63
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 200	200	1	275,73



BIFORCAZIONE AT ART. 49

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-BIFORCAZIONE A "T" ART.49 60	60	1	86,82
RACC.ZINC-BIFORCAZIONE A "T" ART.49 80	80	1	104,94
RACC.ZINC-BIFORCAZIONE A "T" ART.49 100	100	1	133,57
RACC.ZINC-BIFORCAZIONE A "T" ART.49 120	120	1	181,17
RACC.ZINC-BIFORCAZIONE A "T" ART.49 150	150	1	261,69



DERIVAZIONE LATERALE ART. 50

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 60	60	1	63,06
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 80	80	1	
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 100	100	1	129,31
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 120	120	1	144,70
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 150	150	1	







DERIVAZIONE A 3 VIE ART. 51

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 60	60	1	106,33
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 80	80	1	140,04
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 100	100	1	190,72
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 120	120	1	227,73
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 150	150	1	358,57
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 200	200	1	728,02



VALVOLA DI FONDO CON PTG ART. 37

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-VALV. ART.37 48 PTG	48	1	89,33
RACC.ZINC-VALV. ART.37 60 PTG	60	1	89,33
RACC.ZINC-VALV. ART.37 80 PTG	80	1	98,26
RACC.ZINC-VALV. ART.37 100 PTG	100	1	105,79
RACC.ZINC-VALV. ART.37 120 PTG	120	1	172,00
RACC.ZINC-VALV. ART.37 150 PTG	150	1	212,16
RACC.ZINC-VALV. ART.37 200 PTG	200	1	425,24



VALVOLA DI FONDO CON GIUNTO SFERICO MA-SCHIO ART. 38

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-VALV. ART.38 60 M	60	1	109,46
RACC.ZINC-VALV. ART.38 80 M	80	1	130,92
RACC.ZINC-VALV. ART.38 100 M	100	1	150,42
RACC.ZINC-VALV. ART.38 120 M	120	1	211,56
RACC.ZINC-VALV. ART.38 150 M	150	1	294,25
RACC.ZINC-VALV. ART.38 200 M	200	1	480,60



TAPPO FEMMINA ART. 76

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 60 F	60	1	14,61
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 80 F	80	1	19,21
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 100 F	100	1	22,56
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 120 F	120	1	26,47
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 150 F	150	1	39,50
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 200 F	200	1	104,62



TAPPO MASCHIO ART. 77

Descrizione	D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 80 M	80	1	18,26
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 100 M	100	1	20,39
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 120 M	120	1	28,50
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 150 M	150	1	47,19
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 200 M	200	1	115,11



RIDUZIONE CONICA M+F ART. 71

Descrizione	Da D.N. mm a D.N. mm		€/NU
RACC.ZINC-RID.CONICA F200/M150 ART.71	200 - 150	1	178,08
RACC.ZINC-RID.CONICA F250/M200 ART.71	250 - 150	1	257,23
RACC.ZINC-RID.CONICA F300/M250 ART.71	300 - 250	1	406,88



83 - RACCORDI E SISTEMI DI SERRAGGIO





GUARNIZIONE ART. 44

In gomma con sezione tonda.

Descrizione		D.N. mm	D.I. mm	Sez. mm		€/NU
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 50	ART.44	50	60	9,5	10	0,60
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 60	ART.44	60	90	9,6	10	1,01
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 80	ART.44	80	105	11,5	10	1,33
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 100	ART.44	100	120	11,7	10	1,52
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 120	ART.44	120	140	14,6	10	2,32
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 150	ART.44	150	170	15	10	3,29
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 200	ART.44	200	235	18	10	7,22
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 250	ART.44	250	275	22	10	14,58
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 300	ART.44	300	350	23,5	10	17,34



RACCORDI CAMLOCK PER IMPIEGHI VARI

FEMMINA CON PORTAGOMMA

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.N. PTG mm	D.I. bocca racc.	•	€/NU
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 16 1/2" ACC.316	1/2"	16	24	10	26,43
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 16 1/2" ALLUMIN	1/2″	16	24	10	12,65
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 20 3/4" ACC.316	3/4"	20	32	10	26,43
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 20 3/4" ALLUMIN	3/4"	20	32	10	12,65
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 20 3/4" BRONZO	3/4"	20	32	10	25,38
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 20 3/4" PP	3/4"	20	32	10	15,24
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 25 1" ACC.316	1"	25	37	10	35,02
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 25 1" ALLUMIN	1"	25	37	10	14,82
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 25 1" BRONZO	1"	25	37	10	29,55
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 25 1" PP	1"	25	37	10	18,60
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 35 1"1/4 ACC.316	1.1/4"	35	46	10	47,20
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 35 1"1/4 ALLUMIN	1.1/4"	35	46	10	17,50
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 35 1"1/4 BRONZO	1.1/4"	35	46	10	49,86
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 35 1"1/4 PP	1.1/4"	35	46	10	20,67
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 40 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	40	53	10	51,11
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 40 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	40	53	10	18,91
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 40 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	40	53	10	53,43
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 40 1"1/2 PP	1.1/2"	40	53	10	22,38
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 50 2" ACC.316	2"	50	63	10	63,75
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 50 2" ALLUMIN	2"	50	63	10	21,07
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 50 2" PP	2"	50	63	10	28,01
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 65 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	65	76	10	90,17
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 65 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	65	76	10	29,62
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 75 3" ACC.316	3"	75	92	10	120,44
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 75 3" ALLUMIN	3"	75	92	10	34,14
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 80 3" ACC.316	3"	80	92	10	120,44
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG 80 3" PP	3"	80	92	10	42,77
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG100 4" ALLUMIN	4"	100	120	10	50,79
RACC.CAM LOCK "C" F/PTG100 4" BRONZO	4"	100	120	10	205,31



MODELLO C





FEMMINA FILETTATO MASCHIO

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.I. bocca racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1/2" ACC.316	1/2″	24	10	29,45
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1/2" ALLUMIN	1/2"	24	10	15,28
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1/2" PP	1/2"	24	10	15,24
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 3/4" ACC.316	3/4"	32	10	29,45
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 3/4" ALLUMIN	3/4"	32	10	15,28
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 3/4" BRONZO	3/4"	32	10	25,38
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 3/4" PP	3/4"	32	10	15,24
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1" ACC.316	1″	37	10	38,23
RACC.CAM LOCK"B"F FIL.M 1" ALLUMIN	1"	37	10	16,49
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1" BRONZO	1"	37	10	28,88
RACC.CAM LOCK"B" F FIL.M 1" PP	1″	37	10	18,60
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/4 ACC.316	1.1/4"	53	10	49,59
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/4 BRONZO	1.1/4"	53	10	48,53
RACC.CAM LOCK"B" F FIL.M 1"1/4 PP	1.1/4"	53	10	20,67
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	53	10	52,59
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	53	10	21,39
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	53	10	51,30
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 1"1/2 PP	1.1/2"	53	10	22,38
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2" ACC.316	2"	63	10	59,11
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2" ALLUMIN	2"	63	10	22,38
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2" BRONZO	2"	63	10	60,19
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2" PP	2"	63	10	28,01
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	76	10	84,34
RACC.CAM LOCK "B" F FIL.M 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	76	10	29,41
RACC.CAM LOCK"B" F FIL.M 3" ACC.316	3″	92	10	106,10
RACC.CAM LOCK"B"F FIL.M 3" ALLUMIN	3"	92	10	33,25
RACC.CAM LOCK"B"F FIL.M 4" ALLUMIN	4"	120	10	47,42



FEMMINA FILETTATO FEMMINA

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.I. bocca racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1/2" ACC.316	1/2"	24	10	30,08
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1/2" ALLUMIN	1/2"	24	10	15,12
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1/2" BRONZO	1/2"	24	10	25,38
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1/2" PP	1/2″	24	10	15,24
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3/4" ACC.316	3/4"	32	10	30,08
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3/4" ALLUMIN	3/4"	32	10	15,12
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3/4" BRONZO	3/4"	32	10	25,38
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3/4" PP	3/4"	32	10	15,24
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" ACC.316	1"	37	10	36,56
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" ALLUMIN	1"	37	10	16,49
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" BRONZO	1"	37	10	30,48
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" PP	1"	37	10	18,60
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" 1/4 ACC.316	1.1/4"	46	10	51,11
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" 1/4 ALLUMIN	1.1/4"	46	10	20,90
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1" 1/4 PP	1.1/4"	46	10	20,67
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	53	10	55,75
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	53	10	22,69
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	53	10	55,86
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 1"1/2 PP	1.1/2"	53	10	22,38
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 2" ACC.316	2"	63	10	64,81
RACC.CAM LOCK "D" F FIL. F 2" ALLUMIN	2"	63	10	24,59
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 2" PP	2"	63	10	28,01
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	76	10	90,17
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	76	10	32,11
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3" ACC.316	3"	92	10	108,91
RACC.CAM LOCK"D" F FIL.F 3" ALLUMIN	3"	92	10	35,83
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 3" BRONZO	3"	92	10	117,84
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 4" ACC.316	4"	120	10	154,91
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 4" ALLUMIN	4"	120	10	53,01
RACC.CAM LOCK "D" F FIL.F 4" BRONZO	4"	120	10	207,29







TAPPO FEMMINA

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Diam. Pollici	D.I. bocca racc. mm		€/NU
1/2"	24	10	24,97
3/4"	32	10	15,24
1"	37	10	13,49
1"	37	10	18,60
1.1/4"	46	10	41,71
1.1/2"	53	10	46,25
1.1/2"	53	10	18,43
1.1/2"	53	10	45,62
1.1/2"	53	10	22,38
2"	63	10	53,88
2"	63	10	19,13
2"	63	10	28,01
2.1/2"	76	10	25,19
3"	92	10	28,69
3"	92	10	42,77
4"	120	10	147,29
4"	120	10	35,17
	1/2" 3/4" 1" 1" 1.1/4" 1.1/2" 1.1/2" 1.1/2" 2" 2" 2" 2.1/2" 3" 3" 4"	1/2" 24 3/4" 32 1" 37 1" 37 1.1/4" 46 1.1/2" 53 1.1/2" 53 1.1/2" 53 2" 63 2" 63 2" 63 2.1/2" 76 3" 92 3" 92 4" 120	1/2" 24 10 3/4" 32 10 1" 37 10 1" 37 10 1.1/4" 46 10 1.1/2" 53 10 1.1/2" 53 10 1.1/2" 53 10 1.1/2" 53 10 2" 63 10 2" 63 10 2" 63 10 2" 63 10 2.1/2" 76 10 3" 92 10 3" 92 10 4" 120 10



MASCHIO CON PORTAGOMMA

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.N. PTG mm	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK"E" M/PTG 15 1/2"ACC.316	1/2"	15	24	10	13,64
RACC.CAM LOCK"E"M/PTG 15 1/2"BRONZO	1/2″	15	24	10	15,66
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 20 3/4"ACC.316	3/4"	20	32	10	13,64
RACC.CAM LOCK"E" M/PTG 20 3/4"ALLUMIN	3/4"	20	32	10	5,89
RACC.CAM LOCK"E"M/PTG 20 3/4"BRONZO	3/4"	20	32	10	15,66
RACC.CAM LOCK"E"M/PTG 20 3/4" PP	3/4"	20	32	10	6,60
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 25 1" ACC.316	1″	25	37	10	20,71
RACC.CAM LOCK"E"M/PTG 25 1" ALLUMIN	1″	25	37	10	7,56
RACC.CAM LOCK"E"M/PTG 25 1" BRONZO	1″	25	37	10	17,16
RACC.CAM LOCK"E" M/PTG 35 1"1/4 ACC.316	1.1/4"	35	46	10	31,79
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 35 1"1/4 ALLUMIN	1.1/4"	35	46	10	8,93



Descrizione	Diam. Pollici	D.N. PTG mm	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 35 1"1/4 BRONZO	1.1/4″	35	46	10	32,07
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 40 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	40	53	10	34,09
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 40 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	40	53	10	10,11
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 40 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	40	53	10	34,18
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 40 1"1/2 PP	1.1/2"	40	53	10	7,47
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 50 2" ACC.316	2"	50	63	10	52,46
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 50 2" ALLUMIN	2"	50	63	10	13,03
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 50 2" BRONZO	2"	50	63	10	40,53
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 50 2" PP	2"	50	63	10	9,27
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 65 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	65	76	10	68,42
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 65 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	65	76	10	20,48
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 63 3" PP	3"	63	92	10	18,60
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 75 3" ACC.316	3"	75	92	10	95,63
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 75 3" ALLUMIN	3"	75	92	10	25,54
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 75 3" PP	3"	75	92	10	18,60
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 80 3" ALLUMIN	3″	80	92	10	25,54
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 80 3" BRONZO	3"	80	92	10	89,62
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG 80 3" PP	3″	80	92	10	18,60
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG100 4" ALLUMIN	4"	100	120	10	37,01
RACC.CAM LOCK "E" M/PTG100 4" BRONZO	4"	100	120	10	161,80

MASCHIO FILETTATO MASCHIO

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1/2" ACC.316	1/2"	24	10	18,92
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1/2" ALLUMIN	1/2″	24	10	8,93
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1/2" PP	1/2″	24	10	6,52
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3/4" ACC.316	3/4"	32	10	18,92
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3/4" ALLUMIN	3/4"	32	10	8,93
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3/4" BRONZO	3/4"	32	10	13,55
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3/4" PP	3/4"	32	10	6,52
RACC.CAM LOCK"F" M FIL.M 1" ACC.316	1″	37	10	24,89
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1" ALLUMIN	1″	37	10	9,61
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1" BRONZO	1″	37	10	18,98
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1" PP	1"	37	10	6,60



MODELLO **F**



Descrizione	Diam. Pollici	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/4 ACC.316	1.1/4"	46	10	33,95
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/4 BRONZO	1.1/4"	46	10	35,07
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/4 PP	1.1/4"	46	10	6,60
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	53	10	39,10
RACC.CAM LOCK"F" M FIL.M 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	53	10	12,39
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	53	10	38,13
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 1"1/2 PP	1.1/2"	53	10	7,47
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2" ACC.316	2"	63	10	51,40
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2" ALLUMIN	2"	63	10	15,12
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2" BRONZO	2"	63	10	44,63
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2" PP	2"	63	10	9,27
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	76	10	82,65
RACC.CAM LOCK"F" M FIL.M 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	76	10	23,41
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 2"1/2 PP	2.1/2"	76	10	18,60
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3" ACC.316	3"	92	10	97,24
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3" ALLUMIN	3"	92	10	23,85
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 3" PP	3"	92	10	18,60
RACC.CAM LOCK "F" M FIL.M 4" ALLUMIN	4"	120	10	36,31

MASCHIO FILETTATO FEMMINA

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE



Descrizione	Diam. Pollici	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3/4" ACC.316	3/4"	32	10	15,52
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3/4" ALLUMIN	3/4"	32	10	7,56
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3/4" BRONZO	3/4"	32	10	13,36
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3/4" PP	3/4"	32	10	6,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" ACC.316	1″	37	10	23,07
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" ALLUMIN	1″	37	10	8,06
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" BRONZO	1″	37	10	15,49
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F.1" PP	1″	37	10	6,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" 1/4 ACC.316	1.1/4"	46	10	26,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" 1/4 ALLUMIN	1.1/4"	46	10	10,01
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1" 1/4 BRONZO	1.1/4"	46	10	20,69
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F.1" 1/4 PP	1.1/4"	46	10	6,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	53	10	30,97





Descrizione	Diam. Pollici	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1"1/2 ALLUMIN	1.1/2"	53	10	10,79
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1"1/2 BRONZO	1.1/2"	53	10	28,44
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 1"1/2 PP	1.1/2"	53	10	9,08
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2" ACC.316	2"	63	10	38,57
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2" ALLUMIN	2"	63	10	13,24
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2" BRONZO	2"	63	10	33,29
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2" PP	2"	63	10	9,50
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2"1/2 ACC.316	2.1/2"	76	10	68,02
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2"1/2 ALLUMIN	2.1/2"	76	10	18,05
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2"1/2 BRONZO	2.1/2"	76	10	62,17
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 2"1/2 PP	2.1/2"	76	10	18,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3" ACC.316	3"	92	10	69,56
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3" ALLUMIN	3"	92	10	22,97
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 3" PP	3"	92	10	18,60
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 4" ACC.316	4"	120	10	108,79
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 4" ALLUMIN	4"	120	10	29,41
RACC.CAM LOCK "A" M FIL.F 4" BRONZO	4"	120	10	114,74

TAPPO MASCHIO

Materiali di costruzione:- ALLUMINIO- BRONZO- INOX AISI 316- POLIPROPILENE

Descrizione	Diam. Pollici	D.E. racc. mm		€/NU
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 1/2 ACC.316	1/2″	24	10	11,42
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 1" PP	1″	37	10	6,60
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 1"1/2 ACC.316	1.1/2"	53	10	22,76
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 2" PP	2″	63	10	9,27
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 3" ALLUMIN	3″	92	10	14,25
RACC.CAM LOCK "P"TAPPO M. 4" ACC.316	4"	120	10	92,17



MODELLO **P**





GUARNIZIONI

Speciali su richiesta: Dutral, Viton®, PTFE

Descrizione	Diam. Pollici	8	€/NU
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 1/2" BUNA	1/2″	10	1,01
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 3/4" BUNA	3/4"	10	1,01
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 1" BUNA	1"	10	1,01
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 1"1/4 BUNA	1.1/4"	10	1,35
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 2" BUNA	2"	10	1,86
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 2"1/2 BUNA	2.1/2"	10	2,41
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 3" BUNA	3"	10	3,12
RACC.CAM LOCK-GUARNIZIONI 4" BUNA	4"	10	5,10



MORSETTI SPALOCK

MORSETTI SPALOCK

In alluminio, completi di viti e bulloni

Descrizione			DN m	m Peso K	g 🖶	€/NU
RACC.MORSETTO SPALOCK	30-33	ALL	20	0,14	10	19,50
RACC.MORSETTO SPALOCK	36-39	ALL	25	0,16	10	23,50
RACC.MORSETTO SPALOCK	43- 46	ALL	32	0,16	10	26,50
RACC.MORSETTO SPALOCK	50- 52	ALL	40	0,18	10	27,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	64- 67	ALL	50	0,29	10	31,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	69-71	ALL		0,32	10	43,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	78-82	ALL	80	0,45	10	45,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	89- 93	ALL		0,5	10	47,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	114- 119	ALL		1,14	10	96,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	118-123	ALL		1,2	10	113,00
RACC.MORSETTO SPALOCK	168-174	ALL		3,85	10	243.00





RACCORDI SERIE AFL

RACCORDI SERIE AFL

Raccordi in ghisa malleabile zincati per impianti idraulici.





RACCORDERIA ALTA PRESSIONE

RACCORDERIA ALTA PRESSIONE

Raccordi a pressare serie standard, multispiral ed inter-lock - Raccordi per tubo rigido serie BSP, JIC, ORFS, Collari - Innesti rapidi e giunti girevoli - Flange SAE - Distributori oleodinamici manuali, industriali ed accessori - Manometri e accessori.

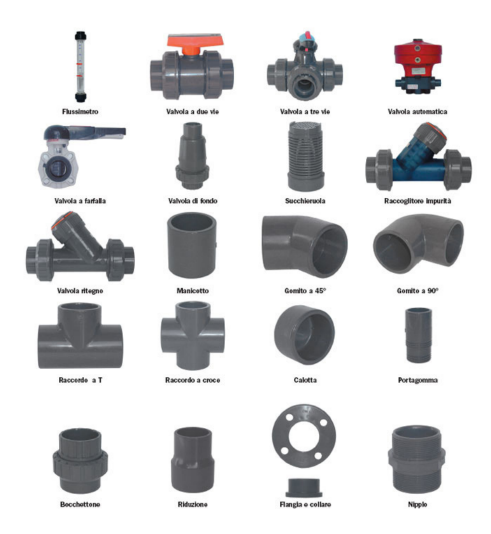




RACCORDI PVC SERIE FILETTABILE O INCOLLAGGIO

RACCORDI PVC SERIE FILETTABILE O INCOLLAG-GIO

Raccordi, valvole, raccoglitori d'impurità, flussometri, flange, giunti, curve e quanto serve per la realizzazione e la manutenzione di impianti atti a convogliare acqua potabile ed altri fluidi. Le valvole possono essere dotate di attuatori pneumatici o elettrici. Su richiesta possiamo fornire anche le versioni in PP, PVDF, PVC-C e TEMPERFIP.





RACCORDI PP A COMPRESSIONE

RACCORDI PP A COMPRESSIONE

Prodotti in polipropilene copolimero secondo DIN 8076/3, realizzati con corpo colore nero e ghiere azzurre. Specifici per il convogliamento di acqua potabile. Le versioni filettate femmina sono di tipo cilindrico secondo UNI ISO 228/1, DIN ISO 228/1, BS 21 ISO 228 ed hanno un anello di rinforzo in acciaio INOX a partire dalla misura R1.1/4, quelle filettate maschio sono di tipo conico secondo UNI ISO 7, BS 21, ISO 7.



ZBP Bigiunto con due attacchi Diam. da 16 a 110 mm



ZGP Giunto a gomito Diam. da 16 a 110 mm



ZMP Giunto maschio filettato Diam. da 16xR3/8" a 110x4"



ZFP Giunto femmina filettato Diam. da 16xR1/2" a 110x4"



ZTP Giunto a TI con tre attacchi Diam. da 16 a 110 mm



ZBRP Bigiunto ridotto Diam. da 20/16 a 110/90 mm



ZGMP Giunto a gomito filettato maschio Diam. da 20xR1/2" a 63xR2"



ZGFP Giunto a gomito filettato femmina Diam. da 16xr1/2" a 110x4"



ZTRP
Giunto a Tl a 90° con un innesto
ridotto
Diam. da 25x20x25mm
a 63x50x63 mm



ZTMP
Giunto a TI a 90° con un attacco
filettato maschio
Diam. da25xR3/4"x25mm
a 63xR2"x63 mm



ZTFP
Giunto a TI a 90° con un attacco
filettato femmina
Diam. da 16xR1/2x16mm
a 110x4*x110 mm



ZCP Calotta con un attacco ad innesto









FASCETTE PESANTI ZINCATE - W1

Nastro in acciaio zincato con bordo smussato, vite 8.8, bussola filettata, tre punti di saldatura.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI 20-22 SPEC	20 - 22	18	8	M5 x 40	50	200	4,38
FASCETTE PESANTI 23-25	23 - 25	18	8	M5 x 40	50	200	1,24
FASCETTE PESANTI 26-28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200	1,32
FASCETTE PESANTI 27-29 SPEC.	27 - 29	18	8	M5 x 40	50	200	4,61
FASCETTE PESANTI 29-31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200	1,47
FASCETTE PESANTI 32-35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200	1,59
FASCETTE PESANTI 34-37 SPEC.	34 - 37	20	10	M6 x 50	50	200	4,90
FASCETTE PESANTI 36-39	36 - 39	20	10	M6 x 50	50	200	1,74
FASCETTE PESANTI 37-40 SUPER	37 - 40	20	10	M6 x 50	50	200	5,00
FASCETTE PESANTI 40-43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200	1,78
FASCETTE PESANTI 44-47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200	1,90
FASCETTE PESANTI 48-51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200	1,99
FASCETTE PESANTI 52-55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200	1,99
FASCETTE PESANTI 56-59	56 - 59	22	10	M6 x 60	25	200	1,99
FASCETTE PESANTI 60-63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200	1,99
FASCETTE PESANTI 64-67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100	2,20
FASCETTE PESANTI 68-73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100	2,65
FASCETTE PESANTI 74-79	74 - 79	24	13	M8 x 70	25	100	2,65
FASCETTE PESANTI 80-85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100	2,65
FASCETTE PESANTI 86-91	86 - 91	24	13	M8 x 75	25	100	2,90
FASCETTE PESANTI 92-97	92 - 97	24	13	M8 x 75	25	100	2,90
FASCETTE PESANTI 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100	3,07
FASCETTE PESANTI 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100	3,07
FASCETTE PESANTI 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100	3,22
FASCETTE PESANTI 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100	3,22
FASCETTE PESANTI 131-139	131 - 139	26	17	M10 x 105	10	40	4,33
FASCETTE PESANTI 140-148	140 - 148	26	17	M10 x 105	10	40	4,33
FASCETTE PESANTI 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40	4,33
FASCETTE PESANTI 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40	4,91
FASCETTE PESANTI 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40	4,91
FASCETTE PESANTI 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40	4,91
FASCETTE PESANTI 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20	4,91
FASCETTE PESANTI 214-226	214 - 227	26	17	M10 x 120	10	20	6,01



Descrizione		Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI 227-239		228 - 239	26	17	M10 x 120	10	20	6,01
FASCETTE PESANTI 240-252		240 - 252	26	17	M10 x 120	10	20	6,49
FASCETTE PESANTI 250-260 S	SPEC.	250 - 260	26	17	M10 x 120	10	20	10,28
FASCETTE PESANTI 260-275	SPEC.	260 - 275	26	17	M10 x 120	10	20	24,50
FASCETTE PESANTI 280-296	SPEC.	280 - 296	26	17	M10 x 120	10	20	25,59
FASCETTE PESANTI 290-305	SPEC.	290 - 305	26	17	M10 x 120	10	20	25,85
FASCETTE PESANTI 300-315	SPEC.	300 - 315	26	17	M10 x 120	10	20	26,80
FASCETTE PESANTI 320-335	SPEC.	320 - 335	26	17	M10 x 120	10	20	28,84
FASCETTE PESANTI 350-365	SPEC.	350 - 365	26	17	M10 x 120	10	20	30,73
FASCETTE PESANTI 380-400 S	SPEC.	380 - 400	26	17	M10 x 120	10		31,95
FASCETTE PESANTI 402-426	SPEC.	402 - 426	26	17	M10 x 120	10		34,09
FASCETTE PESANTI 430-450	SPEC.	430 - 450	26	17	M10 x 120	10		36,27
FASCETTE PESANTI 450-465	SPEC.	450 - 465	26	17	M10 x 120	10		37,77
FASCETTE PESANTI 500-515	SPEC.	500 - 515	26	17	M10 x 120	10		40,60
FASCETTE PESANTI 600-615	SPEC.	600 - 615	26	17	M10 x 120	10		55,47

FASCETTE PESANTI INOX AISI 304 - W4

Costruite interamente in acciaio INOX AISI 304 con bordo smussato, bussola filettata, tre punti di saldatura.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI INOX 304 26-28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200	3,39
FASCETTE PESANTI INOX 304 29-31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200	3,96
FASCETTE PESANTI INOX 304 32-35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200	4,11
FASCETTE PESANTI INOX 304 36-39	36 - 39	20	10	M6 x 50	50	200	4,20
FASCETTE PESANTI INOX 304 40-43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200	4,39
FASCETTE PESANTI INOX 304 44-47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200	5,28
FASCETTE PESANTI INOX 304 48-51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200	6,26
FASCETTE PESANTI INOX 304 52-55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200	6,35
FASCETTE PESANTI INOX 304 55-59	55 - 59	22	10	M6 x 60	25	200	6,43
FASCETTE PESANTI INOX 304 60-63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200	6,60
FASCETTE PESANTI INOX 304 64-67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100	7,67
FASCETTE PESANTI INOX 304 68-73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100	8,50
FASCETTE PESANTI INOX 304 74-79	74 - 79	24	13	M8 x 70	25	100	10,17
FASCETTE PESANTI INOX 304 80-85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100	10,71
FASCETTE PESANTI INOX 304 86-91	86 - 91	24	13	M8 x 75	25	100	10,99





Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI INOX 304 92-97	92 - 97	24	13	M8 x 75	25	100	11,16
FASCETTE PESANTI INOX 304 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100	11,35
FASCETTE PESANTI INOX 304 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100	11,60
FASCETTE PESANTI INOX 304 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100	12,32
FASCETTE PESANTI INOX 304 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100	12,76
FASCETTE PESANTI INOX 304 131-139	131 - 139	26	17	M10 x 105	10	40	13,31
FASCETTE PESANTI INOX 304 140-148	140 - 148	26	17	M10 x 105	10	40	13,38
FASCETTE PESANTI INOX 304 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40	13,83
FASCETTE PESANTI INOX 304 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40	14,28
FASCETTE PESANTI INOX 304 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40	14,55
FASCETTE PESANTI INOX 304 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40	14,91
FASCETTE PESANTI INOX 304 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20	14,91
FASCETTE PESANTI INOX 304 214-226	214 - 226	26	17	M10 x 120	10	20	16,07





FASCETTE PESANTI INOX AISI 316 - W5

Interamente in acciaio INOX AISI 316 con bordo smussato, bussola filettata, tre punti di saldatura.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI INOX 316 17-19	17 - 19	18	8	M5 x 40	50	200	4,66
FASCETTE PESANTI INOX 316 20-22	20 - 22	18	8	M5 x 40	50	200	4,66
FASCETTE PESANTI INOX 316 23-25	23 - 25	18	8	M5 x 40	50	200	4,66
FASCETTE PESANTI INOX 316 26-28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200	5,04
FASCETTE PESANTI INOX 316 29-31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200	5,86
FASCETTE PESANTI INOX 316 32-35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200	6,12
FASCETTE PESANTI INOX 316 36-39	36 - 39	20	10	M6 x 50	50	200	6,26
FASCETTE PESANTI INOX 316 40-43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200	6,53
FASCETTE PESANTI INOX 316 44-47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200	7,85
FASCETTE PESANTI INOX 316 48-51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200	9,31
FASCETTE PESANTI INOX 316 52-55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200	9,44
FASCETTE PESANTI INOX 316 56-59	56 - 59	22	10	M6 x 60	25	200	9,57
FASCETTE PESANTI INOX 316 60-63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200	9,83
FASCETTE PESANTI INOX 316 64-67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100	11,42
FASCETTE PESANTI INOX 316 68-73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100	12,64
FASCETTE PESANTI INOX 316 74-79	74 - 79	24	13	M8 x 70	25	100	15,13
FASCETTE PESANTI INOX 316 80-85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100	15,94
FASCETTE PESANTI INOX 316 86-91	86 - 91	24	13	M8 x 75	25	100	16,35



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm			€/NU
FASCETTE PESANTI INOX 316 92-97	92 - 97	24	13	M8 x 75	25	100	16,61
FASCETTE PESANTI INOX 316 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100	16,88
FASCETTE PESANTI INOX 316 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100	17,26
FASCETTE PESANTI INOX 316 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100	18,33
FASCETTE PESANTI INOX 316 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100	18,99
FASCETTE PESANTI INOX 316 131-139	131 - 139	26	17	M10 x 105	10	40	19,80
FASCETTE PESANTI INOX 316 140-148	140 - 148	26	17	M10 x 105	10	40	19,92
FASCETTE PESANTI INOX 316 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40	20,58
FASCETTE PESANTI INOX 316 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40	21,25
FASCETTE PESANTI INOX 316 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40	21,65
FASCETTE PESANTI INOX 316 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40	22,19
FASCETTE PESANTI INOX 316 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20	22,19
FASCETTE PESANTI INOX 316 214-226	214 - 227	26	17	M10 x 120	10	20	23,92
FASCETTE PESANTI INOX 316 228-239	228 - 239	26	17	M10 x 120	10	20	24,85
FASCETTE PESANTI INOX 316 240-252	240 - 252	26	17	M10 x 120	10	20	26,96

SUPERLOCKUP

Nastro in acciaio al carbonio zincato, cassetto blu verniciato. Chiusura a vite con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.

				^	
Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm			€/NU
FASCETTE SUPER LOCKUP 08-14/9	8 - 14	9	50	1000	0,83
FASCETTE SUPER LOCKUP 11-17/9	11 - 17	9	50	1000	0,83
FASCETTE SUPER LOCKUP 13-20/9	13 - 20	9	50	1000	0,83
FASCETTE SUPER LOCKUP 15-24/12	15 - 24	12	50	600	1,05
FASCETTE SUPER LOCKUP 19- 28/12	19 - 28	12	50	600	1,12
FASCETTE SUPER LOCKUP 22-32/12	22 - 32	12	50	500	1,14
FASCETTE SUPER LOCKUP 26-38/12	26 - 38	12	50	500	1,14
FASCETTE SUPER LOCKUP 32-44/12	32 - 44	12	50	500	1,19
FASCETTE SUPER LOCKUP 38-50/12	38 - 50	12	50	500	1,23
FASCETTE SUPER LOCKUP 45-60/12	45 - 60	12	50	500	1,34
FASCETTE SUPER LOCKUP 50-65/12	50 - 65	12	50	200	1,34
FASCETTE SUPER LOCKUP 58-75/12	58 - 75	12	50	200	1,45
FASCETTE SUPER LOCKUP 68-85/12	68 - 85	12	50	200	1,61
FASCETTE SUPER LOCKUP 77-95/12	77 - 95	12	25	200	1,72
FASCETTE SUPER LOCKUP 87-112/12	87 - 112	12	25	200	1,97







Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm			€/NU
FASCETTE SUPER LOCKUP 104-138/12	104 - 138	12	25	100	2,11
FASCETTE SUPER LOCKUP 130-165/12	130 - 165	12	25	100	2,54
FASCETTE SUPER LOCKUP 150-180/12	150 - 180	12	25	100	3,21
FASCETTE SUPER LOCKUP 175-205/12	175 - 205	12	25	100	3,56
FASCETTE SUPER LOCKUP 200-231/12	200 - 231	12	25	100	3,56
FASCETTE SUPER LOCKUP 226-256/12	226 - 256	12	25	100	3,70
FASCETTE SUPER LOCKUP 251-282/12	251 - 282	12	25	100	4,18
FASCETTE SUPER LOCKUP 277-307/12	277 - 307	12	25	100	4,55





SUPERLOCKUP INOX W4

Fascetta interamente in acciaio INOX W4. Chiusura a vite con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm			€/NU
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 8- 14/9	8 - 14	9	50	1000	2,38
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 11- 17/9	11 - 17	9	50	1000	2,38
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 13-20/9	13 - 20	9	50	1000	2,38
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 15- 24/12	15 - 24	12	50	600	2,38
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 22-32/12	22 - 32	12	50	500	2,59
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 26-38/12	26 - 38	12	50	500	2,64
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 38-50/12	38 - 50	12	50	500	3,06
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 50-65/12	50 - 65	12	50	200	3,46
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 58-75/12	58 - 75	12	50	200	3,82
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 68-85/12	68 - 85	12	50	200	4,18
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 77-95/12	77 - 95	12	25	200	4,31
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 87-112/12	87 - 112	12	25	200	4,67
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 104-138/12	104 - 138	12	25	100	5,04
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 130-165/12	130 - 165	12	25	100	5,41
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 150-180/12	150 - 180	12	25	100	5,54
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 175-205/12	175 - 205	12	25	100	5,65
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 200-231/12	200 - 231	12	25	100	5,89
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 226-256/12	226 - 256	12	25	100	6,39
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 251-282/12	251 - 282	12	25	100	6,62
FASCETTE SUPER LOCKUP INOX W4 277-307/12	277 - 307	12	25	100	6,87





FIPFLEX

Nastro in acciaio INOX AISI 304 con bordi smussati, vite in acciaio zincato e cassetto in acciaio cromato. Chiusura a vite con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm		€/NU
FASCETTE FIPFLEX/ 9 8-14	8 - 14	9	100	0,97
FASCETTE FIPFLEX/ 9 10-17	10 - 17	9	100	0,97
FASCETTE FIPFLEX/ 9 12-20	12 - 20	9	100	0,97
FASCETTE FIPFLEX/ 9 15-25	15 - 25	9	100	1,00
FASCETTE FIPFLEX/ 9 19-28	19 - 28	9	100	1,07
FASCETTE FIPFLEX/12 15-25	15 - 25	12	100	1,38
FASCETTE FIPFLEX/12 19-28	19 - 28	12	100	1,41
FASCETTE FIPFLEX/12 20-32	20 - 32	12	100	1,18
FASCETTE FIPFLEX/12 25-40	25 - 40	12	50	1,51
FASCETTE FIPFLEX/12 25-45	25 - 45	12	50	1,51
FASCETTE FIPFLEX/12 32-50	32 - 50	12	50	1,51
FASCETTE FIPFLEX/12 40-60	40 - 60	12	50	1,58
FASCETTE FIPFLEX/12 50-70	50 - 70	12	50	1,72
FASCETTE FIPFLEX/12 60-80	60 - 80	12	50	1,87
FASCETTE FIPFLEX/12 70-90	70 - 90	12	50	2,04
FASCETTE FIPFLEX/12 80-100	80 - 100	12	50	2,17
FASCETTE FIPFLEX/12 90-110	90 - 110	12	50	2,35
FASCETTE FIPFLEX/12 100-120	100 - 120	12	50	2,50
FASCETTE FIPFLEX/12 120-140	120 - 140	12	25	2,79
FASCETTE FIPFLEX/12 140-160	140 - 160	12	25	2,99
FASCETTE FIPFLEX/12 160-180	160 - 180	12	12	3,39
FASCETTE FIPFLEX/12 175-205	175 - 205	12	12	3,74
FASCETTE FIPFLEX/12 200-220	200 - 220	12	12	3,74
FASCETTE FIPFLEX/12 220-240	220 - 240	12	12	3,98
FASCETTE FIPFLEX/12 240-260	240 - 260	12	12	4,49
FASCETTE FIPFLEX/12 250-280	250 - 280	12	12	4,83
FASCETTE FIPFLEX/12 280-300	280 - 300	12	12	5,10







FASCETTE A DUE ORECCHIE

In acciaio zincato.

Descrizione	Misure mm			€/NU
FASCETTE A DUE ORECCHIE 7-9	7 - 9	100	1000	0,43
FASCETTE A DUE ORECCHIE 9-11	9 - 11	100	1000	0,47
FASCETTE A DUE ORECCHIE 11-13	11 - 13	100	1000	0,47
FASCETTE A DUE ORECCHIE 13-15	13 - 15	100	1000	0,51
FASCETTE A DUE ORECCHIE 14-17 SPEC.	14 - 17	100	1000	0,83
FASCETTE A DUE ORECCHIE 15-18	15 - 18	100	1000	0,58
FASCETTE A DUE ORECCHIE 17-20	17 - 20	100	1000	0,66
FASCETTE A DUE ORECCHIE 20-23	20 - 23	100	1000	0,70
FASCETTE A DUE ORECCHIE 22-25 SPEC.	22 - 25	100	1000	1,04
FASCETTE A DUE ORECCHIE 23-26	23 - 26	100	1000	0,93
FASCETTE A DUE ORECCHIE 23-27 SPEC.	23 - 27	100	1000	1,18
FASCETTE A DUE ORECCHIE 25-28 SPEC.	25 - 28	100	1000	1,14
FASCETTE A DUE ORECCHIE 28-31	28 - 31	100	1000	0,87
FASCETTE A DUE ORECCHIE 31-34	31 - 34	100	1000	1,17
FASCETTE A DUE ORECCHIE 37-40	37 - 40	100	1000	1,28



FASCETTE A NASTRO

BAND-IT NASTRO ORIGINALE

Nastro in acciaio INOX AISI 201. Lunghezza nastro circa mt. 30,5.

Descrizione	Larghezza nastro pollici - mm		€/NU
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1/4" C-202	1/4" - 6,3	1	43,16
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 3/8" C-203	3/8" - 9,5	1	59,39
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1/2" C-204	1/2" - 12,7	1	79,35
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 5/8" C-205	5/8" - 15,8	1	98,00
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 3/4" C-206	3/4" - 19,0	1	117,24
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1" G-431	1" - 25,4	1	342,42



BAND-IT GRAFFE ORIGINALE

Graffe in acciaio INOX AISI 201. Scatole da 100 pezzi fino alla larghezza 3/4". Scatole da 25 pezzi dalla larghezza 1".

Descrizione	Dimensioni graffe pollici		€/NU
BT-GRAFFE BAND-IT 1/4" SCATOLA C-252	1/4"	1	33,13
BT-GRAFFE BAND-IT 3/8"SCATOLA C-253	3/8"	1	38,39
BT-GRAFFE BAND-IT 1/2" SCATOLA C-254	1/2″	1	55,49
BT-GRAFFE BAND-IT 5/8" SCATOLA C-255	5/8"	1	66,30
BT-GRAFFE BAND-IT 3/4" SCATOLA C-256	3/4"	1	83,89
BT-GRAFFE BAND-IT 1" SCATOLA G-441	1"	1	219,60



BAND-IT UTENSILE MANUALE ORIGINALE

Per serraggio nastro BAND-IT.

Descrizione		€/NU
BT-UTENSILE BAND-IT	C-001	1 234,85







SPYDER NASTRO

In acciaio inox AISI 430. Lunghezza mt. 30. Spessore mm 0,6.

Descrizione	Larghezza nastro mm		€/NU
FASCETTA SPYDER NASTRO INOX DA MT. 30	9	1	33,92



SPYDER DISPOSITIVO

Carrello in acciaio con trattamento galvanico protettivo e vite in acciaio zincato con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio. Scatola da 25 pezzi.

Descrizione		€/NU
FASCETTA SPYDER DISPOS. TRAZ. PZ25	1	17,57



SPYDER FASCETTE

Fascette preconfezionate da nastro continuo in acciaio inox AISI 430 carrello e vite in acciaio zincato e chiave esagonale mm 7. Per cacciavite a taglio.

Descrizione	Misure mm	Dimensioni nastro mm	
FASCETTE SPYDER/ 9 40-60	40 -60	9 x 0,6	100
FASCETTE SPYDER/ 9 60-145	60 - 145	9 x 0,6	100
FASCETTE SPYDER/ 9 60-215	60 - 215	9 x 0,6	100
FASCETTE SPYDER/ 9 60-275	60 - 275	9 x 0,6	100
FASCETTE SPYDER/ 9 60-380	60 - 380	9 x 0,6	100
FASCETTE SPYDER/12 25-40	25 - 40	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 25-45	25 - 45	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 32-50	32 - 50	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 40-60	40 - 60	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 50-70	50 - 70	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-80	60 - 80	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-90	60 - 90	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-110	60 - 110	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-135	60 - 135	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-145	60 - 145	12 x 0,7	100



Descrizione	Misure mm	Dimensioni nastro mm	
FASCETTE SPYDER/12 60-170	60 - 170	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-215	60 - 215	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-270	60 - 270	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-325	60 - 325	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-380	60 - 380	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-425	60 - 425	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-525	60 - 525	12 x 0,7	100
FASCETTE SPYDER/12 60-660	60 - 660	12 x 0,7	100





FASCETTE CABLAGGIO E ACCESSORI

FIPFLEX PA 66

Autoestinguenza conforme UL 94 classe V02. Nr. 100 Pezzi per busta. Su richiesta possiamo fornire anche i colori giallo,blu,rosso,verde e grigio.

Descrizione	Misure mm	Colori disponibili		€/NU
FASCETTE FIPFLEX PA-66 2,4X 80 PZ100	2,4 x 80	Bianco e nero	1	0,99
FASCETTE FIPFLEX PA-66 2,5X 100 PZ100	2,5 x 100	Bianco e nero	1	1,00
FASCETTE FIPFLEX PA-66 2,5X 140 PZ100	2,5 x 140	Bianco e nero	1	1,79
FASCETTE FIPFLEX PA-66 2,5X 200 PZ100	2,5 x 200	Bianco e nero	1	2,50
FASCETTE FIPFLEX PA-66 3,6X 140 PZ100	3,6 x 140	Bianco e nero	1	2,47
FASCETTE FIPFLEX PA-66 3,6X 200 PZ100	3,6 x 200	Bianco e nero	1	3,84
FASCETTE FIPFLEX PA-66 3,6X 290 PZ100	3,6 x 290	Bianco e nero	1	5,50
FASCETTE FIPFLEX PA-66 3,6X 360 PZ100	3,6 x 360	Bianco e nero	1	8,15
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 160 PZ100	4,8 x 160	Bianco e nero	1	4,42
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 200 PZ100	4,8 x 200	Bianco e nero	1	4,56
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 250 PZ100	4,8 x 250	Bianco e nero	1	6,00
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 290 PZ100	4,8 x 290	Bianco e nero	1	7,61
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 360 PZ100	4,8 x 360	Bianco e nero	1	9,11
FASCETTE FIPFLEX PA-66 4,8X 430 PZ100	4,8 x 430	Bianco e nero	1	14,54
FASCETTE FIPFLEX PA-66 7,6X 200 PZ100	7,6 x 200	Bianco e nero	1	10,97
FASCETTE FIPFLEX PA-66 7,6X 250 PZ100	7,6 x 250	Bianco e nero	1	12,15
FASCETTE FIPFLEX PA-66 7,6X 290 PZ100	7,6 x 290	Bianco e nero	1	14,80
FASCETTE FIPFLEX PA-66 7,6X 360 PZ100	7,6 x 360	Bianco e nero	1	17,97
FASCETTE FIPFLEX PA-66 9,0X 780 PZ100	9,0 x 780	Bianco e nero	1	54,88
FASCETTE FIPFLEX PA-66 12,6X 730 PZ100	12,6 x 730	Bianco e nero	1	96,80
FASCETTE FIPFLEX PA-66 12,6X 880 PZ100	12,6 x 880	Bianco e nero	1	107,50
FASCETTE FIPFLEX PA-66 12,6X1000 PZ100	12,6 x 1000	Bianco e nero	1	184,20



TENDI FASCETTE 8504

Costruito in resina speciale caricata con fibre di vetro, parti meccaniche in acciaio. Consente di regolare la tensione di serraggio delle fascette. Può installare fascette di larghezza compresa tra 2,2 e 4,8 mm.

Descrizione		€/NU
FASCETTE FIPFLEX PA-66-PISTOLA COD.8504	1	50,70



TENDI FASCETTE 8513

Costruito interamente in acciaio. Consente di regolare la tensione di serraggio e di tagliare le fascette in un'unica operazione. Può installare fascette di larghezza compresa tra 2,2 e 4,8 mm

Descrizione	B
FASCETTE FIPFLEX PA-66-PISTOLA COD.8513	1



PINZA FASCETTE 8523

Per applicazione di fascette PA66 e fascette di installazione in PA12. Costruito interamente in acciaio. Consente di serrare e tagliare, per mezzo di una apposita leva, le fascette di larghezza fino a 9,5 mm.

Descrizione		€/NU
FASCETTE FIPFLEX PA-66-PISTOLA COD.8523	1	45,45



BASETTE IN PA66 BIDIREZIONALI CON ADESIVO

Descrizione	Misure mm	Largh. Max fascetta mm		€/NU
FASCETTE FIPFLEX PA-66-BASET.9640 PZ.100	12 x 12	2,5	1	
FASCETTE FIPFLEX PA-66-BASET.9650 PZ.100	19 x 19	3,6	1	11,27
FASCETTE FIPFLEX PA-66-BASET.9660 PZ.100	27 x 27	4,8	1	17,38

