

LISTINO PREZZI 2025

DENTRO OGNI TRAGUARDO
IL NOSTRO IMPEGNO
DA 50 ANNI.

Da 50 anni, Resincondotte è sinonimo di affidabilità, innovazione e solidità. In mezzo secolo abbiamo affrontato sfide, raggiunto traguardi e costruito il futuro, sempre con lo sguardo rivolto avanti.

Oggi celebriamo questa storia.

**RESINCONDOTTE** 50 ANNI

LE NOVITA' PRINCIPALI DEL LISTINO



RASCHIATUBI TURBO
PAG. 25



**TUBI IN GHISA SFEROIDALE
ANTISFILAMENTO**
PAG. 57



**PORTAGOMMA FILETTATO
AISI 316**
PAG. 66



**ELETTOVALVOLA IN OTTONE
PARKER**
PAG. 74



VALVOLE A SFERA PER GAS
PAG. 76



CONTATORE D'ACQUA SJ ONE
PAG. 83



**SARACINESCA CON INDICATORE
DI APERTURA PER RETI IDRANTI**
PAG. 93



**SENSORE DI PORTATA FG100
RAIN BIRD**
PAG. 110



**PROGRAMMATORE A BATTERIE
RAIN BIRD ESP-BAT-BT**
PAG. 112



**RACCORDI RAPIDI QUICK
PER TUBI \varnothing 6 E \varnothing 16**
PAG. 115



FILTRO AUTOMATICO LAMA
PAG. 118



PRESSOFLUSSOSTATI HYDRO
PAG. 124

ACQUEDOTTO - GAS

TUBO IN POLIETILENE LISCIO ALTA E BASSA DENSITA'

Centraltubi

- per acqua potabile, gas, irrigazione ed antincendio fm approved
- per fognatura, drenaggio e protezione cavi



pag. 7 - 10

RACCORDI A COMPRESSIONE, PRESE A STAFFA, PP NERO, VALVOLE

- raccordi IRRIFIT
- valvole in PP
- valvole in PVC nero



pag. 11 - 15

RACCORDI FILETTATI IN NYLON RINFORZATO

Hansen



pag. 16

RACCORDI IN POLIETILENE A SALDARE

Eurostandard



pag. 17 - 22

SALDATRICI PE ED ACCESSORI

- saldatrici per raccordi elettrici
- saldatrici testa testa
- collari allineatori
- rulliera



pag. 23 - 24

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

- rimuovi bordino esterno
- raschiatubi, smussatori
- estrusore, soffiante, polifusore
- frese a tazza circolari
- tagliatubi, cesoie, sbavatore
- filettatrici, olio, pasta, canapa



pag. 25 - 28

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

- scanalatrici, pressatrici
- seghetto, video ispezione
- deumidificatori
- pompe prova impianti
- registratore di pressione
- schiacciatubi, giratubi, pinze
- manometri



pag. 29 - 30

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

- bulloni, barre filettate, guarnizioni
- sistemi di staffaggio tubi e collari tagliafuoco
- nastri e reti per segnalazione condotte
- colle, detergenti, teflon, scivolante
- nastro autoagglomerante, benda
- schiuma, sigillante, prodotti chimici
- palloni otturatori, macchina foratubi



pag. 31 - 38

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

TUBO E RACCORDI IN PVC ATOSSICO

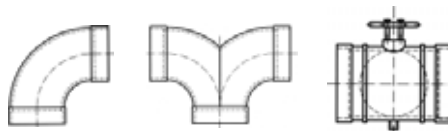
- per condotte in pressione per acquedotto, irrigazione e fognature
- tubo in pvc trasparente e filettabile



pag. 39 - 40

TUBO, RACCORDI E LASTRE IN PVC E PP

- per impianti di ventilazione ed industria



pag. 41 - 43

RACCORDI IN PVC

- per incollaggio, di passaggio e filettati



pag. 44 - 47

VALVOLE IN PVC, FLUSSIMETRI E VALVOLE A FARFALLA



pag. 48 - 50

TUBO, RACCORDI E PRODOTTI PER INDUSTRIA

- raccordi con giunzione Netvitc e collari Bisagra
- tubo e raccordi in PVC-C e PP per industria



pag. 51 - 56

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

- raccordi a bicchiere
- raccordi a flangia mobile



pag. 57 - 58

FLANGE A NORMA EN 1092-1

- flange per cartella
- flange da saldare, filettate e cieche
- flange in alluminio



pag. 59 - 60

**TUBO IN ACCIAIO ZINCATO
RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO**



pag. 61 - 63

**TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO NERO DA SALDARE
TUBO E RACCORDI INOX 304 DA SALDARE
RACCORDI INOX 316 FILETTATI**



pag. 64 - 66

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI



pag. 67 - 68

TUBO E RACCORDI RIVESTITI E PREISOLATI

- tubo in acciaio saldato rivestito in polietilene per acqua potabile
- tubo in acciaio saldato rivestito in polietilene per metano
- tubo e raccordi in polietilene preisolato con e senza nastro riscaldante



pag. 69 - 70

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

PRODOTTI ISOLANTI PER TUBAZIONI



pag. 71 - 72

VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO

- valvole a sfera, di ritegno, rubinetti e filtri
- valvole a sfera per gas
- valvole, filtri e sfiati flangiati
- valvole a farfalla
- saracinesche flangiate



pag. 73 - 80

RIDUTTORI DI PRESSIONE, DISCONNETTORI E FILTRI



pag. 81 - 82

CONTATORI D'ACQUA



pag. 83

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO

- valvola in carico di intercettazione Huot
- prese a staffa e collari in ghisa sferoidale



pag. 84 - 85

RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI

- raccordi a compressione in ghisa e collari di riparazione
- raccordi per tubi di diverso materiale e ø esterno
- compensatori di dilatazione
- giunti flessibili



pag. 86 - 87

**RACCORDI IN OTTONE A COMPRESSIONE PER POLIETILENE
RACCORDI IN OTTONE FILETTATI**



pag. 88 - 89

RUBINETTERIA ANTINCENDIO



pag. 90 - 94

TUBO PREVERNICIATO ROSSO E RACCORDI SCANALATI

- sprinkler in ottone
- gruppi di allarme
- scivolante



pag. 95 - 96

IRRIGAZIONE - ELETTROPOMPE - SERBATOI

IDROVALVOLE DI CONTROLLO per acquedotto ed irrigazione

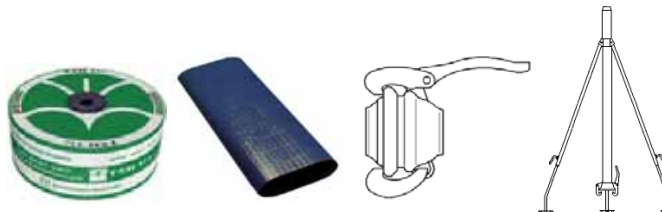
- riduzione e sostegno pressione
- regolazione del livello
- controllo portata, sfogo rapido
- idrometro, valvole a fuso
- misuratori di portata



pag. 97 - 98

SISTEMI DI IRRIGAZIONE AGRICOLA

- pezzi speciali in metallo
- paratoie a ghigliottina
- colonnette e aste per irrigatori
- tubazioni appiattibili e raccordi Rioflex
- tape, spruzzatori, capillari e fertirrigazione



pag. 99 - 102

IRRIGATORI A MARTELLETTO

Sime



pag. 103

SISTEMI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE

Toro - Irritrol - Hunter - Rain Bird

- sistemi di irrigazione a pioggia
- irrigazione per campi sportivi
- sistemi irrigazione a batteria
- sistemi di irrigazione a goccia e filtri
- sementi e concimi per tappeti erbosi
- teli per il controllo delle infestanti
- tecnologie per laghetti



pag. 104 - 121

ELETTROPOMPE ED ACCESSORI

Franklin - Zenit

- elettropompe sommerse ed esterne
- inverter per il controllo di elettropompe
- autoclavi ed accessori per elettropompe
- quadri di comando e protezione
- elettropompe sommerse per acque sporche
- stazioni di sollevamento



pag. 122 - 129

TUBAZIONI FLESSIBILI E RACCORDI per elettropompe e giardinaggio

- tubo flessibile per pompe sommerse
- tubo spiralato per pompe
- raccordi per tubazioni flessibili
- raccordi in ottone per tubo da giardino



pag. 130

SERBATOI IN POLIETILENE DA ESTERNO E DA INTERRO

Rototec

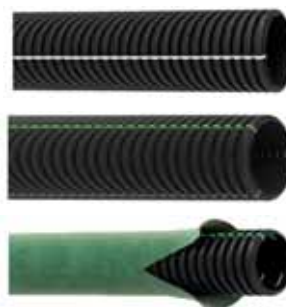


pag. 131 - 132

FOGNATURA - TRATTAMENTO ACQUE

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO

- tubo corrugato per drenaggio e cavidotto in PE a doppia parete
- tubo corrugato per enel e telecomunicazioni in PE a doppia parete
- tubo rigido per cavidotto in PVC in barre da 3 metri
- monotubo in PE ø 50 per cavidotto
- tritubo in PE ø 50 per cavidotto



pag. 133 - 134

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO COLORE AVORIO ED ARANCIO

- tubo e raccordi in PVC avorio
- tubo e raccordi in PVC arancio



pag. 135 - 136

TUBO E RACCORDI IN PVC/PP RIGIDO PER FOGNATURA

- tubo in PVC per fognatura a norma UNI EN 1401
- tubo Fox triplo strato in PVC per fognatura a norma UNI EN 13476
- tubo Alvehol in PVC strutturato per fognatura a norma UNI EN 13476
- raccordi in PVC rigido per fognatura
- valvole antiriflusso e clapet



pag. 137 - 139

TUBO E RACCORDI IN PE/PP A PARETE CORRUGATA PER FOGNATURA

- tubo Magnum e raccordi in PE corrugato per fognatura a norma UNI EN 13476
- tubo SGK in PE spiralato per fognatura
- tubo Big Dren in PE corrugato per drenaggio
- tubo Slow Flow in PE corrugato per fognatura
- tubo Hydro 16 PP corrugato fognatura 13476
- tubo Ecoforte triplo strato PP fognatura 13476
- sistema di giunzione a doppia conchiglia Cor+



pag. 140 - 144

POZZETTI IN POLIETILENE PER FOGNATURA

Futura

POZZETTI IN CEMENTO PER FOGNATURA

VASCHE MONOBLOCCO IN CEMENTO



pag. 145 - 146

IMPIANTI PER TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO

Rototec

- degrassatori
- fosse imhoff
- fosse a dispersione
- percolatori
- separatori di idrocarburi
- raccolta acqua prima pioggia



pag. 147 - 150

EDILIZIA - TERMOIDRAULICA

TUBI E RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO INOX 316
TUBI E RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO AL CARBONIO



pag. 151 - 154

TUBO E RACCORDI IN PPAE GRIGIO PER CONDOTTE DI SCARICO VALSIR
 fonoisolante per scarico di acque calde



pag. 155

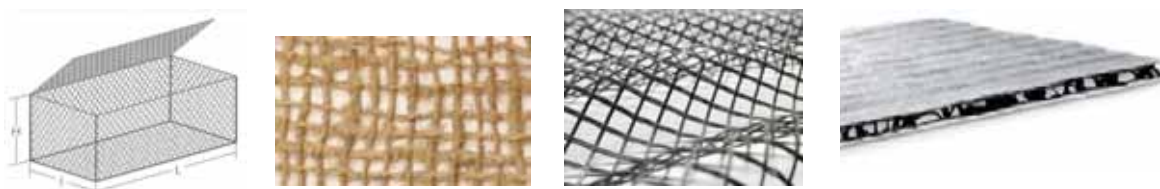
TUBO E RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO VALSIR

- saldatrici per tubi e raccordi PE scarico



pag. 156 - 158

GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE



pag. 159 - 160

CANALI GRIGLIATI E POZZETTI

- canali grigliati in polietilene
- canali grigliati e pozzetti in PVC
- canali grigliati e pozzetti in CLS



pag. 161 - 165

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

- malta per chiusini stradali
- asfalto a freddo



pag. 166 - 168

I SERVIZI DI RESINCONDOTTE

- PRODUZIONE DI PEZZI SPECIALI
- NOLEGGIO ATTREZZATURE
- PROGETTAZIONE E CORSI SUGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE
- REVISIONE E RIPARAZIONE SALDATRICI

pag. 169 - 171

APPENDICE TECNICA

- DIMENSIONI FLANGE E CORRISPONDENZA DIAMETRI
- PERDITE DI CARICO DELLE TUBAZIONI
- IRRIGAZIONE
- SCHEMI IMPIANTI IRRIGAZIONE CAMPI DA CALCIO

pag. 172 - 179

TUBO IN POLIETILENE Centratubi

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBO IN PE 100 DCR+RC TIPO 1 PER ACQUA (disponibile per GAS)

Tubi in polietilene alta densità PE100 a parete liscia solida, interamente a norma **UNI EN 12201-2** per reti di trasporto acqua in pressione, di tipo **DCR+RC** con maggiore resistenza ai disinfettanti a base di cloro ed alla crescita lenta della frattura, di colore nero, con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna (TIPO 1).

Dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma UNI EN 12201-2 rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065, certificati secondo DIN PAS 1075 da Organismo di certificaz. terzo di verifica. Made Green in Italy.



Prodotti con resina omogenea, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 6/4/2004), devono soddisfare le prove organolettiche (soglia di odore e sapore) secondo UNI EN 1622:2006

ROTOLI	ø e mm	PN 10 SDR17 01EVR...10		PN 16 SDR11 01EVR...16		PN 25 SDR7,4 01EVR...25	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	2,0	0,79	3,0	1,15
	25	2,0	1,01	2,3	1,18	3,5	1,69
	32	2,0	1,35	3,0	1,83	4,4	2,63
	40	2,4	2,03	3,7	2,88	5,5	4,12
	50	3,0	3,11	4,6	4,39	6,9	6,41
	63	3,8	4,86	5,8	6,94	8,6	10,06
	75	4,5	5,87	6,8	9,99	10,3	14,31
	90	5,4	8,45	8,2	14,51	12,3	20,52
	110	6,6	12,54	10,0	21,47	15,1	30,71
		01EV0...10		01EV0...16		01EV0...25	
	32	-	-	3,0	1,89	4,4	2,63
	40	-	-	3,7	2,97	5,5	4,12
	50	3,0	3,11	4,6	4,52	6,9	6,41
	63	3,8	4,86	5,8	7,16	8,6	10,06
	75	4,5	6,22	6,8	9,03	10,3	12,93
	90	5,4	8,97	8,2	13,12	12,3	18,54
	110	6,6	13,30	10,0	19,40	15,1	27,76
	125	7,4	17,02	11,4	25,13	17,1	35,69
	140	8,3	20,13	12,7	29,56	19,2	42,26
	160	9,5	26,28	14,6	38,76	21,9	54,97
	180	10,7	33,18	16,4	48,99	24,6	69,52
	200	11,9	40,94	18,2	60,43	27,4	85,96
	225	13,4	51,92	20,5	76,48	30,8	108,62
	250	14,8	63,65	22,7	94,07	34,2	134,09
	280	16,6	79,93	25,4	117,88	38,3	168,13
	315	18,7	101,26	28,6	149,21	43,1	212,87
	355	21,1	128,86	32,2	189,46	48,5	269,85
	400	23,7	162,84	36,3	240,52	54,7	342,76
	450	26,7	206,25	40,9	304,52	61,5	433,55
	500	29,7	254,90	45,4	375,76	-	-
	560	33,2	319,30	50,8	470,75	-	-
	630	37,4	404,40	57,2	596,45	-	-
	710	42,1	513,88	-	-	-	-
	800	47,4	651,65	-	-	-	-
	900	53,3	824,26	-	-	-	-
	1000	59,3	1.018,73	-	-	-	-

A RICHIESTA

TUBO IN PE 100 FLEX
(ad elevata flessibilità)

TUBO IN PE 100 DCR+RC TIPO 2 PER ACQUA (disponibile per GAS)

Tubi in polietilene alta densità PE100 a parete liscia solida, interamente a norma **UNI EN 12201-2** per reti di trasporto acqua in pressione, di tipo **DCR+RC** con maggiore resistenza ai disinfettanti a base di cloro ed alla crescita lenta della frattura, di colore nero con strato esterno pari al 10% dello spessore interamente di colore blu (TIPO 2).

Dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma UNI EN 12201-2 rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065, certificati secondo DIN PAS 1075 da Organismo di certificazione terzo di verifica. Made Green in Italy.



Prodotti con resina omogenea, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 6 Aprile 2004), devono soddisfare le prove organolettiche (soglia di odore e sapore) secondo UNI EN 1622:2006

ROTOLI	ø e mm	PN 10 SDR17 01SAR...10		PN 16 SDR11 01SAR...16		PN 25 SDR7,4 01SAR...25	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	2,0	0,83	3,0	1,21
	25	-	-	2,3	1,24	3,5	1,78
	32	-	-	3,0	1,93	4,4	2,77
	40	-	-	3,7	3,04	5,5	4,33
	50	-	-	4,6	4,62	6,9	6,75
	63	3,8	5,11	5,8	7,31	8,6	10,58
	75	4,5	6,78	6,8	10,51	10,3	15,05
	90	5,4	9,78	8,2	15,27	12,3	21,58
	110	6,6	14,50	10,0	22,58	15,1	32,31
		01SA0...10		01SA0...16		01SA0...25	
	32	-	-	3,0	1,99	4,4	2,77
	40	-	-	3,7	3,12	5,5	4,33
	50	3,0	3,27	4,6	4,76	6,9	6,75
	63	3,8	5,11	5,8	7,53	8,6	10,58
	75	4,5	6,53	6,8	9,47	10,3	13,57
	90	5,4	9,41	8,2	13,76	12,3	19,46
	110	6,6	13,95	10,0	20,35	15,1	29,12
	125	7,4	17,86	11,4	26,37	17,1	37,44
	140	8,3	21,00	12,7	30,84	19,2	44,10
	160	9,5	27,42	14,6	40,44	21,9	57,36
	180	10,7	34,62	16,4	51,12	24,6	72,54
	200	11,9	42,72	18,2	63,06	27,4	89,70
	225	13,4	54,18	20,5	79,80	30,8	113,34
	250	14,8	66,42	22,7	98,16	34,2	139,92
	280	16,6	83,40	25,4	123,00	38,3	175,44
	315	18,7	105,66	28,6	155,70	43,1	222,12
	355	21,1	134,46	32,2	197,70	48,5	281,58
	400	23,7	169,92	36,3	250,98	54,7	357,66



Sistema di giunzioni meccaniche a bicchiere con guarnizione di tenuta a doppio labbro e sistema antisfilamento per reti esercenti in pressione

A RICHIESTA

PLUG&PLAY SYSTEM PN16
MANICOTTI E TUBI CON BICCHIERE SALDATO
DAL ø 90 AL 250

TUBO IN POLIETILENE Centraltubi

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PE 100 FIRE

AA03

PER SISTEMI ANTINCENDIO CERTIFICATI "FM APPROVED"

Tubi in polietilene alta densità PE100 a parete liscia solida per circuiti idraulici antincendio, di colore nero con o senza bande coestruse di colore rosso (o blu o marrone) sulla superficie esterna. Dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma **UNI EN 12201-2** e/o **ISO 4427-2** rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Prodotti con resina omogenea, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine.



**A RICHIESTA
RACCORDI
"FM APPROVED"**

TUBO IN PE 100 PER FOGNATURA

AA03

Tubi in polietilene alta densità a parete liscia solida, di colore interamente nero con bande marroni coestruse sulla superficie esterna.

I tubi sono dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma **UNI EN 12666-1** rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065, per sistemi di scarico non in pressione. Alternativamente dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma **UNI EN 12201-2** rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065, per sistemi di scarico in pressione. Made Green in Italy.



**A RICHIESTA
TUBO IN PE 100 RC
(RESISTANT TO CRACK)
TIPO 1 E TIPO 2
PER FOGNATURA**

SISTEMI DI SCARICO NON IN PRESSIONE - PEAD UNI EN 12666

B A R R E	ø e mm	SN2 SDR33 01FG...SN2		SN4 SDR26 01FG...SN4		SN8 SDR21 01FG...SN8	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	160	4,9	12,91	6,2	16,69	7,7	20,36
	200	6,2	20,68	7,7	25,76	9,6	31,70
	250	7,7	32,45	9,6	40,01	11,9	48,98
	315	9,7	51,35	12,1	63,56	15,0	77,81
	355	10,9	64,91	13,6	80,24	16,9	100,82
	400	12,3	82,62	15,3	101,74	19,1	128,20
	450	13,8	104,00	17,2	131,27	21,5	161,73
	500	15,3	128,25	19,1	161,95	23,9	199,10
	630	19,3	208,28	24,1	257,42	30,0	316,39
	800	24,5	334,75	30,6	414,13	38,1	510,41

SISTEMI DI SCARICO IN PRESSIONE - PEAD UNI EN 12201-2

B A R R E	ø e mm	PN 6 SDR26 01FG...PN6		PN 10 SDR17 01FG...PN10	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	90	-	-	5,4	8,45
	110	-	-	6,6	12,54
	125	-	-	7,4	16,04
	140	-	-	8,3	18,90
	160	6,2	19,03	9,5	24,68
	180	6,9	23,68	10,7	31,16
	200	7,7	29,39	11,9	38,45
	225	8,6	36,89	13,4	48,76
	250	9,6	45,69	14,8	59,78
	280	10,7	56,98	16,6	75,06
	315	12,1	72,60	18,7	95,09
	355	13,6	91,76	21,1	121,01
	400	15,3	116,31	23,7	152,93
	450	17,2	147,06	26,7	193,70
	500	19,1	181,41	29,7	239,38
	560	21,4	227,35	33,2	299,86
	630	24,1	288,11	37,4	379,78
	710	27,2	366,73	42,1	482,60
	800	30,6	464,50	47,4	611,98

**A RICHIESTA
TUBI CON MARCHIO PSV
(Plastica Seconda Vita)**

Etichettatura ambientale riferita alla norma UNI EN ISO 14021, con certificazione dell'Istituto Italiano dei Plastici

B
A
R
R
E

TUBO IN PEBD PER IRRIGAZIONE

AA02

(rotoli da 100 mt)



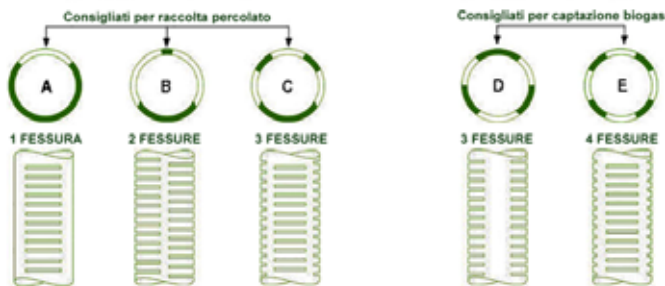
R O T O L I	ø e mm	PN 4 02TB00...04		PN 6 02TB00...06		PN 10 02TB00...10	
		Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
	16	-	-	1,6	0,44	-	-
	20	1,6	0,56	1,7	0,56	2,7	0,82
	25	1,7	0,71	2,2	0,94	3,4	1,28
	32	1,9	1,02	2,8	1,46	4,4	2,11
	40	2,4	1,61	3,5	2,24	5,4	3,22
	50	3,0	2,49	4,3	3,41	6,8	5,02
	63	3,7	3,80	5,4	5,39	8,6	8,00
	75	4,5	5,50	6,5	7,67	10,2	11,27

TUBO IN POLIETILENE Centratubi

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBO IN PE 100 FESSURATO PER DRENAGGIO

SISTEMI DI FESSURAZIONE



**A RICHIESTA
CON MARCHIO PSV**
(Plastica Seconda Vita)

Tubazione in polietilene alta densità liscio, con requisiti dimensionali previsti dalla norma **UNI EN 12201-2**, di colore nero, con marcatura indicante la ditta produttrice e/o il nome commerciale, il diametro esterno, il tipo, la data, la linea ed il turno di produzione, dotate di fessure drenanti perpendicolari all'asse del tubo, occupando parte della circonferenza, alternandole tra loro in modo da ridurre la perdita di resistenza allo schiacciamento; la larghezza delle fessure sarà pari a 4 - 8 mm e con interasse definito in modo che la superficie fessurata sia compresa tra il 3 - 7% di quella esterna totale del tubo.

01DRE..17.. 01DRE..17.. 01DRE..11.. 01DRE..11.. 01DRE..74.. 01DRE..74..

B A R R E	ø e mm	Sp mm	SDR 17		Sp mm	SDR 11		Sp mm	SDR 7,4	
			1-2 fessure €/m	3-4 fessure €/m		1-2 fessure €/m	3-4 fessure €/m		1-2 fessure €/m	3-4 fessure €/m
	75	4,5	7,55	7,65	6,8	10,95	11,10	10,3	15,69	15,90
	90	5,4	10,88	11,03	8,2	15,91	16,13	12,3	22,50	22,80
	110	6,6	16,13	16,35	10,0	23,53	23,85	15,1	33,67	34,13
	125	7,4	20,65	20,93	11,4	30,49	30,90	17,1	43,29	43,88
	140	8,3	25,90	26,25	12,7	38,04	38,55	19,2	54,39	55,13
	160	9,5	33,82	34,28	14,6	49,88	50,55	21,9	70,74	71,70
	180	10,7	42,70	43,28	16,4	63,05	63,90	24,6	89,47	90,68
	200	11,9	52,69	53,40	18,2	77,77	78,83	27,4	110,63	112,13
	225	13,4	66,82	67,73	20,5	98,42	99,75	30,8	139,79	141,68
	250	14,8	81,92	83,03	22,7	121,06	122,70	34,2	172,57	174,90
	280	16,6	102,86	104,25	25,4	151,70	153,75	38,3	216,38	219,30
	315	18,7	130,31	132,08	28,6	192,03	194,73	43,1	273,95	277,65
	355	21,1	165,83	168,08	32,2	243,83	247,13	48,5	347,28	351,98
	400	23,7	209,57	212,40	36,3	309,54	313,73	54,7	441,11	447,08

TUBO IN PE 100 PER PROTEZIONE CAVI



MANICOTTO DI GIUNZIONE NRG

Con guarnizioni EPDM pre-inserite classe di protezione IP66 e IP68 certificate IMQ disponibile nei diametri 200 - 225 - 250



DISPONIBILE A RICHIESTA TUBO CON MARCHIO PSV
(Plastica Seconda Vita), etichettatura ambientale riferita alla norma UNI EN ISO 14021, con certificazione dell'Istituto Italiano dei Plastici

Tubi in polietilene alta densità a parete liscia solida, di colore nero con o senza bande coestruse di colore rosso sulla superficie esterna, per infillaggio di cavi elettrici o protezione tubi. I tubi dovranno essere conformi alla norma **EN 61386-1** ed **EN 61386-24**, con marchio **IMQ** e marcatura **CE**, in classe di rigidità anulareN e resistenza all'urto serie "N".

01CAVIR4... 01CAVIR7... 01CAVIR7P... 01CAVIR4... 01CAVIR7... 01CAVIR7P...

R O T O L I	ø e mm	450 N		750 N		> 750 N		B A R R E	ø e mm	450 N		750 N		> 750 N	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m			Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	50	3,0	3,08	3,7	3,75	4,6	4,49		75	4,5	5,20	5,6	6,38	6,8	7,55
	63	3,8	4,89	4,7	5,90	5,8	7,10		90	-	-	5,4	7,50	6,7	9,13
	75	4,5	6,83	5,6	8,38	6,8	9,92		110	5,3	9,13	6,6	11,17	8,1	13,46
	90	-	-	5,4	9,85	6,7	11,99		125	6,0	11,63	7,4	14,23	7,4	14,23
	110	-	-	-	-	8,1	17,69		140	6,7	14,59	-	-	8,3	17,85
	125	-	-	-	-	11,4	27,60		160	-	-	7,7	19,13	9,5	23,31
	140	-	-	-	-	12,7	34,44		180	-	-	8,6	24,02	10,7	29,43
	160	-	-	-	-	14,6	45,16		200	7,7	24,17	9,6	29,73	11,9	36,31
									225	8,6	30,35	10,8	37,59	13,4	46,05
									250	9,6	37,59	11,9	46,00	14,8	56,46

LUNGHEZZA ROTOLI
100 mt dal ø 50 al ø 75
50 mt dal ø 90 al ø 160

LUNGHEZZA BARRE 6 - 12 mt

RACCORDI A COMPRESSIONE PLASSON

Manicotto

7010



11MAN....

d	PN	conf.	€
16	16	10	3,68
20	16	10	5,10
25	16	10	6,10
32	16	5	7,80
40	16	75	12,70
50	16	45	17,30
63	16	30	24,10
75	16	16	45,30
90	16	8	56,10
110	16	5	120,00
125	10	3	204,00

T a 90°

7040



11TENOR...

d	PN	conf.	€
16	16	10	4,81
20	16	10	6,60
25	16	5	8,80
32	16	5	11,40
40	16	40	18,80
50	16	25	25,30
63	16	16	36,00
75	16	7	62,60
90	16	5	86,70
110	16	2	169,00

Gomito a 90°

7050



11GOM....

d	PN	conf.	€
16	16	10	3,98
20	16	10	5,10
25	16	10	6,20
32	16	5	7,70
40	16	60	13,40
50	16	35	18,80
63	16	24	22,70
75	16	12	44,10
90	16	8	54,70
110	16	4	113,00

Fine linea

7120



11FNEL...

d	PN	conf.	€
20	16	10	3,57
25	16	10	3,79
32	16	5	4,65
40	16	110	7,80
50	16	75	11,50
63	16	45	15,70
75	16	28	37,40
90	16	16	42,70
110	16	10	92,00

Raccordo maschio

7020



11RM....

d x G	PN	conf.	€
16 x 3/8"	16	10	2,44
16 x 1/2"	16	10	2,44
16 x 3/4"	16	10	2,44
20 x 1/2"	16	10	2,93
20 x 3/4"	16	10	2,93
20 x 1"	16	10	3,11
25 x 1/2"	16	10	3,30
25 x 3/4"	16	10	3,30
25 x 1"	16	10	3,30
32 x 3/4"	16	5	4,34
32 x 1"	16	5	4,34
32 x 1 1/4"	16	5	4,74
32 x 1 1/2"	16	5	5,20
40 x 1"	16	110	7,90
40 x 1 1/4"	16	110	7,90
40 x 1 1/2"	16	100	7,90
40 x 2"	16	100	8,20
50 x 1"	16	70	10,40
50 x 1 1/4"	16	70	10,40
50 x 1 1/2"	16	70	10,40
50 x 2"	16	65	10,40
63 x 1 1/4"	16	48	14,80
63 x 1 1/2"	16	48	14,80
63 x 2"	16	48	14,80
63 x 2 1/2"	16	45	14,80
75 x 2"	16	28	29,40
75 x 2 1/2"	16	28	29,40
75 x 3"	16	25	29,40
90 x 2"	16	16	34,70
90 x 2 1/2"	16	16	34,70
90 x 3"	16	16	34,70
90 x 4"	16	12	41,50
110 x 2"	16	8	68,50
110 x 3"	16	8	68,50
110 x 4"	16	8	68,50

Raccordo femmina

7030



11RF....

d x G	PN	conf.	€
16 x 1/2"	16	10	2,29
16 x 3/4"	16	10	2,29
20 x 1/2"	16	10	3,11
20 x 3/4"	16	10	3,11
20 x 1"	16	10	3,30
25 x 3/4"	16	10	3,68
25 x 1"	16	10	3,68
32 x 3/4"	16	5	4,65
32 x 1"	16	5	4,65
32 x 1 1/4"	16	5	6,60
40 x 1"	16	110	8,10
40 x 1 1/4"	16	110	8,10
40 x 1 1/2"	16	100	8,10
50 x 1 1/4"	16	75	11,00
50 x 1 1/2"	16	70	11,00
50 x 2"	16	70	11,00
63 x 1 1/2"	16	48	15,60
63 x 2"	16	48	15,60
75 x 2"	16	27	30,70
75 x 2 1/2"	16	27	30,70
90 x 2"	16	14	36,00
90 x 3"	10	14	36,00
90 x 4"	6	12	39,60
110 x 3"	10	8	85,50
110 x 4"	6	8	85,50

T a 90° filettato femmina

7140



11TEF....

d x G x d	PN	conf.	€
16 x 1/2" x 16	16	10	3,98
16 x 3/4" x 16	16	10	3,98
20 x 1/2" x 20	16	10	5,30
20 x 3/4" x 20	16	10	5,30
25 x 1/2" x 25	16	5	6,80
25 x 3/4" x 25	16	5	6,80
25 x 1" x 25	16	5	7,50
32 x 3/4" x 32	16	5	8,80
32 x 1" x 32	16	5	8,80
32 x 1 1/4" x 32	16	5	11,10
32 x 1 1/2" x 32	16	5	11,40
40 x 1" x 40	16	60	16,00
40 x 1 1/4" x 40	16	55	16,00
40 x 1 1/2" x 40	16	50	17,30
40 x 2" x 40	16	45	18,30
50 x 1 1/2" x 50	16	36	21,30
50 x 2" x 50	16	30	24,10
63 x 1 1/4" x 63	16	20	32,10
63 x 1 1/2" x 63	16	20	32,10
63 x 2" x 63	16	20	30,70
75 x 2" x 75	16	9	53,20
75 x 2 1/2" x 75	16	9	53,20
75 x 3" x 75	10	9	53,20
90 x 3" x 90	10	7	82,30
110 x 4" x 110	6	4	124,00

T a 90° ridotto

7340



11TRID...

d x d x d	PN	conf.	€
20 x 16 x 20	16	10	7,70
25 x 20 x 25	16	5	8,60
32 x 25 x 32	16	5	11,10
40 x 25 x 40	16	45	18,80
40 x 32 x 40	16	40	18,80
50 x 25 x 50	16	30	25,30
50 x 32 x 50	16	30	25,30
50 x 40 x 50	16	30	25,30
63 x 32 x 63	16	20	33,40
63 x 40 x 63	16	20	33,40
63 x 50 x 63	16	18	33,40
75 x 63 x 75	16	7	62,60

RACCORDI A COMPRESSIONE PLASSON

ACQUEDOTTO - GAS

Manicotto di riparazione

7610



11MANRIP..

d	PN	conf.	€
20	16	10	6,30
25	16	10	7,30
32	16	5	9,60
40	16	55	15,20
50	16	30	21,00
63	16	24	27,70
75	16	16	52,90
90	16	8	67,30
110	16	5	138,00
125	10	3	228,00

Gomito a 90° filettato maschio

7850



11GMM....

d x G	PN	conf.	€
20 x 1/2"	16	10	3,30
20 x 3/4"	16	10	3,30
25 x 1/2"	16	10	4,02
25 x 3/4"	16	10	4,02
25 x 1"	16	10	4,02
32 x 1"	16	5	5,30
40 x 1"	16	90	8,40
40 x 1 1/4"	16	90	8,40
40 x 1 1/2"	16	80	8,40
50 x 1"	16	55	10,90
50 x 1 1/4"	16	55	10,90
50 x 1 1/2"	16	55	11,50
50 x 2"	16	55	11,50
63 x 1 1/4"	16	35	16,00
63 x 1 1/2"	16	35	16,00
63 x 2"	16	35	16,00
75 x 2 1/2"	16	18	34,00
75 x 3"	16	18	34,00

Gomito a 90° filettato femmina

7150



11GMF....

d x G	PN	conf.	€
16 x 1/2"	16	10	3,04
20 x 1/2"	16	10	3,79
20 x 3/4"	16	10	3,79
25 x 3/4"	16	10	4,74
25 x 1"	16	10	4,74
32 x 3/4"	16	5	5,60
32 x 1"	16	5	5,60
32 x 1 1/4"	16	5	8,10
40 x 1"	16	100	11,10
40 x 1 1/4"	16	90	11,10
40 x 1 1/2"	16	80	11,10
40 x 2"	16	65	11,40
50 x 1"	16	70	14,80
50 x 1 1/4"	16	60	14,80
50 x 1 1/2"	16	60	14,80
50 x 2"	16	45	14,80
63 x 1 1/4"	16	35	20,00
63 x 1 1/2"	16	35	20,00
63 x 2"	16	35	20,00
75 x 2"	16	20	36,20
75 x 2 1/2"	16	18	36,20
75 x 3"	10	18	36,20

Manicotto di riduzione

7110



11MAR....

d x d	PN	conf.	€
20 x 16	16	10	5,10
25 x 16	16	10	5,40
25 x 20	16	10	5,40
32 x 20	16	5	7,30
32 x 25	16	5	7,30
40 x 25	16	90	12,30
40 x 32	16	90	12,30
50 x 25	16	70	16,00
50 x 32	16	70	16,00
50 x 40	16	60	16,00
63 x 25	16	50	22,70
63 x 32	16	45	22,70
63 x 40	16	40	22,70
63 x 50	16	36	22,70
75 x 50	16	22	41,30
75 x 63	16	18	41,30
90 x 63	16	12	54,70
90 x 75	16	10	54,70
110 x 90	16	6	115,00

Gomito a 45°

7060



11G45....

d	PN	conf.	€
32	16	5	10,20
40	16	60	17,00
50	16	40	23,00
63	16	24	31,00
75	16	12	63,30
90	16	8	72,90
110	16	4	149,00

Raccordo con flangia di acciaio zincato

7220



11RFL....

d x DN	PN	conf.	€
50 x 40	16	20	38,80
50 x 50	16	15	38,80
63 x 50	16	15	41,30
75 x 65	16	12	59,80
90 x 80	16	10	72,60
90 x 100	16	8	83,70
110 x 100	16	8	105,00
125 x 125	12,5	4	248,00

SUBITO - giunto universale per tubi di materiali differenti

7017



11SUBI....

d x d min-max	PN	conf.	€
25 x 15 - 22	16	90	16,90
25 x 20 - 27	16	80	18,70
25 x 27 - 35	16	60	21,70
32 x 20 - 27	16	70	20,60
32 x 27 - 35	10	60	23,00
50 x 35 - 50	10	20	65,90

Placca murale a gomito femmina

7750



11PLACCA..

d x G	PN	conf.	€
20 x 1/2"	16	150	8,70
25 x 3/4"	16	100	10,40

PRESE A STAFFA E RACCORDI IRRIFIT

ACQUEDOTTO - GAS

Presa a staffa con rinforzo inox Plasson 6076



11PRS....

d x G	PN	ø fresa mm	€
50 x 1/2"	12,5	14	5,30
50 x 3/4"	12,5	19	5,30
50 x 1"	12,5	22	5,30
63 x 1/2"	12,5	14	6,20
63 x 3/4"	12,5	19	6,20
63 x 1"	12,5	22	6,20
63 x 1 1/2"	12,5	38	6,20
75 x 1/2"	12,5	14	7,70
75 x 3/4"	12,5	19	7,70
75 x 1"	10	22	7,70
75 x 1 1/2"	10	38	7,70
75 x 2"	10	38	7,80

90 x 1/2"	12,5	14	8,80
90 x 3/4"	12,5	19	8,80
90 x 1"	10	22	8,80
90 x 1 1/2"	10	38	8,80
90 x 2"	10	48	8,80
110 x 1/2"	12,5	14	9,90
110 x 3/4"	12,5	19	9,90
110 x 1"	10	22	9,90
110 x 1 1/2"	10	38	9,90
110 x 2"	10	48	9,90

125 x 3/4"	12,5	19	13,40
125 x 1"	10	22	13,40
125 x 1 1/2"	10	38	13,90
125 x 2"	10	48	13,40
140 x 1"	10	22	19,70
140 x 1 1/2"	10	38	19,70
140 x 2"	10	48	19,70

160 x 1"	10	22	27,90
160 x 1 1/2"	10	38	27,90
160 x 2"	10	48	27,90

nota:

vedi pagine attrezzatura per le frese a tazza

Presa a staffa senza rinforzo Plasson 6086



116006....

d x G	PN	ø fresa mm	€
20 x 1/2"	10	-	2,78
25 x 1/2"	10	14	2,93
25 x 3/4"	10	14	2,93
32 x 1/2"	10	14	2,93
32 x 3/4"	10	17	2,93
40 x 1/2"	10	14	3,56
40 x 3/4"	10	17	3,56
40 x 1"	10	22	3,56

Presa a staffa PN 10 Sab



22PRS....

d x G	conf.	€
25 x 1/2"	200	1,15
25 x 3/4"	200	1,15
32 x 1/2"	150	1,32
32 x 3/4"	150	1,32
40 x 1/2"	120	1,50
40 x 3/4"	120	1,50
40 x 1"	120	1,50
50 x 1/2"	100	1,76
50 x 3/4"	100	1,76
63 x 1/2"	50	2,95
63 x 3/4"	50	2,95

Presa a staffa con rinforzo Sab per grandi derivazioni con sistema anti rotazione



11PRS....

d	PN	€
140 x 3"	10	18,69
160 x 3"	10	23,06
180 x 3"	10	30,33
200 x 2"	6	29,14
200 x 3"	6	34,14
200 x 4"	6	34,14

RACCORDI PLASSON SERIE IRRIFIT PN 4

per PE PN 6 ed ala gocciolante pesante

Manicotto

4017



11MAN0...I

d	conf.	€
16	10	1,70

Gomito

4057



11GOM0...I

d	conf.	€
16	10	2,23

Raccordo maschio

4027



11RM0...I

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	10	1,10
16 x 3/4"	10	1,15

Gomito 90° maschio

4857



11GMM...I

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	10	1,47
16 x 3/4"	10	1,56

T a 90°

4047



11TENOR0...I

d x d x d	conf.	€
16 x 16 x 16	10	2,57

T a 90° femmina

41407



11TEF0...I

d x G x d	conf.	€
16 x 1/2" x 16	10	2,19
16 x 3/4" x 16	10	2,30



Fine linea

4127

11FNEL016I

d	conf.	€
16	10	1,65



Gomito 90° femmina

4157

11GMF...I

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	10	1,49
16 x 3/4"	10	1,70

RACCORDI A COMPRESSIONE SAB

Manicotto



22MAN....

d	conf.	€
16	30	1,94
20	20	2,59
25	10	3,09
32	10	4,00
40	40	6,42
50	25	8,74
63	15	12,03

T a 90°



22TENOR...

d	conf.	€
16	30	3,46
20	20	3,33
25	10	4,40
32	10	5,72
40	20	9,44
50	12	12,73
63	8	18,13

Gomito a 90°



22GOM....

d	conf.	€
16	30	2,09
20	20	2,59
25	10	3,14
32	10	3,93
40	30	6,75
50	20	9,44
63	12	11,49

Fine linea



22FINEL...

d	conf.	€
16	30	1,41
20	20	1,83
25	10	1,97
32	10	2,38
40	60	4,00
50	40	5,88
63	24	7,93

Raccordo maschio



22RM0....

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	30	1,30
16 x 3/4"	30	1,30
20 x 1/2"	20	1,47
20 x 3/4"	20	1,47
25 x 1/2"	10	1,69
25 x 3/4"	10	1,69
25 x 1"	10	1,69
32 x 1/2"	10	2,17
32 x 3/4"	10	2,17
32 x 1"	10	2,17
40 x 1"	60	4,00
40 x 1 1/4"	60	4,00
50 x 1 1/2"	35	5,20
63 x 2"	24	7,45


Raccordo femmina



22RF0....

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	30	1,51
16 x 3/4"	30	1,51
20 x 1/2"	20	1,76
20 x 3/4"	20	1,76
25 x 1/2"	10	1,95
25 x 3/4"	10	1,95
25 x 1"	10	1,95
32 x 1/2"	10	2,38
32 x 3/4"	10	2,38
32 x 1"	10	2,38
40 x 1"	60	4,07
40 x 1 1/4"	60	4,07
50 x 1 1/2"	35	5,77
63 x 2"	24	8,20

Gomito a 90° maschio



22GMM....

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	30	1,73
16 x 3/4"	30	1,73
20 x 1/2"	20	1,67
20 x 3/4"	20	1,67
25 x 1/2"	10	2,05
25 x 3/4"	10	2,05
25 x 1"	10	2,05
32 x 1/2"	10	2,63
32 x 3/4"	10	2,63
32 x 1"	10	2,63
40 x 1"	45	4,20
40 x 1 1/4"	45	4,20
50 x 1 1/2"	30	5,77
63 x 2"	17	8,04

Gomito a 90° femmina



22GMF....

d x G	conf.	€
16 x 1/2"	30	1,76
16 x 3/4"	30	1,76
20 x 1/2"	20	1,97
20 x 3/4"	20	1,97
25 x 1/2"	10	2,38
25 x 3/4"	10	2,38
25 x 1"	10	2,38
32 x 1/2"	10	2,88
32 x 3/4"	10	2,88
32 x 1"	10	2,88
40 x 1"	45	6,15
40 x 1 1/4"	45	6,15
50 x 1 1/2"	30	8,15
63 x 2"	17	11,06

Raccordo femmina bocchett.



22RFBOC...

d x G	conf.	€
25 x 1"	10	3,97
32 x 1"	10	4,12

T a 90° filettato femmina



22TEF0....

d x G x d	conf.	€
20 x 1/2" - 3/4" x 20	20	2,90
25 x 1/2" - 3/4" x 25	10	3,73
25 x 1" x 25	10	4,13
32 x 3/4" - 1" x 32	10	4,66
40 x 1 1/4" x 40	28	8,90
50 x 1 1/2" x 50	18	11,87
63 x 2" x 63	10	16,94

Idrantino filettato M.



22IDRANT.. 22CHIAVE34

Descrizione	€
Idrantino ø 3/4"	9,12
Idrantino ø 1"	9,12
Chiave ø 3/4"	3,73

**Nipplo di prolunga PN 10
lungo 150 mm**



115167....

Descrizione	€
ø 1/2" x 1/2"	1,23
ø 3/4" x 3/4"	1,33
ø 1" x 1"	3,94

RACCORDI FILETTATI IN PP NERO E VALVOLE

ACQUEDOTTO - GAS

Nipplo PN 10



45NIPPL...

G	conf.	€
1/2"	100	0,38
3/4"	100	0,44
1"	50	0,52
1 1/4"	50	0,89
1 1/2"	20	1,28
2"	10	2,01

Manicotto PN 10



45MANIC...

G	conf.	€
1/2"	100	1,11
3/4"	50	1,18
1"	50	1,46
1 1/4"	25	2,69
1 1/2"	10	3,23
2"	5	4,68

Gomito a 90° PN 10



45GOMFF...

G	conf.	€
1/2"	100	1,10
3/4"	100	1,32
1"	50	1,58
1 1/4"	10	3,02
1 1/2"	10	5,32
2"	5	7,38

Te PN 10



45TENOR...

G	conf.	€
1/2"	50	1,62
3/4"	50	1,86
1"	20	2,29
1 1/4"	10	4,25
1 1/2"	5	6,71
2"	5	9,59

Bocchettone PN 10



45BOCCH...

G	conf.	€
1/2"	20	5,44
3/4"	20	6,07
1"	10	7,63
1 1/4"	10	11,73
1 1/2"	5	13,39
2"	5	17,97

Tappo PN 10



45TAPPO...

G	conf.	€
1/2"	100	0,44
3/4"	100	0,50
1"	50	0,68
1 1/4"	50	0,89
1 1/2"	20	1,70
2"	10	2,24

Calotta PN 10



45CALOT...

G	conf.	€
1/2"	100	0,44
3/4"	100	0,50
1"	50	0,56
1 1/4"	50	0,79
1 1/2"	20	1,25
2"	10	1,63

Valvole a sfera in PP PN 10
maschio x femmina



30COLLVA..

G	conf.	€
ø 1/2"	5	10,57
ø 3/4"	5	12,47
ø 1"	5	13,77

Nipplo ridotto PN 10



45NR.....

G	conf.	€
3/4" x 1/2"	100	0,56
1" x 1/2"	100	0,60
1" x 3/4"	100	0,62
1 1/4" x 3/4"	50	1,09
1 1/4" x 1"	50	1,11
1 1/2" x 1"	20	1,57
1 1/2" x 1 1/4"	20	1,58
2" x 1 1/2"	10	2,19

Bussola di riduzione PN 10



45BUS.....

G	conf.	€
3/4" x 1/2"	50	0,89
1" x 1/2"	50	0,97
1" x 3/4"	50	0,97
1 1/4" x 3/4"	25	1,86
1 1/4" x 1"	25	1,86
1 1/2" x 1"	40	2,78
1 1/2" x 1 1/4"	10	2,78
2" x 1"	5	3,75
2" x 1 1/2"	5	3,75


Valvola sfera nera PVC PN 10
maschio x femmina bocchett.



22VALVFM..

G	conf.	€
3/4"	140	3,20
1"	100	3,86
1 1/4"	60	7,27
1 1/2"	40	12,04
2"	24	17,15

Valvola sfera nera PVC PN 10
femmina x femmina bocchett.



22VALVFF..

G	conf.	€
2 1/2"	12	38,79
3"	8	55,95
4"	4	103,94

RACCORDI FILETTATI IN NYLON RINFORZATO

NOTA: non utilizzare con acqua contenente alte percentuali di cloro, utilizzare il teflon in nastro e non quello in filo

ACQUEDOTTO - GAS

Bocchettone



46BOCCH...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	5,08
3/4"	16	10	5,72
1"	16	10	7,05
1 1/4"	16	10	8,96
1 1/2"	16	10	12,66
2"	16	5	18,89


Manicotto ridotto



46MR.....

G x G	PN	conf.	€
3/4" x 1/2"	16	10	1,61
1" x 1/2"	16	10	1,88
1" x 3/4"	16	10	1,88
1 1/4" x 1"	16	10	2,68
1 1/2" x 1 1/4"	16	10	4,21
2" x 1 1/2"	16	10	5,46

Gomito a 90° MF



46GOMMF...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	1,51
3/4"	16	10	1,67
1"	16	10	2,06
1 1/4"	16	10	2,81
1 1/2"	16	10	4,44
2"	16	10	8,01


Riduzione femmina-maschio



46RIDF1234

F. x M.	PN	conf.	€
3/4" x 1/2"	16	1	1,80


Nipplo



46NIPPL...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	1,51
3/4"	16	10	1,90
1"	16	10	2,21
1 1/4"	16	10	3,13
1 1/2"	16	10	3,68
2"	16	10	4,74
2 1/2"	12	1	9,95
3"	10	1	12,65


Manicotto



46MANIC...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	1,56
3/4"	16	10	1,84
1"	16	10	2,11
1 1/4"	16	10	3,90
1 1/2"	16	10	4,44
2"	16	10	6,72
2 1/2"	12	1	32,22
3"	10	1	39,50


T a 90°



46TENOR...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	2,50
3/4"	16	10	2,59
1"	16	10	3,22
1 1/4"	16	10	5,87
1 1/2"	16	10	10,21
2"	16	5	14,53
2 1/2"	12	1	45,75
3"	10	1	59,22


Gomito a 90°



46GOMFF...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	1,77
3/4"	16	10	2,06
1"	16	10	2,38
1 1/4"	16	10	4,44
1 1/2"	16	10	8,01
2"	16	10	10,82
2 1/2"	12	1	35,87
3"	10	1	48,89


Riduzione maschio-femmina



46RID.....

M. x F.	PN	conf.	€
3/4" x 1/2"	16	10	1,34
1" x 1/2"	16	10	1,39
1" x 3/4"	16	10	1,39
1 1/4" x 1/2"	16	10	2,20
1 1/4" x 3/4"	16	10	2,20
1 1/4" x 1"	16	10	2,20
1 1/2" x 1/2"	16	10	4,00
1 1/2" x 3/4"	16	10	3,83
1 1/2" x 1"	16	10	3,83
1 1/2" x 1 1/4"	16	10	3,83
2" x 1/2"	16	10	5,63
2" x 3/4"	16	10	4,84
2" x 1"	16	10	4,84
2" x 1 1/4"	16	10	4,84
2" x 1 1/2"	16	10	4,84
2 1/2" x 1 1/2"	12	10	9,95
2 1/2" x 2"	12	10	9,95
3" x 2"	10	10	12,65
3" x 2 1/2"	10	10	12,65
4" x 2"	10	1	20,75
4" x 3"	10	1	20,75


Nipplo ridotto



46NR.....

G x G	PN	conf.	€
3/4" x 1/2"	16	10	1,89
1" x 1/2"	16	10	2,21
1" x 3/4"	16	10	2,21
1 1/4" x 3/4"	16	10	3,16
1 1/4" x 1"	16	10	3,16
1 1/2" x 3/4"	16	10	3,66
1 1/2" x 1"	16	10	3,66
1 1/2" x 1 1/4"	16	10	3,66
2" x 3/4"	16	10	4,74
2" x 1"	16	10	4,74
2" x 1 1/4"	16	10	4,74
2" x 1 1/2"	16	10	4,74
2 1/2" x 1 1/4"	12	10	9,38
2 1/2" x 1 1/2"	12	10	9,38
3" x 1 1/2"	10	1	12,41
3" x 2"	10	1	12,41
3" x 2 1/2"	10	1	12,41
4" x 2"	10	1	22,03
4" x 3"	10	1	22,03


Calotta



46CALOT...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	1,95
3/4"	16	10	2,22
1"	16	10	2,66
1 1/4"	16	10	4,12
1 1/2"	16	10	4,80
2"	16	10	6,10
2 1/2"	12	10	9,38
3"	10	10	13,79

Tappo



46TAPPO...

G	PN	conf.	€
1/2"	16	10	0,96
3/4"	16	10	1,23
1"	16	10	1,49
1 1/4"	16	10	1,78
1 1/2"	16	10	1,78
2"	16	10	2,53
2 1/2"	12	10	7,34
3"	10	10	9,38

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: disponibili a richiesta diametri superiori

Gomito 90° 20.10



10G90...10 10G90...16 10G90...25

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	3,39	-	25
32	-	3,52	5,76	15
40	-	4,23	6,14	22
50	-	5,23	8,60	14
63	-	7,91	12,42	15
75	-	10,65	17,50	10
90	12,24	13,04	26,94	6
110	23,99	26,18	44,44	6
125	34,71	37,18	78,78	1
140	45,03	49,95	101,92	1
160	48,65	53,05	130,35	1
180	67,70	73,36	-	1
200	85,76	100,58	-	1
225	91,42	106,67	-	1
250	132,60	166,46	-	1
280	291,90	324,45	-	1
315	334,95	372,75	-	1
355	861,52	1.080,69	-	1
400	1.252,07	1.507,53	-	1

Gomito 45° 20.15



10G45...10 10G45...16 10G45...25

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	-	-	-
32	-	3,68	5,76	20
40	-	4,02	6,20	10
50	-	5,29	8,60	15
63	-	8,03	13,04	18
75	-	10,79	18,00	11
90	12,55	13,25	25,75	7
110	22,19	23,76	42,69	8
125	34,19	36,55	73,48	1
140	44,96	47,67	97,69	1
160	47,44	50,56	115,54	1
180	53,61	58,70	-	1
200	73,36	80,13	-	1
225	84,40	95,92	-	1
250	126,97	138,25	-	1
280	281,40	313,95	-	1
315	324,45	366,45	-	1
355	840,51	993,17	-	1
400	1.141,31	1.407,18	-	1

Te 90° 20.20



10TEE...10 10TEE...16 10TEE...25

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	4,23	-	14
32	-	4,37	6,77	22
40	-	5,37	8,13	15
50	-	6,55	10,01	9
63	-	8,82	13,25	10
75	-	12,42	18,42	6
90	18,23	20,10	23,98	10
110	27,07	29,57	41,19	9
125	40,20	42,87	66,59	1
140	64,33	68,22	96,08	1
160	75,39	81,53	130,62	1
180	93,69	103,82	-	1
200	133,75	149,53	-	1
225	159,13	177,18	-	1
250	191,87	245,46	-	1
280	370,65	416,85	-	1
315	428,40	468,30	-	1
355	982,10	1.309,48	-	1
400	1.412,83	1.883,80	-	1

Cartella 20.30



VEDI SEZIONE FLANGE

10CAR...10 10CAR...16 10CAR...25

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	3,03	4,54	20
32	-	3,68	5,76	12
40	3,82	4,02	6,91	20
50	4,37	4,65	8,03	15
63	5,37	5,76	9,03	8
75	7,20	7,76	10,72	13
90	8,89	9,52	13,63	9
110	10,16	11,51	17,21	6
125	13,41	14,48	21,02	1
140	17,28	18,61	26,10	1
160	20,45	21,32	31,03	1
180	30,89	32,51	44,72	1
200	35,55	36,82	53,55	1
225	41,57	43,19	164,49	1
250	52,78	54,87	222,34	1
280	111,83	122,71	-	1
315	139,31	167,72	-	1
355	179,43	218,40	-	1
400	334,95	417,90	-	1
450	771,29	1.063,43	-	1
500	874,91	1.211,21	-	1
630	1.329,51	1.852,19	-	1

Cartella per valvole a farfalla 20.34



10CAT...10 10CAT...16

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	Conf.
110	11,70	13,22	6
140	-	21,42	1
160	23,51	24,52	1
180	-	37,40	1
200	40,87	42,35	1
225	47,82	49,67	1
250	60,66	63,09	1
280	127,46	139,84	1
315	158,55	191,00	1

Tappo 20.35



10TAP...10 10TAP...16 10TAP...25

d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	3,39	3,39	65
32	-	3,52	5,71	45
40	3,92	4,23	6,91	30
50	4,92	5,29	8,60	15
63	6,51	6,85	11,36	12
75	9,66	10,29	16,80	5
90	15,20	16,00	26,82	6
110	20,52	21,59	35,97	9
125	22,08	23,56	38,60	1
140	35,26	37,18	56,01	1
160	35,84	38,65	57,55	1
180	41,19	43,45	-	1
200	51,90	54,73	-	1
225	61,52	64,88	-	1
250	73,36	78,45	-	1
280	92,61	100,72	-	1
315	150,51	169,34	-	1

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: disponibili a richiesta diametri superiori

ACQUEDOTTO - GAS

Riduzione **20.50**



10R.....10 10R.....16 10R.....25

d1 x d2	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4
32 x 20	-	4,59	-
32 x 25	-	4,59	6,77
40 x 20	-	4,59	-
40 x 25	-	4,59	-
40 x 32	4,37	4,59	6,77
50 x 25	-	4,59	6,77
50 x 32	-	4,59	6,77
50 x 40	4,37	4,59	6,77
63 x 25	-	5,50	-
63 x 32	5,23	5,50	9,03
63 x 40	5,23	5,50	9,03
63 x 50	5,23	5,50	9,03
75 x 40	6,70	7,04	12,06
75 x 50	6,70	7,04	12,06
75 x 63	6,70	7,04	12,06
90 x 50	9,78	10,59	15,89
90 x 63	9,78	10,59	15,89
90 x 75	9,78	10,59	15,89
110 x 50	12,20	13,14	-
110 x 63	12,20	13,14	21,15
110 x 75	12,20	13,14	21,15
110 x 90	12,20	13,14	21,15
125 x 63	-	17,78	-
125 x 75	16,35	17,78	28,78
125 x 90	16,35	17,78	28,78
125 x 110	16,35	17,78	28,78
140 x 90	28,25	30,33	44,80
140 x 110	28,25	30,33	44,80
140 x 125	28,25	30,33	44,80
160 x 90	31,63	33,51	-
160 x 110	31,63	33,51	52,55
160 x 125	31,63	33,51	52,55
160 x 140	31,63	33,51	52,55
180 x 90-125	34,03	37,10	-
180 x 140-160	34,03	37,10	-
200 x 110-140	40,73	44,15	-
200 x 160-180	40,73	44,15	-
225 x 90-125-160	95,92	102,71	-
225 x 180-200	95,92	102,71	-
250 x 160-180	110,03	119,64	-
250 x 200-225	110,03	119,64	-
280 x 200-225-250	232,62	232,62	-
315 x 200-225-250	299,31	299,31	-
315 x 280	299,31	299,31	-
355 x 250-280-315	630,06	699,19	-
400 x 280-315-355	699,19	899,78	-

Te 90° ridotto assemblato **20.21**



10T.....10 10T.....16 10T.....25

d1 x d2	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4
63 x 32-40-50	-	15,00	23,35
75 x 40-50-63	-	20,40	31,93
90 x 63	30,89	-	41,74
90 x 50-75	30,89	32,15	41,74
110 x 50	43,30	44,72	-
110 x 63	43,30	-	65,31
110 x 75	43,30	44,72	65,31
110 x 90	43,30	-	65,31
125 x 75	62,37	63,54	99,89
125 x 90-110	-	-	99,89
140 x 90-110-125	102,11	103,24	147,57
160 x 110	-	-	191,91
160 x 125-140	118,01	120,52	191,91
180 x 125-140-160	135,67	147,65	-
200 x 140-180	185,03	202,90	-
225 x 90-125	265,45	289,17	-
225 x 180-200	265,45	289,17	-
250 x 180-200-225	316,26	382,48	-
315 x 160	575,40	637,35	-
315 x 200-225-250	611,10	682,50	-

Te 90° ridotto stampato **20.21A**



10T.....10 10T.....16


d1 x d2	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11
90 x 63	-	21,06
110 x 63	-	36,47
110 x 90	-	30,95
125 x 63	-	51,68
125 x 90	45,61	51,68
125 x 110	45,61	51,68
160 x 90	99,79	110,44
160 x 110	99,79	110,44
200 x 63	-	165,31
200 x 110-160	145,87	165,31
225 x 110-160	185,22	218,79
250 x 110-160	244,23	309,09

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

ACQUEDOTTO - GAS

Raccordo metallo/plastico

PE - ACCIAIO NERO
con parte terminale a saldare



10RMP.....16 10RMP.....S5

d1 x d2	PN16 PER ACQUA	S5 PER GAS
63 x 2"	37,68	37,68
75 x 2½"	81,64	81,64
90 x 3"	108,33	108,33
110 x 4"	159,51	159,51
125 x 4"	207,24	207,24
140 x 5"	270,04	270,04
160 x 6"	299,24	299,24
180 x 6"	321,85	321,85
200 x 8"	406,63	406,63
225 x 8"	562,06	562,06
250 x 10"	769,30	769,30
315 x 12"	879,20	879,20

Raccordo metallo/plastico 20.60F

PE - ACCIAIO ZINCATO
con parte terminale filettata



10RMP.....F

d1 x d2	PN16 SDR 11
25 x ¾"	15,07
32 x 1"	16,16
40 x 1¼"	21,30
50 x 1½"	22,50
63 x 2"	31,40
75 x 2½"	59,66
90 x 3"	66,68
110 x 4"	102,53
125 x 4"	107,18

Raccordo metallo/plastico 20.60H

PE - ACCIAIO ZINCATO RIVESTITO
con parte terminale filettata



10RMP.....R

d1 x d2	PN16 SDR 11
25 x ¾"	17,76
32 x 1"	20,46
40 x 1¼"	26,00
50 x 1½"	28,00
63 x 2"	32,80
75 x 2½"	65,25
90 x 3"	72,16
110 x 4"	106,21
125 x 4"	110,39

Raccordo metallo/plastico 20.61A - 20.61R
prolungato 120 cm per allaccio

PE - ACCIAIO ZINCATO / RIVESTITO
con parte terminale filettata




10RMPALL.. 10RMPALL..R

d1 x d2	PN16 SDR 11 zincato	PN16 SDR 11 zincato rivestito
25 x ¾"	36,44	46,53
32 x 1"	39,29	49,95
40 x 1¼"	46,00	58,60
50 x 1½"	49,70	63,90
63 x 2"	63,40	69,70

Raccordo metallo/plastico 20.62


PE - RAME
con parte terminale a saldare



10RMPR....

d1 x d2	PN16 SDR 11 €
25 x 18 mm	27,98
25 x 22 mm	29,30
32 x 22 mm	30,95
32 x 28 mm	33,82

Giunto dielettrico verniciato
per gas e per acqua



10GDIEL...

d	filettato M.F. PN 10 €	saldare PN 25 €
1/2"	23,86	-
3/4"	25,12	-
1"	28,89	-
1.1/4"	37,68	-
1.1/2"	42,70	-
2"	60,29	148,21
2.1/2"	133,14	193,42
3"	180,86	248,69
4"	291,39	366,75
5"	-	522,50
6"	-	675,73
8"	-	1.034,94

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

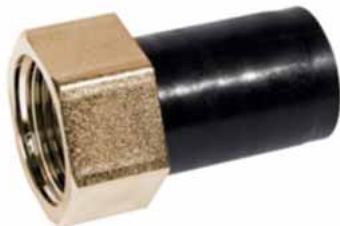
Inserto di transizione maschio
(utilizzabile con tutte le figure elettriche)



10CODUM..

d1 x d2	PN 16 SDR 11	Conf.
20 x 1/2"	13,01	30
25 x 3/4"	15,31	30
32 x 1"	17,23	30
40 x 1 1/4"	27,02	12
50 x 1 1/2"	36,32	16
63 x 2"	43,21	20
75 x 2 1/2"	98,00	1
90 x 3"	122,40	1
110 x 4"	185,00	1

Inserto di transizione femmina
(utilizzabile con tutte le figure elettriche)



10CODUF..

d1 x d2	PN 16 SDR 11	Conf.
20 x 1/2"	14,52	30
25 x 3/4"	16,76	30
32 x 1"	18,88	30
40 x 1 1/4"	27,02	12
50 x 1 1/2"	36,32	16
63 x 2"	43,21	20
75 x 2 1/2"	98,00	1
90 x 3"	122,40	1
110 x 4"	185,00	1

Valvola a sfera in PE per acqua e gas



10VAGAS...

d mm.	PN 16 SDR 11
32	91,97
40	94,85
50	172,54
63	176,75
75	202,12
90	240,80
110	310,91
125	432,87
160	1.149,66
180	1.350,74
200	1.962,28

Asta per valvola lunga 60-110 cm
dal ø 32 al ø 160 **48,76**
dal ø 180 al ø 200 **128,53**

Collare di presa elettrico 21.63
con inserto in ottone femmina



10CDE....

d1 x d2	PN 16 SDR 11	Conf.
110 x 1 1/2"	86,19	1
110 x 2"	103,20	1
125 x 1 1/2"	95,50	1
125 x 2"	114,38	1
140 x 1 1/2"	102,17	1
140 x 2"	122,37	1
160 x 1 1/2"	112,80	1
160 x 2"	131,42	1

Manicotto elettrico di transizione 21.70
con inserto in ottone femmina e ghiera libera



10MATRAG..

d1 x d2	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20 x 1/2"	27,15	24
25 x 3/4"	29,42	15
32 x 1"	31,14	10
40 x 1 1/4"	42,00	5
50 x 1 1/2"	53,58	3
63 x 2"	83,30	4

Collare di presa elettrico 21.64
per palloncino otturatore



10COLPA...

d1 x d2	PN 16 SDR 11
110 x 2"	133,50
125 x 2"	140,03
140 x 2"	147,54
160 x 2"	155,03

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta - disponibili a richiesta diametri superiori

Manicotto elettrico 21.00

- saldabile solo con:
 - saldatrici polivalenti
 - monovalente Euro S1 plus
 - monovalente S1 agglomata
- saldabile solo con:
 - saldatrici polivalenti



10MAN10... 10MAN16... 10MANEL...

d mm.	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20	-	4,40	4,91	35
25	-	4,63	5,19	30
32	-	4,84	5,32	20
40	-	5,07	5,55	12
50	-	7,07	7,88	16
63	-	7,56	8,39	20
75	-	11,74	14,32	16
90	-	12,85	15,68	16
110	● 14,82	15,69	19,12	12
125	● 20,78	21,85	26,65	1
140	-	27,76	33,86	1
160	● 25,36	28,46	34,70	1
180	● 35,28	39,60	■ 59,58	1
200	● 47,16	● 52,70	60,32	1
225	● 57,12	● 64,02	73,86	1
250	● 96,55	● 104,31	127,92	1
280	● 119,24	134,02	-	1
315	● 140,76	● 158,36	170,98	1
355	● 234,15	286,65	-	1
400	● 315,00	● 368,55	-	1
450	● 454,65	■ 557,55	-	1
500	■ 556,50	■ 721,35	-	1
560	■ 643,65	■ 900,90	-	1
630	■ 799,05	■ 1.093,05	-	1

Gomito a 90° elettrico 21.11

- saldabile solo con saldatrici polivalenti



10GEL1690... 10GEL90...

d mm.	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	7,97	9,29	15
32	10,83	12,63	18
40	12,90	15,05	12
50	17,68	20,64	16
63	20,28	23,65	10
75	31,61	39,86	6
90	33,00	42,85	8
110	44,69	61,57	5
125	66,44	● 84,40	1
140	90,70	-	1
160	105,58	● 122,47	1
180	155,13	-	1
200	179,90	-	1
225	● 278,25	-	1
250	● 433,65	-	1
315	● 636,30	-	1

Gomito a 45° elettrico 21.16

- saldabile solo con saldatrici polivalenti



10GEL1645... 10GEL45...

d mm.	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	7,86	9,18	18
32	11,62	13,57	20
40	13,85	16,15	12
50	18,92	22,07	9
63	21,68	25,29	10
75	33,46	41,07	6
90	34,97	44,07	8
110	47,12	62,80	5
125	66,44	● 84,40	1
140	90,70	-	1
160	105,58	● 122,47	1
180	155,13	-	1
200	179,90	-	1
225	● 278,25	-	1
250	● 433,65	-	1
315	● 636,30	-	1

Tappo elettrico 21.36



10TAPE16... 10TAPEL...

d mm.	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20	-	7,99	30
25	-	8,37	25
32	7,18	8,63	16
40	7,99	9,42	10
50	10,63	12,75	12
63	12,36	14,82	18
75	18,52	23,18	15
90	24,23	29,89	15
110	31,31	38,40	10
125	38,15	47,28	1
140	54,55	67,00	1
160	56,39	69,20	1
180	69,74	-	1

Te a 90° elettrico 21.21

- saldabile solo con saldatrici polivalenti



10TEL90...

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
25	11,91	20
32	13,94	18
40	17,94	10
50	21,07	14
63	22,23	8
75	35,20	4
90	38,79	6
110	53,72	4
125	74,78	1
140	95,45	1
160	128,92	1
180	165,33	1
200	193,67	1
225	● 305,55	1
250	● 472,50	1
315	● 689,85	1

Te a 90° ridotto elettrico 21.22



10TRE....

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
90 x 63	43,52	1
110 x 63	60,66	1
110 x 90	60,66	1
160 x 63	140,53	1
160 x 90	140,53	1
160 x 110	140,53	1

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta - disponibili a richiesta diametri superiori

ACQUEDOTTO - GAS

Collare di presa elettrico monoblocco 21.20A

- saldabile solo con:
 - saldatrici polivalenti
 - monovalente Euro S1 plus
 - monovalente S1 aggiornata



10COL.....

d1 x d2	PN 16 SDR 11
40 x 25	● 17,71
40 x 32	● 17,71
63 x 25	23,69
63 x 32	23,69
63 x 40	23,69
63 x 50	23,69
90 x 25	25,97
90 x 32	25,97
90 x 40	25,97
90 x 50	25,97
90 x 63	25,97
110 x 25	29,62
110 x 32	29,62
110 x 40	29,62
110 x 50	29,62
110 x 63	29,62

Collare di presa elettrico 21.20

- saldabile solo con saldatrici polivalenti



10COL.....

d1 x d2	PN 16 SDR 11
50 x 25-32	22,58
75 x 25-32-40-50-63	24,82
110 x 90	33,22
125 x 25-32-40-50-63	35,26
125 x 90	54,89
140 x 25-32-40-50-63	41,74
160 x 25-32-40-50-63	44,00
160 x 90-110	64,34
180 x 32-40-50-63	52,20
180 x 90-110	67,61
200 x 32-40-50-63	57,77
200 x 90-110	100,72
225 x 32-40-50-63	70,55
225 x 90-110	109,98
250 x 32-40-50-63	82,95
250 x 90-110	114,03
315 x 32	● 127,34
315 x 63	● 144,70
315 x 110	● 255,15
315 x 160 (con cinghie)	● 376,00
315 x 225 (con cinghie)	● 606,90
400 x 160 (con cinghie)	● 716,00
400 x 225 (con cinghie)	● 826,00

Collare di presa elettrico in carico 21.30

- saldabile solo con:
 - saldatrici polivalenti
 - monovalente Euro S1 plus
 - monovalente S1 aggiornata



10CPC.....

d1 x d2	PN 16 SDR 11
40 x 25-32 (monoblocco)	● 33,93
50 x 25-32	42,33
63 x 25-32-40-50-63 (monobl.)	43,45
75 x 25-32-40-50-63	45,36
90 x 25-32-40-50-63 (monobl.)	45,79
110 x 25-32-40-50-63 (monobl.)	47,97
125 x 25-32-40-50-63	53,61
140 x 25-32-40-50-63	67,29
160 x 25-32-40-50-63	68,30
180 x 25-32-40-50-63	74,06
200 x 25-32-40-50-63	77,03
225 x 25-32-40-50-63	95,09
250 x 25-32-40-50-63	100,44
315 x 32	● 179,43
315 x 63	● 191,01

Riduzione elettrica 21.51

- saldabile solo con saldatrici polivalenti



10REL.....

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
32 x 20-25	6,95	16
40 x 20-25-32	12,51	10
50 x 25-32-40	13,94	6
63 x 32-40-50	14,87	8
75 x 50-63	21,39	8
90 x 50-63	24,77	8
90 x 75	24,77	6
110 x 63-90	33,57	4
125 x 90-110	45,61	1
160 x 90-110-125	71,57	1
180 x 125	103,72	1
200 x 160	159,76	1
225 x 160-200	● 194,48	1
250 x 225	● 280,35	1
315 x 250	● 358,05	1

Chiave esagonale per fresa 15.30



10CHIAFRES

Descrizione	€
Chiave esagonale per fresa per collare in carico codice 21.30 dal ø 63 al 250 (esagono 17)	244,14
Chiave esagonale per fresa per collare in carico codice 21.30 ø 315 (esagono 22)	311,44
diametro fresa a tazza per forare	
collari con uscita ø 32	fresa ø 22
collari con uscita ø 40	fresa ø 29
collari con uscita ø 50	fresa ø 38
collari con uscita ø 63	fresa ø 48
collari con uscita ø 90	fresa ø 68
collari con uscita ø 110	fresa ø 83

Collare di presa elettrico in carico con valvola 21.73



10CPC.....VA

d1 x d2	PN 16 SDR 11	
75 x 32-63	235,20	
90 x 32-63	253,05	
110 x 32-63	269,85	
125 x 32-63	287,70	
140 x 32-63	306,60	
160 x 32-63	312,90	
180 x 32-63	326,55	
200 x 32-63	340,20	
225 x 32-63	350,70	
250 x 32-63	384,30	
asta di manovra lunga 0,75 mt		70,66
asta di manovra lunga 1,25 mt		70,66
asta di manovra lunga 1,50 mt		77,23

SALDATRICI ED ACCESSORI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

SALDATRICI PER ELETTROFUSIONE

per manicotti, collari di presa, collari di presa in carico e figure integrate



Descrizione	potenza max assorbita	capacità memoria	peso	Codice Resin	Codice Eurostandard	€
EURO JUNIOR saldatrice Polivalente (salda dal \varnothing 20 al \varnothing 160)	2300 W	500 saldature	12 kg	10EUROJUNI	12.19 JUN	1.650,00
EURO MIDI saldatrice Polivalente (salda dal \varnothing 20 al \varnothing 400)	4600 W	1000 saldature	19 kg	10EUROMIDI	12.12 MID	2.300,00
EURO MAXI saldatrice Polivalente (salda dal \varnothing 20 al \varnothing 630)	4500 W	4000 saldature	19 kg	10EUROMAXI	12.19 MAX	4.000,00
Kit morsetti per saldatrice serie EURO				10EUROSPIN	12.17/01	40,80
Borsa per trasporto saldatrice EURO JUNIOR					12.19/50	84,00
Scanner per saldatrice EURO JUNIOR				10EUROSCAJU	12.20/JUN	168,00
Scanner per saldatrice EURO MIDI 400				10EUROSCAMI	12.20/MID	299,25
Scanner per saldatrice EURO MAXI				10EUROSCAN	12.20/SPP	399,00

COLLARI ALLINEATORI PER RACCORDI ELETTRICI

		€
63COLECO063	ECO 20 - 63 (campo di lavoro \varnothing 20 - 63)	
	Composto da due assi in alluminio sulle quali sono montate morse autocentranti realizzate in acciaio. Le morse, possono facilmente traslare per l'intera lunghezza di ogni braccio. Una piastra di posizionamento permette di effettuare saldature in linea, 30°, 45°, 90° e derivazioni a T il fissaggio dei tubi avviene tramite fascette (fornite in dotazione) dotate di tiraggio e sgancio rapido.	310,80
63COLECO180	ECO 63 - 180 (campo di lavoro \varnothing 63 - 180)	
	Costruito in acciaio; è composto da una piastra centrale di posizionamento, e da assi per il fissaggio dei tubi. La piastra di posizionamento presenta 4 combinazioni di lavoro al fine di saldare a 30°, 45°, 90°, in linea e derivazioni a T. Le assi sono dotate di morse a forma di V con sistema di bloccaggio dei tubi tramite cinghie a cricco. Il sistema oltre a fissare il tubo alla morsa, esegue la funzione di centratura. Ogni asse è dotata di guide sulle quali le morse possono traslare.	463,68
63COLUNI160	UNIVERSALE 160 LIGHT (campo di lavoro \varnothing 63 - 160)	
	Costruito in lega d'alluminio ed è dotato di un sistema di morse universale che non richiede nessuna riduzione. Tali morse sono a sgancio rapido e permettono la veloce estrazione della condotta dopo la saldatura. L'allineatore è dotato di uno snodo centrale per posizioni in linea, a 45°, a 90°. Completo di quattro morse, chiave di servizio e borsa.	1.669,92
63COLALL500	ALLINEATORE 125 - 500 (campo di lavoro \varnothing 125 - 500)	
	Costruito in acciaio; è composto da una piastra centrale di posizionamento, e da assi per il fissaggio dei tubi. La piastra di posizionamento presenta 4 combinazioni di lavoro al fine di saldare a 45°, a 90°, in linea e derivazioni a T. Le assi sono dotate di morse a forma di V con sistema di bloccaggio dei tubi tramite cinghie a cricco. Il sistema oltre a fissare il tubo alla morsa, esegue la funzione di centratura. Ogni asse è dotata di due guide sulle quali le morse possono traslare. Pratiche impugnature laterali garantiscono una facile presa durante lo spostamento e posizionamento dell'allineatore, sia in configurazione di saldatura, sia durante le fasi di preparazione.	1.554,00

SALDATRICI ED ACCESSORI TECNODUE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

SALDATRICI TESTA - TESTA



23SALPT...

23SALCA...

Descrizione	€	Cassa trasporto fumigata €
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 125 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 40 a \varnothing 125 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	4.780,50	140,05
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 200 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 63 a \varnothing 200 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	6.638,00	230,14
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	320,23	
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 250 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 63 a \varnothing 250 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	6.688,77	252,25
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	380,02	
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 315 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 90 a \varnothing 315 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	7.796,88	323,51
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	432,43	
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 355 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 90 a \varnothing 355 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	8.425,05	330,06
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	782,15	
SALDATRICE TESTA-TESTA PT 500 adatta per saldatura di tubi e raccordi in PE e PP da \varnothing 250 a \varnothing 500 completa di centralina elettroidraulica, fresa elettrica, termoplastra e relativi supporti	13.875,50	551,19
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	691,24	



RULLIERA PER SCORRIMENTO TUBI FINO AL \varnothing 315

151,52



RIDUZIONI PER SALDATRICI TESTA - TESTA

23SAL.....

AGGANCIO CON VITI		SISTEMA DI AGGANCIO SENZA VITI (BEEP-BEEP)									
PT 125		PT 200		PT 250		PT 315		PT 355		PT 500	
\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€
40-125	117,94	63-200	171,17	63-250	178,54	90-250	176,09	90-250	176,09	200-250	176,09
50-125	112,20	75-200	167,90	75-250	176,09	110-250	176,09	110-250	176,09	225-250	157,25
63-125	108,93	90-200	164,62	90-250	176,09	125-250	176,09	125-250	176,09	250-315	397,22
75-125	105,65	110-200	162,16	110-250	176,09	140-250	176,09	140-250	176,09	280-315	199,84
90-125	96,64	125-200	155,61	125-250	176,09	160-250	176,09	160-250	176,09	315-500	733,82
110-125	86,81	140-200	146,60	140-250	176,09	180-250	176,09	180-250	176,09	355-500	506,96
		160-200	121,21	160-250	176,09	200-250	176,09	200-250	176,09	400-500	457,00
		180-200	112,20	180-250	176,09	225-250	157,25	225-250	157,25	450-500	542,18
				200-250	176,09	250-315	397,22	250-355	773,14		
				225-250	157,25	280-315	199,84	280-355	602,78		
								315-355	470,11		

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ATTREZZATURE PER LA SALDATURA DELLE TUBAZIONI)

ACQUEDOTTO - GAS

TURBO - raschiatubi utilizzabile con l'avvitatore

NEW!



Pensati per lavorare in opera, in spazi ristretti e ridurre i tempi di esecuzione. I modelli dal ø 25 a 63 mm sono costruiti in metallo ed eseguono sia l'intestatura di un tubo tagliato storto, sia la raschiatura; i modelli dal ø 75 a 110 mm sono costruiti in tecnopolimero ed eseguono la raschiatura.

63TURBO...

Descrizione	ø tubo	lunghezza raschiatura	codice	€
TURBO 25	25 mm	45 mm	99890001	208,30
TURBO 32	32 mm	45 mm	99890002	208,30
TURBO 40	40 mm	55 mm	99890003	228,28
TURBO 50	50 mm	55 mm	99890004	248,27
TURBO 63	63 mm	55 mm	99890005	248,27
TURBO 75	75 mm	90 mm	99890069	328,75
TURBO 90	90 mm	99 mm	99890071	352,42
TURBO 110	110 mm	100 mm	99890072	376,09
TURBO 125	125 mm	100 mm	99890073	405,02

RTC - raschiatubi con cassetta e lama di ricambio



la raschiatura è necessaria per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo di materiale plastico per permettere una corretta saldatura con i raccordi elettrici

63RTC.....

Descrizione	ø mm min-max	codice	€
RTC 160	50 - 160	99850000	2.093,48
RTC 315	75 - 315	99030000	2.189,21
RTC 710	355 - 710	99050010	5.225,28
Placchetta ricambio RTC 160 - 315		76509020	82,27
Placchetta ricambio RTC 710		76509030	82,27

RED - rimuovi bordino esterno



rimuove il bordino che si crea nella parte esterna della tubazione durante una saldatura di testa

asportando le guide per tubi, lavora in piano ed è in grado di rimuovere i bordini su lastre saldate

63RED.....

Descrizione	codice	€
RED 63 - 125	99840011	793,21
RED 90 - 400	99840010	877,37
RED 400 - 1200	99840012	2.922,46

ERT MINI - raschiatubi con cassetta



la raschiatura è necessaria per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo di materiale plastico per permettere una corretta saldatura con i raccordi elettrici

60RASCE...

Descrizione	ø mm min-max	€
ERT MINI	40 - 160	960,06
ERT 355	90 - 355	1.193,91
ERT MAXI	110 - 500	1.372,39
Reggitubo per raschiatura		455,41

Smussatore per tubi in plastica



Descrizione	codice	€
Smussatore ø 20 - 63	22SMUS2063	22,19
Smussatore ø 75 - 110	22SMUS7511	40,13
Smussatore ø 20 - 250	60SMUS2025	186,52

REG - smussatore universale



62SMUNIV..

Descrizione	ø mm min-max	codice	€
REG 8 - 35	8 - 35	113825R	115,12
REG 10 - 54	10 - 54	113830R	134,87



RASCHIATORE manuale per tubi in plastica

60RASCHMAN

Descrizione	€
Raschiatore manuale	11,45

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ATTREZZATURE PER LA SALDATURA DELLE TUBAZIONI)

STARGUN SOLO 30

estrusore per saldatura di PE e PP con apporto di materiale
 è in grado di saldare con filo Ø 3-4-5 mm. lastre da 1,5 a 30 mm
 la qualità della saldatura è garantita dal dispositivo di regolazione
 della potenza



63ST.....

Descrizione	codice	€
STARGUN SOLO 30 completo di valigetta di trasporto, guidafili universale Ø 3-4-5 mm puntale di saldatura a 90° a 10,5 mm puntale di saldatura V Piano a 15 mm	97800140	5.959,58
Un vasto numero di puntali ed accessori permettono le più svariate soluzioni per saldare sempre al meglio		

HD-PRO soffiante

attraverso la produzione di aria calda (temperatura massima a 700°)
 è possibile saldare a filo materie plastiche, eseguire riparazioni,
 piegare materiali, modellare, creare giunzioni, sovrapporre guaine
 e teli, asciugare colori e vernici non infiammabili, scongelare etc.



63HDP....

Descrizione	codice	€
HD-PRO soffiante ad aria calda 220 V - 1500 W	97200100	568,08
PUNTALE ROTONDO 5 MM	67204000	73,64
PUNTALE VELOCE TRIANGOLARE 5 MM	67205013	94,68
Un vasto numero di puntali ed accessori permettono le più svariate soluzioni per saldare sempre al meglio		

Frese a tazza circolari



64FRESAT..

Descrizione	codice	€
fresa Ø 17	279517	16,84
fresa Ø 19	279519	17,72
fresa Ø 22	279522	17,97
fresa Ø 29	279529	20,71
fresa Ø 38	279538	26,39
fresa Ø 48	279548	29,32
fresa Ø 60	279560	35,56
albero per frese a tazza fino al Ø 29	279561P	24,08
albero per frese a tazza fino al Ø 60	279562P	32,08
punta pilota per frese a tazza lunga 80 mm	279565P	9,91
punta pilota per frese a tazza lunga 105 mm	279566P	9,91

Polifusore manuale PF per tubi e raccordi in PP PPR PE e PVDF



60POL.....

Descrizione	Ø mm min-max	€
Polifusore meccanico regolabile PF 63R	20 - 63	225,65
Polifusore meccanico regolabile PF 110R	20 - 110	350,79
Kit comprensivi di bussole, morsetto da banco e valigetta:		
KIT PF 63R (con bussole Ø 20 - 63)	20 - 63	646,19
KIT PF 110R (con bussole Ø 20 - 110)	20 - 110	1.317,00
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 20		35,90
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 25		38,98
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 32		50,26
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 40		58,46
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 50		62,57
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 63		77,95
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 75		101,54
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 90		136,42
Coppia di bussole m/f teflonate Ø 110		203,09

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ATTREZZATURE PER IL TAGLIO DELLE TUBAZIONI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

RAS P

Taglia tubi per plastica e multistrato



Descrizione	ø mm min-max	codice fornitore	codice	€
RAS P 10-63	10 - 63	290000	62TAPLA063	301,58
RAS P 50-110	50 - 110	290100	62TAPLA110	427,51
RAS P 110-160	110 - 160	290200	62TAPLA160	526,68
Ricambi:				
rotella RAS P 10-40 e 10-63		290016R	62TAPLAR63	40,33
rotella RAS P 50-110 e 110-160		290216R	62TAPLAR10	58,32

RAS ST

Taglia tubi per ferro



Descrizione	ø mm min-max	codice fornitore	codice	€
RAS St 1/8-2	1/8" - 2"	113000R	62TAFER002	388,66
RAS St 1.1/4-4	1.1/4" - 4"	113100R	62TAFER004	775,17
Ricambi:				
rotella RAS St 1/8-4		341614R	62TAFERR02	32,19

RAS CU-INOX

Taglia tubi per rame e inox con cuscinetto a rullini



Descrizione	ø mm min-max	codice fornitore	codice	€
RAS Cu-INOX 3-28 S	3 - 28	113241	62TAINOX28	107,04
RAS Cu-INOX 3-35 S	3 - 35	113351	62TAINOX35	136,58
RAS Cu-INOX 8-64 S	8 - 64	113401	62TAINOX64	350,42
Ricambi:				
rotella univ. RAS Cu-Inox 3-64 S		113213R	62TAINOXRO	43,55

ROS P

Cesoia per tubi in plastica



Descrizione	apertura massima	codice fornitore	codice	€
ROS P42 PS	42 mm	291000	62CESOIA42	153,99
ROS P63 P	63 mm	291270	62CESOIA63	296,27
ROS P75 P	75 mm	291101	62CESOIA75	746,08
lama ROS P42 PS		291023	62CESOLA42	75,74
lama ROS P63 P		291271	62CESOLA63	148,46
lama ROS P75 P		291112	62CESOLA75	329,49

DUECENTO

Macchina tagliatubi elettrica fino al ø 225 (codice 845x03 a richiesta)



REG UNIVERSAL

Sbavatore universale da taschino



62SBAVTASC

Descrizione	codice	€
REG Universal	113910R	55,67

CESOIA ECO

Cesoia per tubi in plastica



64CESOECO.

Descrizione	apertura massima	codice fornitore	€
CESOIA ECO 42	42 mm	231401	17,74
CESOIA ECO 63	63 mm	231415	92,29

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(FILETTATRICI ED ACCESSORI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ACQUEDOTTO - GAS

EVA

Filettratrice manuale a cricco in cassetta metallica



Descrizione	codice	codice	€
EVA set dal 1/2" al 1.1/4"	520015	62FLMA114	868,61
EVA set dal 1/2" al 2"	520017	62FLMA002	1.229,66

Bussole S a cambio rapido

Per filettratrice a cricco in punti difficili in cassetta metallica



Descrizione	codice	codice	€
Bussole S set 3/8"-1/2"-3/4"	520025	62FLMAS34	1.185,97

AMIGO 2 - AKKU AMIGO 22V - Banco morsa a catena

Filettratrice portatile in cassetta metallica



Descrizione	codice	codice	€
AMIGO 2 set dal 1/2" al 2" elettrica a 220V	540020	62FLAMI02	2.916,38
AKKU AMIGO set da 1/2" a 1" a batteria 22V	530015R220	62FLAMI22	3.299,83
banco morsa a catena Aquila 3B	120270	62FLAMIBA	976,91

MAGNUM

Filettratrice elettrica da banco



Descrizione	codice	codice	€
MAGNUM 3000 L_T dotazione dal 1/2" al 3"	380309	62FLMAG03	11.494,42
MAGNUM 4000 L_T dotazione dal 1/2" al 4"	380444	62FLMAG04	14.751,75

Bussole a cambio rapido

per filettratrici passo gas conico destro



62BUSSO...

Descrizione	codice fornitore	€
bussola 1/4"	521010	401,44
bussola 3/8"	521020	272,68
bussola 1/2"	521030	282,15
bussola 3/4"	521040	295,40
bussola 1"	521050	306,76
bussola 1.1/4"	521060	320,02
bussola 1.1/2"	521070	376,83
bussola 2"	521080	401,44

Spezial

Olio da taglio minerale per filiere



62OLIO...

Descrizione	codice	€
Spray da 600 ml	140105	41,84
Tanica da 5 litri	140100	130,84

Pasta Kolmat e canapa



Descrizione	codice	€
Pasta Kolmat in barattolo da 450 gr	60KOLMAT00	17,17
Canapa in matassina da 250 gr	60CANAPA00	9,83

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(SCANALATRICI, PRESSATRICI, SEGHETTI, DEUMIDIFICATORE E VIDEOISPEZIONE)

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

COLLUM RG

Scanalatrice elettrica

Scanalatrice manuale
per filettatrici Amigo, Magnum
e Ridgid 300



Descrizione	codice	codice	€
Collum RG - 1200 W	347006	62SCACOLLU	5.490,68
Piedistallo	849315R	62SCACOPIE	492,34
Supporto per tubi regolabile	120125R	62SCASUPXL	656,24
Scanalatrice manuale per Rems	347000R	62SCAMANUA	4.319,72
Scanalatrice manuale per Ridgid	347001R	62SCAMANUR	4.885,49

REMS SECCO 50 SET

Deumidificatore dell'aria di alta efficienza per edilizia con igrometro



Descrizione	codice	codice	€
REMS Secco 50 Set	132011R220	62DEUMID50	1.666,37
Potere deumidificante 50 litri ogni 24 ore Portata d'aria 265 metri cubi ogni ora			

POWER-PRESS XL ACC - AKKU-PRESS XL 45KN ACC

Pressatrice fino al \varnothing 108
con ritorno automatico
in cassetta



Descrizione	codice	codice	€
Power-Press XL ACC elettrica 220 V	579012R220	62PRESSPOW	4.727,14
Akku-Press XL 45KN ACC a batteria 22 V	579014R220	62PRESSAKK	6.260,95

PUMA VE - AKKU-CAT 22 V VE

Seghetto universale in cassetta metallica



Descrizione	codice	codice	€
Puma VE elettrico 220 V	560023R220	62SEHPUMA	615,66
Akku-Cat 22 V VE a batteria 22 V	560052R220	62SEGHAKKU	2.064,26

Pinze a pressare profilo M

* con le pinze d. 42 e 54
occorre la pinza intermedia Z2



d	codice fornitore	codice	€
15	570110	62GANAM015	249,59
18	570120	62GANAM018	249,59
22	570130	62GANAM022	249,59
28	570140	62GANAM028	249,59
35	570150	62GANAM035	249,59
42 *	572706	62GANAM042	1.514,88
54 *	572708	62GANAM054	1.514,88
Pinza intermedia Z2	572795	62GANAMINT	329,49

CAMSYS 2 SET S-COLOR 30H - REMS EXPLORER

Sistema di video ispezione per tubi \varnothing 50-150



Descrizione	codice	codice	€
CamSys 2 Set S-Color 30H	175304R220	62CAMSYS30	7.939,00
REMS Explorer localizzatore testa telecamera	175312R	62CAMSYEXP	4.164,79

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(POMPE PROVAIMPIANTI, SCHIACCIATUBI, MANOMETRI E CHIAVI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ACQUEDOTTO - GAS

PUSH

Pompa prova impianti



62PRO....

Descrizione	codice	€
Push manuale	115000	477,84
E-Push 2 elettrica	115500	2.045,09

MULTI-PUSH SL

Unità elettronica di flusso e provaimpanti

a norma EN 806-4:2010



62PRO....

Descrizione	codice	€
Multi-Push SL	115610	5.852,59
Unità di sanificazione e pulizia	115602R	689,27

Registratore di pressione RPD

per gas e per liquidi

Ampiezza utile registrazione 50-76
 Diagramma circolare ø 145-200
 Diametri nominali ø 160-250
 Custodia acciaio inox
 Ripetibilità 0,3%
 Scala da 0 a 40 bar
 Presa pressione ø 1/2"
 Orologeria a richiesta da 1 ora a 24 ore
 Classe precisione 1% v.t.s.
 Penna scrivente a cartuccia
 Elemento elastico inox AISI 316



60REGI....

Descrizione	€
Registratore di pressione RPD	1.230,84
Confezione 50 dischi di ricambio	53,39
Pennino nero di ricambio	36,82
Certificato Ravetti	119,67
Certificato Accredia LAT	334,00 netto

Schiacciatubi per tubo in polietilene



60SCHIA...

Descrizione	ø mm min-max	€
Schiacciatubi manuale	20 - 90	279,12
Schiacciatubi idraulico	63 - 180	1.395,54
Schiacciatubi idraulico	90 - 225	1.814,21
Schiacciatubi idraulico	160 - 250	3.043,06

Manometro radiale

attacco ø 1/4" M - ø cassa 63 mm



60MANOG...

60MANOS...

Descrizione	glicerina €/cad.	a secco €/cad.
0 - 6 bar	24,42	5,44
0 - 10 bar	24,42	5,44
0 - 16 bar	24,42	5,44
0 - 25 bar	24,42	-
0 - 40 bar	24,42	-
0 - 60 bar	24,42	-

Manometro assiale

attacco ø 1/4" M - ø cassa 63 mm



60MANOG...A

Descrizione	glicerina €/cad.
0 - 10 bar	11,90
0 - 16 bar	11,90

A RICHIESTA MANOMETRI CON CASSA 100 mm

GIRATUBI

Giratubi svedese a S



64GIRAT...

Descrizione	max apertura	codice	€
Giratubi 1"	35 mm	500052	51,18
Giratubi 1½"	50 mm	500053	75,97
Giratubi 2"	62 mm	500054	116,22
Giratubi 3"	80 mm	500055	225,67

PINZA

Pinza regolabile a cerniera chiusa



64PINREG...

Descrizione	max apertura	codice	€
Pinza 175	175 mm	167200	18,38
Pinza 240	240 mm	167201	21,97
Pinza 300	300 mm	167202	31,01

Chiave fissa per raccordi a compressione



60CHIAVE.

d	codice	€
16 - 40	07990001	11,93
40 - 75	07990005	55,01
63 - 125	07990000	77,07

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ACCESSORI PER FLANGE E CARTELLE)

Bulloni per flange ZINCATI

UNI 5737 classe 8.8



60BUL.....

d x l	BULLONE €
16 x 50	0,64
16 x 60	0,77
16 x 70	0,86
16 x 80	0,95
16 x 90	1,05
16 x 100	1,16
16 x 110	1,26
16 x 120	1,39
16 x 150	1,98
20 x 60	1,35
20 x 70	1,47
20 x 80	1,63
20 x 90	1,78
20 x 100	1,95
20 x 110	2,12
20 x 120	2,32
20 x 130	2,53
20 x 140	2,77
20 x 150	2,96
22 x 80	2,34
22 x 90	3,47
22 x 100	2,82
22 x 110	3,78
22 x 120	3,40
22 x 130	3,68
22 x 140	5,38
22 x 150	4,23
24 x 80	2,53
24 x 90	2,72
24 x 100	2,95
24 x 110	3,23
24 x 120	3,58
24 x 130	3,68
24 x 140	4,23
24 x 150	4,75

Guarnizioni per cartelle e flange



60GUARN...F

60GUARN...

DN	ø interno ø esterno	FIBRA spessore 2 €	GOMMA spessore 3 €
25	30 - 70	0,35	0,32
32	38 - 82	0,56	0,35
40	45 - 92	0,67	0,42
50	57 - 108	0,84	0,49
65	76 - 127	1,33	0,77
80	89 - 142	1,75	0,91
100	108 - 162	2,10	0,98
125	140 - 192	2,63	1,33
150	169 - 219	3,33	1,82
200	218 - 273	4,90	2,70
250	273 - 330	5,18	3,78
300	318 - 385	5,71	5,25
350	368 - 438	13,65	6,55
400	420 - 490	15,05	7,28
500	520 - 595	15,75	10,57
600	610 - 695	16,80	13,20

Barre filettate lunghe 1 mt ZINCATE

Manicotti ZINCATI



60MANIC...

60BARFIL...

d	MANICOTTO €	BARRA 1 MT €
8	1,06	2,49
10	1,48	3,95
12	2,51	5,83
16	4,29	11,91
20	9,76	12,51
22	-	15,40
24	-	18,10

Guarnizioni gomma armata EPDM



60GUAGA...

DN	ø interno ø esterno	PN	spess. mm	ARMATA €
40	49 - 92	10/40	3	7,19
50	61 - 107	10/40	4	7,72
65	61 - 127	10/40	4	8,09
80	90 - 142	10/40	4	8,44
100	115 - 162	10/16	5	9,35
100	115 - 168	25/40	5	10,42
125	141 - 192	10/16	5	11,33
125	141 - 192	25/40	5	12,57
150	169 - 218	10/16	5	12,94
150	169 - 225	25	5	12,94
200	220 - 273	10/16	6	16,53
200	220 - 285	25	6	17,97
250	273 - 328	10/16	6	28,75
250	273 - 340	25	6	35,95
300	325 - 378	10	6	30,56
300	325 - 385	16	6	33,25
300	325 - 402	25	6	50,32
350	368 - 438	10/16	7	41,34
350	368 - 457	25	7	53,92
400	420 - 490	10	7	43,13
400	420 - 497	16	7	44,93
400	420 - 514	25	7	62,90
500	520 - 595	10	7	71,88
500	520 - 618	16	7	79,08
500	520 - 625	25	7	104,24
600	620 - 695	10	7	89,86
600	620 - 735	16	7	98,85
600	620 - 731	25	7	125,81

DISPONIBILI A RICHIESTA IN NBR

Rondelle e dadi ZINCATI



60RONDE...

60DADO...

d	RONDELLA €	DADO €
8	0,23	0,20
10	0,28	0,33
12	0,39	0,44
16	0,44	0,60
20	0,50	0,83
22	0,52	1,16
24	0,55	1,49

DISPONIBILI A RICHIESTA

BULLONI, BARRE, DADI E RONDELLE IN ACCIAIO INOX

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(COLLARI E SUPPORTI FERMATUBO)

ACQUEDOTTO - GAS

Collare fermatubo ZINCATO con tassello



60STAFF...

d	range mm	tassello	codice	€
3/8"	16 - 19	M8	620219	1,61
1/2"	20 - 23	M8	620221	1,61
3/4"	26 - 28	M8	620227	1,67
1"	32 - 35	M8	620234	1,77
1.1/4"	40 - 43	M8	620242	2,03
1.1/2"	44 - 49	M8	620248	2,13
2"	57 - 61	M8	620260	2,32
40	-	M10	622040	4,06
50	-	M10	622050	4,54
63	-	M10	622063	4,55
2.1/2"	74 - 81	M10	622075	4,54
80	-	M10	622080	5,54
3"	85 - 91	M10	622090	4,83
100	98 - 106	M10	622100	6,03
4"	108 - 115	M10	622110	5,15
125	124 - 133	M10	622125	5,99
140	132 - 141	M10	622140	6,86
160	159 - 169	M10	622160	7,43
200	192 - 202	M10	622200	10,33
250	con attacco ø 1/2" F	M10	621600	23,63
315	con attacco ø 1/2" F	M10	621603	30,07

Collare fermatubo isofonico senza tassello con rivestimento in gomma



60STAFI...

d	range mm	tassello	codice	€
3/8"	15 - 19	M8/M10	570018	1,46
1/2"	20 - 25	M8/M10	570021	1,47
3/4"	26 - 30	M8/M10	570027	1,63
1"	32 - 36	M8/M10	570034	1,74
1.1/4"	38 - 43	M8/M10	570042	1,83
1.1/2"	47 - 51	M8/M10	570048	1,95
54	53 - 58	M8/M10	570054	2,13
2"	60 - 64	M8/M10	570060	2,31
2.1/2"	75 - 80	M8/M10	570075	4,53
3"	87 - 92	M8/M10	570090	5,20
4"	108 - 116	M8/M10	570110	5,90
125	124 - 133	M8/M10	570125	7,71
140	138 - 142	M8/M10	570140	8,64
160	159 - 168	M8/M10	570169	12,06
200	193 - 200	M8/M10	570200	16,45
220	216 - 220	M8/M10	570219	21,66
250	240 - 250	M16	5926250	46,58
315	315 - 323	M16	5926325	59,52
400	398 - 408	M16	5926408	87,24
500	499 - 509	M16	5926509	98,19

Collare fermatubo INOX senza tassello INOX AISI 304



60STAFF...I

d	tassello	codice	€
3/8"	M8	619X18	4,18
1/2"	M8	619X21	4,23
3/4"	M8	619X27	4,53
1"	M8	619X34	5,36
1.1/4"	M8	619X42	5,75
1.1/2"	M8	619X48	6,13
2"	M8	619X60	6,39
2.1/2"	M10	619X75	12,15
3"	M10	619X90	12,95
4"	M10	619X10	15,89
5"	M10	619X11	23,41
6"	M10	619X12	29,12

Kit tassello per collari d x lunghezza	codice	60STAFF... €
M8 x 90 mm	940008	0,94
M10 x 120 mm	940010	1,49
INOX M8 x 90 mm	940R08	2,73
INOX M10 x 120 mm	940R10	4,28

Flangia portacollare



60FLAPO012

d	codice	€
1/2"	624501	3,80

Supporti fermatubo GOEMA



60STAGO...

d	€
16	1,61
20	1,95
25	2,12
32	2,47
40	3,67

Supporti fermatubo ZASPIN Supporto elevatore ZASPIN



60ZASPI...

60ZAELE...

d	SUPPORTO €	ELEVATORE €
50	1,07	1,86
63	1,19	1,86
75	2,01	2,84
90	2,29	2,84
110	4,16	3,91
125	5,20	3,91
140	6,38	5,42
160	7,32	5,42
200	9,20	6,85
225	15,06	6,85
250	22,58	6,85
315	55,34	14,71

Riduzioni



60RID...

d M x d F	codice	€
M8 x M10	3473210	2,77
1/2" x M10	3472210	2,42
1/2" x M16	3473521	7,72

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(SISTEMA DI STAFFAGGIO TUBAZIONI)

A RICHIESTA SERVIZIO DI CALCOLO DEGLI STAFFAGGI

SISTEMA DI STAFFAGGIO TUBAZIONI COR RAIL

Profilo lunghezza 2 metri			Dado scivolante			Angolari a 90° e 45° completi di dadi scivolanti e viti		
								
61PROF30..			61DASCIV..			61ANGO...		
Codice	sezione mm	€	Codice	M	€	Codice-ang.	lunghezza mm	€
812003	30 x 20	23,08	8203008	M8	1,71	658301 - 90°	90 x 90	11,90
812005	30 x 30	29,09	8203010	M10	1,71	658303 - 45°	90 x 90	11,90
						658302 - 90°	45 x 45	9,98
Mensola a binario			Connessione per profili completa di dadi scivolanti			Morsetto in ghisa		
								
61MENSO...			61CONNESSP			61MORSET..		
Codice	lunghezza mm	€	Codice	lunghezza mm	€	Codice	M x altezza mm	€
8201520	200	13,06	658200	200	11,73	982008	M8 x 38	5,90
8200230	300	15,89				982010	M10 x 44	6,53
8200250	500	25,59						
Mensola di supporto profili completa di dadi scivolanti			Mensola a saetta ricavata da profilo			Tappi di chiusura		
								
61MENSOSUP			61MENSO...			61TAPPO...		
Codice		€	Codice	lunghezza mm	€	Codice	profilo	€
8202000		12,54	824370	370	27,31	810015	30 x 20	0,97
			824545	545	30,54	810002	30 x 30	0,98
Dado scivolante con pemo filettato maschio			Cavalotto fermatubo completo di 2 dadi			Tasselli		
								
61DAPE...			60CAVAL...			60TA.....		
Codice	M x lunghezza mm	€	Codice	d - M	€	Descrizione		€
8210830	M8 x 30	1,81	606P21	1/2" - M8	2,69	Tassello in ottone M8		0,97
8210840	M8 x 40	1,97	606P27	3/4" - M8	2,76	Tassello in ottone M10		1,19
8210880	M8 x 80	2,20	606P34	1" - M8	2,90			
8211030	M10 x 30	2,00	606P42	1.1/4" - M8	3,00	Tassello M8 x 60 mm		3,16
8211040	M10 x 40	2,10	606P48	1.1/2" - M10	5,09	Tassello M10 x 80 mm		4,48
8211100	M10 x 100	2,72	606P60	2" - M10	5,53	Tassello M8 x 75 mm antisismico		1,00
			606P75	2.1/2" - M10	6,21	Tassello M8 x 95 mm antisismico		1,06
			606P90	3" - M10	6,30	Tassello M10 x 90 mm antisismico		1,78
			606P10	4" - M12	11,22	Tassello M10 x 105 mm antisismico		1,91
						Tassello M12 x 110 mm antisismico		2,69

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(SISTEMA DI STAFFAGGIO TUBAZIONI E COLLARI TAGLIAFUOCO)

A RICHIESTA SERVIZIO DI CALCOLO DEGLI STAFFAGGI

SISTEMA DI STAFFAGGIO PER TUBAZIONI TUBAZIONI PESANTI STRUT

Profilo lunghezza 3 metri



61PROF41..

Dado scivolante tipo A



61DASCIA..

Dado scivolante

con perno filettato maschio



61DAPS...

Codice	sezione mm	€
812508	41 x 41	73,80

Codice	M	€
8610008	A - M8	3,39
8610010	A - M10	3,50

Codice	M x lunghezza mm	€
8670840	M8 x 40	4,40
8671040	M10 x 40	4,78
8671060	M10 x 60	4,88

Angolari 90° e 45° con 4 dadi completi di dadi scivolanti e viti



61ANGOS4

Supporto per profili



61SUPPO300

Mensola di supporto profili completa di bulloni



61MENSSUP

Codice	angolo	€
8605090	90°	27,04
8605045	45°	28,80

Codice	lunghezza mm	€
8693340	340	35,58

Codice	€
8630000	33,87

Mensola a binario sezione 41 x 41



61MEN41...

Connessione per profili



8645002

61CONNESST

Tappi di chiusura



61TAPPOS..

Codice	lunghezza mm	€
827030	300	20,28
827045	450	26,43
827060	600	33,89
827075	750	43,73

Codice	lunghezza mm	€
8645002	188	20,96

Codice	sezione mm	€
812641	41 x 41	1,10

Collare tagliafuoco RON CN con viti e tasselli



Codice	Range mm	€
222040	20 - 40	46,42
222050	41 - 50	49,24
222063	51 - 65	51,83
222075	66 - 75	55,12
222090	76 - 90	67,39
222110	91 - 110	74,16
222125	111 - 125	87,56
222140	126 - 140	101,36
222160	141 - 160	109,54

Malta certificata resistente al fuoco



Codice	Descrizione	€
220906	Targhetta di identificazione	7,20

Codice	Sacco kg	€
218300	20	116,78

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ACCESSORI PER LA SEGNALAZIONE DELLE CONDOTTE E DEI CAVI INTERRATI)

NASTRO DI SEGNALAZIONE DA INTERRO

disponibili a richiesta nastri con descrizioni personalizzate



60NASE...

Descrizione	colore	altezza mm	lunghezza mt	spessore MY	CODICE	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	BLU	200	250	60	60NASEACQU	68,75
ATTENZIONE TUBO GAS	GIALLO	200	250	60	60NASEGAS1	68,75
ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	ROSSO	200	250	60	60NASECAEL	68,75
ATTENZIONE POLIFORA	ROSSO	200	200	100	60NASEPOLI	106,98
ATTENZIONE TELERISCALDAMENTO	VIOLA	200	200	40	60NASETEL2	32,45
ATTENZIONE FIBRE OTTICHE	ROSSO	200	200	40	60NASEFBR2	39,05
ATTENZIONE FOGNATURA	BIANCO	100	250	100	60NASEFOGN	60,50
ATTENZIONE CAVI TELEFONICI	GIALLO	100	250	40	60NASECATE	19,80

RETE DI SEGNALAZIONE DA INTERRO a norma UNI EN 12613

Altezza 300 mm - Lunghezza 250 m con testo stampato centrale



Descrizione	colore	CODICE	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	BLU	60RESEACQU	138,88
ATTENZIONE TUBO GAS	GIALLO	60RESEGAS1	138,88
ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	ROSSO	60RESECAEL	138,88

RETE DI LOCALIZZAZIONE DA INTERRO a norma UNI EN 12613

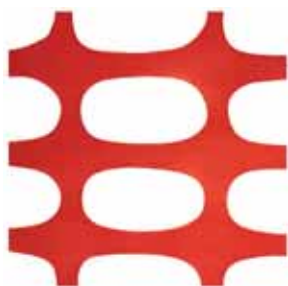
Altezza 300 mm - Lunghezza 250 m
con testo stampato centrale e 2 fili di acciaio incorporati



Descrizione	colore	CODICE	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	BLU	60RELOACQU	148,50
ATTENZIONE TUBO GAS	GIALLO	60RELOGAS1	148,50

RETE PER RECINZIONE CANTIERE in PEAD

colore arancione - altezza 1,8 metri - lunghezza 50 metri (90 mq)
peso 140 g/mq



Descrizione	CODICE	€/rotolo
RETE PER RECINZIONE	60RECA1850	89,95

NASTRO DI SBARRAMENTO in PEB

a bande diagonali bianche e rosse
altezza 70 mm - lunghezza 200 m - spessore 0,3 mm



Descrizione	CODICE	€/rotolo
NASTRO DI SBARRAMENTO	60ECOTAPEN	4,81

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(COLLE, DETERGENTI E TEFLON)

Collante Tangit per PVC



60TANG...

Descrizione	confez.	€
Tangit PVC	125 gr	14,70
Tangit PVC con pennello	250 gr	23,67
Tangit PVC	500 gr	40,59
Tangit PVC con pennello	500 gr	45,15
Tangit PVC	1.000 gr	70,74

Collante Griffon per PVC

conforme al D.M. 174 - esente da THF



60GRIF...

Descrizione	confez.	€
Griffon PVC GEL	125 gr	5,55
Griffon PVC GEL	250 gr	9,51
Griffon PVC GEL	500 gr	16,98
Griffon PVC GEL	1.000 gr	26,77

Collante Griffon rapido per PVC



60GRIF...

Descrizione	confez.	€
Griffon WDF-05 rapido	250 ml	13,64

Detergente Tangit per PE e PVC

confezione da 1 litro



60DETE...

Descrizione	€
Detergente per PE-PP-PVDF	25,96
Detergente per PVC	39,32

Detergente Griffon per PE e PVC

confezione da 1 litro



60DETEG...

Descrizione	€
Detergente per PE-PP-PVDF	23,36
Detergente per PVC	26,70

Collante Camon

per PVC edilizia



60CAMO...

60CAMO...T

Descrizione	conf. gr	rosso €	trasparente €
Camon VC 270	125	3,58	3,58
Camon VC 270	250	6,11	7,80
Camon VC 270	500	12,77	12,77
Camon VC 270	1000	20,51	20,51

Nastro teflon



60TEFLON..

Descrizione	Altezza x lunghezza	colore confezione	€
NASTRO TEFLON spesso 0,08 mm	12mm x 12m	bianco	0,64
NASTRO TEFLON spesso 0,10 mm	12mm x 12m	bianco/giallo	0,93
NASTRO TEFLON spesso 0,20 mm	19mm x 15m	giallo	2,46
NASTRO TEFLON spesso 0,20 mm	25mm x 15m	rosso	5,32

Filo sigillante Tangit Uni-Lock



60TUNIL...

Descrizione	€
Tangit Uni-Lock 80 m.	25,71
Tangit Uni-Lock 160 m.	39,14

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(SCIVOLANTE, NASTRO AUTOAGGLOMERANTE, BENDA, SCHIUMA POLIURETANICA, SIGILLANTE E PRODOTTI CHIMICI)

ACQUEDOTTO - GAS

Scivolante in gel



60SCIV...

Descrizione	confez.	€
Scivolante in tubetto	150 ml	3,64
Scivolante in tubetto	250 ml	4,68
Scivolante in barattolo	500 ml	8,78
Scivolante in barattolo	1000 ml	13,03

HBS-200 - gomma liquida Griffon



Rivestimento a base di gomma per sigillature e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua, utilizzabile per tutte le superfici.



Per qualsiasi applicazione in interno e in esterno: impermeabilizzazione bagni, riparazioni delle grondaie, isolamento di giunti, ecc.

Permanentemente elastico, facile da applicare

60GOLIQUI.

Descrizione	€
Griffon HBS-200 in cartuccia da 310 grammi	18,36
Griffon HBS-200 in barattolo da 1 litro	43,75

Benda per rivestimento tubi isolati altezza 10 cm - lunghezza 25 metri



60BENDA...

Descrizione	€
Benda blu	7,64
Benda rossa	7,64

PF100 - schiuma poliuretanic in bombola da 750 ml - classe B3



60SCHIU750

Descrizione	€
PF100 - schiuma poliuretanic	14,73

SFT 101 REPAIR Griffon



nastro autoagglomerante

rotolo lungo 3 mt
H 25 mm

per tutte le perdite di acqua e per la protezione di collegamenti elettrici, resiste fino a 12 bar

60GRIFSFT1

Descrizione	€
Griffon SFT-101 REPAIR	25,01

Chemiline prodotti chimici professionali in bombolette spray da 400 ml



Descrizione		codice	€/cad.
SBLOCK	Sbloccante che garantisce un'azione lubrificante e protettiva, non intacca metalli e vernici	60SBLOCK00	10,55
SGRASSA	Detergente e sgrassante che rimuove le incrostazioni, non intacca metalli gomma e plastica	60SGRASSA0	10,19
ZINCO SPRAY	Vernice zincante a freddo, aderisce ai metalli, resiste alla corrosione, verniciabile	60ZINCOSPR	11,27
STOP GAS	Cercafughe per gas e aria per verificare la tenuta di saldature, valvole, giunti filettati e guarnizioni	60STOPGAS0	8,58
FILETTA FACILE	Lubrificante e refrigerante di qualità per evitare il grippaggio tra utensile e prodotto da filettare	60FILETTAF	11,45

SP101 - sigillante/adesivo in cartuccia da 280 ml



60SILICO..

Descrizione	colore	€
SIGILLANTE	BIANCO	15,21
SIGILLANTE	GRIGIO	15,21
SIGILLANTE	TRASPARENTE	16,54

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(PALLONI OTTURATORI, MACCHINA FORATUBI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

PALLONI OTTURATORI PER CONDOTTE A GRAVITA'

Pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità in conformità alle norme EN 1610 e a quanto disposto dal Decreto Ministero Lavori Pubblici 12.12.1985
corpo realizzato in gomma a forte spessore

Il pallone otturatore viene impiegato per il collaudo e per la chiusura temporanea delle condotte



Modello	diametro interno tubo minimo mm	max mm	peso kg	lunghezza gomma mm	pressione gonfiaggio bar	codice	€/cad.
PLUGY 40-70	40	70	0,2	160	2,5	60PAOT0070	240,79
PLUGY 70-150	70	150	0,4	300	2,5	60PAOT0150	328,94
PLUGY 100-200	100	200	1,35	500	2,5	60PAOT0200	397,73
PLUGY 150-300	150	300	2,6	540	2,5	60PAOT0300	576,17
PLUGY 200-400	200	400	3,6	600	2,5	60PAOT0400	632,07
PLUGY 300-525	300	525	6,8	630	2,5	60PAOT0525	963,14
PLUGY 350-600	350	600	9,8	830	2,5	60PAOT0600	1.036,24
PLUGY 500-1000	500	1000	19,5	1150	1,5	60PAOT1000	2.291,76
PLUGY 600-1200	600	1200	38	1450	1,5	60PAOT1200	3.579,55

PALLONE OTTURATORE CON BYPASS

Modello	diametro interno tubo minimo mm	max mm	peso kg	lunghezza gomma mm	pressione gonfiaggio bar	codice	€/cad.
PLUGSY 100-200	100	200	2,7	500	2,5	60POTB0200	855,78
PLUGSY 150-300	150	300	4	600	2,5	60POTB0300	1.242,62
PLUGSY 200-400	200	400	7	600	2,5	60POTB0400	1.401,72
PLUGSY 300-525	300	525	12	630	2,5	60POTB0525	1.844,59

ACCESSORI

Valvola di sovrappressione e scarico con manometro per pressione di gonfiaggio 1,5 bar	60PAVALMA1	290,23
Valvola di sovrappressione e scarico con manometro per pressione di gonfiaggio 2,5 bar	60PAVALMAN	290,23
Tubo di prolunga lungo 10 metri	60PATUBOBL	109,65

MACCHINA FORATUBI RAVETTI DA 3/4" A 2"

completa di custodia, corpo macchina, chiave a cricchetto, albero porta utensile, nippoli di collegamento, punte per metallo, frese a tazza per acciaio e ghisa e raccordo per tubo di scarico

(a richiesta frese per tubo in PE e PVC)



Descrizione	codice	€
MACCHINA FORATUBI RAVETTI COMPLETA	MF23001008 60FORATUBR	2.664,85
A RICHIESTA FRESE PER TUBO IN PE E PVC:		
Fresa monodente per PE e PVC ø 17 mm	FRES060017 60FORSEPE17	72,90
Sega a tazza per PE e PVC ø 20 mm	SEGA100020 60FORSEPE20	32,07
Sega a tazza per PE e PVC ø 25 mm	SEGA100025 60FORSEPE25	32,07
Sega a tazza per PE e PVC ø 32 mm	SEGA100032 60FORSEPE32	35,62
Sega a tazza per PE e PVC ø 44 mm	SEGA100044 60FORSEPE44	43,61

TUBO E RACCORDI IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



TUBO IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE con guarnizione preinserita a caldo tipo Forscheda Power-Lock

Tubo in **PVC-U** atossico per acquedotto, irrigazione e fognature colore grigio RAL 7011 in barre da metri 6 compreso bicchiere a norma **UNI EN ISO 1452** - marchio IIP

nel caso di trasporto di fluidi a gravità, la grandezza meccanica di riferimento è la rigidità anulare SN (KN/mq)

ø e mm	PN 6 (SN 4 per fognature) 04TB0...06		PN 10 (SN 16 per fognature) 04TB0...10		PN 16 (SN 61 per fognature) 04TB0...16		PN 20 04TB0...20		lunghezza utile mt	barre per bancale
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m		
63	-	-	3,0	5,85	4,7	8,82	5,8	10,73	5,89	123
75	-	-	3,6	8,39	5,6	12,52	6,8	15,04	5,88	87
90	2,8	7,81	4,3	11,00	6,7	16,42	8,2	19,70	5,87	96
110	2,7	9,32	4,2	13,33	6,6	20,14	8,1	24,61	5,87	57
125	3,1	12,20	4,8	17,15	7,4	25,68	9,2	31,69	5,85	51
140	3,5	15,29	5,4	21,63	8,3	32,24	10,3	39,71	5,84	45
160	4,0	19,78	6,2	28,36	9,5	42,08	11,8	51,85	5,83	33
180	4,4	26,14	6,9	37,48	10,7	56,50	13,3	68,32	5,83	28
200	4,9	30,30	7,7	43,85	11,9	65,79	14,7	80,83	5,82	20
225	5,5	38,33	8,6	55,10	13,4	83,43	16,6	102,38	5,80	18
250	6,2	48,09	9,6	68,38	14,8	102,45	18,4	124,43	5,79	12
280	6,9	63,31	10,7	90,62	16,6	136,76	-	-	5,79	11
315	7,7	75,16	12,1	109,11	18,7	163,69	-	-	5,77	9
355	8,7	105,38	13,6	154,02	-	-	-	-	5,75	5
400	9,8	126,38	15,3	184,83	23,7	278,18	-	-	5,75	5
500	12,3	200,05	19,1	290,79	29,7	432,45	-	-	5,74	2
630	15,4	310,92	-	-	-	-	-	-	5,70	2



TUBO IN PVC-A PER CONDOTTE IN PRESSIONE con guarnizione preinserita a caldo tipo Forscheda Power-Lock

Tubo in **PVC-A** atossico per acquedotto ed irrigazione con alta resistenza alla propagazione della cricca ed all'impatto a carichi puntuali colore blu ral 5015 - in barre da metri 6 - conforme alla BS PAS 27 - al D.M. 174

(UTILIZZABILE CON RACCORDI IN PVC-U OPPURE IN GHISA SFEROIDALE)

ø e mm	PN 8 04TBB...08		PN 10 04TBB...10		PN 16 04TBB...16		PN 20 04TBB...20		lunghezza utile mt	barre per bancale
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m		
110	2,7	11,65	3,1	14,66	4,9	22,15	6,0	27,07	5,850	57
125	3,1	15,25	3,5	18,87	5,5	28,25	-	-	5,840	51
140	3,5	19,11	3,9	23,79	6,2	35,46	7,6	43,68	5,830	45
160	3,6	24,73	4,5	31,20	7,0	46,29	8,7	57,04	5,810	33
200	4,5	37,88	5,6	48,24	8,8	72,37	11,5	88,91	5,790	20
225	5,5	47,91	6,3	60,61	-	-	-	-	5,785	18
250	5,6	60,11	7,0	75,22	11,0	112,70	-	-	5,760	12
280	6,9	79,14	7,8	99,68	12,3	150,44	-	-	5,740	11
315	7,1	93,95	8,8	120,02	13,8	179,73	17,1	207,32	5,730	9
355	-	-	9,9	169,42	15,6	255,99	-	-	5,725	5
400	9,4	157,98	11,2	203,31	17,5	306,00	-	-	5,710	5

TUBO E RACCORDI IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE

TUBO IN PVC-U GRIGIO PER INCOLLAGGIO

mrs 25 atossico - in barre lisce da m 5

BB01



04TB5...10

04TB5...16

ø e mm	PN 10		PN 16	
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m
16	-	-	1,5	1,59
20	-	-	1,5	2,00
25	-	-	1,9	3,12
32	1,6	2,54	2,4	3,56
40	1,9	3,42	3,0	5,10
50	2,4	5,37	3,7	7,87
63	3,0	8,31	4,7	12,52

OLTRE IL ø 63
UTILIZZARE IL TUBO CON BICCHIERE A PAGINA 39

TUBO IN PVC TRASPARENTE PER INCOLLAGGIO

in barre lisce da m 5

BB01



37TBTRA...

ø e mm	PN	Sp/mm	€/m
20	16	1,5	3,64
25	16	1,9	5,71
32	16	2,4	9,35
40	16	3,0	14,54
50	16	3,7	22,33
63	10	3,0	23,37



TUBO IN PVC SERIE GAS FILETTABILE

colore grigio in barre lisce da metri 5 per condotte in pressione

BB01

05TB0....

ø e. pollici	3/8 "	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
ø e. mm	17,1	21,2	26,6	33,4	42,1	48,1	60,2	75,0	88,7	114,1
Sp/mm	2,6	3,0	3,4	4,3	5,0	5,4	6,4	5,3	6,0	7,2
PN	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
€/m	2,51	3,41	4,84	8,04	10,98	13,96	19,91	22,39	28,71	46,43



RACCORDI IN PVC-U CON BICCHIERE E GUARNIZIONE


con guarnizione preinserita a caldo tipo Forscheda Power-Lock

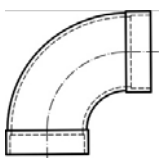
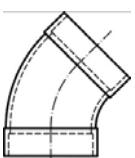

BB02

ø e. mm		75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315	
BIGIUNTI SCORREVOLI	PN 10	04BIG...10	18,35	20,21	21,41	28,50	42,02	42,98	53,87	63,06	80,57	106,24	194,49
CURVE A 45°	PN 10	04C45...10	28,74	31,62	35,76	43,01	54,16	73,82	152,98	178,21	230,88	328,04	496,64
CURVE A 90°	PN 10	04C90...10	29,20	34,84	39,25	51,12	71,36	88,10	183,46	212,75	287,52	332,90	850,73

TUBO E RACCORDI PER VENTILAZIONE

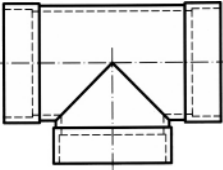
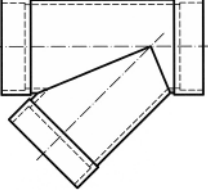
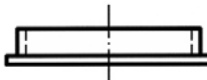
NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBI IN BARRE LUNGHE 5 MT SENZA BICCHIERE	TUBO DI PVC (cloruro di polivinile) BB03			TUBO DI PP (polipropilene) BB03			MANICOTTI BB04		
	INCOLLAGGIO consigliata saldatura aria calda oltre \varnothing 315			TESTA A TESTA consigliata saldatura aria calda oltre \varnothing 315					
metodo di giunzione	grigio scuro RAL 7011 1,385			grigio chiaro RAL 7032 0,910					
colore	all'interno degli stabili 60° C			all'interno degli stabili 100°C					
peso specifico g/cmc	classe B1			classe B2					
luogo di posa max temp. di esercizio Autoestinguenza									
\varnothing e. mm	Sp/mm	Kg/m	04TB0.... €/m	Sp/mm	Kg/m	04TBP.... €/m	\varnothing e. mm	PVC €/cad.	PP €/cad.
110	1,8	0,95	27,60	2,7	0,90	12,93	110	15,47	22,58
125	1,8	1,08	31,50	3,1	1,18	16,81	125	18,85	26,54
140	1,8	1,21	35,20	3,5	1,48	21,25	140	18,85	26,54
160	1,8	1,39	40,46	4,0	1,91	27,43	160	22,89	30,20
180	2,5	2,15	62,54	4,4	2,38	33,89	180	26,90	30,20
200	1,8	1,74	50,60	3,0	1,83	26,84	200	30,60	33,87
225	1,8	1,96	57,03	5,5	3,70	53,14	225	45,73	37,83
250	2,0	2,40	69,75	3,5	2,66	39,01	250	49,78	45,13
280	2,3	3,11	90,54	6,9	5,73	82,29	280	57,52	49,13
315	2,5	3,78	110,06	5,0	4,74	69,53	315	57,52	52,76
355	2,9	4,87	141,80	6,0	6,39	93,72	355	68,93	101,89
400	3,2	6,10	177,70	6,0	7,20	105,60	400	72,33	109,19
450	3,6	7,65	231,75	6,0	8,10	130,18	450	126,13	135,75
500	4,0	9,38	283,76	8,0	11,90	191,25	500	141,30	147,06
600	5,0	14,01	424,38	-	-	-	600	172,49	-
630				10,0	18,80	302,14	630	-	349,64
710				12,0	25,30	406,61	710	-	483,53
800				12,0	28,60	459,64	800	600,96	512,52
900				15,0	40,10	686,67	900	691,23	606,77
1000				15,0	44,60	763,73	1000	847,35	675,10

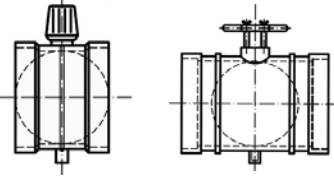
\varnothing e. mm	CURVE A 90° BB04		CURVE A 45° BB04		FLANGE FISSE CON BICCHIERE BB04	
						
	04GOM90...	04GOP90...	04GOM45...	04GOP45...	04FLANG...	04FLANP...
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.
110	30,60	41,50	22,89	26,54	18,85	26,54
125	38,33	45,13	30,60	30,20	18,85	30,20
140	42,05	52,76	30,60	41,50	18,85	30,20
160	45,73	60,39	30,60	49,13	18,85	36,01
180	49,78	64,06	38,33	52,76	22,89	41,50
200	57,52	68,02	38,33	56,74	22,89	45,13
225	72,33	90,63	45,73	68,02	22,89	43,35
250	76,37	93,93	49,78	70,55	22,89	49,13
280	103,25	215,37	68,93	170,22	26,90	52,76
315	122,12	256,88	80,36	196,12	42,05	56,76
355	160,76	298,07	106,99	230,32	42,05	60,39
400	202,79	317,58	126,13	249,25	45,73	68,02
450	569,44	777,91	403,10	524,41	413,30	438,67
500	666,81	935,94	455,06	664,74	479,49	555,25
600	1.132,36	-	719,02	-	576,84	-
630	-	1.477,41	-	1.018,03	-	689,14
710	-	2.409,70	-	1.611,06	-	795,30
800	3.330,92	3.146,76	2.420,83	2.032,64	878,85	980,49
900	5.127,00	4.014,04	-	2.361,12	1.150,00	1.309,36
1000	6.453,82	4.922,26	-	2.858,48	1.507,33	1.641,89

RACCORDI PER VENTILAZIONE

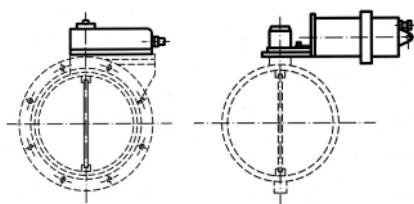
NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

ø e. mm	TEE A 90°		TEE A 45°		TAPPI CON BICCHIERE	
						
	04TENOR...	04TENOP...	04BRA45...		04TAPPO...	
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.
110	53,46	120,51	91,83	184,86	18,85	18,60
125	68,93	147,06	95,18	196,12	18,85	22,58
140	72,33	177,54	106,99	226,65	26,90	26,81
160	68,93	154,94	114,68	256,88	26,90	30,20
180	95,18	211,39	137,56	279,43	30,60	30,20
200	91,83	192,80	157,00	324,89	30,60	37,83
225	129,83	275,49	187,33	356,32	42,05	45,13
250	133,55	271,82	229,67	421,60	45,73	52,76
280	221,96	359,99	321,82	473,18	53,46	56,76
315	252,87	449,07	364,79	593,05	57,52	64,06
355	350,87	555,25	524,61	730,00	64,92	71,38
400	364,79	647,63	528,00	856,95	72,33	75,36
450	660,02	805,39	882,23	1.264,81	164,71	245,58
500	760,47	853,28	1.000,36	1.395,05	175,89	264,19
600	1.167,29	-	1.483,23	-	221,96	-
630	-	1.871,57	-	2.591,51	-	346,25
710	-	2.536,63	-	3.304,19	-	469,02
800	2.494,10	2.927,08	3.240,65	3.808,43	332,93	517,69
900	4.057,07	3.959,15	5.053,70	5.148,31	453,85	640,41
1000	5.074,75	5.110,77	6.265,84	6.649,83	549,03	802,02

ø e. mm	RIDUZIONI CONCENTRICHE	
	ECCENTRICHE	
	04RID.....	04RIP.....
	PVC €/cad.	PP €/cad.
125 x 110	39,90	45,13
140 x 125	69,26	79,30
160 x 125	84,69	90,63
160 x 140	78,52	82,67
180 x 160	69,26	79,30
200 x 160	49,78	56,76
200 x 180	64,92	82,67
225 x 160	61,20	93,92
225 x 200	68,93	93,93
250 x 125	91,83	116,84
250 x 140	80,36	120,49
250 x 160	68,93	68,02
250 x 200	68,93	79,30
315 x 160	126,13	154,94
315 x 200	155,79	170,22
315 x 250	87,78	109,19
355 x 250	129,83	151,97
355 x 315	203,38	229,72
400 x 315	149,02	177,54
400 x 355	149,02	177,54
450 x 355	227,52	205,94
450 x 400	220,41	203,78
500 x 315	274,21	246,78
500 x 400	262,78	237,64
500 x 450	255,06	230,34
600 x 450	816,12	-
600 x 500	777,77	-
630 x 500	-	867,28
710 x 500	-	967,19
710 x 630	-	1.220,27
800 x 630	-	1.593,98
800 x 710	-	1.638,50
900 x 710	-	1.885,31
900 x 800	-	2.207,46
1000 x 800	-	2.649,80
1000 x 900	-	2.557,07

ø e. mm	COMPENSATORI ANTIVIBRANTI		SERRANDE MANUALI REGOLABILI	
	bicchierati per fissaggio con fasciette			
	04COMPE...		04SERRA...	04SERPP...
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.
110	38,33	143,36	91,83	128,12
125	38,33	143,36	95,18	139,45
140	42,05	159,23	103,25	143,36
160	42,05	159,23	110,64	147,06
180	45,73	181,50	114,68	154,94
200	49,78	200,12	122,12	170,22
225	49,78	207,74	129,83	173,58
250	53,46	215,35	133,55	184,86
280	57,52	230,32	141,30	200,12
315	61,20	249,25	157,00	207,78
355	64,92	271,82	218,24	321,26
400	80,36	294,38	229,67	346,25
450	114,68	383,77	1.222,65	1.467,06
500	137,56	469,51	1.326,82	1.580,25
600	164,44	-	1.740,43	-
630	172,80	675,12	-	2.245,28
710	209,59	754,13	2.424,53	2.718,15
800	248,86	843,21	2.934,92	3.468,90
900	279,16	946,30	4.456,49	4.593,06
1000	306,35	1.045,46	5.488,05	5.916,45

DISPONIBILI A RICHIESTA
SERRANDE CON ATTUATORI
ELETTRICI E PNEUMATICI
FUNZIONE ON-OFF



LASTRE IN PVC E POLIPROPILENE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

LASTRE ESTRUSE IN PVC RIGIDO

disponibile nei colori grigio RAL 7011 e bianco

04LAST...

spessore mm	LASTRE 1000 x 2000 mm		LASTRE 1500 x 3000 mm	
	Peso Kg	€cad.	peso Kg	€cad.
2	6,08	48,25	13,68	108,54
3	9,14	72,68	20,57	163,63
4	12,18	96,85	27,41	217,86
5	15,22	121,10	34,25	272,18
6	18,26	145,27	41,09	327,27
8	24,36	193,69	54,81	435,72
10	30,44	242,12	68,49	544,26
12	36,54	290,54	82,22	653,59
15	45,68	363,13	102,78	817,22
20	60,90	484,15	137,03	1.089,31
25	76,12	605,25	171,27	1.361,49
30	91,34	726,26	205,52	1.634,44

LASTRE ESTRUSE IN PP (POLIPROPILENE)

disponibile nel colore grigio RAL 7032

04LAPP...

spessore mm	LASTRE 1000 x 2000 mm		LASTRE 1500 x 3000 mm	
	peso Kg	€cad.	peso Kg	€cad.
2	3,88	29,97	8,73	67,22
3	5,80	44,53	13,05	100,40
4	7,77	59,16	17,49	133,58
5	9,66	74,50	21,74	166,75
6	11,59	89,05	26,08	200,80
8	15,54	119,02	34,97	267,15
10	19,32	148,13	43,47	334,37
12	23,20	178,10	52,20	400,73
15	28,98	222,63	65,21	501,04
20	38,64	297,12	86,94	667,79
25	48,30	370,76	108,68	835,30
30	57,96	445,25	130,41	1.002,08

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

FILO DI SALDATURA

MATERIALE	DESCRIZIONE	codice	€
PVC	bacchetta di saldatura sezione ovale 3 x 5 mm	14BACCHETTA	0,60 / bacchetta
PP	bacchetta di saldatura sezione a piattina 3 x 5 mm	12BACCHETTA	0,70 / bacchetta
PE	bobina da 2 Kg filo di saldatura sezione tonda 4 mm	12FLPE004	44,28 / bobina

RACCORDI IN PVC PER INCOLLAGGIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



14M5010...

d	€
16	0,66
20	0,66
25	0,71
32	0,82
40	1,19
50	1,43
63	2,00
75	5,05
90	8,36
110	11,57
125	19,36
140	25,09
160	29,88
200	71,54
225	98,36
250	133,08



14T5040...

d	€
16	0,90
20	0,98
25	1,15
32	1,52
40	2,47
50	3,26
63	4,89
75	9,68
90	13,78
110	22,46
125	46,45
140	63,65
160	76,80
200	127,29
225	142,55
250	233,54



14G5050...

d	€
16	0,71
20	0,90
25	0,95
32	1,15
40	2,00
50	2,68
63	3,84
75	8,89
90	11,47
110	17,10
125	35,03
140	42,55
160	66,28
200	79,95
225	142,55
250	208,82



14G5450...

d	€
16	1,28
20	1,33
25	1,52
32	2,05
40	2,48
50	3,00
63	4,68
75	8,05
90	11,36
110	24,20
125	31,72
140	38,35
160	46,08
200	77,85
225	116,25
250	174,63



435

14TE4500...

d	€
20	3,20
25	3,70
32	4,73
40	6,26
50	7,52
63	9,21
75	32,50
90	52,30
110	105,00



14B5080

d	€
16	2,68
20	2,79
25	3,21
32	4,26
40	5,37
50	6,63
63	9,21
75	30,25
90	35,03
110	40,34



14C5550...

d	€
20	3,63
25	4,21
32	5,21
40	7,21
50	10,26
63	13,62
75	28,09
90	36,35
110	73,11
125	157,27



14T5140...

d x d x d	€
32 x 20 x 32	1,81
40 x 25 x 40	2,57
50 x 32 x 50	3,47
63 x 50 x 63	5,47
75 x 63 x 75	9,68
90 x 63 x 90	17,52
110 x 90 x 110	27,72
125 x 75 x 125	52,60
140 x 125 x 140	64,70
160 x 110 x 160	87,32



Portagomma

14PORTAG..

d x d	€
12 x 12	0,65
16 x 16	0,71
20 x 20	0,95
25 x 25	1,10
32 x 30	1,26
40 x 40	1,58
50 x 50	2,19
63 x 60	3,79



Gomito a 90° AIR con uscita ridotta

623

14GOAIR...

d x d	€
50 x 25	5,68
63 x 25	6,96
75 x 25	10,77
90 x 25	12,94
125 x 63	40,38
160 x 63	76,86
200 x 63	99,45

RACCORDI IN PVC DI PASSAGGIO

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA



d x G	€
16 x 3/8"	1,19
20 x 1/2"	1,28
25 x 3/4"	1,38
32 x 1"	1,55
40 x 1 1/4"	2,19
50 x 1 1/2"	3,37
63 x 2"	4,52
75 x 2 1/2"	13,26
90 x 3"	14,99
110 x 4"	21,78



d x G x d	€
16 x 3/8" x 16	1,41
20 x 1/2" x 20	1,58
25 x 3/4" x 25	1,97
32 x 1" x 32	2,50
40 x 1 1/4" x 40	3,47
50 x 1 1/2" x 50	5,10
63 x 2" x 63	8,47
75 x 2 1/2" x 75	16,15
90 x 3" x 90	23,41
110 x 4" x 110	38,35



d x G	€
16 x 3/8"	1,12
20 x 1/2"	1,38
25 x 3/4"	1,68
32 x 1"	2,09
40 x 1 1/4"	3,68
50 x 1 1/2"	4,79
63 x 2"	6,52
75 x 2 1/2"	15,04
90 x 3"	21,78
110 x 4"	33,56



d x G	€
16 x 3/8"	3,37
20 x 1/2"	4,21
25 x 3/4"	4,79
32 x 1"	6,31
40 x 1 1/4"	7,47
50 x 1 1/2"	10,47
63 x 2"	13,68
75 x 2 1/2"	33,19
90 x 3"	38,08
110 x 4"	44,55



d x d x G	€
25 x 20 x 1/2"	1,26
32 x 25 x 3/4"	1,45
40 x 32 x 1"	2,05
50 x 40 x 1 1/4"	2,68
63 x 50 x 1 1/2"	4,26
75 x 63 x 2"	6,94
90 x 75 x 2 1/2"	9,68
110 x 90 x 3"	14,62

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina



d x d x G	€
16 x 12 x 3/8"	0,93
20 x 16 x 1/2"	0,95
25 x 20 x 3/4"	1,03
32 x 25 x 1"	1,15
40 x 32 x 1 1/4"	1,82
50 x 40 x 1 1/2"	2,68
63 x 50 x 2"	2,89
75 x 63 x 2 1/2"	8,84
90 x 75 x 3"	12,31
110 x 90 x 4"	16,41

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina



d x d x G	€
20 x 16 x 3/8"	0,95
25 x 20 x 1/2"	1,03
32 x 25 x 3/4"	1,15
40 x 32 x 1"	1,38
50 x 40 x 1 1/4"	1,97
63 x 50 x 1 1/2"	2,89
75 x 63 x 2"	3,52
90 x 75 x 2 1/2"	10,41
110 x 90 x 3"	12,52
125 x 110 x 4"	18,83

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina



d x d x G	€
25 x 20 x 3/8"	1,03
32 x 25 x 1/2"	1,15
40 x 32 x 3/4"	1,38
50 x 40 x 1"	1,97
63 x 50 x 1 1/4"	2,89
75 x 63 x 1 1/2"	3,52
90 x 75 x 2"	10,41
110 x 90 x 2 1/2"	12,52
125 x 110 x 3"	18,83

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina



d x G	€
25 x 3/4"	1,97
32 x 1"	2,13
40 x 1 1/4"	2,68
50 x 1 1/2"	4,26
63 x 2"	6,94
75 x 2 1/2"	9,68
90 x 3"	14,62
110 x 4"	16,52



G	€
1"	5,52
1 1/4"	8,10
1 1/2"	11,47
2"	13,26
2 1/2"	18,04
3"	22,09
4"	27,30



d x G	€
25 x 1"	18,85
32 x 1 1/4"	21,61



d x G int. x G est.	€
50-40 x 1 1/2" x 2"	12,79
63-50 x 2" x 2 1/2"	16,54

RACCORDI IN PVC FILETTATI


Manicotto



15M5011...

G	€
3/8"	1,15
1/2"	1,22
3/4"	1,33
1"	1,58
1 1/4"	2,19
1 1/2"	3,21
2"	4,26
2 1/2"	12,36
3"	14,99
4"	21,36


T a 90°



15T5041...

G	€
3/8"	1,33
1/2"	1,38
3/4"	1,81
1"	2,34
1 1/4"	3,21
1 1/2"	4,89
2"	7,15
2 1/2"	17,83
3"	23,04
4"	41,29

Gomito a 90°



15G5051...

G	€
3/8"	1,03
1/2"	1,12
3/4"	1,45
1"	1,73
1 1/4"	2,79
1 1/2"	4,16
2"	5,89
2 1/2"	14,41
3"	20,41
4"	33,56

Bocchettone



15B5081...

G	€
3/8"	3,63
1/2"	4,00
3/4"	4,52
1"	5,84
1 1/4"	7,15
1 1/2"	9,89
2"	13,26
2 1/2"	37,24
3"	42,76
4"	49,39

Calotta



15C5071...

G	€
3/8"	1,03
1/2"	1,15
3/4"	1,38
1"	1,52
1 1/4"	2,11
1 1/2"	2,68
2"	3,58
2 1/2"	11,20
3"	14,99
4"	18,83

Tappo



15T5171...

G	€
3/8"	0,77
1/2"	0,87
3/4"	1,10
1"	1,28
1 1/4"	1,81
1 1/2"	2,13
2"	2,89
2 1/2"	9,68
3"	11,20
4"	19,94

Riduzione m. x f.



15RID....

G x G	€
1/2" x 3/8"	0,96
3/4" x 3/8" - 1/2"	1,04
1" x 1/2" - 3/4"	1,31
1 1/4" x 1/2" - 3/4" - 1"	1,85
1 1/2" x 3/4" - 1" - 1 1/4"	2,36
2" x 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	3,26
2 1/2" x 1 1/2" - 2"	7,63
3" x 2" - 2 1/2"	10,10
4" x 2 1/2" - 3"	16,36

Nipplo ridotto



15NRFV....

G x G	€
1/2" x 3/8"	1,38
3/4" x 3/8" - 1/2"	1,58
1" x 1/2" - 3/4"	2,00
1 1/4" x 3/4" - 1"	2,50
1 1/2" x 1" - 1 1/4"	3,10
2" x 1 1/4" - 1 1/2"	4,52
2 1/2" x 1 1/2" - 2"	8,73
3" x 2" - 2 1/2"	10,63
4" x 2 1/2" - 3"	16,20

Nipplo



15N5061...

G	€
3/8"	0,95
1/2"	0,98
3/4"	1,22
1"	1,52
1 1/4"	1,89
1 1/2"	2,17
2"	3,10
2 1/2"	8,63
3"	11,31
4"	17,31

Portagomma filettato



15P5361...

G x d	€
3/8" x 16	0,83
1/2" x 20	1,10
3/4" x 20	1,22
3/4" x 25	1,26
1" x 25	1,46
1" x 30	1,45
1 1/4" x 30	2,26
1 1/4" x 40	2,11
1 1/2" x 50	2,68
2" x 60	4,21

Maggiore m. x f.



15MAG....

G x G	€
3/8" x 1/2"	1,93
1/2" x 3/4"	2,05
3/4" x 1"	2,13
1" x 1 1/4"	2,31
1 1/4" x 1 1/2"	2,68
1 1/2" x 2"	3,52
2" x 2 1/2"	7,73
2 1/2" x 3"	9,57
3" x 4"	16,20

Gomito a 45°



15GOM45...

G	€
1/2"	2,48
3/4"	2,68
1"	3,31
1 1/4"	4,52
1 1/2"	6,00
2"	8,73

VALVOLE IN PVC

Valvola a sfera BI-STOP maniglia rossa
con guarnizioni in EPDM



14V1250... 15V1251...

attacchi femmina per incollaggio			attacchi femmina filettati		
Codice 1240			Codice 1241		
d	DN	€	G	DN	€
16	10	38,19	3/8"	10	41,34
20	15	39,24	1/2"	15	43,97
25	20	44,92	3/4"	20	50,18
32	25	54,60	1"	25	60,49
40	32	72,27	1 1/4"	32	80,06
50	40	88,47	1 1/2"	40	98,78
63	50	113,62	2"	50	126,24
75	65	249,32	2 1/2"	65	281,94
90	80	319,81	3"	80	359,78
110	100	421,85	4"	100	472,35

Valvole a sfera TECNICA maniglia blu
con guarnizioni in EPDM



14V1150... 15V1151...

attacchi femmina per incollaggio			attacchi femmina filettati		
Codice 1140			Codice 1141		
d	DN	€	G	DN	€
16	10	15,36	3/8"	10	17,67
20	15	15,36	1/2"	15	17,67
25	20	16,31	3/4"	20	18,73
32	25	26,93	1"	25	28,61
40	32	29,46	1 1/4"	32	31,77
50	40	32,93	1 1/2"	40	38,29
63	50	52,07	2"	50	58,81
75	65	194,62	2 1/2"	65	208,30
90	80	225,13	3"	80	253,53
110	100	291,40	4"	100	324,02

Valvola di non ritorno a molla
con molla ricoperta in teflon



14V1060... 14V1090...

attacchi femmina per incollaggio				
Codice		1080	1090	
Guarnizione		EPDM	FPM	
d	DN	€	€	
20	15	34,61	a richiesta	
25	20	41,55	a richiesta	
32	25	47,02	a richiesta	
40	32	59,44	a richiesta	
50	40	87,21	a richiesta	
63	50	122,03	a richiesta	
75	65	183,05	-	
90	80	235,65	-	
110	100	313,50	-	

Valvola a sfera bidirezionale
con guarnizioni in PTFE



14VA643...

attacchi femmina per incollaggio		
Codice 643		
d	DN	€
20	15	13,69
25	20	16,28
32	25	21,89
40	32	22,79
50	40	31,87
63	50	44,66
75	65	162,05
90	80	212,96

a richiesta con attuatore elettrico o pneumatico

Valvole a sfera basic
con guarnizioni in PE



14VA205...

attacchi femmina per incollaggio		
Codice 205		
d	DN	€
20	15	8,20
25	20	9,95
32	25	13,92
40	32	14,51
50	40	20,82
63	50	29,65
75	65	116,61
90	80	160,48
110	100	247,92

a richiesta con attuatore elettrico o pneumatico

Set manicotti Plasson in PVC

ogni set è composto da due manicotti



14VCODU... 15VCODU...

attacchi femmina per incollaggio		attacchi femmina filettati	
Codice 1110		Codice 1111	
d	€	G	€
20	3,35	1/2"	5,20
25	4,46	3/4"	6,89
32	5,00	1"	7,92
40	6,05	1 1/4"	10,26
50	11,78	1 1/2"	13,18
63	18,06	2"	22,43
75	18,93	2 1/2"	a richiesta
90	21,04	3"	a richiesta
110	26,31	4"	a richiesta

VALVOLE IN PVC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Raccogliore d'impurità ad Y trasparente
* senza bocchettone



14R1260...

14RETIN...

bocchettone femmina per incollaggio			retina di ricambio
Codice RVUIT - RVIT			PVC
Guarnizione EPDM			
d	DN	€	€
16	10	77,43	5,27
20	15	82,17	5,27
25	20	95,26	6,04
32	25	124,06	6,63
40	32	154,64	7,65
50	40	204,20	7,65
63	50	260,56	9,02
75 *	65	374,00	12,12
90 *	80	426,42	13,45
110 *	100	840,75	16,76

Valvole di non ritorno bighiera a palla
funzionamento verticale ed orizzontale



attacchi femmina per incollaggio
guarnizione in EPDM

14VPALL...

Codice SXEIV		
d	DN	€
16	10	80,33
20	15	82,73
25	20	94,48
32	25	105,94
40	32	128,60
50	40	157,21
63	50	220,11

Valvole di non ritorno a palla
guarnizione in EPDM



14VA635...

15VA636...

attacchi femm. incollaggio Codice 635			attacchi femm. filettati Codice 636	
d	DN	€	G	€
32	25	44,77	1"	47,01
40	32	50,66	1 1/4"	53,20
50	40	68,71	1 1/2"	72,12
63	50	97,77	2"	102,68
75	65	200,51	2 1/2"	210,54
90	80	289,25	3"	301,44

Valvole di non ritorno a CLAPET



a richiesta con indicatore di posizione

14VA285...

per inserimento tra due flange		
Codice 285		
Guarnizione EPDM		
d	DN	€
63	50	137,49
75	65	137,49
90	80	178,75
110	100	199,76
125	110	234,41
140	125	277,39
160	150	351,65
200/225	200	468,84
250	250	719,16
315	300	894,25

Valvola a sfera a tre vie passaggio a T
attacchi femmina per incollaggio



14VA849...

Codice 849		
Guarnizione		PTFE
d	DN	€
32	25	122,82
40	40	153,18
50	40	154,91
63	50	181,83
75	65	404,39
90	65	539,63

Valvole di non ritorno a CLAPET
attacchi femmina per incollaggio



14VCLAP...

Codice 5048		
Guarnizione		EPDM
d	DN	€
32	25	18,73
40	32	23,04
50	40	29,14
63	50	35,87

Sfiato a 3 funzioni in PPFV 312



15SF312...

G	€
1/2"	168,47
3/4"	168,47
1"	168,47

Valvole inclinata
attacchi femmina per incollaggio



14VA447...

Codice 447		
Guarnizione		EPDM
d	DN	€
20	15	42,11
25	20	55,70
32	25	69,33

VALVOLE IN PVC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola a farfalla in PVC



14VFARE...

Codice 185		
Guarnizione EPDM		
d	DN	€
63	50	117,28
75	65	121,94
90	80	138,82
110	100	152,68
125	100	175,14
140	125	180,44
160	150	208,23
200/225	200	300,43
250	250	576,95
315	300	2.271,34
400	400	7.465,78

Valvola a farfalla in PVC



14VFARV...

Codice 188		
Guarnizione VITON		
d	DN	€
63	50	286,90
75	65	298,41
90	80	339,62
110	100	373,52
125	100	428,57
140	125	441,49
160	150	509,44
200/225	200	734,99
250	250	1.038,52
315	300	3.325,79
400	400	10.451,82

Valvola a farfalla in PVC con attuatore elettrico - 220 Vca



a richiesta
attuatore
pneumatico

14VFARE...E

Codice 766		
Guarnizione EPDM		
d	DN	€
63	50	1.141,40
75	65	1.141,40
90	80	1.198,54
110	100	1.208,62
125	100	1.985,93
140	125	2.130,59
160	150	2.163,02
200/225	200	2.547,61
250	250	2.842,17
315	300	3.377,59
400	400	13.509,15

Valvola a membrana



14VMEM...

bocchettone femmina per incollaggio

Codice R677				
Membrana		EPDM	FPM	
d	DN	€	€	
20	15	105,71	163,68	
25	20	117,65	175,62	
32	25	129,58	187,55	
40	32	160,27	242,11	
50	40	235,29	366,58	
63	50	265,98	397,27	

a richiesta
con attacchi maschio per incollaggio
con bocchettoni filettati o flangiata



FLUSSIMETRO PER LIQUIDI corpo in Poliammide trasparente

A RICHIESTA FLUSSIMETRI PER ARIA E ACIDI DIVERSI

bocchettone femmina per incollaggio


Codice 807 GALLEGGIANTE INOX 316				Codice 805 GALLEGGIANTE PP			
portata l/h	d	14FLIN... €	portata l/h	d	14FLPP... €		
20 - 250	25	208,01	15 - 160	25	201,30		
40 - 400	25	208,01	20 - 250	25	201,30		
40 - 400	32	235,29	20 - 250	32	227,70		
60 - 640	32	235,29	40 - 400	32	227,70		
150 - 1600	40	320,54	100 - 1000	40	310,20		
200 - 2500	40	320,54	150 - 1600	40	310,20		
200 - 2500	50	375,10	150 - 1600	50	363,00		
400 - 4000	50	375,10	200 - 2500	50	363,00		
600 - 6400	63	502,98	400 - 4000	63	486,75		
1000 - 10000	63	502,98	600 - 6400	63	486,75		
1500 - 14000	75	872,96	750 - 9000	75	844,80		
2000 - 20000	75	872,96	1500 - 13000	75	844,80		

RACCORDI IN PVC CON GIUNZIONE NETVITC PER INDUSTRIA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta




Morsetto giunzione Netvitc 15N



14NMORS...

d	€
63	7,68
75	8,78
90	21,86
110	24,06
125	26,24
140	31,73
160	41,51
200	43,70


Guarnizione EPDM giunzione Netvitc 16N



14NGUAR...

d	€
63	4,63
75	4,63
90	27,34
110	29,53
125	37,20
140	38,31
160	40,42
200	41,59


Visore trasparente uscita incollaggio 88



14NISO...

d	giunzione Netvitc	€
40	63	69,94
50	63	69,94
63	63	83,02
75	63	102,68
90	125	133,92
110	125	149,59
125	125	169,17
140	160	233,40
160	160	278,82
200	200	625,00
225	200	662,59

Valvola a clapet trasparente uscita incollaggio 305



14NVCLA...

d	giunzione Netvitc	€
40	63	75,97
50	63	83,02
63	63	98,37
75	63	119,04
90	125	284,31
110	125	317,91
125	125	382,99
140	160	459,74
160	160	664,16
200	200	952,38
225	200	968,04

Visore portasonda trasparente uscita incollaggio 64N



14NVISS...

d	uscite	€
50	3 x 1/2"	44,75
63	3 x 1/2"	44,75
75	3 x 1/2"	44,75
90	3 x 1/2"	195,80

Adattatore femmina ridotto 20N



14NADAR...

d	giunzione Netvitc	€
40	63	5,57
50	63	5,57
63	75	7,68
75	63	5,57
90	125	19,66
110	125	19,66
110	160	35,64
125	160	35,64
140	160	35,64
200	160	65,00
225	200	65,00

T a 90° 05N



14NTE90...

d	€
90	30,62
110	46,99
125	78,02
140	120,62
160	125,63
200	181,71

Gomito a 90° 01N



14NGO90...

d	€
90	19,75
110	36,11
125	50,29
140	93,99
160	99,46
200	150,77

Tappo 07N



14NTAPP...

d	€
90	15,35
110	31,73
125	40,42
140	55,77
160	63,37
200	79,74

Adattatore femmina 19N



14NADAT...

d	€
90	11,59
110	14,65
125	19,66
140	25,38
160	35,64
200	65,00

RACCORDI IN PVC CON GIUNZIONE NETVITC PER INDUSTRIA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

Valvola a farfalla 171
uscita incollaggio (disponibili con uscita in PE)



14NVFAR...

d	giunzione Netvitc	€
63	75	202,06
75	75	202,06
90	90	276,47
110	110	317,91
125	125	378,28
140	140	413,53
160	160	549,03
200	200	744,05
225	200	744,05

Valvola a farfalla 173
uscita incollaggio (disponibili con uscita in PE)



con attuatore elettrico 220 V

14NVFAE...

d	giunzione Netvitc	€
63	75	1.741,85
75	75	1.768,47
90	90	1.840,53
110	110	1.953,32
125	125	3.455,50
140	140	3.504,06
160	160	3.590,22
200	200	3.890,96
225	200	3.923,86

Valvola a farfalla 176
uscita incollaggio (disponibili con uscita in PE)



con attuatore pneumatico doppio effetto

14NVFAP...

d	giunzione Netvitc	€
63	75	901,47
75	75	916,36
90	90	969,61
110	110	992,33
125	125	1.298,55
140	140	1.333,01
160	160	1.349,47
200	200	1.680,76
225	200	1.680,76

Filtro a rete 80 mesh 515
trasparente con uscita incollaggio



14NFILT...

d	giunzione Netvitc	€
90	125	324,25
110	125	362,63
125	125	419,02
140	160	765,19
160	160	881,11
200	160	1.030,70

Valvola di fondo 291
uscita incollaggio



14NVFON...

d	giunzione Netvitc	€
90	125	262,38
110	125	299,96
125	125	345,40
110	160	621,08
125	160	657,89
140	160	684,52
160	160	765,19
200	200	939,06
225	200	947,68
DISPONIBILE CON USCITA IN PE FLANGIATA O FILETTATA FEMMINA		

Valvola di fondo flottante 294
uscita filettata femmina



14NSFI3...

G	giunzione Netvitc	€
2½"	125	218,52
3"	125	226,35
4"	125	258,45

Prefiltro a rete con filtrazione 5 mm (a richiesta)



Prefiltro orizzontale - 520



14NPFIO...

Prefiltro verticale - 929



14NPFIV...

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

COLLARE DI PRESA BISAGRA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

L'INNOVATIVO SISTEMA A COMPONENTI MODULARI PERMETTE QUALSIASI COMBINAZIONE DI COLLARI E DI USCITE PER ADATTARSI A TUTTE LE ESIGENZE PROGETTUALI E DI INSTALLAZIONE



Corpo per collare di presa Bisagra per uscite in PVC
Mod. 139



14BICORPVC..

d	∅ uscite	€
160	32 - 125	83,02
200	32 - 125	100,58
225	32 - 125	168,39
250	32 - 125	168,39
315	32 - 125	209,79
400	32 - 125	294,49
315	140 - 160	215,38
400	140 - 160	294,49

Corpo per collare di presa Bisagra per uscite in PE
Mod. 632



14BICORPE..

d	∅ uscite	€
160	50 - 125	99,63
200	50 - 125	120,62
225	50 - 125	202,06
250	50 - 125	202,06
315	50 - 125	258,45
400	50 - 125	354,00
315	140 - 160	344,61
400	140 - 160	354,00

Guarnizione in EPDM
Mod. 147



14BIGUAR..

d	∅ uscite	€
160	50 - 125	28,43
200	50 - 125	28,43
225	50 - 125	28,43
250	50 - 125	28,43
315	50 - 125	45,90
400	50 - 125	50,29
315	140 - 160	45,87
400	140 - 160	50,29

Uscita in PVC incollaggio
Mod. 142 - 143



14BIUPVCl..

d	PN	€
32	6	26,24
40	6	26,24
50	6	26,24
63	6	26,24
75	6	26,24
90	6	26,24
110	6	26,24
125	6	35,02
140	6	65,57
160	6	65,57

Uscita in PVC filettato
Mod. 145



14BIUPVCF..

d	PN	€
1"	6	49,19
1 1/4"	6	49,19
1 1/2"	6	49,19
2"	6	49,19
2 1/2"	6	49,19
3"	6	49,19
4"	6	52,48

Uscita in PE
Mod. 144 - 148



14BIUPE..

d	PN	€
50	6	83,49
63	6	83,49
75	6	83,49
90	6	83,49
110	6	83,49
125	6	83,49
140	6	a richiesta
160	6	a richiesta

Tappo in PVC
Mod. 146



14BITAPPO

PN	€
6	26,24

Uscita in PVC con bicchiere
Mod. 890 - 891



14BIUPVCB..

d	PN	€
63	6	41,12
75	6	41,12
90	6	41,12
110	6	70,73
125	6	70,73

TUBO E RACCORDI A BICCHIERE PER INDUSTRIA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

MATERIALE	METODO DI GIUNZIONE	PESO SPECIFICO	CLASSE AUTOESTING.	CARATTERISTICHE MATERIALE
PVC-C cloruro di polivinile clorurato	incollaggio	1,553 g/cmc	classe B1	Colore grigio chiaro RAL 7038 Discreta resistenza meccanica Temperature di esercizio da -10 a 100°C Resistenza chimica alle basi ed agli acidi deboli
PP polipropilene omopolimero	saldatura a bicchiere	0,910 g/cmc	classe B2	Colore grigio chiaro RAL 7032 Buona resistenza meccanica (più rigido del PPR) Temperature di esercizio da 0 a 90°C Resistenza chimica agli acidi, basi e loro derivati Atossicità

TUBAZIONI IN BARRE LISCE DA METRI 5

BB08

12TBPVCC..

12TBO.....

ø e mm	TUBO PVC-C PN 16		TUBO PPH PN 10	
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m
20	1,5	10,04	2,5	1,93
25	1,9	15,89	2,7	2,28
32	2,4	23,69	3,0	3,34
40	3,0	36,84	3,7	5,13
50	3,7	55,80	4,6	7,89
63	4,7	91,97	5,8	12,56
75	5,6	126,28	6,9	17,80
90	6,7	182,89	8,2	25,69
110	8,2	279,32	10,0	37,07

COLLANTE PER PVC-C

BB09



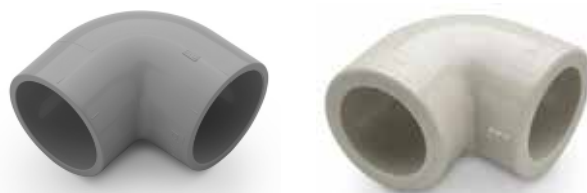
12PCCOL500

Descrizione €

Griffon HT 120
confezione da 500 g
con pennello **36,80**

GOMITO 90°

BB09



12PCGIM...

12PPGIM...

GOMITO 45°

BB09



12PCGOM...

12PPGOM...

ø e mm	PVC-C		PP	
	€	€	€	€
20	9,08	7,34	9,08	10,28
25	11,41	8,28	12,36	11,08
32	13,07	10,04	15,08	13,07
40	20,63	12,71	19,36	17,10
50	30,96	23,07	27,48	23,22
63	36,84	28,77	58,50	29,53
75	73,64	61,83	64,07	59,66
90	106,52	76,15	98,25	80,57
110	213,04	114,03	148,81	127,31

NOTA: DISPONIBILI A RICHIESTA TUBI E RACCORDI IN PVDF
con saldatura a bicchiere

NOTA: DISPONIBILI A RICHIESTA RACCORDI IN PP GRIGIO FILETTATI

RACCORDI A BICCHIERE PER INDUSTRIA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ø e mm	TE 90°		MANICOTTO	
	PVC-C €	PP €	PVC-C €	PP €
20	9,65	8,29	5,78	4,96
25	13,85	9,45	6,79	5,36
32	15,68	10,29	8,28	6,08
40	25,26	12,36	11,89	8,11
50	34,84	22,40	14,77	14,28
63	59,06	30,55	19,92	21,41
75	97,93	69,02	45,10	31,47
90	126,94	111,63	75,13	43,59
110	270,77	143,67	143,00	67,91

ø e mm	CARTELLA		BOCCHETTONE	
	PVC-C €	PP €	PVC-C EPDM	PP EPDM
20	7,75	5,36	34,46	28,21
25	10,14	5,78	37,36	30,55
32	11,41	6,65	44,72	36,84
40	13,48	8,11	60,78	49,87
50	16,79	9,45	84,48	69,41
63	22,57	12,36	119,23	98,82
75	35,71	24,46	-	-
90	69,21	37,52	-	-
110	89,27	53,74	-	-

ø e mm	CALOTTA		VALVOLA A SFERA	
	PVC-C €	PP €	PVC-C EPDM	PP EPDM
20	4,27	5,36	179,75	119,92
25	6,54	5,78	189,13	142,55
32	12,14	7,05	219,13	175,70
40	14,77	9,65	250,14	216,89
50	20,25	12,92	281,06	278,88
63	23,70	17,33	355,41	334,80
75	32,42	30,55	1.125,57	1.071,99
90	58,49	37,36	1.478,40	1.408,00
110	72,36	50,03	1.932,02	1.839,99

RACCORDI A BICCHIERE PER INDUSTRIA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

MANICOTTO DI PASSAGGIO F X F



12PCMIFM..

12PPMIFM..

G x d	PVC-C	PP
	€	€
20 x 1/2"	11,89	8,89
25 x 3/4"	14,02	10,90
32 x 1"	16,42	14,02
40 x 1 1/4"	20,16	16,60
50 x 1 1/2"	25,02	27,26
63 x 2"	30,77	33,88

VALVOLA A FARFALLA CON LENTE DI PVC-C a comando manuale FKOC/LM



Guarnizione EPDM FKM

d	DN	€	€
50	40	525,32	715,20
63	50	558,24	759,94
75	65	656,71	893,95
90	80	687,94	1.002,52
110	100	746,80	1.145,95
140	125	993,27	1.613,20
160	150	1.076,05	1.828,43
225	200	1.389,47	2.493,31

RIDUZIONE CONCENTRICA



12PCR....

12PPR....

d x d	PVC-C	PP
	€	€
25 - 20	5,93	5,37
32 - 20	7,20	8,11
32 - 25	7,20	8,11
40 - 20	11,41	-
40 - 25	11,41	9,45
40 - 32	11,41	9,45
50 - 32	11,98	11,98
50 - 40	11,98	11,98
63 - 32	19,10	15,08
63 - 40	19,10	-
63 - 50	19,10	15,08
75 - 63	29,53	26,33
90 - 63	42,51	36,84
90 - 75	42,51	36,84
110 - 63	64,61	50,44
110 - 90	64,61	50,44

VALVOLA A FARFALLA CON LENTE DI PP a comando manuale FKOM/LM



Guarnizione EPDM FKM

d	DN	€	€
50	40	503,29	696,04
63	50	534,73	739,60
75	65	629,10	870,07
90	80	656,71	974,97
110	100	715,56	1.114,70
140	125	950,98	1.569,02
160	150	1.028,28	1.786,00
225	200	1.331,73	2.435,34

MANICOTTO / NIPPOLO DI PASSAGGIO M x F x M



12PCN....

NIPPOLO DI PASSAGGIO M x M saldatura di testa



12PPN....

G x G x d	PVC-C	G x d	PP
	€		€
25 x 20 x 1/2"	10,04	20 x 1/2"	24,46
32 x 25 x 3/4"	10,28	25 x 3/4"	29,53
40 x 32 x 1"	11,08	32 x 1"	37,27
50 x 40 x 1 1/4"	15,08	40 x 1 1/4"	44,72
63 x 50 x 1 1/2"	19,02	50 x 1 1/2"	73,05
75 x 63 x 2"	32,74	63 X 2"	92,37

PORTAGOMMA



12PPAIM...

d x d	PP
€	€
20 x 20	7,20
25 x 25	8,89
32 x 30	11,08
40 x 40	20,47
50 x 50	24,70
63 x 60	26,33

TUBI E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CC01 A NORMA EN 545 E ISO 2531



DISPONIBILI A MAGAZZINO !!

Tubi in ghisa sferoidale a norma EN 545, in barre di lunghezza utile pari a 5,5 metri e con estremità a bicchiere, rivestiti internamente con malta cementizia resistente ai solfati, rivestimento esterno in lega di zinco/alluminio con massa minima di 400 g/mq ricoperto da uno strato di vernice epossidica blu alimentare. Sistema di giunzione automatico tipo Tyton con guarnizione in elastomero EPDM.

DN	Ø esterno	Deviazione angolare	Classe	Peso tubo Kg	Tubi per fascio	80TBE40... €/m
80	99 - 95,3	5°	C40	69	22	60,78
100	119 - 115,2	5°	C40	83	18	63,00
125	145 - 141,2	5°	C40	109	14	79,59
150	171 - 167,1	5°	C40	132	12	88,25
200	223 - 219,0	4°	C40	169	10	122,76
250	275 - 270,9	4°	C40	245	8	168,30
300	327 - 322,7	4°	C40	293	6	205,43
400	430 - 425,5	3°	C30	478	5	306,90
500	533 - 528,2	3°	C30	670	4	406,40
600	636 - 631,0	3°	C30	909	3	584,10



**DISPONIBILI A RICHIESTA
TUBI E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE
ANTISFILAMENTO PER ACQUA POTABILE**

**DISPONIBILI A RICHIESTA TUBI E RACCORDI
FINO AL DN 1000 E RIVESTIMENTI SPECIALI**

**DISPONIBILI A RICHIESTA TUBAZIONI
IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA**

Curva

giunto Express



DN	90° 80CUB90... €	45° 80CUB45... €	22° 80CUB22... €	11° 80CUB11... €
80	148,72	131,95	132,96	126,14
100	166,43	154,47	151,20	145,01
125	193,66	188,05	176,25	171,15
150	265,35	241,20	225,61	213,07
200	391,33	324,61	292,57	283,86
250	509,47	435,41	384,78	372,90
300	714,20	614,93	500,03	484,96
400	1.406,98	966,85	907,86	826,18
500	2.235,72	1.700,30	1.215,34	1.255,62
600	3.289,33	2.272,93	1.773,81	1.651,29

Te 3 bicchieri

giunto Express



DN	dn	80TEB... €
80	80	218,27
100	80	244,45
100	100	245,58
125	80	254,46
125	125	334,59
150	80	314,33
150	100	330,33
150	150	367,18
200	80	401,67
200	100	415,99
200	150	466,92
200	200	530,06
250	80	468,05
250	100	498,41
250	150	577,72
250	200	642,59
250	250	663,11
300	80	569,36
300	100	641,55
300	150	679,91
300	200	746,79
300	250	799,15
300	300	895,43
400	100	889,16
400	150	968,66

Riduzione

giunto Express



DN	dn	80RIB... €
100	80	146,11
125	80	156,66
125	100	165,44
150	80	193,85
150	100	206,06
150	125	197,75
200	80	254,18
200	100	265,27
200	150	275,25
250	100	340,04
250	150	374,17
250	200	336,24
300	100	434,06
300	150	502,67
300	200	440,14
300	250	480,70
400	100	771,02
400	150	764,31
400	200	820,11
400	300	883,99
500	150	1.178,65
500	200	1.130,11
500	250	1.152,17
500	300	1.139,55
500	400	1.263,24
600	150	1.564,81
600	200	1.852,02
600	250	1.565,52
600	300	1.371,43
600	400	1.613,10
600	500	1.668,98

Te 2 bicchieri e flangia

giunto Express



DN	dn	80TBF... €
80	80	197,56
100	80	226,85
100	100	241,20
125	80	229,65
125	100	239,77
125	125	276,21
150	80	293,32
150	100	299,12
150	125	323,79
150	150	363,72
200	80	363,00
200	100	394,21
200	125	414,10
200	150	430,16
200	200	489,14
250	100	449,76
250	125	490,05
250	150	568,65
250	200	644,33
250	250	694,40
300	150	663,93
300	200	735,35
300	250	836,08
300	300	945,59
400	200	1.231,48
400	250	1.151,98
400	300	1.341,64
400	400	1.537,66
500	200	1.492,92
500	300	1.757,47
500	400	2.094,15
500	500	2.484,38
600	300	2.550,63
600	400	2.630,49
600	500	3.097,85
600	600	3.604,67

Tazza flangia - bicchiere

giunto Express



DN	80TAZZA... €
80	99,28
100	117,43
125	146,30
150	185,32
200	245,38
250	331,95
300	430,24
400	719,10
500	1.300,53
600	1.780,79

Manicotto

giunto Express



DN	80MANIC... €
80	145,20
100	170,06
125	195,11
150	237,22
200	307,45
250	441,13
300	501,66
400	771,73
500	1.210,25
600	1.546,93

RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



RACCORDI A FLANGIA MOBILE DISPONIBILI A RICHIESTA DIAMETRI FINO AL DN 600

Curva flangiata



	Q	FFK45	FFK22	FFK11
DN	CURVA A 90° 80CUR90... €	CURVA A 45° 80CUR45... €	CURVA A 22° 30' 80CUR22... €	CURVA A 11°15' 80CUR11... €
65	52,28	46,99	52,28	44,98
80	70,80	72,12	58,21	64,18
100	88,64	86,00	78,06	83,35
125	129,65	110,11	98,58	101,87
150	164,73	144,21	125,04	129,65
200	244,11	215,01	191,19	184,58
250	439,54	375,58	310,26	248,35
300	614,40	534,11	410,96	402,80

Te ridotto flangiato



DN	dn	80TE..... €
80	50	101,23
80	65	105,84
100	50	121,07
100	65	122,40
100	80	127,69
125	50	150,18
125	65	158,12
125	80	168,70
125	100	170,02
150	50	193,84
150	65	196,48
150	80	201,10
150	100	211,04
150	125	224,91
200	65	282,48
200	80	294,39
200	100	297,68
200	125	304,29
200	150	314,87
250	65	-
250	80	374,90
250	100	411,64
250	125	427,29
250	150	423,89
250	200	468,12

Te flangiato



DN	80TE..... €
65	85,35
80	103,87
100	128,33
125	202,41
150	225,59
200	347,31
250	558,61
300	770,89

Croce flangiata



DN	80CROCE... €
65	128,33
80	136,95
100	152,83
125	212,36
150	264,60
200	411,45
250	806,95
300	1.055,98

Riduzione flangiata



DN	dn	80RID..... €
65	50	43,65
80	50	49,63
80	65	52,92
100	50	56,89
100	65	62,18
100	80	66,15
125	65	74,09
125	80	74,77
125	100	90,64
150	65	93,29
150	80	93,29
150	100	97,90
150	125	106,52
200	65	122,36
200	80	132,30
200	100	125,69
200	125	138,92
200	150	168,02
250	80	185,07
250	100	187,11
250	125	189,33
250	150	212,97
250	200	233,38
300	100	249,03
300	125	269,44
300	150	261,27
300	200	272,16
300	250	315,71

Imbocco flangiato



DN	80IMBOC... €
65	27,14
80	37,72
100	45,66
125	67,47
150	79,38
200	132,30
250	156,49
300	224,53

Flangia antisfilamento



DN	80FLANT... €
65	71,50
80	101,75
100	115,50
125	137,50
150	184,25
200	254,38

Flangia filettata



DN	80FLAFI... €
65 x 2"	21,17
80 x 2"	23,81
100 x 2"	29,79
125 x 2"	35,72
150 x 2"	54,24

FLANGE A NORMA EN 1092-1

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



FLANGIA IN ACCIAIO PER CARTELLA



10FLA.....

10FLA...25

PE ø mm	DN mm	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 25/40 €
50	40	-	6,42	-	-
63	50	-	8,83	-	-
75	65	-	10,87	-	-
90	80	-	13,01	-	-
110	100	-	14,85	-	-
125	100	-	13,92	-	-
140	125	-	17,66	-	-
160	150	-	23,06	-	-
180	150	-	21,23	-	-
200/225	200	31,11	29,99	61,65	-
250/280	250	37,30	49,08	125,77	-
315	300	52,34	70,48	176,61	-
355	350	-	101,19	-	-
400	400	106,42	118,13	-	-
500	500	216,53	174,15	-	-

FLANGIA IN ALLUMINIO PER CARTELLA



10FLA...AL

PE ø mm	DN mm	PN 10 €	PN 16 €
40	32	-	10,52
50	40	-	11,61
63	50	-	14,11
75	65	-	16,19
90	80	-	18,66
110	100	-	19,95
125	100	-	19,95
140	125	-	27,47
160	150	-	32,79
180	150	-	32,79
200	200	44,43	52,27
225	200	44,43	52,27
250	250	57,77	70,02
280	250	54,13	70,02
315	300	74,08	91,62



FLANGIA PIANA IN ACCIAIO DA SALDARE - TIPO 01



39FLADN...10

39FLADN...

39FLADN...25

39FLADN...40

DN	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
40	-	-	-	9,34
50	-	-	-	12,27
65	-	14,20	-	15,33
80	-	17,05	-	19,43
100	-	19,74	-	27,28
125	-	24,29	-	33,69
150	-	32,10	-	46,29
200	41,67	43,71	61,07	-
250	53,02	63,83	85,87	-
300	61,10	85,39	122,57	-
350	91,68	126,29	-	-
400	123,57	161,34	-	-
450	243,57	207,16	-	-
500	215,27	262,60	-	-

a richiesta diametri fino al 2000

FLANGIA IN ACCIAIO RIVESTITA IN PP PER CARTELLA - 20.49



10FLA...PP

PE ø mm	DN mm	PN 10 €	PN 16 €
32	25	-	14,47
40	32	-	16,31
50	40	-	18,54
63	50	-	19,82
75	65	-	22,87
90	80	-	25,76
110	100	-	29,09
125	100	-	29,09
140	125	-	39,79
160	150	-	52,24
180	150	-	57,16
200	200	76,27	87,62
225	200	76,27	87,62
250	250	110,78	115,69
280	250	110,78	203,83
315	300	162,97	210,40
355	350	359,00	365,57
400	400	406,34	414,23

FLANGE A NORMA EN 1092-1

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



FLANGIA IN ACCIAIO A COLLARE DA SALDARE - TIPO 11



DN	39FLC...10	39FLC...16	39FLC...25	39FLC...40	39FLC...64	39FLC...99
	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €	PN 64 €	PN 100 €
32	-	-	-	a richiesta	-	a richiesta
40	-	-	-	a richiesta	-	a richiesta
50	-	14,23	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
65	-	17,01	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
80	-	22,01	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
100	-	25,98	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
125	-	35,39	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
150	-	43,89	-	a richiesta	a richiesta	a richiesta
200	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
250	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-
300	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-	-
350	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-	-
400	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-	-
450	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-	-
500	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-	-

a richiesta diametri fino al 1000



FLANGIA IN ACCIAIO FILETTATA - TIPO 13



DN x G	39FLARL... PN 16 €
25 x 1"	9,03
32 x 1.1/4"	11,62
40 x 1 1/2"	13,21
50 x 2"	13,41
65 x 2 1/2"	16,68
80 x 3"	21,26
100 x 4"	24,62
125 x 5"	34,10
150 x 6"	40,66

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO



FLANGIA IN ACCIAIO CIECA - TIPO 05



DN	39FCV....	39FCV...25	39FCV...AL	
	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
32	-	-	-	a richiesta
40	-	10,40	-	a richiesta
50	-	12,74	-	a richiesta
65	-	15,52	-	a richiesta
80	-	20,41	-	a richiesta
100	-	25,03	-	a richiesta
125	-	36,01	-	a richiesta
150	-	46,50	-	a richiesta
200	73,09	71,77	a richiesta	a richiesta
250	102,95	110,73	a richiesta	a richiesta
300	136,41	155,49	a richiesta	a richiesta
350	175,41	223,43	a richiesta	a richiesta
400	218,81	281,28	a richiesta	a richiesta
450	190,52	682,21	a richiesta	a richiesta
500	227,44	478,38	a richiesta	a richiesta

a richiesta diametri fino al 1400

FLANGIA IN ALLUMINIO CIECA - TIPO 05



DN	PN 10 €	PN 16 €
32	-	12,57
40	-	13,95
50	-	16,01
65	-	18,42
80	-	24,82
100	-	31,74
125	-	39,97
150	-	51,68
200	77,36	-
250	121,27	-
300	145,88	-

TUBO IN ACCIAIO E RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO

TUBO IN ACCIAIO ZINCATO V.M.

CC04

in barre da 6 metri con estremità filettate coniche e manicotto



a Norma
EN 10255
per acqua
potabile

35TBZIN...

SERIE MEDIA SENZA SALDATURA			
G	Sp/mm	Kg/m	€/m
3/8"	2,3	0,89	8,73
1/2"	2,6	1,28	9,24
3/4"	2,6	1,65	11,14
1"	3,2	2,53	15,66
1 1/4"	3,2	3,26	19,62
1 1/2"	3,2	3,75	22,59
2"	3,6	5,35	31,28
2 1/2"	3,6	6,79	40,85
3"	4,0	8,90	53,03
4"	4,5	12,98	76,10

Curva lunga a 90° MF

F. 1



35CURMF...

G	€
3/8"	4,16
1/2"	3,63
3/4"	6,30
1"	8,58
1 1/4"	14,78
1 1/2"	19,54
2"	31,49
2 1/2"	70,80
3"	90,83
4"	164,88

Curva lunga a 90° FF

F. 2



35CURFF...

G	€
3/8"	4,16
1/2"	4,09
3/4"	6,32
1"	8,58
1 1/4"	14,83
1 1/2"	18,23
2"	25,31
2 1/2"	71,19
3"	89,50
4"	169,66

Gomito a 90° FF

F. 90



35GOMFF...

G	€
3/8"	1,89
1/2"	1,28
3/4"	2,03
1"	2,97
1 1/4"	5,71
1 1/2"	9,16
2"	10,82
2 1/2"	31,69
3"	43,43
4"	77,76

Gomito a 90° MF

F. 92



35GOMMF...

G	€
3/8"	2,12
1/2"	1,47
3/4"	2,31
1"	3,88
1 1/4"	6,66
1 1/2"	10,00
2"	13,13
2 1/2"	32,69
3"	43,05
4"	73,51

Gomito a 45° FF

F. 120



35GOM45...

G	€
3/8"	5,12
1/2"	4,32
3/4"	5,31
1"	7,71
1 1/4"	14,03
1 1/2"	17,14
2"	22,38
2 1/2"	46,16
3"	46,90

Gomito a 45° MF

F. 121



35GMF45...

G	€
3/8"	4,01
1/2"	3,95
3/4"	5,02
1"	7,71
1 1/4"	14,45
1 1/2"	15,56
2"	20,29
2 1/2"	39,68
3"	48,77

Nipplo

F. 280



35NIPPL...

G	€
3/8"	2,49
1/2"	1,31
3/4"	1,69
1"	2,45
1 1/4"	4,14
1 1/2"	4,79
2"	8,62
2 1/2"	15,48
3"	18,64
4"	68,60

T a 90° FF

F. 130



35TENOR...

G	€
3/8"	2,64
1/2"	1,71
3/4"	2,97
1"	4,36
1 1/4"	7,71
1 1/2"	12,00
2"	16,87
2 1/2"	38,66
3"	51,65
4"	101,16

Croce a 90°

F. 180



35CROCE...

G	€
3/8"	6,30
1/2"	6,19
3/4"	9,22
1"	11,41
1 1/4"	15,31
1 1/2"	20,41
2"	30,46
2 1/2"	70,97
3"	81,71
4"	131,53

Manicotto

F. 270




35MANIC...

G	€
3/8"	1,80
1/2"	1,47
3/4"	2,00
1"	2,64
1 1/4"	4,14
1 1/2"	5,97
2"	8,83
2 1/2"	24,50
3"	29,42
4"	68,60

RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO

Bocchettone FF sede conica F. 340



35BOCFF...

G	€
3/8"	8,58
1/2"	6,57
3/4"	7,45
1"	8,59
1 1/4"	14,78
1 1/2"	17,30
2"	28,48
2 1/2"	62,58
3"	87,26
4"	176,18


Bocchettone MF sede conica F. 341



35BOCMF...

G	€
3/8"	7,71
1/2"	6,42
3/4"	7,71
1"	9,59
1 1/4"	15,26
1 1/2"	19,54
2"	31,17
2 1/2"	68,27
3"	106,77
4"	195,74


Tappo F. 290



35TAPPO

G	€
3/8"	1,02
1/2"	1,02
3/4"	1,39
1"	1,52
1 1/4"	2,90
1 1/2"	3,52
2"	6,28
2 1/2"	13,74
3"	17,68
4"	31,22


Calotta esagonale F. 300



35CALOT

G	€
3/8"	1,47
1/2"	1,66
3/4"	2,00
1"	2,34
1 1/4"	3,52
1 1/2"	4,38
2"	8,26
2 1/2"	15,07
3"	16,43
4"	35,91


Bocchettone FF sede piana (esclusa guarnizione) F. 330



35BOPFF...

G	€
1/2"	5,30
3/4"	6,17
1"	6,98
1 1/4"	12,05
1 1/2"	15,56
2"	25,80
2 1/2"	59,09
3"	86,72
4"	203,04

Bocchettone MF sede piana (esclusa guarnizione) F. 331



35BOPMF...

G	€
1/2"	6,19
3/4"	6,92
1"	8,28
1 1/4"	15,13
1 1/2"	18,25
2"	28,56
2 1/2"	66,41
3"	97,10

Guarnizione per bocchettone sede piana



35BOPGU...

G	€
1/2"	0,13
3/4"	0,24
1"	0,48
1 1/4"	0,67
1 1/2"	0,77
2"	0,96
2 1/2"	3,61
3"	4,22
4"	6,03


Manicotto ridotto MF F. 246



35MR.....

G x G	€
1/2" x 3/8"	2,49
3/4" x 1/2"	2,67
1" x 1/2"	4,09
1" x 3/4"	4,33
1 1/4" x 1"	4,80
1 1/2" x 1"	9,22
1 1/2" x 1 1/4"	8,07
2" x 1"	15,48
2" x 1 1/4"	13,08
2" x 1 1/2"	13,79


Gomito bocch. FF sede conica F. 96



35GOBFF...

G	€
1/2"	8,80
3/4"	10,19
1"	14,61
1 1/4"	24,33
1 1/2"	28,99
2"	48,88
2 1/2"	107,92
3"	140,14

Gomito bocch. MF sede conica F. 98



35GOBMF...

G	€
1/2"	8,84
3/4"	11,21
1"	15,35
1 1/4"	25,73
1 1/2"	31,49
2"	52,06
2 1/2"	119,12
3"	155,00


Distribuzione a gomito F. 221



35DISGO...

G	€
1/2"	5,99
3/4"	9,22
1"	12,21
1 1/4"	22,25
1 1/2"	31,60
2"	48,29

Manicotto MF F. 529



35MANMF..

G	€
3/8"	2,70
1/2"	2,67
3/4"	3,99
1"	6,19
1 1/4"	8,14
1 1/2"	11,41
2"	18,99

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO DA SALDARE

TUBO IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA

in barre da circa 6 metri con estremità lisce
serie media per acqua non potabile

CC06



39TBACC...

Descrizione	G	ø e. mm	Sp/mm	Kg/m	€m
EN 10255 ACCIAIO S195T	1/2"	21,3	2,6	1,21	6,63
	3/4"	26,9	2,6	1,56	8,16
	1"	33,7	3,2	2,41	10,93
	1 1/4"	42,4	3,2	3,10	13,73
	1 1/2"	48,3	3,2	3,56	15,78
	2"	60,3	3,6	5,03	22,30
	2 1/2"	76,1	3,6	6,42	28,46
	3"	88,9	4,0	8,50	37,03
EN 10216 ACCIAIO S235/ST37	4"	114,3	4,5	12,20	52,91
	5"	139,7	4,0	13,5	68,50
	6"	168,3	4,5	18,1	94,50
	8"	219,1	6,3	33,0	168,50
	10"	273,0	6,3	41,6	215,00
12"	323,9	7,1	55,6	a richiesta	

Curva a 90°
senza saldatura dima 3D



39CUR90...

ø e. mm	€
26,9	2,41
33,7	2,18
42,4	2,70
48,3	3,27
60,3	5,22
76,1	8,14
88,9	12,43
114,3	23,74
139,7	40,74
168,3	63,89
219,1	160,59
273,0	304,98
323,9	518,14

Riduzione



39RID.....

ø e. mm	€
33,7 - 26,9	4,31
42,4 - 26,9	4,84
42,4 - 33,7	4,43
48,3 - 26,9	6,68
48,3 - 33,7	5,25
48,3 - 42,4	4,84
60,3 - 33,7	6,97
60,3 - 42,4	6,55
60,3 - 48,3	5,32
76,1 - 42,4	8,62
76,1 - 48,3	7,85
76,1 - 60,3	7,02
88,9 - 48,3	11,98
88,9 - 60,3	9,69
88,9 - 76,1	8,15
114,3 - 60,3	20,02
114,3 - 76,1	15,76
114,3 - 88,9	14,06
139,7 - 76,1	34,84
139,7 - 88,9	30,18
139,7 - 114,3	22,73
168,3 - 88,9	51,08
168,3 - 114,3	34,89
168,3 - 139,7	31,41
219,1 - 114,3	78,89
219,1 - 139,7	65,07
219,1 - 168,3	56,15
273,0 - 168,3	106,71
273,0 - 219,1	89,46
323,9 - 219,1	171,13
323,9 - 273,0	154,30

Te a 90° stampato



39TENOR...

ø e. mm	€
26,9	9,89
33,7	11,41
42,4	12,85
48,3	15,24
60,3	19,06
76,1	30,08
88,9	42,73
114,3	59,80
139,7	83,77
168,3	123,58
219,1	323,38
273,0	623,71
323,9	934,94

Innesto a scarpa



39SCARP...

ø e. mm	€
26,9	9,43
33,7	9,84
42,4	10,45
48,3	12,38
60,3	15,73
76,1	22,02
88,9	27,09
114,3	51,14
139,7	71,63
168,3	133,92
219,1	244,82
273,0	560,76
323,9	810,34

Fondello



39FONDE...

ø e. mm	€
26,9	1,10
33,7	1,25
42,4	1,32
48,3	1,39
60,3	1,69
76,1	2,71
88,9	3,29
114,3	9,52
139,7	13,77
168,3	25,04
219,1	47,08
273,0	110,18
323,9	131,62

Manicotto

da saldare e filettato



39MANIC...

G	€
1/2"	0,95
3/4"	1,24
1"	1,71
1 1/4"	2,42
1 1/2"	2,98
2"	4,41
2 1/2"	7,89
3"	10,23
4"	19,67
5"	33,89
6"	63,65

Tronchetto nero



32T1.....

ø e. mm	lungo 100 mm €	lungo 150 mm €
1/2"	0,95	1,33
3/4"	1,18	1,56
1"	1,61	2,24
1 1/4"	2,24	3,05
1 1/2"	2,55	3,60
2"	3,20	4,54
2 1/2"	6,03	7,21
3"	6,78	8,70
4"	11,31	14,73

**DISPONIBILI A RICHIESTA TUBI E RACCORDI SCHEDULA 40
PER ALTE PRESSIONI**

TUBO E RACCORDI DA SALDARE IN ACCIAIO INOX AISI 304

Tubo saldato TIG AISI 304 CC08
sp. 2 mm
in barre 6 metri con estremità lisce



39TBI00...

ø e. mm	€/m
21,3	a richiesta
26,9	a richiesta
33,7	a richiesta
42,4	a richiesta
48,3	a richiesta
60,3	a richiesta
76,1	a richiesta
88,9	a richiesta
114,3	a richiesta
139,7	a richiesta
168,3	a richiesta
219,1	a richiesta

Curva dima 3D a 90° saldata
sp. 2 mm



39CURVI...

ø e. mm	€
21,3	3,58
26,9	3,58
33,7	3,58
42,4	4,60
48,3	5,75
60,3	7,93
76,1	14,19
88,9	18,41
114,3	25,58
139,7	54,99
168,3	70,33
219,1	127,88

Te a 90° saldato
sp. 2 mm



39TINOX...

ø e. mm	€
21,3	8,82
26,9	9,33
33,7	9,72
42,4	11,00
48,3	11,76
60,3	18,80
76,1	25,96
88,9	32,61
114,3	39,64
139,7	84,27
168,3	112,40
219,1	219,95

Fondello
sp. 2 mm



39FONDI...

ø e. mm	€
21,3	1,41
26,9	1,41
33,7	2,05
42,4	2,56
48,3	3,20
60,3	3,96
76,1	5,50
88,9	6,65
114,3	9,08
139,7	11,38
168,3	20,33
219,1	31,20

Riduzione concentrica saldata
sp. 2 mm



39RIN....

ø e. mm	€
26,9 x 21,3	5,24
33,7 x 26,9	3,32
42,4 x 33,7	4,60
48,3 x 42,4	6,14
60,3 x 33,7	7,03
60,3 x 42,4	7,03
60,3 x 48,3	7,03
76,1 x 48,3	8,70
76,1 x 60,3	8,70
88,9 x 60,3	10,36
88,9 x 76,1	10,36
114,3 x 60,3	15,35
114,3 x 76,1	15,35
114,3 x 88,9	15,35
139,7 x 88,9	24,17
139,7 x 114,3	24,17
168,3 x 88,9	35,29
168,3 x 114,3	35,29
168,3 x 139,7	35,29
219,1 x 88,9	115,09
219,1 x 114,3	55,11
219,1 x 139,7	43,99
219,1 x 168,3	39,51

Tronchetto saldare e filettato
401



39TRONL...

G	lung. mm	€
1/4"	22	1,53
3/8"	22	1,53
1/2"	25	1,92
3/4"	30	2,56
1"	35	3,32
1 1/4"	40	4,35
1 1/2"	45	5,63
2"	50	7,16
2 1/2"	50	12,79
3"	50	15,35
4"	50	23,02

Cartella
sp. 2 mm



39CARTE...

ø e. mm	DN	€
48,3	40	1,92
60,3	50	2,43
76,1	65	3,20
88,9	80	4,22
114,3	100	6,14
139,7	125	7,03
168,3	150	7,67
219,1	200	13,17

Flangia piana da saldare
PN 10/16



39FLALI...

DN	PN	fori	€
25	16	4	12,92
32	16	4	22,51
40	16	4	24,30
50	16	4	33,25
65	16	4	44,76
80	16	8	46,04
100	16	8	49,87
125	16	8	71,61
150	16	8	81,84
200	10	8	116,37
200	16	12	124,04

Flangia per cartella
inox



39FLALI...

DN	PN	fori	€
40	40	4	38,87
50	16	4	48,08
65	16	4	56,90
80	16	8	61,76
100	16	8	74,55
125	16	8	92,45
150	16	8	122,38
200	10	8	157,41
200	16	12	165,21

Flangia per cartella
alluminio



39FLALA...

DN	PN	fori	€
40	16	4	10,74
50	16	4	12,28
65	16	4	14,45
80	16	8	16,75
100	16	8	17,77
125	16	8	24,68
150	16	8	26,85
200	10	8	38,87

Flangia cieca
PN 10/16




39FCVI...

DN	PN	fori	€
40	40	4	42,84
50	16	4	51,41
65	16	4	62,15
80	16	8	77,49
100	16	8	94,88
125	16	8	136,57
150	16	8	176,34
200	10	8	276,98
200	16	12	271,99

RACCORDI FILETTATI IN ACCIAIO INOX AISI 316

Nipplo



39NIPPL...

G	€
1/4"	2,56
3/8"	2,94
1/2"	3,07
3/4"	4,22
1"	6,78
1.1/4"	9,72
1.1/2"	12,15
2"	17,01
2.1/2"	37,34
3"	50,64


Te a 90° F.F.



39TEFN...

G	€
1/4"	4,35
3/8"	5,12
1/2"	5,50
3/4"	7,54
1"	12,79
1.1/4"	17,52
1.1/2"	23,91
2"	34,91
2.1/2"	79,54
3"	112,66


Gomito 90°



39GOMIN... 39GOMMF...

G	F.F. €	M.F. €
1/4"	2,94	3,84
3/8"	3,07	3,96
1/2"	3,58	4,35
3/4"	5,63	6,39
1"	9,21	9,97
1.1/4"	13,94	16,11
1.1/2"	18,93	20,20
2"	26,21	30,82
2.1/2"	55,50	66,11
3"	76,47	97,06


Manicotto



39MA316...

G	€
1/4"	2,17
3/8"	2,94
1/2"	3,84
3/4"	6,14
1"	8,06
1.1/4"	10,23
1.1/2"	12,79
2"	19,31
2.1/2"	34,53
3"	35,29
4"	58,06


Tappo ottagonale



39TAPPL...

G	€
1/4"	2,05
3/8"	2,17
1/2"	2,56
3/4"	4,09
1"	5,24
1.1/4"	9,72
1.1/2"	13,81
2"	19,05
2.1/2"	35,42
3"	50,77


Nipplo ridotto



39NR.....

G	€
1/4" x 1/8"	3,32
3/8" x 1/4"	3,71
1/2" x 3/8"	4,09
3/4" x 1/2"	5,24
1" x 1/2"	6,91
1" x 3/4"	6,78
1.1/4" x 1/2"	11,89
1.1/4" x 3/4"	11,89
1.1/4" x 1"	11,89
1.1/2" x 3/4"	14,45
1.1/2" x 1"	14,45
1.1/2" x 1.1/4"	14,32
2" x 1"	19,82
2" x 1.1/4"	19,69
2" x 1.1/2"	19,69
2.1/2" x 1"	39,90
2.1/2" x 1.1/4"	39,90
2.1/2" x 1.1/2"	39,77
2.1/2" x 2"	39,77
3" x 2"	57,67
3" x 2.1/2"	57,67

Riduzione M.F.



39RIN.....

G	€
3/8" x 1/4"	2,69
1/2" x 1/4"	2,81
1/2" x 3/8"	2,81
3/4" x 1/2"	4,22
1" x 1/2"	5,50
1" x 3/4"	5,50
1.1/4" x 1/2"	8,44
1.1/4" x 3/4"	8,31
1.1/4" x 1"	8,31
1.1/2" x 3/4"	11,00
1.1/2" x 1"	10,87
1.1/2" x 1.1/4"	10,74
2" x 1"	15,47
2" x 1.1/4"	15,35
2" x 1.1/2"	15,35
2.1/2" x 1"	33,25
2.1/2" x 2"	33,12
3" x 2"	48,21
3" x 2.1/2"	47,83

Bocchettone F.F. sede conica



39BOCHI...

G	€
1/2"	8,70
3/4"	11,76
1"	16,37
1.1/4"	26,85
1.1/2"	33,38
2"	45,14
2.1/2"	84,53
3"	121,48


Bocchettone M.F. sede conica



39BOMF...

G	€
1/2"	10,23
3/4"	14,32
1"	18,54
1.1/4"	34,27
1.1/2"	38,75
2"	52,56
2.1/2"	98,21
3"	145,01

Valvola a sfera FF a passaggio totale



39VALFF...

G	€
1/2"	18,16
3/4"	25,19
1"	36,57
1.1/4"	57,67
1.1/2"	83,89
2"	120,46
2.1/2"	296,29


Flangia filettata AISI 304 PN 16



39FLAFI...

DN x G	fori	€
25 x 1"	4	25,83
32 x 1.1/4"	4	37,60
40 x 1.1/2"	4	42,97
50 x 2"	4	52,17
65 x 2.1/2"	4	62,28
80 x 3"	8	74,81
100 x 4"	8	86,44

Bariotto AISI 304



39BARIN...

G	lung. mm	€
1/4"	80	4,73
3/8"	80	5,75
1/2"	80	6,14
3/4"	80	6,39
1"	100	9,85
1.1/4"	100	13,68
1.1/2"	100	11,00
2"	100	17,52

Portagomma filettato

NEW!



39PORTA...

DN x G	€
8 x 1/4"	4,60
10 x 3/8"	5,37
15 x 1/2"	7,29
20 x 3/4"	9,59
25 x 1"	12,40
32 x 1.1/4"	17,14
40 x 1.1/2"	21,74
50 x 2"	34,91
65 x 2.1/2"	79,92
80 x 3"	103,20



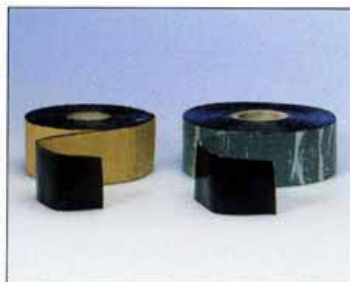
NASTRO A FREDDO JITRAFLEX 40

nastro per la protezione anticorrosiva di tubazioni e manufatti metallici interrati

Fascia a base di petrolati conforme alla norma EN 12068.
Ottima per la protezione di pezzi speciali (flange, Tee, tronchetti di derivazione)
Ideale per la protezione di condotte d'acqua in esercizio in presenza di umidità o condensa
e per la riparazione temporanea delle fughe di gas.

70JFLEX...

Descrizione	Altezza x Lunghezza	Rotoli per cartone	€rotolo
JITRAFLEX 40 H50	50 mm x 10 m	12	16,10
JITRAFLEX 40 H100	100 mm x 10 m	6	28,08



NASTRO A FREDDO JITRASTRIP NA 150/008

nastro autoamalgamante per la protezione anticorrosiva e dielettrica di tubazioni e manufatti metallici interrati, da usare con primer JITRA K

Mononastro autoamalgamante conforme alla norma UNI EN 12068.
Per protezione condotte acciaio rivestite in polietilene, bitume, resine epossidiche.
Grazie alla sua eccellente conformabilità si adatta a tutte le superfici irregolari
(flange, valvole, Tee, giunti dielettrici, ecc...).

70JSTRI...

Descrizione	Altezza x Lunghezza	Rotoli per cartone	€rotolo
JITRASTRIP NA 150/008 H50	50 mm x 10 m	12	20,21
JITRASTRIP NA 150/008 H100	100 mm x 10 m	6	40,42



JITRA K

primer per mononastri autoamalgamanti

Primer a base di gomma e bitumi selezionati per la preparazione preliminare delle superfici da rivestire con i nastri JITWRAP e JITRASTRIP.

70JITRA...

Descrizione	Confezione	€cad.
PRIMER JITRA K IN LATTA DA 5 kg	1	60,27
PRIMER JITRA K IN BOMBOLETTA SPRAY DA 400 ml	12	16,81



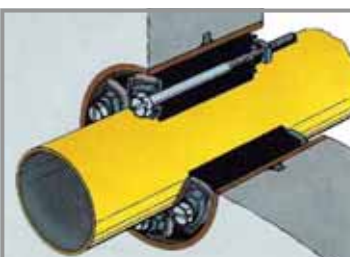
NASTRO A FREDDO JITRANYL 302

nastro autoadesivo in pvc

Nastro autoadesivo per la protezione supplementare delle fasce paraffinose ed in gomma butilica.
Spessore 0,2 mm. Elevato valore di isolamento elettrico.
Esente da piombo, rispetta la normativa RoHS. Facile da applicare anche alle basse temperature.
Utile nel settore del condizionamento come sistema di sigillatura degli isolanti in gomma espansa.

70JINYL...

Descrizione	Altezza x Lunghezza	Rotoli per cartone	€rotolo
JITRANYL 302 H50	50 mm x 20 m	64	8,94
JITRANYL 302 H100	100 mm x 20 m	32	17,71



A RICHIESTA MANICOTTO LINK SEAL

sigillatura dell'attraversamento di muri con tubazioni

I Link Seal assicurano la perfetta tenuta idraulica di attraversamento e passaggi murari (pressione ammissibile 2 bar) su qualsiasi tubo di acciaio, plastica, ghisa e cemento.
Garantiscono l'isolamento elettrico, assorbono vibrazioni ed urti.
Il sistema è costituito da elementi di gomma tra loro collegati per mezzo di viti, rondelle e dadi che garantiscono a pressione la perfetta sigillatura tra il passaggio murario e la tubazione.

Per una corretta determinazione del modello di link seal è necessario conoscere i seguenti dati:

- Diametro esterno del tubo principale (\varnothing ext)
- Diametro interno del tubo di contenimento o del passaggio murario (\varnothing c int)

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta



MANICOTTO TERMORESTRINGENTE NUFALT M-ST

Manicotti termorestringenti conformi alla norma DIN 30672 per la protezione anticorrosiva e meccanica dei giunti saldati di tubazioni in acciaio rivestite, delle colonne montanti e del piede dei pali di illuminazione. I manicotti sono autorimarginanti e garantiscono un'ottima protezione in virtù del loro spessore residuo. Inoltre con 3 sole grandezze si copre la gamma dei diametri dal 1/2" al 4".

Modello	Diametri di applicazione	Spessore mm iniziale - finale	Lunghezza mm	70NUMST... €cad.
M-ST 65/21	dal 1/2" al 1.1/2"	1,3 - 4,0	1.000	25,40
M-ST 130/37	dal 1.1/4" al 4"	1,2 - 4,5	1.000	50,97



MANICOTTO TERMORESTRINGENTE PLA

Manicotti tubolari termorestringenti progettati per la protezione anticorrosiva di tubazioni metalliche posate all'esterno o interrate. Il manicotto PLA è costituito da un supporto in poliolefina reticolata coestrusa con un adesivo che attivato dal calore aderisce perfettamente alla superficie delle tubazioni metalliche siano esse rivestite in polietilene o bitume.

Modello	Ø esterno tubo acciaio mm	Dimensioni mm	Lunghezza mm	70NUFSR... €cad.
PLA 90 - DN 80	89	81 - 120	450	a richiesta
PLA 115 - DN 100	114	98 - 145	450	a richiesta
PLA 125 - DN 125	141	110 - 160	450	a richiesta
PLA 170 - DN 150	168	140 - 205	450	a richiesta
PLA 230 - DN 200	219	180 - 260	450	a richiesta
PLA 280 - DN 250	273	211 - 315	450	a richiesta
PLA 315 - DN 300	324	245 - 360	450	a richiesta

NASTRO TERMORESTRINGENTE NUFALT SUPERFLEX

Nastro termorestringente a forte spessore residuo conforme alla norma DIN 30672 classe C-50. Ideale per la protezione anticorrosiva e meccanica di curve e di parti non rettilinee di tubazioni metalliche (tee, allacci...). Compatibile con tutti i rivestimenti dei tubi in acciaio. Eccellenti proprietà dielettriche e di isolamento. Autorimarginante (in caso di danno meccanico, il mastice di protezione fuoriesce attraverso la parte danneggiata sigillandola istantaneamente).



Descrizione	Altezza x Lunghezza	Rotoli cartone	70NFLEX... €cad.
SUPERFLEX 50	50 mm x 10 m	12	36,13
SUPERFLEX 100	100 mm x 10 m	6	72,25

GUAINA APERTA TERMORESTRINGENTE NUFALT WPK

Fascia termorestringente a forte spessore residuo ideale per il ripristino della protezione anticorrosiva in corrispondenza dei giunti saldati di tubazioni in acciaio rivestito.



Descrizione	Altezza x Lunghezza	Confezione	70NUFALT... €cad.
NUFALT WPK 4" - DN 100	450 mm x 460 mm	1 pezzo con 1 pezza di chiusura	34,69
NUFALT WPK 5" - DN 125	450 mm x 550 mm		37,91
NUFALT WPK 6" - DN 150	450 mm x 640 mm		42,03
NUFALT WPK 8" - DN 200	450 mm x 790 mm		46,68
NUFALT WPK 10" - DN 250	450 mm x 970 mm		55,62

A RICHIESTA

COLLARI DISTANZIATORI DIELETTICI PER ATTRAVERSAMENTI

I collari distanziatori sono utilizzati per garantire l'isolamento elettrico della condotta dal tubo di contenimento (assenza di parti metalliche) e permettere l'infilaggio della condotta principale senza provocare danni al rivestimento. Si applicano facilmente a mano con l'ausilio di un martello, senza necessità di utensili particolari, con notevole risparmio di tempo e denaro.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- **FAST** adatto per piccoli diametri composto da una fascetta con risalti da tagliarsi in cantiere su misura e fissato tramite due reggette in materiale plastico
- **MINI e MIDI** costituiti da singoli elementi in plastica collegati tra loro tramite un cuneo di serraggio longitudinale
- **MAGNUM** adatto all'utilizzo in situazioni particolarmente gravose e costituiti da elementi in plastica e cuneo di serraggio trapezoidale



TUBO IN ACCIAIO RIVESTITO

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBO IN ACCIAIO SALDATO RIVESTITO IN POLIETILENE PER ACQUA POTABILE RIVESTITO INTERNAMENTE IN RESINA EPOSSIDICA

TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SALDATO PER CONDOTTE ACQUA CONFORME ALLA NORMA UNI EN 10224
RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE ESTRUSO TRIPLO STRATO RINFORZATO (R3R) IN ACCORDO ALLA NORMA UNI 9099/89
RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE PER USO ALIMENTARE SPESSORE 250 MICRON CONFORMI AL D.M. 174/2004
ESTREMITA' LISCE E/O SMUSSATE E/O BICCHIERATE - IN BARRE DA METRI 12 / 13,5

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
ø pollici	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ø esterno mm	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273,0	323,9
spessore mm	2,9	2,9	3,2	3,6	4,0	5,0	5,6	5,9
codice	39TBPE0065	39TBPE0080	39TBPE0100	39TBPE0125	39TBPE0150	39TBPE0200	39TBPE0250	39TBPE0300
BARRE 12 MT €m	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO IN ACCIAIO SALDATO RIVESTITO IN POLIETILENE PER METANO

TUBO IN ACCIAIO SALDATO CONFORME ALLA NORMA EN 10255 IN BARRE DA 6 METRI
CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE ESTRUSO A CALZA TRIPLO STRATO (R3R)
SECONDO DIN 30670 - UNI 9099/89 DI COLORE NERO

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
ø pollici	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ø esternomm	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3
spessore mm	2,3	2,9	2,9	2,9	3,2	3,2	3,6	4,0
codice	39TBPEM020	39TBPEM025	39TBPEM032	39TBPEM040	39TBPEM050	39TBPEM065	39TBPEM080	39TBPEM100
BARRE 6 MT €m	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

TUBO E RACCORDI IN POLIETILENE PREISOLATI

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBO IN POLIETILENE PE 100 PREISOLATO FLESSIBILE

CON E SENZA NASTRO SCALDANTE PER ACQUA REFRIGERATA ED ANTIGELO - TEMPERATURA MAX 30°C
LUNGHEZZA ROTOLO A RICHIESTA



tubo PE interno ø mm	totale esterno ø mm	potenza nastro W/m	lungh. max	COOLFLEX PN16 senza nastro 39EIGES... €/m	EIGERFLEX PN16 con nastro 39EIGER... €/m
25	76	11	128 m	52,07	70,99
32	76	11	128 m	51,83	78,98
40	91	11	128 m	57,34	95,38
50	91	11	128 m	63,30	101,33
63	126	17	102 m	93,64	127,61
75	126	17	102 m	105,25	144,01
90	162	17	102 m	141,69	182,49
110	162	17	102 m	156,64	202,81
125	182	17	102 m	191,20	237,07
ACCESSORI					€/cad.
UTR 15 - Termostato					764,50
EA-H - Giunto terminale per nastro scaldante					59,81
V-H/H - Giunto intermedio per due nastri scaldanti					103,37
TEE MICRO UNI CLIP - TE per derivazione nastro					283,96
A-HK - Giunto collegamento del nastro alla rete elettrica					90,30
CONFEZIONAMENTO ROTOLO E TAGLIO DEL TUBO SU MISURA					55,00 netto

TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PE - Xa UNI 9338 PREISOLATO FLESSIBILE

CON BARRIERA ANTI DIFFUSIONE OSSIGENO
PER RISCALDAMENTO
TEMPERATURA MAX 95°C
LUNGHEZZA ROTOLO A RICHIESTA



CALPEX UNO PN 6				MANICOTTO DI TESTATA TERMORETRAIBILE				RACCORDO FILETTATO MASCHIO A SERRAGGIO 39CALRM...	
tubo PEX interno	tubo PEX spessore	diametro totale esterno	39CALPE... TUBO	manicotto Water Stop Uno 39CALWS...		manicotto Water Stop Duo 39CALWSD...		ø	€/cad.
ø	mm	mm	€/m	ø	€/cad.	ø	€/cad.		
25	2,3	76	50,35	25	56,76	25 + 25	139,08	25 x 3/4"	33,25
32	2,9	76	53,93	32	62,86	32 + 32	144,21	32 x 1"	45,29
40	3,7	91	63,67	40	62,86	40 + 40	142,13	40 x 1.1/4"	65,47
50	4,6	111	83,29	50	68,81	50 + 50	149,53	50 x 1.1/2"	95,24
63	5,7	126	112,66	63	68,81	63 + 63	161,44	63 x 2"	131,53
75	6,8	142	133,02	75	68,81	75 + 75	168,98	75 x 2.1/2"	242,73
90	8,2	162	149,68	90	83,77			90 x 3"	338,99
110	10,0	162	174,61	110	115,12			110 x 4"	510,44
CALPEX DUO PN 6				RACCORDO FILETTATO MASCHIO A PINZARE 39CALRMP..		MANICOTTO A PINZARE 39CALMAP..		GOMITO A 90° A PINZARE 39CALGOP..	
tubo PEX interno	tubo PEX spessore	diametro totale esterno	39CALPD... TUBO	ø	€/cad.	ø	€/cad.	ø	€/cad.
ø	mm	mm	€/m	ø	€/cad.	ø	€/cad.	ø	€/cad.
25 + 25	2,3	91	77,25	25	44,42	25	48,49	25	57,63
32 + 32	2,9	111	87,37	32	61,70	32	72,73	32	71,14
40 + 40	3,7	126	103,90	40	93,64	40	100,61	40	126,59
50 + 50	4,6	162	144,38	50	121,08	50	152,87	50	201,50
63 + 63	5,7	182	204,84	63	188,44	63	214,28	63	283,96
75 + 75	6,8	202	244,82	75	518,57	75	452,66	75	776,26
CONFEZIONAMENTO ROTOLO E TAGLIO DEL TUBO SU MISURA			55,00 netto	90	663,45	90	672,46	90	858,57
				110	814,58	110	854,80	110	1.217,59

PRODOTTI ISOLANTI PER TUBAZIONI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



ISOLANTE IN BARRE TUBOLARI

lunghezza 2 metri

fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo DIN 52615 $\mu \geq 7000$

reazione al fuoco Classe 1 - Euroclasse BL - S2 - D0

ø mm	spessore 13 mm		spessore 19 mm		spessore 25 mm		ACCESSORI	
	metri confezione	47INSU13.. €/mt	metri confezione	47INSU19.. €/mt	metri confezione	47INSU25.. €/mt	Descrizione	47..... €
15	136	-	78	2,10	-	-	Nastro anticondensa adesivo in rotolo da 10 metri H 50 mm spessore 3 mm	8,84
18	118	1,32	72	2,37	50	4,34		
22	98	1,32	64	2,56	42	4,60		
28	78	1,64	48	2,96	40	5,26	Nastro adesivo coprigiunto nero in rotolo da 25 metri H 50 mm	6,67
35	58	1,91	44	3,68	32	6,44		
42	48	2,17	40	4,34	26	7,23		
48	40	2,43	32	4,87	22	8,74	Adesivo per guaine elastomeriche in confezione da 0,85 Kg	18,67
54	34	3,02	32	5,46	22	9,27		
60	32	3,35	28	5,92	18	10,39		
64	30	3,68	24	6,58	18	11,24		
76	26	4,08	20	7,50	16	11,97		
90	24	5,13	16	8,28	12	13,35		
114	16	8,09	14	12,30	10	19,20		

CURVA IN PVC GRIGIO 3S 90° PER CURVE A SALDARE

ø int. mm	47PVC20...	47PVC30...	47PVC40...	47PVC50...
	sp. 20 mm	sp. 30 mm	sp. 40 mm	sp. 50 mm
17	2,14	-	-	-
21	2,38	3,35	4,83	6,35
27	2,56	3,40	5,30	7,18
34	2,56	3,40	5,64	9,20
43	3,63	4,24	6,10	10,45
48	3,74	4,59	7,18	10,79
60	4,61	6,28	9,30	13,11
76	6,28	7,68	12,53	15,22
89	7,11	8,65	13,76	16,59
102	-	11,21	14,14	18,12
114	-	13,35	16,21	19,49
134	-	16,95	20,18	22,36
140	-	17,62	20,18	23,52
159	-	19,63	21,92	35,58
168	-	20,52	23,48	37,35
194	-	-	-	-

GOMITO IN PVC GRIGIO W 90°

ø int. mm	47PVG20...	47PVG30...	47PVG40...	47PVG50...
	sp. 20 mm	sp. 30 mm	sp. 40 mm	sp. 50 mm
21	2,72	3,96	5,62	-
27	3,03	4,06	6,06	-
34	3,42	4,29	6,75	-
43	4,06	5,04	7,11	-
48	4,52	5,54	8,56	12,93
60	5,43	7,06	10,99	15,80
76	7,35	8,90	15,45	16,97
89	8,60	9,79	-	19,23
114	-	15,83	20,04	-

ACCESSORI RACCORDI IN PVC

47PVAC...

Descrizione	confezione	€
Isogenopack lam. pvc sp. 0,35 mm	25 mq	6,77 / mq
Nastro adesivo H30 mm L 33 mt	20 rotoli	7,50 / rot.
Collarini in alluminio in rotoli da 10 mt		
Collarino 32 x 18 mm (su sp. 20)	5 rotoli	14,23 / rot.
Collarino 32 x 28 mm (su sp. 30)	5 rotoli	15,82 / rot.
Collarino 42 x 38 mm (su sp. 40)	5 rotoli	20,13 / rot.
Collarino 42 x 48 mm (su sp. 50)	5 rotoli	24,77 / rot.
Punteruoli in pvc doppi	1	13,24 / cad.
Chiodini in pvc	1.000	11,62 / conf.

PRODOTTI ISOLANTI PER TUBAZIONI

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta



ISOLANTE IN LASTRE ALTEZZA 1 METRO

Spessore mm	confezione mq	47INSULS.. €/mq
10	20	11,03
19	10	16,31
25	8	19,92
32	6	24,66

COPPELLE ISOLANTI

ø int. mm	spessore 30 mm		spessore 40 mm		spessore 50 mm	
	metri confezione	47COP30.. €/mt	metri confezione	47COP40.. €/mt	metri confezione	47COP50.. €/mt
35	19,20	9,11	10,8	12,30	9,6	-
42	14,4	10,23	10,8	13,35	7,2	17,10
48	12	11,16	10,8	14,31	7,2	18,21
60	10,8	13,02	7,2	16,12	6	20,49
76	8,4	15,56	6	18,61	4,8	24,16
89	6	17,62	4,8	21,16	4,8	26,66
114	4,8	22,13	4,8	25,10	1,2	31,51
140	1,2	26,31	1,2	29,23	1,2	36,54

RACCORDI ALLUMINIO PER ESTERNO



ø mm	GUSCIO	CURVA PER CURVE A SALDARE 3D
	47ALGU6.. 5/10 mm €/mt	47ALCU6.. 5/10 mm €
80	5,76	13,94
90	6,38	14,02
100	7,05	13,22
110	7,67	13,49
120	8,23	12,73
130	8,82	14,04
140	9,52	14,25
150	10,11	14,36
160	10,70	14,85
170	11,30	16,14
180	11,89	16,24
190	12,48	17,40
200	13,07	25,55
210	30,53	44,92
220	31,09	45,45
230	31,82	45,97
240	32,38	48,51
250	32,97	51,23
260	33,66	53,77
270	34,26	54,30
280	34,85	54,82
290	35,45	55,35
300	36,04	56,05

ACCESSORI RACCORDI IN ALLUMINIO

Descrizione	confezione	47ALAC... €
Viti autofilettanti zincate 4,2 x 9,5 mm	1.000	42,17 / conf.
Filo di ferro zincato ø 0,8 mm	25 kg	10,60 / kg

VALVOLE FILETTATE IN METALLO

(VALVOLE A SFERA E RUBINETTI)

Valvola a sfera normale F x F
a passaggio totale



25VALEF...

G	PN	RIV 4170 €
3/8"	40	7,73
1/2"	40	7,70
3/4"	32	11,47
1"	32	16,78
1 1/4"	25	26,90
1 1/2"	25	39,35
2"	25	60,45
2 1/2"	25	114,37
3"	16	177,87
4"	16	297,30

Valvola a sfera normale M x F
a passaggio totale



25VALEM...

G	PN	RIV 4330 €
3/8"	40	8,14
1/2"	40	8,14
3/4"	40	12,02
1"	32	17,90
1 1/4"	32	29,37
1 1/2"	25	42,74
2"	25	65,73
2 1/2"	25	119,35
3"	16	187,66
4"	16	326,59

Valvola a sfera pesante F x F
a passaggio totale



25VALV2...

G	PN	RIV 4190 €
3/8"	64	7,70
1/2"	64	10,48
3/4"	40	16,03
1"	40	23,54
1 1/4"	40	37,59
1 1/2"	40	52,97
2"	40	81,40
2 1/2"	40	198,08
3"	32	285,20
4"	25	480,10

Valvola a sfera pesante M x F
a passaggio totale



25VALVMF..

G	PN	RIV 4350 €
3/8"	64	7,95
1/2"	64	10,78
3/4"	40	16,25
1"	40	24,34
1 1/4"	40	39,38
1 1/2"	40	55,14
2"	40	85,50
2 1/2"	40	215,27
3"	32	311,69
4"	25	517,17

Valvola a sfera normale F x F
a passaggio totale leva a farfalla



25VALEFF..

G	PN	RIV 4174 €
3/8"	40	7,73
1/2"	40	7,73
3/4"	32	11,47
1"	32	16,78

Valvola a sfera normale M x F
a passaggio totale leva a farfalla



25VALEFA..

G	PN	RIV 4334 €
3/8"	40	8,14
1/2"	40	8,14
3/4"	32	12,02
1"	32	17,90

Valvola a sfera pesante F x F
a passaggio totale leva a farfalla



25VALFAF..

G	PN	RIV 4194 €
3/8"	64	7,70
1/2"	64	10,48
3/4"	40	16,03
1"	40	23,54

Valvola a sfera pesante M x F
a passaggio totale leva a farfalla



25VALFAR..

G	PN	RIV 4354 €
3/8"	64	7,95
1/2"	64	10,78
3/4"	40	16,25
1"	40	24,34

Rubinetto a sfera M
con portagomma



25RUBPOR..

G	PN	RIV 5600 €
3/8"	16	9,10
1/2"	16	9,24
3/4"	16	14,08
1"	16	22,69

Idrante a squadra M
con portagomma



25IDRSQU..

G	PN	RAS 84 €
1/2"	10	23,58
3/4"	10	29,61
1"	10	49,92

Valvola a sfera tre vie FxFx F*
passaggio intermedio forata a T



25VAL3V...

G	PN	RAS 9TV €
3/8"	25	67,09
1/2"	25	67,09
3/4"	25	83,86
1"	25	130,06
1 1/4"	25	169,20
1 1/2"	25	282,53
2"	25	399,62

VALVOLE FILETTATE IN METALLO

(VALVOLE A SFERA E SARACINESCHE)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola sfera per attuttore F x F
a passaggio totale



25VALEA...

G	Attuttore elettrico	PN	RIV 4500 €
1/2"	M1	40	33,06
3/4"	M1	40	43,54
1"	M1	40	60,09
1 1/4"	M4	40	103,49
1 1/2"	M4	40	127,69
2"	M4	40	189,67

Attuttore elettrico
per articolo 4500



25VALEAM...

Modello	RIV 4519 24 v.c.a.	RIV 4521 220 v.c.a.
M1 dal 1/2" al 1"	227,95	
M4 dal 1 1/4" al 2"	508,59	
M1 dal 1/2" al 1"		228,25
M4 dal 1 1/4" al 2"		469,37

Valvola a sfera mignon M x F
a passaggio ridotto



25MIGNON..

G	PN	RIV 4011 €
1/4"	10	6,30
3/8"	10	6,69
1/2"	10	8,23
3/4"	10	15,40

Corpo elettrovalvola F x F
normalmente chiusa

NEW!



G	codice	€
1/2"	25LEEOT012	74,51
3/4"	25LEEOT034	109,72
1"	25LEEOT100	128,69
1 1/4"	25LEEOT114	299,35
1 1/2"	25LEEOT112	356,23
2"	25LEEOT200	472,72

Solenioide



24 V.c.a.	25LEEOTS24	27,90
220 V.c.a.	25LEEOTS22	27,90

Connettore



Connettore	25LEEOTCON	2,97
------------	------------	------

Elettrovalvola Parker in ottone con membrana in NBR per il controllo di acqua fino a 90°

A richiesta versioni in FKM o EPDM per il controllo di acqua fino a 140°

Valvola a sfera F x F
pas. totale quadro ottone 28 mm



25VAL...40

G	PN	RIV 4195 €
1/2"	64	16,20
3/4"	40	22,22
1"	40	29,78
1 1/4"	40	43,97
1 1/2"	40	58,82
2"	40	87,01

Valvola a sfera M x F
pas. totale quadro ottone 28 mm



25VAL...40M

G	PN	RIV 4355 €
1/2"	64	16,36
3/4"	40	22,47
1"	40	30,47
1 1/4"	40	45,29
1 1/2"	40	59,98
2"	40	90,92

Saracinesca F x F
volantino in acciaio



25SARAC... 25SAR25...

G	RAS 215 PN 16	RAS 200 PN 25
1/2"	9,10	31,62
3/4"	13,45	45,35
1"	18,56	63,69
1 1/4"	26,21	79,90
1 1/2"	31,49	110,15
2"	49,01	182,88
2 1/2"	66,47	-
3"	87,45	-

Valvola sfera M x F bocchett.
a passaggio totale leva a farfalla



25VALBOC..

G	PN	RIV 4574 €
1/2"	40	15,35
3/4"	32	21,01
1"	32	32,21
1 1/4"	25	80,80

Valvola inclinata F x F
con molla di non ritorno e scarico monte/valle



25FLUSS...

G	PN	RAS 419 €
1/2"	16	31,26
3/4"	16	42,21
1"	16	53,92
1 1/4"	16	73,06
1 1/2"	16	97,29
2"	16	155,92

Rubinetto di spurgo
per valvola inclinata



25RUBSCA14

G	PN	RAS 250 €
1/4"	16	3,42

Giunto di dilatazione
per valvola inclinata



25GIUNT...

G	PN	RAS 600 €
1/2"	10	81,02
3/4"	10	104,18
1"	10	127,33
1 1/4"	10	173,63
1 1/2"	10	225,72
2"	10	318,91

VALVOLE FILETTATE IN METALLO

(VALVOLE DI RITEGNO, RACCOGLITORI DI IMPURITA' E RUBINETTI A GALLEGGIANTE)


Valvola di ritegno a molla Fx F



25VEURO...

G	PN	ITA 100 €
1/2"	25	9,99
3/4"	25	13,42
1"	25	18,39
1 1/4"	16	28,84
1 1/2"	16	39,13
2"	16	59,73
2 1/2"	10	138,17
3"	10	204,99
4"	10	343,18


Filtro per valvola di ritegno



25FILTR...

G	ITA 102 €
1/2"	1,31
3/4"	1,51
1"	1,88
1 1/4"	2,32
1 1/2"	3,04
2"	3,93
2 1/2"	6,68
3"	8,14
4"	11,08


Valvola a clapet F x F con sede in gomma



25VCLAP...

G	PN	RIV 2251 €
1/2"	16	14,47
3/4"	16	18,89
1"	16	27,31
1 1/4"	16	40,29
1 1/2"	16	50,00
2"	16	67,32
2 1/2"	16	121,47
3"	16	163,32
4"	12	254,35

Valvola di fondo tubolare F con tenuta in gomma



25VFOND...

G	PN	RAS 430 €
3/4"	10	17,40
1"	10	21,52
1 1/4"	8	31,62
1 1/2"	8	38,04
2"	8	54,17
2 1/2"	6	106,57
3"	6	155,46
4"	6	239,45

Raccogliatore di impurità ad Y in ottone PN 16



25RACCO...

G	RAS 412 €
1/2"	6,38
3/4"	11,19
1"	18,76
1 1/4"	25,14
1 1/2"	33,72
2"	53,93
2 1/2"	82,09
3"	119,60


Raccogliatore di impurità ad Y INOX PN 40



25RACCI...

G	€
1/2"	24,70
3/4"	34,47
1"	56,19
1 1/4"	67,07
1 1/2"	90,07
2"	122,68

Valvola sicurezza a squadra scarico convogliato sede PTFE pretarata 12 bar



25VALSI...

G	RAS 560 €
3/8"	25,80
1/2"	28,55
3/4"	39,71
1"	53,79
1 1/4"	81,76
1 1/2"	104,94
2"	139,89
2 1/2"	459,25
3"	563,75

Valvola di ritegno a palla per acque di rifiuto



25VPALL...

G	PN	€
1"	10	55,31
1 1/4"	10	59,50
1 1/2"	10	71,14
2"	10	105,71
2 1/2"	10	151,77
3"	10	197,09

Rubinetto a galleggiante in ottone con asta piatta



25RUBGAL...



25SFERAP..

G	sfera ø mm	Rubinetto senza sfera	Sfera in plastica
1/2"	120	11,41	3,34
3/4"	120	13,83	3,34
1"	150	19,49	4,43
1 1/4"	180	40,43	6,19
1 1/2"	180	53,71	6,19
2"	220	71,90	12,58
2 1/2"	220	232,13	12,58
3"	300	310,41	44,48
4"	300	474,99	44,48

Regolatore di livello a chiusura istantanea QuickStop



Descrizione	codice	€
Regolatore di livello QuickStop ø 3/4"	25QUICK034	23,29
Regolatore di livello QuickStop ø 1"	25QUICK001	25,31
Regolatore di livello QuickStop ø 1.1/4"	25QUICK114	27,43

VALVOLE FILETTATE IN METALLO

(VALVOLE A SFERA PER GAS PN 5 A NORMA EN 331 MOP 5-20)

Valvola a sfera per gas F x F
passaggio totale maniglia gialla



25VGASO...

G	RIV 7160 €
3/8"	7,98
1/2"	11,39
3/4"	16,80
1"	24,28
1 1/4"	40,10
1 1/2"	56,60
2"	86,41
2 1/2"	214,12
3"	305,58
4"	507,18

Valvola a sfera per gas M x F
passaggio totale maniglia gialla



25VGASM...

G	RIV 7220 €
3/8"	8,39
1/2"	11,50
3/4"	17,30
1"	24,83
1 1/4"	41,86
1 1/2"	57,12
2"	87,23
2 1/2"	236,64
3"	335,80
4"	545,08

Valvola a sfera per gas F x F
passaggio totale farfalla gialla



25VGASFF..

G	RIV 7164 €
3/8"	7,98
1/2"	11,39
3/4"	16,80
1"	24,28

Valvola a sfera per gas M x F
passaggio totale farfalla gialla



25VGASFA..

G	RIV 7224 €
3/8"	8,39
1/2"	11,50
3/4"	17,30
1"	24,83

Valvola a sfera per gas F x F
passaggio totale
cappuccio in plastica sigillabile



25VRGAS...

G	RIV 7167 €
3/4"	18,54
1"	26,57
1 1/4"	43,62
1 1/2"	59,57
2"	90,61
2 1/2"	247,31
3"	337,45

Valvola a sfera per gas F x F
per colonna montante, passaggio totale,
cappuccio sigillabile antimorosità con
bloccaggio automatico in chiusura



25VGASBF...

G	RIV 7168 €
3/4"	34,60
1"	43,12
1 1/4"	72,02
1 1/2"	88,03
2"	119,27

Valvola a sfera per gas M x F
per colonna montante, passaggio totale,
cappuccio sigillabile antimorosità con
bloccaggio automatico in chiusura



25VGASBM...

G	RIV 7228 €
3/4"	34,60
1"	43,12
1 1/4"	72,35
1 1/2"	90,20
2"	124,36

Valvola a sfera per gas F x F
passaggio totale farfalla gialla
con presa di pressione ø 1/4"

NEW!



25VGASP...

G	ART. 9099 €
3/4"	21,20
1"	29,53

Valvola sfera a squadra per gas
F x Girello
farfalla gialla sigillabile

NEW!



25VGASSQ...

G x G	ART. 9070 €
3/4" x 1.1/4"	35,19
1" x 1.1/4"	47,26

Valvola a sfera per gas F x PE
passaggio totale, cappuccio in plastica
sigillabile e tubo in acciaio di protezione



25VGASPE...

G x d	RIV 7170 €
1" x 32	48,70
1 1/4" x 40	75,90
1 1/2" x 50	116,33
2" x 63	175,40

VALVOLE FLANGIATE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola di ritegno flangiata
ad ugello venturi anticolpo d'ariete



25VENTU... 25VEN25... 25VEN40...

DN	FIG. 116 PN 16 €	FIG. 117 PN 25 €	FIG. 118 PN 40 €
40	365,37	365,37	365,37
50	365,37	365,37	365,37
65	457,71	698,61	746,79
80	610,28	911,41	1.029,85
100	809,02	1.272,76	1.334,99
125	1.011,78	1.734,48	1.820,80
150	1.423,32	2.268,48	2.382,90
200	2.352,79	4.524,91	5.076,97
250	4.123,41	6.821,49	10.858,57
300	5.637,06	10.021,44	14.341,58
350	8.184,58	-	-
400	10.236,24	-	-

Valvola di ritegno a battente
tipo clapet



25VCLAP...

DN	PN 16 €
50	128,86
65	144,55
80	183,86
100	216,10
125	298,61
150	562,78
200	676,76
250	1.163,09
300	1.795,19

Valvola di ritegno a palla
per acque di rifiuto



25VPALL...

DN	PN 16 €
50	89,89
65	115,53
80	138,70
100	181,77
125	314,37
150	366,80
200	776,39
250	1.543,95
300	2.177,60

Filtro ad Y flangiato
con elemento filtrante inox



28FILTR... 28FIL40...

DN	PN 16	FIG. 440 PN 40
50	92,12	421,58
65	151,06	610,28
80	176,60	710,66
100	242,13	925,46
125	269,78	1.214,54
150	551,17	1.585,93
200	580,33	2.782,40
250	1.560,85	4.530,93
300	2.063,77	6.167,04

Cestello filtrante
con foratura PN10/16



28CEFLA... 28CEFLI...

DN	G050 ZINCATO €	G049 INOX €
50	85,24	298,34
65	130,98	387,73
80	172,56	474,01
100	208,94	574,84
125	226,61	686,07
150	284,82	869,02
200	370,06	1.077,96
250	455,30	1.241,16
300	664,24	1.354,47

Valvola di ritegno flangiata
a molla



28MOLLA...

DN	C086 PN 16 €
50	132,02
65	185,03
80	218,30
100	278,59
125	434,51
150	601,87
200	967,77
250	1.398,13
300	2.237,00

Filtro di fondo flangiato
senza valvola di ritegno
con cestello in acciaio inox
(succheruola)



28FILFO...

DN	FIG. 105 PN 10 €
50	136,51
65	166,62
80	196,74
100	254,95
125	399,49
150	592,21
200	867,24
250	1.714,41
300	2.427,07

Valvola a sfera flangiata
a passaggio totale



25VAFLA...

DN	FIG. 122016D PN 16 €
40	191,73
50	235,62
65	333,80
80	425,04
100	571,73
125	1.000,23
150	1.327,10
200	3.252,48

Valvola di ritegno PN 16



TIPO WAFER
1 BATTENTE

disco acciaio
per inserimento
tra flange
UNI PN 10/16

25VRITE...

DN	C080 €
50	67,57
65	85,24
80	95,63
100	135,14
125	195,43
150	245,32
200	390,85
250	561,33
300	794,18

Valvola di ritegno PN 16



TIPO WAFER
2 BATTENTI

disco inox
per inserimento
tra flange
UNI PN 10/16

25VRIFA...

DN	C084 €
50	88,36
65	103,95
80	136,17
100	168,40
125	230,77
150	338,88
200	563,41
250	819,13
300	1.112,27

VALVOLE A FARFALLA E SFIATI FLANGIATI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

VALVOLA A FARFALLA COMMERCIALE

PN 16 CORPO IN GHISA



TIPO WAFER

(fori passanti)

28VF..WIA

TIPO LUG

(fori filettati)

28VF..LIA

DN	DISCO INOX 304	DISCO INOX 304
40	-	-
50	54,67	63,78
65	64,44	71,67
80	76,15	86,37
100	111,30	124,97
125	158,16	180,09
150	195,25	218,69
200	335,84	352,80
250	516,85	585,76
300	892,05	-

VALVOLA A FARFALLA BELGICAST RANGE

PN 16 CORPO IN GHISA



TIPO WAFER

(fori passanti)

28VF..WID

TIPO LUG

(fori filettati)

28VF..LID

DN	DISCO INOX 316	DISCO INOX 316
40	85,25	96,25
50	90,75	101,75
65	105,88	118,25
80	127,88	148,50
100	174,63	202,13
125	240,63	273,63
150	298,38	334,13
200	508,75	566,50
250	1.045,00	1.094,50
300	1.479,50	1.556,50

Le valvole a farfalla sono complete di leva fino al DN 200 e di riduttore a volantino oltre il DN 200
Attuatori elettrici o pneumatici a richiesta

Sfiato per acquedotto Ventolo degasatore



28SVENTO..

ø	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
1"	207,93	211,45	250,22

Sfiato per acquedotto PN 16



28SFAS...

28SFAD...

DN	singolo galleggiante	doppio galleggiante
50	152,33	127,54
65	165,27	253,22
80	198,59	229,22
100	289,50	240,28
150	-	467,22

Sfiato per acquedotto FOX 3F - RFP a tre funzioni



28FOX16...

28FOX25...

28FOX40...

DN	PN 10/16 €	PN 25 €	PN 40 €
1" filettato	296,03	310,13	352,42
2" filettato	387,66	408,81	465,19
50	475,77	493,39	523,34
80	616,74	648,45	740,08
100	810,57	859,90	972,68
150	1.674,00	1.674,00	1.841,39
200	2.819,36	2.960,33	3.383,23
250	4.955,03	5.462,51	6.519,77

Sfiati per fognatura SCF a tre funzioni



28SCF....

DN	PN 16 €
2" filettato	805,28
50 / 65	1.229,95
80 / 100	1.487,21
150	2.914,51
200	3.224,64

SARACINESCHE FLANGIATE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE CSG

a cuneo gommato - conforme alla EN 1074 e al D.M. 174



DN	quadro mm	CORPO PIATTO - F4			CORPO OVALE - F5			
		lung. mm	28SAR00...10 PN 10	28SAR00... PN 16	28SAR00...25 PN 25	lung. mm	28SARC10... PN 10	28SARC... PN 16
40	14	140	-	87,27	-	240	-	94,82
50	14	150	-	90,47	160,88	250	-	96,82
65	17	170	-	103,35	196,63	270	-	109,95
80	17	180	-	123,16	237,88	280	-	135,46
100	19	190	-	162,24	321,75	300	-	172,80
125	19	200	-	256,08	423,50	325	-	288,09
150	19	210	-	264,79	559,63	350	-	290,56
200	24	230	425,22	425,22	875,88	400	532,74	532,74
250	27	250	565,51	-	1.401,13	450	649,70	649,70
300	27	270	924,91	-	1.786,13	500	1.068,94	1.068,94
350	27	290	1.438,57	-	-	550	1.693,85	1.693,85
400	27	310	2.044,39	-	-	600	2.391,78	2.391,78
500	32	350	3.274,19	-	-	700	3.706,64	3.706,64
600	32	390	4.928,31	-	-	800	5.666,41	5.666,41

Volantino per saracinesca
compreso bullone e rondella



28VOLAN...

DN	quadro mm	diametro mm	€
40 - 50	14	170	6,50
65 - 80	17	200	8,65
100	19	220	12,36
125 - 150	19	250	17,01
200	24	300	20,09
250 - 300	27	400	24,11
350	27	600	49,84
400	27	600	74,17
500	32	600	169,97
600	32	600	262,69

Cappello per saracinesca

compreso bullone e rondella inox



28CAPPE..

DN	quadro mm	€
40 - 50	14	12,10
65 - 80	17	14,85
100 - 125 - 150	19	18,15
200	24	20,90
250 - 300	27	23,65

Chiavi di manovra Kettler serie VARIO



altezza interro
1 - 1,5 metri

asta telescopica
con
impugnatura a T

28KVAR...

Descrizione

€

SET JUNIOR composto da:

- impugnatura telescopica a T
- asta telescopica lunghezza 1 - 1,5 m
- bussola innesto rapido per quadro 27
- borsa di custodia

a richiesta

SET SENIOR come junior con in più:

- chiave a cricchetto innesto rapido
- giunto a snodo innesto rapido

a richiesta

BUSSOLE AD INNESTO RAPIDO

- per quadro 14 - 17 - 19 - 24

a richiesta

Asta di manovra lunga 1 metro

Tubo di protezione

profondità di interro 1 metro



28ASTA...

DN	quadro mm	asta €
40 - 50	14	50,88
65 - 80	17	57,75
100 - 150	19	57,75
200	24	70,13
250 - 300	27	74,25
tubo di protezione		23,38

Chiusino in ghisa per saracinesca
Chiusino in ghisa per presa acqua



Descrizione

€

Chiusino per saracinesca

28CHIUSSAR

56,88

Chiusino per presa acqua

28CHIUSPRE

30,24

SARACINESCHE FLANGIATE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE BELGICAST RANGE INFINITY

a cuneo gommato - conforme alla EN 1074 e al D.M. 174 - verniciatura certificata GSK a richiesta
(DISPONIBILIA RICHIESTA FINO AL DN 600)



DN	quadro mm	CORPO PIATTO - F4			CORPO OVALE - F5			
		lungh. mm	28SARAP...10 PN 10	28SARAP... PN 16	lungh. mm	28SARAO...10 PN 10	28SARAO... PN 16	28SARC25... PN 25
40	14	140	-	192,50	240	-	193,88	288,75
50	14	150	-	217,25	250	-	247,50	330,00
65	17	170	-	275,00	270	-	281,88	371,25
80	17	180	-	291,50	280	-	302,50	412,50
100	19	190	-	325,88	300	-	330,00	481,25
125	19	200	-	453,75	325	-	522,50	687,50
150	19	210	-	508,75	350	-	552,75	825,00
200	24	230	811,25	811,25	400	976,25	976,25	1.237,50
250	27	250	1.274,63	1.274,63	450	1.416,25	1.416,25	2.062,50
300	27	270	1.629,38	1.629,38	500	1.842,50	1.842,50	2.750,00

SARACINESCA CON ASTA SALIENTE BELGICAST RANGE



DN	lungh. mm	CORPO PIATTO - F4	
		28SARASP...10 PN 10	28SARASP... PN 16
40	140	-	a richiesta
50	150	-	a richiesta
65	170	-	a richiesta
80	180	-	a richiesta
100	190	-	a richiesta
125	200	-	a richiesta
150	210	-	a richiesta
200	230	a richiesta	a richiesta
250	250	a richiesta	a richiesta
300	270	a richiesta	a richiesta

SARACINESCA COMBINATA A TRE VIE BELGICAST RANGE



DN	lungh. mm	PN	28SARA3... €
50	357	10/16	3.437,50
65	412	10/16	3.437,50
80	446	10/16	3.671,25
100	487	10/16	3.850,00
125	528	10/16	4.537,50
150	588	10/16	5.087,50
200	710	10/16	7.287,50
250	838	10/16	10.587,50
300	970	10/16	14.712,50

SARACINESCA COMBINATA A QUATTRO VIE BELGICAST RANGE



DN	lungh. mm	PN	28SARA4... €
50	357	10/16	3.850,00
65	412	10/16	4.537,50
80	446	10/16	4.812,50
100	487	10/16	4.812,50
125	528	10/16	5.912,50
150	588	10/16	6.531,25
200	710	10/16	9.625,00
250	838	10/16	15.125,00
300	970	10/16	18.562,50

VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO ERHARD RANGE



DN	28VFDE...10 PN 10	28VFDE...16 PN 16	28VFDE...25 PN 25
80	-	a richiesta	-
100	-	a richiesta	-
125	-	a richiesta	-
150	-	a richiesta	a richiesta
200	a richiesta	a richiesta	a richiesta
250	a richiesta	a richiesta	a richiesta
300	a richiesta	a richiesta	a richiesta
350	a richiesta	a richiesta	a richiesta
400	a richiesta	a richiesta	a richiesta
500	a richiesta	a richiesta	a richiesta
600	a richiesta	a richiesta	a richiesta

RIDUTTORI DI PRESSIONE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Riduttore pressione Honeywell D06F-AM serie D06F-AM in ottone con filtro e manom.
 attacchi filettati maschio con bocchettone regolazione 1,5 - 6 bar temperatura max 40°



25HONEY... 25HONET... 25HONEF...

G	D06F-AM PN 25	tazza trasparente	filtro di ricambio
1/2"	197,28	29,59	21,14
3/4"	233,92	29,59	21,14
1"	295,92	43,68	26,77
1 1/4"	434,02	43,68	26,77
1 1/2"	722,90	66,23	36,64
2"	844,08	66,23	36,64

Riduttore pressione Officine Rigamonti serie TWIST in ottone con filtro e manom.
 attacchi filettati maschio con bocchettone regolazione 1 - 6 bar temperatura max 80°



25RITWI... 25RITWIF... 25RITWIC...

G	TWIST PN 25	filtro di ricambio	cartuccia di ricambio
1/2"	154,30	4,08	95,27
3/4"	175,24	4,08	95,27
1"	247,96	5,53	143,28
1 1/4"	293,28	5,53	143,28
1 1/2"	503,70	6,00	292,78
2"	676,32	6,00	292,78

Riduttore pressione Officine Rigamonti serie 226 - 224 in ottone
 attacchi filettati femmina regolazione 1,5 - 7 bar temp. max 80°



25RI226... 25RI224...

G	226 PN 16	224 PN 25
1/2"	59,17	67,53
3/4"	79,12	87,61
1"	132,74	145,69
1 1/4"	186,74	202,68
1 1/2"	289,83	311,73
2"	464,91	491,09

Riduttore di pressione Braukmann
 regolabile da 1,5 a 8 bar



25RPRES...

DN	D15S PN 16
65	2.599,89
80	3.379,15
100	5.112,41
150	11.163,32

Riduttore di pressione CSA serie VRCD
 regolabile da 1,5 a 6 bar
 (a richiesta regolabile da 5 a 12 bar)



25VRCD...16 25VRCD...25 25VRCD...40

DN	VRCD PN 16	VRCD PN 25	VRCD PN 40
50	976,53	1.044,70	1.133,14
65	1.238,16	1.324,76	1.437,15
80	1.455,58	1.556,91	1.687,73
100	1.870,14	2.000,96	2.168,62
125	3.506,28	3.751,33	4.066,40
150	4.053,50	4.337,25	4.702,06

Kit di controllo pressione 208,20

FORNITO SENZA MANOMETRI
 DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE

Riduttore di pressione CSA VRCD serie VRCD in acciaio inox
 attacchi filettati femmina



25VRCDI... 25VRCDI64...

G	regolazione bar	VRCD PN 40	VRCD PN 64
1/2"	1,5 - 10	847,55	974,68
1/2"	2 - 20	847,55	974,68
1"	1,5 - 10	792,28	912,04
1"	2 - 20	792,28	912,04
1 1/2"	1,5 - 7	939,68	1.081,55
1 1/2"	2 - 15	939,68	1.081,55
2"	1,5 - 6	2.513,17	2.890,88
2"	5 - 12	2.513,17	2.890,88

DISPONIBILI A RICHIESTA
 REGOLAZIONI SUPERIORI

DISCONNETTORI E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Disconnettore Honeywell

attacchi filettati M. con bocchettone, corpo in bronzo con filtro integrato, temperatura max 65° C, pressione max 10 bar, a norma UNI EN 1717



25DISCH...

Modello	∅	categoria di fluido	€
CA295-1/2A	1/2"	3	136,69
CA295-3/4A	3/4"	3	136,69
Modello	∅	categoria di fluido	€
rispondente alla EN 12729			
BA295S-1/2A	1/2"	4	477,70
BA295S-3/4A	3/4"	4	586,21
BA295S-1A	1"	4	698,94
BA295S-11/4A	1 1/4"	4	889,18
BA295S-11/2A	1 1/2"	4	1.280,92
BA295S-2A	2"	4	1.378,15

Disconnettore Honeywell

corpo in ghisa con filtro integrato, temperatura max 65° C, pressione max 10 bar, a norma UNI EN 1717



25DISCH...

Modello	∅	categoria di fluido	€
rispondente alla EN 12729			
BA300-65A	DN 65	4	2.783,08
BA300-80A	DN 80	4	3.565,08
BA300-100A	DN 100	4	4.851,72
BA300-150A	DN 150	4	7.381,15
BA300-200A	DN 200	4	14.459,33

Filtro Honeywell F74CS

filtro in plastica con tazza trasparente
attacchi filettati M. con bocchettone
temperatura max 30°
pressione max 16 bar
filtrazione 100 micron
maglia inox
contro lavaggio motorizzabile



25F74C0...

G	€
1/2"	421,34
3/4"	431,20
1"	453,75
1 1/4"	477,70
motore Z74S-AN - programmabile 230 V	629,89

Filtro Honeywell FF06-AA

filtro in ottone con tazza trasparente
attacchi filettati M. con bocchettone
temperatura max 40° - pressione max 16 bar
filtrazione 100 micron - maglia inox - lavaggio manuale



25FF060...

G	€
1/2"	139,51
3/4"	152,19
1"	188,83
1 1/4"	212,78

CONTATORI D'ACQUA MADDALENA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

CONTATORE D'ACQUA SJ PLUS

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R100**
getto unico a quadrante asciutto e trasmissione magnetica SuperDry
codoli con attacco maschio compresi
predisposto per emettitori di impulsi K0,1



Descrizione	DN	codolo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Temp. °C	25SJPL... €
SJ PLUS 15AF	15	½"	110	2,5	50	35,51
SJ PLUS 20AF	20	¾"	130	4,0	50	46,68
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C075A)						13,02

CONTATORE D'ACQUA SJ ONE

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R100**
getto unico a rulli protetti e quadrante asciutto interamente protetto
codoli con attacco maschio compresi
predisposto per emettitori di impulsi K0,1 (a richiesta K differenti)

NEW!



Descrizione	DN	codolo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Temp. °C	25SJONEF01 €
SJ ONE 25AF	25	1"	160	6,3	50	117,82
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C093A)						19,73

CONTATORE D'ACQUA DS TRP

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R160**
getto multiplo a rulli protetti e quadrante asciutto interamente protetto
codoli con attacco maschio compresi
predisposto per emettitori di impulsi K0,1 (a richiesta K differenti)



Descrizione	DN	codolo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Temp. °C	25DSTRP... €
DS TRP 5	20	¾"	190	4,0	50	105,07
DS TRP 7	25	1"	260	6,3	50	155,04
DS TRP 10	30	1¼"	260	10	50	190,54
DS TRP 20	40	1½"	300	16	50	325,99
DS TRP 30	50	2"	300	25	50	410,15
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C083A)						21,04

CONTATORE D'ACQUA DATAWATER WMAP

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R100**
mulinello assiale estraibile con trasmissione magnetica a quadrante asciutto
tipo Woltmann orizzontale
con emettitore di impulsi Reed singolo K0,01 fino al DN100 - K 0,001 oltre
con emettitore di impulsi FlowPulse K0,1 fino al DN100 - K 0,01 oltre



DN	lungh. mm	Q3 m3/H	Temp. °C	25WOLTM... €
50	200	25	50	299,82
65	200	40	50	328,75
80	225	63	50	341,90
100	250	160	50	394,50
125	250	160	50	441,84
150	300	250	50	604,90
200	350	400	50	731,14
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (2.51.0018)				28,40
EMETTITORE DI IMPULSI FLOWPULSE (1.ETRMD.1314)				106,52

COPPIA DI CODOLI PER CONTATORE

con guarnizione



codolo maschio ø	bocchettone femmina ø	25CODUL... €
½"	¾"	7,50
¾"	1"	10,91
1"	1¼"	21,83
1¼"	1½"	36,16
1½"	2"	49,71
2"	2½"	105,33

CONTATORE D'ACQUA WT PER IRRIGAZIONE

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R40**
mulinello tangenziale estraibile con trasmissione magnetica a quadrante asciutto
predisposto per emettitori di impulsi K 0,01 fino al DN125 - K0,001 oltre



DN	lungh. mm	Q3 m3/H	Temp. °C	25TURBO... €
50	200	40	30	218,29
65	200	63	30	236,70
80	225	63	30	257,74
100	250	100	30	276,15
125	250	160	30	318,23
150	300	250	30	423,43
200	350	400	30	502,33
250	400	400	30	915,24
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (2.51.0018)				28,40

COEFFICIENTE K 1 0,1 0,01 0,001

N° DI LITRI PER IMPULSO 1 10 100 1000

**DISPONIBILE A RICHIESTA MISURATORI DI PORTATA
ELETTROMAGNETICI O AD ULTRASUONI**

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO HUOT

NOTA: si richiede l'utilizzo della chiave dinamometrica per il montaggio delle prese a staffa Huot

SE5912 (per PE)

valvola in carico di intercettazione con raccordo di derivazione antisfilamento integrato e quadro per asta di manovra



25H59120...

G x ø	codice	€
1" M x 25	5912.25SE26	178,21
1" M x 32	5912.32SE26	215,03

5488

supporto tubo ø 90 per sede asta di manovra per valvola SE5912



25H0548620

Descrizione	codice	€
supporto x 1"	5488.20	18,12

87/A

asta di manovra



25H087A100

Descrizione	codice	€
asta lunga 1 m	87.A100	66,87

LP389 (per PE-PVC-ghisa-acciaio-fibrocemento)

presa a staffa universale PN16 in ghisa sferoidale, con rivestimento epossidico non idonea per PE PN10



13PU.....

DN x G	ø min.	ø max.	ø fresa mm	€
40 x 1"	48	60	29	64,36
50 x 1"	59	71	29	69,81
65 x 1"	69	88	29	71,43
80 x 1"	88	109	29	74,82
100 x 1"	107	128	29	81,00
125 x 1"	132	152	29	83,07
150 x 1"	158	182	29	85,42
175 x 1"	192	207	29	103,69
200 x 1"	217	234	29	107,66
225 x 1"	240	267	29	126,07
250 x 1"	270	288	29	121,36
275 x 1"	292	311	29	116,65
300 x 1"	311	336	29	119,30
50 x 1½"	59	71	38	81,74
65 x 1½"	69	88	38	83,36
80 x 1½"	88	109	38	87,48
100 x 1½"	107	128	38	93,23
125 x 1½"	132	152	38	95,00
150 x 1½"	158	182	38	97,35
175 x 1½"	192	207	38	115,61
200 x 1½"	217	234	38	119,44
225 x 1½"	240	267	38	138,00
250 x 1½"	270	288	38	133,29
275 x 1½"	292	311	38	128,58
300 x 1½"	311	336	38	131,23
50 x 2"	59	71	38	78,35
65 x 2"	69	88	38	79,83
80 x 2"	88	109	38	84,10
100 x 2"	107	128	38	89,25
125 x 2"	132	152	38	91,61
150 x 2"	158	182	38	93,96
175 x 2"	192	207	38	112,08
200 x 2"	217	234	38	116,06
225 x 2"	240	267	38	134,61
250 x 2"	270	288	38	129,75
275 x 2"	292	311	38	125,19
300 x 2"	311	336	38	127,84

389/P (per PE e PVC)

presa a staffa PN 10/16 in ghisa sferoidale, con rivestimento epossidico



13PP.....

ø x G	ø fresa mm	€
63 x 1"	29	46,54
75 x 1"	29	46,39
90 x 1"	29	46,25
110 x 1"	29	42,71
125 x 1"	29	47,72
140 x 1"	29	55,23
160 x 1"	29	54,49
200 x 1"	29	59,35
63 x 1½"	38	97,06
75 x 1½"	38	92,93
90 x 1½"	38	84,24
110 x 1½"	38	80,56
125 x 1½"	38	87,19
140 x 1½"	38	96,62
160 x 1½"	38	97,20
200 x 1½"	38	101,18
63 x 2"	38	97,06
75 x 2"	38	92,93
90 x 2"	38	84,24
110 x 2"	38	80,56
125 x 2"	38	87,19
140 x 2"	38	96,62
160 x 2"	38	97,20
200 x 2"	38	101,18

**VEDI PAGINA SULLE ATTREZZATURE
PER LE FRESE A TAZZA**

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO

Collare di presa artiglio (per acciaio e ghisa)
in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico
fascia in acciaio inox senza gomma



13AR.....

DN x G	∅ min.	∅ max.	€
50 x 1"	60	68	40,29
65 x 1"	72	80	41,25
65 x 1½"	72	80	43,15
80 x 1"	88	104	45,00
80 x 1½"	88	104	47,79
80 x 2"	88	104	50,51
100 x 1"	112	126	47,60
100 x 1½"	112	126	48,99
100 x 2"	112	126	50,96
125 x 1"	140	154	49,63
125 x 1½"	140	154	51,47
125 x 2"	140	154	54,20
150 x 1"	168	184	50,36
150 x 1½"	168	184	52,21
150 x 2"	168	184	54,93
200 x 1"	218	234	57,41
200 x 1½"	218	234	59,83
200 x 2"	218	234	60,33
250 x 1"	272	286	66,43
250 x 1½"	272	286	68,84
250 x 2"	272	286	69,35
300 x 1"	332	344	96,53
300 x 1½"	332	344	96,53
300 x 2"	332	344	96,53

Pres a staffa a manicotto (per PE e PVC)
in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico



13COL.....

∅ x G	€
50 x 1"	30,58
50 x 1.1/4"	30,58
63 x 1"	37,85
63 x 1.1/2"	37,85
63 x 2"	37,85
75 x 1"	43,18
75 x 1.1/2"	43,18
75 x 2"	43,18
90 x 1"	48,81
90 x 1.1/2"	48,81
90 x 2"	48,81
110 x 1"	54,24
110 x 1.1/2"	54,26
110 x 2"	54,24
125 x 1"	67,47
125 x 1.1/2"	67,47
125 x 2"	67,47
140 x 1"	82,43
140 x 1.1/2"	82,43
140 x 2"	82,43
160 x 1"	98,11
160 x 1.1/2"	98,11
160 x 2"	98,11
200 x 1"	134,06
200 x 1.1/2"	134,06
200 x 2"	134,06
250 x 1"	176,60
250 x 2"	172,19
315 x 1"	210,36
315 x 2"	212,07

Pres a staffa a manicotto (per PE e PVC)
in ghisa sferoidale con rivestim. epossidico



13COL.....

∅ x G	€
110 x 2.1/2"	87,63
110 x 3"	94,36
125 x 2.1/2"	132,55
125 x 3"	143,07
140 x 3"	143,07
160 x 2.1/2"	137,81
160 x 3"	147,28
200 x 3"	213,56
250 x 3"	276,68
315 x 3"	279,83

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

Adattatore con ghigliottina



13GHIAD...

G x G	€
1" x 1"	96,89
1.1/2" x 1.1/2"	130,45
2" x 2"	140,97

Ghigliottina per presa in carico



13GHIGL...

G x G	€
1" x 1"	58,49
1.1/2" x 1.1/2"	58,49
2" x 2"	58,49

RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI

Bigiunto antisfilamento

PN16 per tubi PE e PVC con eguale \varnothing esterno



BULLONI ZINCATI **38GIUNT...**

\varnothing	€
63	78,02
75	106,31
90	115,92
110	146,87
125	169,17
140	202,46
160	221,90
200	324,49
250	418,07
315	696,78

Giunto flangiato antisfilamento

PN16 per tubi PE e PVC con eguale \varnothing esterno



BULLONI ZINCATI **38GIUFA...**

\varnothing	DN	€
63	50	67,60
75	65	82,09
90	80	89,99
110	100	102,59
125	100	132,25
125	125	116,61
140	125	149,60
160	150	166,94
200	200	238,52
250	250	357,78
315	300	437,98

Bigiunto universale

PN16 per tubi acciaio ghisa cls PVC e PE con eguale \varnothing esterno



BULLONI ZINCATI **38BIG....**

DN	\varnothing min.	\varnothing max.	€
50	59	73	41,96
65	72	85	42,25
80	88	103	51,23
100	108	128	64,99
125	138	153	77,21
150	158	181	94,24
175	192	209	127,71
200	218	235	136,95
225	250	267	210,66
250	272	289	231,64
300	306	336	328,37

Giunto flangiato universale

PN16 per tubi acciaio ghisa cls PVC e PE con eguale \varnothing esterno



BULLONI ZINCATI **38GIUFL...**

DN	\varnothing min.	\varnothing max.	€
50	59	72	39,87
65	72	85	42,25
80	88	103	52,25
100	108	128	58,33
125	138	153	82,43
150	158	182	95,24
175	192	209	130,93
200	218	235	124,69
250	272	289	169,12
300	306	336	252,15
350	351	368	417,72

MULTI/JOINT BIGIUNTO

antisfilamento e grande tolleranza per tubi acciaio ghisa cls PVC e PE di diverso materiale e \varnothing esterno



per acqua e per gas

sui tubi in PE occorre montare la boccia di rinforzo

BULLONI ZINCATI **38MJANT...**

\varnothing	\varnothing min	\varnothing max	€
50	46	71	368,22
65	63	90	511,78
80	84	105	473,15
100	104	132	552,29
125	132	155	907,60
150	154	192	949,98
200	192	232	1.487,55
225	230	268	1.793,17
250	267	310	1.793,17
300	315	356	2.085,88
350	352	393	5.083,07
400	392	433	5.477,07
450	450	482	7.713,90
500	500	532	9.127,83
550	548	580	9.864,21
600	605	637	10.490,19

MULTI/JOINT FLANGIATO

antisfilamento e grande tolleranza per tubi acciaio ghisa cls PVC e PE di diverso materiale e \varnothing esterno



per acqua e per gas

sui tubi in PE occorre montare la boccia di rinforzo

BULLONI ZINCATI **38MJANT...F**

DN	\varnothing min	\varnothing max	PN 10 / 16 €
50	46	71	318,49
65	63	90	401,35
80	84	105	447,36
100	104	132	535,72
125	132	155	837,68
150	154	192	784,28
200	192	232	1.183,77
250	267	310	1.493,08
300	315	356	1.831,81
350	352	393	4.147,85
400	392	433	4.488,41
450	450	482	5.847,12
500	500	532	6.241,08
600	605	637	9.496,04

MULTI/JOINT BOCCOLE

boccole di rinforzo per tubazioni in polietilene




38BOM...10 **38BOM...16**

\varnothing PE	SDR 17 PN 10 €	SDR 11 PN 16 €
50	61,38	60,69
63	63,46	63,46
75	68,77	68,77
90	73,91	73,91
110	79,41	79,41
125	84,54	83,74
140	89,83	89,83
160	129,43	129,43
180	149,71	141,83
200	149,71	149,71
225	161,54	161,54
250	206,86	206,86
280	222,59	211,98
315	244,27	244,27
355	269,87	269,87
400 con cuneo	-	736,74
450 con cuneo	-	805,69
500 con cuneo	-	866,76
560 con cuneo	-	1.061,79
630 con cuneo	-	1.064,12

RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Compensatore dilatazione PN 16 in gomma filettato



38GELAB...

Ø	€
¾ "	26,55
1 "	27,46
1 ¼ "	38,57
1 ½ "	41,81
2 "	52,85


Compensatore dilatazione PN 16 flangiato



38GELAS... 38GELAI...

DN	in gomma €	inox €
40	43,23	a richiesta
50	52,01	a richiesta
65	65,38	a richiesta
80	76,30	a richiesta
100	87,49	a richiesta
125	128,58	a richiesta
150	163,79	a richiesta
200	259,61	a richiesta
250	360,09	-
300	466,57	-


Giunto di smontaggio a tre flange



38GSM...16 38GSM...25

DN	PN 16 €	PN 25 €
80	276,43	287,79
100	310,51	448,10
125	373,63	574,32
150	482,18	718,22
200	671,52	1.004,75
250	970,67	1.337,99
300	1.148,65	1.773,46
350	1.550,04	2.427,31
400	1.945,13	3.477,50
500	3.035,71	4.595,85


Collare di riparazione ad 1 tirante
nastro in acciaio inox L. 75 mm



CSG 38CR.....

Ø min.	Ø max.	€
21	25	7,02
26	30	7,21
29	31	7,25
32	37	7,94
38	42	8,20
42	45	8,30
48	51	8,53
50	54	9,00
55	60	9,83
60	64	11,31
69	73	10,68
71	76	10,81
87	93	13,03

Raccordi M. a compressione in ghisa



32MONOG...

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	17,92
¾ "	19,93
1 "	22,58
1 ¼ "	32,65
1 ½ "	40,51
2 "	57,13
2 ½ "	105,58
3 "	147,82
4 "	346,20

Raccordi F. a compressione in ghisa



32MONOF...

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	18,03
¾ "	20,54
1 "	23,11
1 ¼ "	33,64
1 ½ "	41,66
2 "	46,43
2 ½ "	107,52
3 "	155,10
4 "	354,73


Manicotto a compressione in ghisa



32PRIMO...A

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	25,62
¾ "	29,82
1 "	35,21
1 ¼ "	46,11
1 ½ "	60,78
2 "	86,98
2 ½ "	128,64
3 "	210,64
4 "	518,74


Collare di riparazione a 3 tiranti
nastro in acciaio inox L. 200 mm



CSG 38CT.....

Ø min.	Ø max.	€
48	56	57,68
56	64	65,82
60	68	69,43
68	78	71,74
78	88	76,61
88	98	82,03
98	108	82,39
108	118	89,40
114	126	89,74
126	138	90,29
138	150	95,39
150	162	98,60
162	174	99,23
168	182	101,24
198	210	115,53
210	223	123,30
222	234	123,87
234	245	127,11
243	255	128,96
260	272	162,67

Giunto flessibile antivibrante per acqua con treccia inox M.F.



38FLE... 38FLEGU...

Ø	LUNGHEZZA			GUARNIZIONE
	50 cm	60 cm	100 cm	FIBRA
½ "	11,22	11,57	19,04	0,13
¾ "	18,61	19,21	26,73	0,15
1 "	26,74	29,46	40,68	0,20
1 ¼ "	56,01	61,51	79,68	0,22
1 ½ "	82,49	87,10	115,04	0,33
2 "	120,02	128,78	188,85	0,70

Giunto di riparazione 3 pezzi



CSG BULLONI ZINCATI 38GIUTR...

DN	Ø min - max	€
65	65 - 82	58,10
80	87 - 106	70,80
100	108 - 126	95,79
125	135 - 160	134,67
150	159 - 184	194,20
200	210 - 240	257,01
250	250 - 288	521,85
300	312 - 345	763,76

RACCORDI IN OTTONE A COMPRESSIONE PER POLIETILENE CON GHIERA IN PLASTICA A INNESTO RAPIDO

Raccordo maschio 580000 / 570000



ø 75 - 90

d x G	13PRM.... €
20 x 1/2"	4,83
25 x 3/4"	7,05
32 x 1"	10,37
40 x 1 1/4"	16,50
50 x 1 1/2"	23,83
63 x 2"	38,16
75 x 2 1/2" flangiato	69,45
90 x 3" flangiato	108,75

Raccordo femmina 580100 / 570100



ø 75 - 90

d x G	13PRF.... €
20 x 1/2"	5,35
25 x 3/4"	7,80
32 x 1"	11,22
40 x 1 1/4"	18,20
50 x 1 1/2"	23,83
63 x 2"	38,16
75 x 2 1/2" flangiato	69,45
90 x 3" flangiato	113,09

Te femmina 583100



d x G x d	13PTF.... €
20 x 1/2" x 20	9,98
25 x 3/4" x 25	14,96
32 x 1" x 32	22,10
40 x 1 1/4" x 40	32,95
50 x 1 1/2" x 50	52,28
63 x 2" x 63	78,26

Manicotto 580200



d	13PMAN... €
20	7,94
25	11,93
32	17,77
40	25,55
50	33,83
63	56,82

Gomito 581200



d	13PGOM... €
20	9,67
25	13,64
32	20,84
40	31,64
50	44,21
63	85,39

T a 90° 583200



d	13PTEN... €
20	12,56
25	19,53
32	27,84
40	41,61
50	58,73
63	106,21

Gomito femmina 581100



d x G	13PGF.... €
20 x 1/2"	6,91
25 x 3/4"	9,71
32 x 1"	15,07
40 x 1 1/4"	23,63
50 x 1 1/2"	35,56
63 x 2"	60,06

Gomito maschio 581000



d x G	13PGM... €
20 x 1/2"	6,19
25 x 3/4"	9,32
32 x 1"	14,25
40 x 1 1/4"	21,90
50 x 1 1/2"	33,37
63 x 2"	58,46

Boccole di rinforzo per tubo PE GAS S5
con ghiera in plastica a innesto rapido



d	13BOCCOL... €
20	2,18
25	1,87
32	1,92
40	11,90
50	7,62
63	23,63

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: LA NORMA PREVEDE CHE L'ULTIMA CASSETTA DELLA LINEA DEVE AVERE UNA VALVOLA CON MANOMETRO (SOVRAPPREZZO DI 24 EURO)

Cassetta UNI 45 Electa Art. 2H a parete interna/esterna

completa di manichetta con raccordi Agilok, rubinetto idrante 1 1/2", lancia Starjet ø 12, lastra trasparente, verniciata rossa o inox a norma UNI EN 671-2, marcata CE



24CANTES..F

Dimensioni in mm	manichetta m	€
550x390x180 rossa	20	191,40
550x390x180 rossa	25	206,05
550x390x180 rossa	30	220,71
550x390x180 inox	20	235,37
550x390x180 inox	25	250,01
550x390x180 inox	30	264,67
solo cassetta 550x390x180 rossa		58,96
solo cassetta 550x390x180 inox		117,91
lastra trasparente 390x265		12,01

Cassetta UNI 45 da incasso Art. 2A

completa di manichetta con raccordi Agilok, rubinetto idrante 1 1/2", lancia Starjet ø 12, lastra trasparente, verniciata rossa a norma UNI EN 671-2, marcata CE



24CANTIN..F

Dimensioni in mm	manichetta m	€
550x355x150 rossa	20	181,33
550x355x150 rossa	25	195,98
550x355x150 rossa	30	210,64
solo cassetta 550x355x150 rossa		45,86
lastra trasparente 535x347		16,38

Cassetta UNI 45 in plastica rossa Art. 2/O Poly Line a parete interna/esterna

completa di manichetta con raccordi Agilok, rubinetto idrante 1 1/2", lancia Starjet ø 12, a norma UNI EN 671-2, marcata CE



24CAPL45..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
645x425x200 rossa	20	217,96
645x425x200 rossa	25	232,62
645x425x200 rossa	30	247,26
solo cassetta 645x425x200 rossa		65,02

Cassetta UNI 70 Electa Art. 2ER a parete interna/esterna

completa di manichetta con raccordi ottone, rubinetto idrante 2", lancia fraz. Industrialjet, lastra trasparente, verniciata rossa o inox



24CAES70..F

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x500x250 rossa	20	459,65
650x500x250 rossa	25	489,13
650x500x250 rossa	30	518,61
650x500x250 inox	20	531,71
650x500x250 inox	25	561,19
650x500x250 inox	30	590,66
solo cassetta 650x500x250 rossa		86,25
solo cassetta 650x500x250 inox		169,23
lastra trasparente 490x375		16,38

Cassetta UNI 70 Electa Art. 2M a parete est. servizio idranti soprasuolo

completa di manichetta con raccordi ottone, chiave di manovra, lancia fraz. Industrialjet, lastra trasparente, verniciata rossa o inox



24CASI70..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x500x250 rossa	20	433,44
650x500x250 rossa	25	462,92
650x500x250 rossa	30	492,40
680x500x240 inox	20	497,86
680x500x240 inox	25	543,72
680x500x240 inox	30	589,57
lastra trasparente 490x375		16,38

Piantana universale Art. 251D alta 75 cm



24PIANT....

Descrizione	€
Piantana universale rossa per UNI 45/70	91,71
Piantana universale inox per UNI 45/70	192,16
Per cassette Electa e Poly	

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: LA NORMA PREVEDE CHE L'ULTIMO NASPO DELLA LINEA DEVE AVERE UNA VALVOLA CON MANOMETRO (SOVRAPPREZZO DI 24 EURO)

Cassetta UNI 25 a naspo a parete interna - portello trasparente Art. 80A

completa di tubo semirigido certificato bianco valvola sfera ø 1", lancia frazionatrice Starjet, lastra trasparente, verniciata rossa, a norma UNI EN 671-1, marcata CE



24NASPO0..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x700x200 rossa	20	484,76
650x700x200 rossa	25	519,70
650x700x250 rossa	30	554,63
lastra trasparente 590x640		30,57

Cassetta UNI 25 a naspo a parete interna - portello pieno Art. 80L

completa di tubo semirigido certificato bianco valvola sfera ø 1", lancia frazionatrice Starjet verniciata rossa a norma UNI EN 671-1, marcata CE



24NASPOP..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x700x205 rossa	20	500,04
650x700x205 rossa	25	534,98
650x700x230 rossa	30	569,92

Cassetta UNI 25 a naspo da incasso - portello trasparente Art. 80E

completa di tubo semirigido certificato bianco valvola sfera ø 1", lancia frazionatrice Starjet, lastra trasparente, verniciata rossa, a norma UNI EN 671-1, marcata CE



24NASPIN..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x650x180 rossa	20	490,22
720x720x180 rossa	25	589,57
720x720x180 rossa	30	624,51
lastra trasparente 620x620		31,66
lastra trasparente 690x690		34,94

Cassetta gruppo motopompa a parete esterna in acciaio zincato Art. 36GM

completa di lastra trasparente



24CAMOTE..

Dimensioni in mm	max lungh. gruppo motop.	€
600x460x415	420 mm	140,84
800x460x415	600 mm	170,32
990x560x515	800 mm	230,37
lastra trasparente 370x550		24,02
lastra trasparente 370x745		26,20
lastra trasparente 459x937		37,12

Cassetta gruppo motopompa da incasso in acciaio zincato Art. 35G

completa di lastra trasparente



24CAMOTI..

Dimensioni in mm	max lungh. gruppo motop.	€
780x400x385	600 mm	155,04
970x500x500	800 mm	216,18
lastra trasparente 370x745		26,20
lastra trasparente 459x937		37,12

Piantana a doppio fusto rossa Art. 251E

alta 75 cm



a richiesta versione inox

24PIAD...

Descrizione	€
Piantana larga 490 mm per UNI70	128,83
Piantana larga 695 mm per naspo	145,21

Lancia frazionatrice Starjet a norma UNI EN 671 Art. 74A



24LANUNI..F

Descrizione	€
Starjet UNI 25 ugello ø 8	41,49
Starjet UNI 45 ugello ø 12	46,95

Lancia frazionatrice Longjet V a norma UNI EN 671 Art. 646A



24LONGJE45

Descrizione	€
Longjet V UNI 45 ugello ø 13	30,57

Lancia frazionatrice Industrialjet * a norma UNI EN 671 Art. 74CF




24LANUNI...

Descrizione	€
Industrialjet UNI 25 ugello ø 8	67,69
Industrialjet UNI 45 ugello ø 12 *	53,50
Industrialjet UNI 70 ugello ø 16	117,91

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Art. 66D-66C	IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA A NORMA EN 14384 MARCHIO CE CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO E TAPPI IN ALLUMINIO				
	Descrizione	CODICE	PROFONDITA' INTERRAMENTO		
			500 mm	700 mm	960 mm
	DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	24ID028070.	502,77	554,06	592,53
	DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	24ID021070.	609,92	669,45	713,41
	DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDM21010.	680,44	741,80	785,76
	DN 150 con 2 sbocchi UNI 70	24ID021570.	945,11	1.067,82	1.163,07
	DN 150 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDM21510.	1.022,95	1.145,67	1.240,91
CON DISPOSITIVO DI ROTTURA					
	DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	24IDR27080.	606,26	660,29	700,59
	DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	24IDR21070.	717,99	780,27	824,23
	DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDRM21010.	787,59	852,61	897,49
	DN 150 con 2 sbocchi UNI 70	24IDR21570.	1.095,30	1.218,93	1.301,35
	DN 150 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDRM21510.	1.168,57	1.296,78	1.386,52
DISPONIBILI A RICHIESTA IDRANTI SOPRASUOLO PER ACQUA POTABILE CONFORMI AL D.M. 174					

Art. 66A	IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA NON A NORMA CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO E TAPPI VERNICIATI ROSSI				
	Descrizione	CODICE	PROFONDITA' INTERRAMENTO		
			500 mm	700 mm	960 mm
	DN 50 con 2 sbocchi UNI 45	24ID024550.	369,99	411,20	464,31
	DN 50 con 2 sbocchi UNI 45 + motopompa UNI 70	24IDM24550.	436,83	479,88	512,85
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 45	24ID027045.	568,83	625,60	668,18
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 70	24ID027070.	477,14	524,75	560,47
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 45 + motopompa UNI 70	24IDM24570.	657,26	714,04	756,62
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDM27010.	551,32	598,93	634,66
	DN 80 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDM28010.	583,36	639,23	680,44
CON DISPOSITIVO DI ROTTURA					
	DN 50 con 2 sbocchi UNI 45	24IDR024550.	464,31	506,44	540,33
	DN 50 con 2 sbocchi UNI 45 + motopompa UNI 70	24IDRM24550.	530,25	574,20	608,09
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 45	24IDR24570.	688,93	744,61	787,19
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 70	24IDR027070.	577,87	624,58	660,29
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 45 + motopompa UNI 70	24IDRM24570.	776,27	834,14	876,72
	DN 65 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDRM27010.	651,14	699,67	735,39
	DN 80 con 2 sbocchi UNI 70 + motopompa UNI 100	24IDRM28010.	692,35	750,95	793,08

Manichetta con raccordi Art. 30AR		
certificata UNI EN 14540 - marcata CE con raccordi ottone		
		
	24MANIC0..	24MAN700..
m	DN 45 €	DN 70 €
10	63,66	125,42
15	78,87	151,07
20	94,06	176,73
25	109,26	202,38
30	124,47	228,03

Rubinetto idrante a 45° Art. 5	
in ottone con uscita filettata UNI	
	
	24VIDRA...
Descrizione	€
ø 1½" x UNI 45	31,66
ø 2" x UNI 70	62,23
ø 2½" x UNI 70	98,26

Rubinetto idrante a 45° Art. 26	
in ottone con uscita femmina girello	
	
	24VIDRA...G
Descrizione	€
ø 2" x UNI 70 girello	97,17
ø 2½" x UNI 70 girello	129,92

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Idrante sottosuolo in ghisa Art. 64A
flangiato con sbocco UNI 810



24CROTON..

Descrizione	€
DN 50 sbocco ottone UNI 45	228,03
DN 65 sbocco ottone UNI 70	273,83
DN 80 sbocco ottone UNI 70 UNI EN 14339 e marchio CE	279,32

Chiusino stradale in ghisa ovale Art. 65
per idrante sottosuolo



24CHIUS080

Descrizione	€
Chiusino stradale in ghisa ovale	132,33

Gomito a piede flangiato Art. 67
in ghisa PN 16 verniciato nero
a norma UNI EN 1092-2



24GOMP...

Descrizione	€
DN 50	61,31
DN 65	72,98
DN 80	88,55
DN 100	117,74
DN 150	224,78

Gruppo attacco motopompa di mandata UNI 10779 Art. 205D

in ottone EN 1982 verniciato rosso, con valvola di sicurezza tarata a 12 bar e valvola di ritegno integrata, installazione orizzontale o verticale, indicazione dello stato di apertura e chiusura della saracinesca, tipo All IN ONE



24GROT...

24GROF...

Descrizione	FILETTATO			FLANGIATO		
	Ø	lung. mm	€	DN	lung. mm	€
UNI 70 con 1 attacco	2"	240	271,86	50	270	304,61
	2½"	245	316,62	65	285	355,93
	3"	260	409,43	80	300	467,29
	4"	280	549,18	100	340	621,23
UNI 70 con 2 attacchi valvola sezionamento automatica	3"	405	531,71	80	445	589,57
	4"	560	704,21	100	480	764,26

Saracinesca a cuneo gommatto PN 16



NEW!

con indicatore di apertura

conforme UNI 11443

prevista nelle reti idranti secondo UNI 10779

24SARIA...

DN	lunghezza mm	altezza mm	CORPO PIATTO €
50	150	280	210,72
65	170	300	236,92
80	180	330	278,41
100	190	380	338,46
125	200	430	460,74
150	210	490	560,09
200	230	580	948,77
250	250	670	1.402,96
300	270	780	1.822,21

Gruppo attacco motopompa di mandata a secco UNI 10779 Art. 205S

per installazione orizzontale o verticale, tipo All IN ONE, viene fornito in due componenti:
PARTE A gruppo in ottone non verniciato, con saracinesca, valvola ritegno, valvola sovrappressione e valvola automatica di drenaggio che deve essere posizionato in luogo riparato dal gelo.
PARTE B collettore verniciato di rosso a uno, due o tre attacchi DN 70 che deve essere posizionato all'esterno in zona facilmente accessibile.



24GRSE...

24GRSE...

Descrizione	FILETTATO		FLANGIATO	
	Ø	€	DN	€
Gruppo con collettore a 1 attacco	2½"	443,27	65	483,67
Gruppo con collettore a 1 attacco	3"	526,25	80	580,84
Gruppo con collettore a 2 attacchi	3"	661,63	80	709,67
Gruppo con collettore a 2 attacchi	4"	877,81	100	937,86
Gruppo con collettore a 3 attacchi	4"	1.059,05	100	1.127,83

Chiavi di manovra Art. 63-59



24CHIA...

Descrizione	€
per idranti sottosuolo quadra	50,22
per idranti sottosuolo quadra telescopica 110 cm	111,36
per idranti soprasuolo	36,03

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Cartelli indicatori Art. 87



24C.....

Scritta Cartello	€
Idrante o naspo numerabile	7,10
Idrante/naspo lancia antincendio	7,10
Estintore numerabile	7,10
Idrante soprasuolo	7,10
Idrante sottosuolo	7,10
Attacco mandata per autopompa	10,37

Tappo femmina per idranti Art. 9A-10-9B



24TAP....

Descrizione	€
Ottone UNI 45	21,84
Ottone UNI 70	30,57
Ottone UNI 100	78,61
Alluminio UNI 70	28,93
Alluminio UNI 100	57,87

Riduzione Storz fil. GAS Art. 91-92
in lega leggera



24STORM...

24STORF...

DN x g	maschio	femmina
32 x 1.1/4"	73,15	65,51
38 x 1.1/2"	48,04	46,95
52 x 2"	31,66	27,30
75 x 2.1/2"	57,87	33,85
75 x 3"	85,16	46,95
110 x 4"	120,10	99,35

Riduzione maschio UNI x femmina UNI

Art. 12A



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x femmina UNI 70	32,75
maschio UNI 70 x femmina UNI 45	33,85

Riduzione maschio UNI x femmina GAS

Art. 12B



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x femmina ø 1.1/2"	25,11
maschio UNI 70 x femmina ø 2.1/2"	40,40

Riduzione femmina UNI x maschio GAS

Art. 12C



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 45 x maschio ø 1.1/2"	33,85
femmina UNI 70 x maschio ø 2"	39,30
femmina UNI 70 x maschio ø 2.1/2"	46,95

Riduzione maschio UNI x maschio UNI

Art. 13A



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x maschio UNI 45	29,48
maschio UNI 70 x maschio UNI 45	37,12
maschio UNI 70 x maschio UNI 70	74,24

Riduzione maschio UNI x maschio GAS

Art. 13B



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x maschio ø 1.1/2"	20,74
maschio UNI 70 x maschio ø 2.1/2"	33,85

Riduzione femmina UNI x femmina UNI

Art. 17A



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 70 x femmina UNI 45	46,95

Riduzione femmina UNI x femmina GAS

Art. 17B



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 45 x femmina ø 1.1/2"	25,11
femmina UNI 70 x femmina ø 2.1/2"	39,30

Riduzione femmina girello x femmina GAS

Art. 14B



24R.....

Descrizione	€
fem. girello UNI 45 x fem. ø 1.1/2"	43,67
fem. girello UNI 70 x fem. ø 2.1/2"	66,60

Riduzione femmina girello x maschio GAS

Art. 14D



24R.....

Descrizione	€
fem. girello UNI 45 x masch. ø 1.1/2"	46,95
fem. girello UNI 70 x masch. ø 2.1/2"	66,60

Art. 899/A



Estintori portatili "EN 3" a polvere

completi di gancio a muro, dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione disponibili a richiesta piantane e cassette portaestintori

24EST....

capacità	classe	€
6 Kg	34A 233BC	81,89
6 Kg	55A 233BC	116,82
9 Kg	55A 233BC	126,65
12 Kg	55A 233BC	148,48

Art. 899/A



Estintori portatili "EN 3" a CO2

completi di gancio a muro, dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione disponibili a richiesta piantane e cassette portaestintori

24EST....

capacità	classe	€
2 Kg	55B	139,75
5 Kg	113B	204,17

RACCORDI SCANALATI

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

Pres a staffa filettata Art. 932



51PRF....

G	€
2" x 1¼"	14,62
2" x 1½"	14,62
2½" x 1¼"	21,92
2½" x 1½"	21,92
3" x ½"	31,32
3" x ¾"	31,32
3" x 1"	31,32
3" x 1¼"	31,32
3" x 1½"	31,32
3" x 2"	31,32
4" x ½"	40,72
4" x ¾"	40,72
4" x 1"	40,72
4" x 1¼"	40,72
4" x 1½"	40,72
4" x 2"	40,72
4" x 2½"	40,72
4" x 3"	40,72
5" x 1¼"	50,11
5" x 1½"	50,11
5" x 2"	50,11
5" x 2½"	50,11
5" x 3"	50,11
6" x 1¼"	57,42
6" x 1½"	57,42
6" x 2" - 2½"	57,42
6" x 3"	57,42
8" x 3"	92,92
8" x 4"	92,92

Pres a staffa scanalata Art. 933



51PRS....

G	€
2" x 1¼" - 1½"	12,53
2½" x 1¼" - 1½"	18,79
3" x 1¼" - 1½" - 2"	27,14
4" x 1¼" - 1½" - 2"	35,50
4" x 2½" - 3"	35,50
5" x 2" - 2½" - 3"	42,81
6" x 2" - 2½"	49,07
6" x 3" - 4"	49,07
8" x 3"	80,39
8" x 4"	80,39

Pres a staffa per sprinkler Art. 934



51PRSP...

G x G	€
1¼" x ½"	11,48
1¼" x ¾"	11,48
1½" x ½"	11,48
1½" x ¾"	11,48
1½" x 1"	11,48
2" x ½"	12,53
2" x ¾"	12,53
2" x 1"	12,53
2½" x ½"	17,75
2½" x ¾"	17,75
2½" x 1"	17,75

Collare per impianto sprinkler FM - UL



51SPRCO...

G	M	codice	€
¾"	M10	603027	1,48
1"	M10	603034	1,50
1¼"	M10	603042	1,62
1½"	M10	603048	1,65
2"	M10	603060	1,84
2½"	M10	603076	3,57
3"	M10	603089	3,88
4"	M10	603114	4,49
5"	M12	603140	9,56
6"	M12	603168	10,69
8"	M12	603219	14,49
Tassello M10x40		6102010	0,89
Tassello M12x50		6102012	1,55

Croce Art. 942



51CROCE..

G	€
2"	32,36
2½"	40,72
3"	53,26
4"	86,66
6"	179,59

Sprinkler in ottone eretto
risposta standard omologato CE
temperatura rottura standard 68°



51SPRIER..

G	€
½" - K 80 919A	8,35
¾" - K115 920A	13,05

Sprinkler in ottone pendente
risposta standard omologato CE
temperatura rottura standard 68°



51SPRIPE..

G	€
½" - K 80 919B	8,35
¾" - K115 920B	13,05

Lubrificante Art. 952



51PASTASCI

Descrizione	€
Lubrificante per giunti (barattolo da 900 gr.)	44,89
UTILIZZO OBBLIGATORIO PER LA TENUTA DEI RACCORDI !	

Rosetta da incasso Art. 922



51ROSCRO..

G	€
½"	5,74
¾"	5,74

Gruppo di allarme ad UMIDO Art. 900

FIREFLOW WET-1000 approvata CE con trim assemblato



51GRUMI...

Descrizione	€
Valvola a umido scanalata DN 80/3"	1.461,65
Valvola a umido scanalata DN 100/4"	1.931,46
Accessori a completamento:	
Valvola a farfalla scanalata DN80/3"	398,85
Valvola a farfalla scanalata DN100/4"	446,88
Pressostato allarme acqua	232,84
Campana idraulica di allarme	323,67
Camera di ritardo (solo press. variabile)	323,67

Gruppo di allarme a SECCO Art. 903

FIREFLOW DRY-1000 approvata CE con trim assemblato



51GRUSE..

Descrizione	€
Valvola a secco scanalata DN 80/3"	3.915,13
Valvola a secco scanalata DN 100/4"	4.176,46
Accessori a completamento:	
Valvola a farfalla scanalata DN80/3"	398,85
Valvola a farfalla scanalata DN100/4"	446,88
Pressostato allarme acqua	233,12
Pressostato allarme aria	233,12
Campana idraulica di allarme	323,65
Disp. mantenim. press. aria (solo variab.)	240,13
Acceleratore (se richiesto)	1.409,45

IDROVALVOLE PER ACQUEDOTTO

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

Riduzione della pressione ACMO S879-M100 PN16

riduce la pressione di monte ad una pressione inferiore e costante a valle indipendentemente dalle condizioni di fluttuazione in condotta, passaggio totale



54M100T...

DN	€
50	1.898,86
65	1.998,80
80	2.119,78
100	2.348,59
125	-
150	4.442,07
200	5.967,47
250	7.716,42
300	9.659,99

Sostegno della pressione / sfioro ACMO S879-M200 / 300 PN16

la M200 sostiene una pressione min. a monte la M300 scarica la pressione di linea quando è superiore al valore impostato, pass. totale



54M.00T...

DN	€
50	2.004,06
65	2.104,00
80	2.224,98
100	2.453,79
125	-
150	4.568,31
200	6.091,08
250	7.840,03
300	9.786,23

Controllo livello CSA ATHENA PN 10/16

consente il controllo del livello acqua nei serbatoi tramite un galleggiante inox solidale con la valvola, pressione max 16 bar (funziona anche a pressione nulla)



40ATHEN...

DN	€
1" - 1.1/4" (gallegg. plastica)	460,63
40 / 50	1.216,05
65	1.326,60
80	1.842,50
100	2.266,28
125	2.376,83
150	4.053,50
200	6.043,40
Kit antigelo con valvola sfera ø 3/8"	68,17

Riduzione della pressione BERMAD 720-IV PN16

riduce la pressione superiore a monte in una pressione inferiore costante a valle indipendentemente dalle fluttuazioni della domanda o dalla variazione della pressione a monte, massimo rapporto di riduzione 12:1



55720...16

DN	€
40 EN	1.917,27
50 EN	1.919,64
65 ES	2.029,70
80 ES	2.255,75
100 ES	2.945,73
150 ES	4.947,03
200 ES	7.478,54
250 ES	11.696,53
300 ES	16.514,56

Sostegno della pressione BERMAD 730-IV PN16

mantiene la pressione minima a monte impostata indipendentemente dalla variazione del flusso o della pressione a valle, se installata in derivazione regola e scarica l'eccessiva pressione di linea quando è superiore al valore massimo impostato



55730...16

DN	€
40 EN	1.783,75
50 EN	1.787,37
65 ES	1.911,71
80 ES	2.124,17
100 ES	2.788,11
150 ES	4.684,58
200 ES	6.497,75
250 ES	10.978,76
300 ES	15.693,97

Regolazione del livello BERMAD 750-67-IV PN16

tramite un galleggiante verticale modulante mantiene costante il livello
NOTA: specificare quanti mt servono di tubetto plastica Balam



55750...16

DN	€
40 EN	2.641,29
50 EN	2.643,70
65 ES	2.751,64
80 ES	2.980,05
100 ES	3.644,00
150 ES	5.551,80
200 ES	8.065,55
250 ES	12.084,72
Tubetto in plastica Balam ø 9 - 3/8	16,00 / mt

Riduzione della pressione proporzionale BERMAD 720-PD-IV PN16



55720P..16

DN	€
40 EN	1.415,56
50 EN	1.420,39
65 ES	1.531,45
80 ES	1.755,98
100 ES	2.425,96
150 ES	4.240,34
200 ES	6.752,46
250 ES	10.773,54
300 ES	15.488,75

Valvola di regolazione a fuso ACMO S872

valvola a comando manuale per la regolazione di pressione o portata (predisposte per la motorizzazione)



54872.....

DN	PN 10/16 €	PN 25 €
80	3.603,10	3.603,10
100	4.079,13	4.079,13
150	5.933,28	5.933,28
200	7.179,90	7.179,90
250	8.742,12	9.323,35
300	13.242,05	13.349,88
400	19.138,51	19.280,53
600	43.092,55	44.494,34
800	75.746,63	76.803,89

IDROVALVOLE PER IRRIGAZIONE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

Comando idraulico BERMAD IR-405 - PN 10/16

apre e chiude in risposta ad un comando idraulico locale o da remoto



55I405P... 55I405I...

G / DN	racc. in plastica IR-405-KXZ	racc. in metallo IR-405-RXZ
1"	148,35	-
1.1/2"	175,58	-
2"	183,09	-
3"	384,01	-
80	416,88	-
100	609,35	-
150	-	1.274,10
200	-	2.174,52

Comando elettrico BERMAD IR-410 - PN 10/16

apre e chiude in risposta ad un comando elettrico inviato al solenoide, il segnale elettrico può essere inviato direttamente da timer, o sistemi di controllo



55I410P... 55I410I...

G / DN	pilota in plastica 3 vie IR-410-KX	pilota in metallo 3 vie IR-410-RX
1"	159,61	-
1.1/2"	183,09	-
2"	191,54	-
3"	410,30	-
80	438,47	-
100	635,64	-
150	-	1.782,99
200	-	2.688,10

Regolazione del livello BERMAD IR-450-60 - PN 10/16

tramite un galleggiante orizzontale modulante mantiene un livello costante dell'acqua all'interno dei serbatoi



NOTA:
specificare
quanti
mt servono
di tubetto
in plastica
Balam

55I450I...

G / DN	pilota in metallo IR-450-60-R
1.1/2"	565,22
2"	587,76
3"	788,68
80	823,42
100	1.024,35
150	1.945,42
Tubetto Balam ø 9 (fino al DN 100) 16,00 / mt	
Tubetto Balam ø 12 (DN 150 - 400) 22,00 / mt	

Idrometro flangiato con contatore meccanico di tipo tangenziale con comando manuale ACMO HYDROPASS



54HIDRO...

DN	racc.in plastica €
50	789,00
80	854,75
100	920,50
150	1.709,50
accessori a richiesta	

Misuratore di portata ad ultrasuoni ACMO KAT 06-Z - PN 10/16 bidirezionale



54KATZI... 54KATZA...

DN	per irrigazione €	per acqua potabile €
50	967,84	1.280,81
65	1.199,28	1.359,71
80	1.199,28	1.459,65
100	1.399,16	1.599,04
125	1.798,92	2.240,76
150	2.498,50	2.758,87
200	3.997,60	4.397,36
Emittitore di impulsi		36,82

Sicurezza / sfioro rapido ad angolo BERMAD WW-73Q - PN16



5573Q00216

G	€
2"	1.213,09

è una valvola per lo sfioro della pressione eccedente al valore impostato risponde immediatamente e con precisione ad un aumento della pressione del sistema aprendosi e permettendo una chiusura a tenuta

Misuratore di portata elettromagnetico ACMO MAG - PN16

MAG5100W + MAG5000
versione compatta a 24 / 220 V

MAG8000
versione compatta a batteria

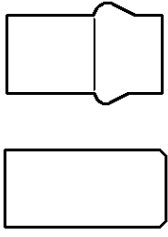
DN	54MAGE5... 24 / 220V	54MAGE8... BATTERIA
40	3.090,25	3.737,76
50	3.127,07	3.786,13
65	3.148,11	3.794,92
80	3.184,93	3.812,51
100	3.211,23	3.869,68
150	3.710,93	4.384,17
200	4.108,06	4.784,33
250	4.744,52	5.404,36
300	6.120,01	6.890,66



SISTEMI DI IRRIGAZIONE AGRICOLA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta


Passante semplice grezzo
per tubi in PVC



27PASSF... 27PASSM...

d	femmina	maschio
90	28,45	19,23
110	36,08	22,08
125	42,63	24,83
140	45,36	28,18
160	49,86	31,60
180	65,59	47,66
200	71,27	58,93
225	80,36	64,51
250	91,82	72,16
315	118,05	100,12
400	174,89	157,41

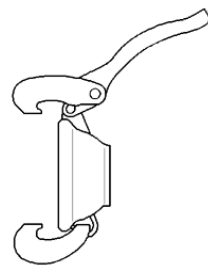
Semigiunto sferico maschio
tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GIUMA...

d	grezzo
60 F	4,94
80 F	7,64
100 F	10,45
120 F	14,02
150 F	19,95
150 A	30,13
200 A	44,44
250 A	72,74
300 A	128,01

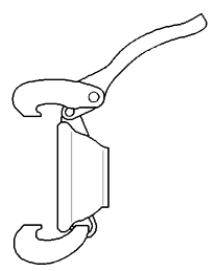
Semigiunto sferico femmina
tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GUARN... 27GIUFE...

d	guarniz.	grezzo
60 F	0,82	9,07
80 F	1,03	10,38
100 F	1,30	13,51
120 F	2,29	17,29
150 F	3,22	21,57
150 A	3,22	31,29
200 A	7,45	61,70
250 A	16,12	83,25
300 A	19,24	182,22

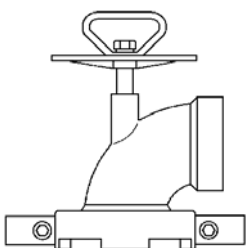
Tappo controsfera
tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GIUTG... 27GIUTA...

d	grezzo	zincato
60 F	8,89	14,01
80 F	11,86	18,96
100 F	13,26	21,31
120 F	21,32	33,44
150 F	26,69	43,08
150 A	37,87	69,23
200 A	74,20	124,91
250 A	103,63	170,25
300 A	112,36	362,57

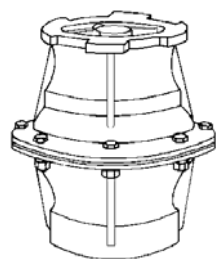
Curva di idrante in alluminio con attacco a baionetta



27CURVA...

d x G	€
60 x 2"	96,15
80 x 3"	121,21
100 x 4"	159,39
120 x 5"	222,38

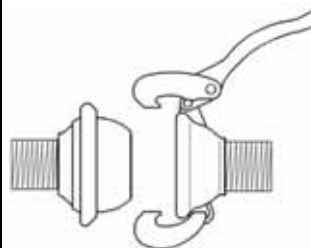
Testa di idrante in alluminio con attacco a baionetta



27TESTA...

d x G	€
60 x 2"	56,07
80 x 3"	66,53
100 x 4"	94,49
120 x 5"	127,71

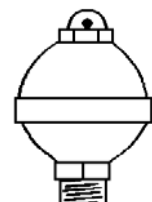
Semigiunto sferico tipo F con tronchetto filettato



27GIUMF... 27GIUFF...

d	maschio zincato	femmina zincato
60 x 1/2"	20,59	24,01
60 x 2"	20,87	24,56
80 x 3"	30,02	33,11
100 x 4"	39,47	40,24
120 x 5"	52,08	52,19

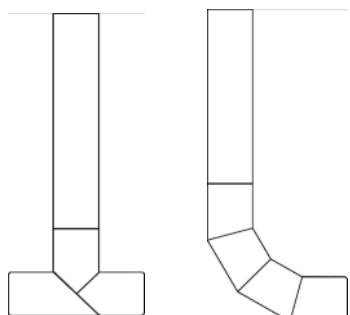
Sfiato d'aria in alluminio



27SRATO01

G	€
1"	43,30

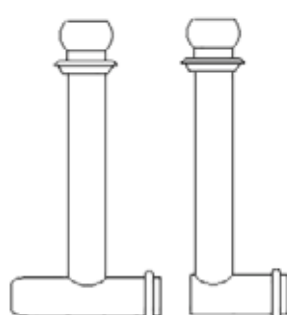
Colonna montante in PE
estremità smussate per inserim. bicchiere PVC
altezza totale 1,5 metri



27CLPE1... 27CFPE1...

d	di linea €	di fondo €
140	242,00	255,75
160	225,50	255,75
200	327,25	335,50
250	448,205	456,50

Colonna montante in ferro zincato
con semigiunto sferico saldato
altezza totale 1,5 metri (a richiesta nere)



27CLFZ15... 27CFFZ15...

d x d	di linea m. x f.	di fondo femmina
140x120 F	315,70	321,48
160x150 F	386,93	397,38
200x200 A	634,98	629,48
250x250 A	804,65	847,00

Semigiunto sferico con portagomma



27GIUPF... 27GIUPM...

d x d	femmina	maschio
60 x 60 F	19,91	14,36
80 x 80 F	25,42	20,55
100 x 100 F	29,63	28,06

PER TUBAZIONI APPIATTIBILI LAYFLAT

60 x 50 F	20,17	14,65
80 x 76 F	26,98	23,68
100 x 102 F	32,11	30,42
120 x 125 F	39,27	38,55
150 x 150 F	49,67	48,53
200 x 200 A	119,78	104,44

SISTEMI DI IRRIGAZIONE AGRICOLA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBAZIONI MOBILI APPIATTIBILI RIOFLEX

in polietilene - vendita a bobine complete



Ø in. mm	G	spess. mm	bar	bobina	codice	€/bobina
53	2"	1,3	3,0	100	27RIOFL053	270,89
78	3"	1,4	3,0	100	27RIOFL078	420,80
104	4"	1,4	3,0	100	27RIOFL104	539,15
130	5"	1,5	2,5	100	27RIOFL130	694,32
156	6"	1,6	1,6	50	27RIOFL156	449,73

RIOFLEX CON INSERTI PREINSERITI

inserti filettati da 1/2" F



27RIO....

Ø in. mm	G	spess. mm	bar	bobina	interasse 75 cm €/bobina	interasse 150 cm €/bobina
53	2"	1,3	2,6	100	536,52	418,17
78	3"	1,4	2,6	100	686,43	568,08
104	4"	1,4	2,5	100	804,78	686,43
130	5"	1,5	2,1	100	959,95	841,60
156	6"	1,6	1,4	50	581,23	523,37

RACCORDI PER RIOFLEX

Manicotto portagomma



Ø x Ø	codice	€
53 x 53	27RIOMA5353	3,58
78 x 78	27RIOMA7878	4,49
104 x 104	27RIOMA1010	6,52
130 x 130	27RIOMA1313	11,41
156 x 156	27RIOMA1515	14,31

Raccordo portagomma filettato M



Ø x G	codice	€
53 x 2"	27RIORM5302	2,93
78 x 3"	27RIORM7803	4,23
104 x 4"	27RIORM1004	5,89
130 x 4"	27RIORM1305	8,52
156 x 4"	27RIORM1506	16,31

Tappo portagomma



Ø	codice	€
53	27RIOTAP053	2,60
78	27RIOTAP078	3,38
104	27RIOTAP104	4,74
130	27RIOTAP130	8,52
156	27RIOTAP156	16,31

Ø	O-ring per raccordi RioFlex		Fascetta larga in acciaio inox	
	codice	€	codice	€
53	27RIOORI053	0,98	27RIOFAS053	2,60
78	27RIOORI078	1,17	27RIOFAS078	3,51
104	27RIOORI104	1,30	27RIOFAS104	4,29
130	27RIOORI130	1,95	27RIOFAS130	5,14
156	27RIOORI156	3,25	27RIOFAS156	7,00

Inserto FF per foro Ø 14



Ø	codice	€
1/2"	27RIOINSE12	0,26
3/4"	27RIOINSE34	0,49

Chiave per inserto



descrizione	codice	€
Chiave per inserto	27RIOINSCH	3,74

Pinza foratrice per foro Ø 14



descrizione	codice	€
Pinza foratrice	27RIOPIN14	91,00

TAPE AQUA-TRAXX PBX

spessore 8 mil - pressione 0,7 bar



Ø mm	gocciolatore l/h	passo cm	bobina m	conf.	codice	€/bobina
16,1	1,14	20	2500	20	27AT201116250	338,95
22,3	0,87	40	1900	20	27AT400822190	322,86
16,1	1,14	10	250	4	27AT101116025	56,05
16,1	1,14	20	250	4	27AT201116025	56,05
16,1	1,14	20	600	3	27AT201116060	108,88

RACCORDI PER TAPE

Ø	Innesto con gommino tubo PE (foro Ø 12)	
	codice	€
16	27TAINGO16	0,31
22	27TAINGO22	0,62
Raccordo filettato M		
Ø x G	codice	€
16 x 1/2"	27TARM1612	0,26
22 x 3/4"	27TARM2234	0,63
Manicotto		
Ø	codice	€
16	27TAMAN016	0,29
22	27TAMAN022	0,56
Tappo con anello		
Ø	codice	€
16	27TATAPP16	0,28
Valvola con gommino per tubo PE		
Ø	codice	€
16	27TAVAGO16	0,927
22	27TAVAGO22	1,046
Valvola filettata maschio		
Ø x G	codice	€
16 x 1/2"	27TAVA1612	0,846
22 x 1/2"	27TAVA2212	0,923
22 x 3/4"	27TAVA2234	0,956

SISTEMI DI IRRIGAZIONE AGRICOLA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

PUNTI GOCCIA - SISTEMA CAPILLARE

punti goccia pre-assemblati su rotoli di tubo PEBD
in base alla richiesta



Descrizione	codice	€
Rotolo di tubo PEBD \varnothing 20 - 25 - 32 con capillare pre-inserito \varnothing 3,2 x 1,2		a richiesta
Capillare \varnothing 3,2 x 1,2 in bobina da 500 m	27CAPILL08	57,75
Astina autofilettante per tubo capillare \varnothing 3,2 disponibile nei colori nera, blu e rossa (confezioni da 3500 pz)	27ASTACAP.	0,06

SPRUZZATORI CENTURION

pressione d'esercizio da 0,5 a 1,5 bar
attacco 4 mm



Descrizione	conf.	codice	€
Centurion 180° grigio	100	27CENTU180	0,10
Centurion 360° nero	100	27CENTU360	0,10

NEBULIZZATORI FLF

posizionamento max 1,5 m - 3,5 bar - 5,4 x 4 l/h
per raffreddamento serre



Descrizione	€
Tubo PVC 4/7 lungo 35 cm con raccordi e st. (OSA114)	27FLFTBPVC 2,45
Valvola antigoccia alta pressione (OSA118)	27FLFVALAP 2,30
Nebulizzatore FLF 4 uscite azzurro (ONB014)	27FLF54CRO 10,24
Rosetta per collegare il tubetto 4/7 al tubo in PVC (101003862)	27ROSETPVC 0,60

INIETTORI VENTURI PER FERTIRRIGAZIONE

corpo in polipropilene - da installare in by-pass
pressione in entrata 0,3 - 8,4 bar
portata 1,1 - 598 l/m



Descrizione	\varnothing	codice	€
AIC287-P	1/2"	27INIET012	47,06
AIC584-P	3/4"	27INIET034	43,46
AIC885-P	1"	27INIET001	74,89
AIC1583-P	1.1/2"	27INIET112	92,98
AIC2081-P	2"	27INIET002	245,22

Kit di aspirazione per i modelli \varnothing 1/2" - 3/4"	27INIETK34	78,21
Kit di aspirazione per i modelli \varnothing 1" - 1.1/2"	27INIETK01	161,90
Kit di aspirazione per i modelli \varnothing 2"	27INIETK02	312,44

MINI IRRIGATORI RONDO

CAPOVOLTI

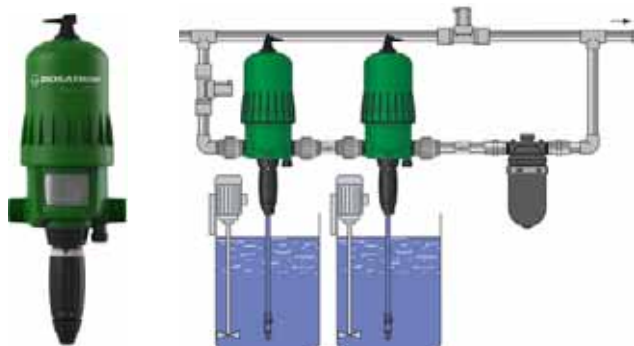
a 2 m dal suolo diametro bagnato 8,6 m
pressione d'esercizio a 2 bar - portata 39 l/h
per installazione su tubi in PE



Descrizione	codice	€
Tubo PE 4/7 lungo 60 cm con raccordi (OSA109)	27RONDTPPE	1,74
Stabilizzatore per tubo 4/7 (OSA103)	27RONDSTAB	1,29
Rondo girandola verde ugello nero \varnothing 3/8" (OSR757)	27RONDGVN	1,44
Valvola antigoccia bassa pressione (OSA110)	27RONDVABP	2,30

POMPE DOSATRICI DOSATRON PER FERTIRRIGAZIONE

da installare in by-pass



Descrizione	\varnothing	portata l/h	dosaggio regolabile	codice	€
DOSATRON D3	3/4"	10 - 3000	0,2 - 2%	27DOSATD03	1.032,01
DOSATRON D45	1.1/4"	100 - 4500	0,2 - 1,5%	27DOSATD45	1.656,90
DOSATRON D9	1.1/2"	500 - 9000	0,2 - 2%	27DOSATD09	2.357,53
DOSATRON D20	2"	1000-20000	0,2 - 2%	27DOSATD20	5.510,38

Valvola di sfiato / vuoto aria per ala gocciolante

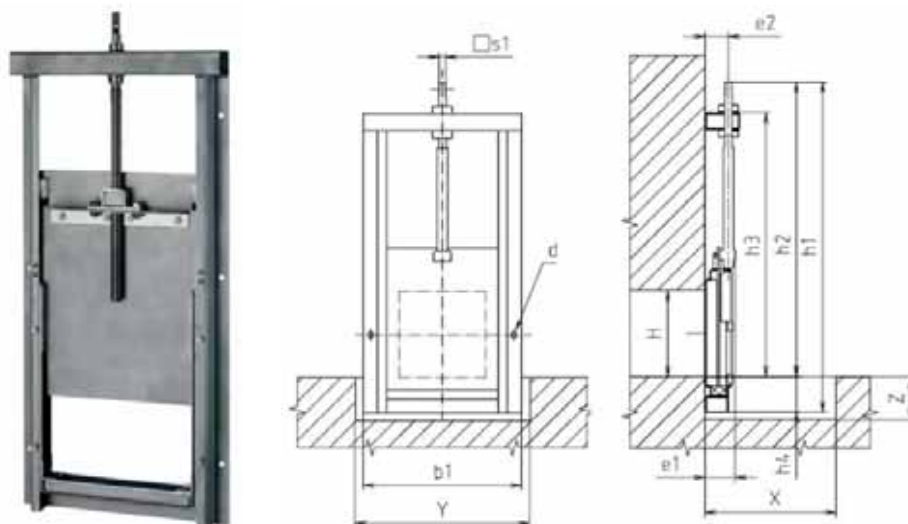
Sfiato d'aria cinetico in plastica



Descrizione	codice	€
Valvola di sfiato / vuoto aria \varnothing 1/2" M	21VALSFIAT	2,27
Sfiato d'aria cinetico \varnothing 1"	21SFA3F01	22,91
Sfiato d'aria cinetico \varnothing 2"	21SFA3F02	47,25

SISTEMI DI IRRIGAZIONE AGRICOLA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta



PARATOIE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE QUADRATA

Paratoia murale a ghigliottina
con tenuta fino a 0,6 bar
per utilizzo in acque di superficie
e ambienti aggressivi
secondo DIN 19569-4

azionamento manuale

disponibile a richiesta
motorizzazione elettrica
o attuatore pneumatico

Sezione foro mm	tenuta bar	b1 mm	e1 mm	e2 mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	X mm	Z mm	□ s1 mm	codice	AISI 304 €cad.	AISI 316 €cad.
200 x 200	0,4	365	80	54	760	680	610	80	600	115	16	27PARA.0200	3.588,75	4.083,75
250 x 250	0,4	415	80	54	860	780	710	80	600	115	16	27PARA.0250	3.712,50	4.393,13
300 x 300	0,4	465	80	54	960	880	810	80	600	115	16	27PARA.0300	3.960,00	4.702,50
400 x 400	0,4	565	88	54	1160	1080	1010	80	600	115	16	27PARA.0400	4.950,00	5.940,00
500 x 500	0,4	665	88	54	1360	1280	1210	80	600	115	16	27PARA.0500	5.445,00	6.558,75
600 x 600	0,4	765	88	54	1580	1500	1430	80	600	115	16	27PARA.0600	6.187,50	7.425,00
800 x 800	0,4	965	89	54	1980	1900	1830	80	600	115	16	27PARA.0800	8.415,00	10.271,25
900 x 900	0,3	1065	109	60	2221	2141	2050	80	600	115	26	27PARA.0900	9.652,50	11.880,00
1000 x 1000	0,3	1165	109	60	2421	2341	2250	80	600	115	26	27PARA.1000	11.137,50	13.736,25

ACCESSORI

€cad.

Chiave di manovra a T altezza 1 metro AISI 304

27PARACH1

259,88

Chiave di manovra a T altezza 1,5 - 2 metri AISI 304

27PARACH2

433,13

Asta di manovra per applicazione murale altezza fino a 3 metri

27PARASMS3

618,75

COLONNETTE PER IRRIGATORI A MARTELLETTO

Descrizione	Altezza cm	Art.	Attacco inferiore	Attacco superiore	codice	€
COLONNETTA con tre puntali	50	F.75	portagomma	ø 1/2" F	27COL50012	26,85
	50	F.76	portagomma	ø 3/4" M	27COL50034	49,12
	50	F.76	portagomma	ø 1" M	27COL50100	53,77
	100	F.77	portagomma	ø 1.1/4" M	27COLON114	133,67
	100	F.77	portagomma	ø 1.1/2" M	27COLON112	140,59



ASTE PER IRRIGATORI A MARTELLETTO

Descrizione	Altezza cm	Attacco inferiore	Attacco superiore	codice	€
ASTA ZINCATA ø 2" completa di tre alette	260	filettato ø 2"	filettato ø 2"	27ASTA0002	a richiesta
	260	flangiato DN 50	filettato ø 2"	27ASTA0050	a richiesta



IRRIGATORI A MARTELLETTO SIME

Junior ø 1/2" maschio

monogetto alzo 26°
ugello standard ø 4 mm



Descrizione	codice	€
Junior a settori	27IRMA012R	22,00
Junior circolare	27IRMA012P	17,88
Pressione bar	Gittata m	Portata l/m
1,5	10	9
2	11	10,8
3	12,5	13,2
4	13,5	15

Koala in ottone ø 3/4" maschio antibrina

monogetto / bigetto alzo 23°
ugello standard ø 4,4 mm



Descrizione	codice	€	
Koala a settori	27IRMA034R	39,19	
Koala circolare	27IRMA034P	24,75	
Pressione bar	Gittata m	Monogetto regolabile portata l/m	Bigetto pieno cerchio portata l/m
1,5	11	12	19,6
2	12	14	22,5
3	13,5	17	27,5
4	15	20	32

Funny ø 1" femmina

monogetto alzo 28°
ugello standard ø 6 mm



Descrizione	codice	€
Funny a settori	27IRMA100R	59,13
Funny circolare	27IRMA100P	44,00
Pressione bar	Gittata m	Portata l/m
1,5	13	28
2	14,5	32
3	16,5	39
4	17,5	45

K1 ø 1.1/4" femmina

monogetto alzo 30°
ugello standard ø 9 mm



Descrizione	codice	€
K1 a settori	27IRMA114R	93,50
K1 circolare	27IRMA114P	74,25
Pressione bar	Gittata m	Portata l/m
1,5	16,5	62
2	17,5	71
3	19,5	87
4	21	100

Ambo ø 1.1/2" femmina

bigetto alzo 30°
ugello standard ø 12 mm



Descrizione	codice	€
Ambo a settori	27IRMA112R	118,25
Ambo circolare	27IRMA112P	90,75
Pressione bar	Gittata m	Portata l/m
3	22	207
4	25	239
5	27,5	269

Klicker ø 2" femmina

bigetto alzo 25°
ugello standard ø 18



Descrizione	codice	€
Ambo a settori	27IRMAK02R	770,00
Pressione bar	Gittata m	Portata l/m
3	33	396
4	36	458
5	40	511
6	43	561

DISPONIBILI IRRIGATORI A TURBINA A ROTAZIONE CONTINUA IDEALI PER CAMPI SPORTIVI E MANEGGI

POZZETTI IN PLASTICA PER IRRIGAZIONE

POZZETTI SERIE LEGGERA

	CIRCOLARE 200L
	dimensioni esterne cm altezza 22 ø inferiore 22 ø superiore 16
	codice EU-HCS 30POCIR200L
	€ 5,91
	CIRCOLARE 300L
	dimensioni esterne cm altezza 22 ø inferiore 32 ø superiore 22
	codice EU-HCM 30POCIR300L
	€ 9,06
	RETTANGOLARE 500L
	dimensioni esterne cm altezza 30 inferiori 50 x 39 superiori 38 x 25
	codice EU-HRSO 30PORET500L
	€ 27,46
	RETTANGOLARE 600L
	dimensioni esterne cm altezza 30 inferiori 65 x 51 superiori 51 x 36
	codice EU-HRJO 30PORET600L
	€ 49,90
	RETTANGOLARE 800L
	dimensioni esterne cm altezza 39 inferiori 80 x 58 superiori 62 x 39
	codice PZRM117 30PORET800L
	€ 107,83

POZZETTO CON VALVOLA

	dimensioni interne cm altezza 22 superiori 20 x 12
	ingresso 3/4" femmina uscita 3/4" maschio
	codice PZCR15 30POVALVOL
	€ 24,46

POZZETTI SERIE PESANTE

	CIRCOLARE 300
	dimensioni esterne cm altezza 25 ø inferiore 32 ø superiore 24
	codice 908054 30POCIR300
	€ 10,24
	RETTANGOLARE 500
	dimensioni esterne cm altezza 33 inferiori 52 x 38 superiori 40 x 27
	codice 908058 30PORET500
	€ 28,03
	RETTANGOLARE 600
	dimensioni esterne cm altezza 32 inferiori 65 x 48 superiori 54 x 38
	codice 908062 30PORET600
	€ 50,47
	RETTANGOLARE 1000
	dimensioni esterne cm altezza 46 inferiori 104 x 70 superiori
	codice 08002730063 30PORE1000
	€ 398,75

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA TORO

Irrigatore statico 570Z ø 1/2"
gittata da 1,5 a 4,6 m a 2,5 bar



Portagelli pop-up a scomparsa		codice	conf.	€
570Z-2P	(alzo torretta 5 cm)	30IRR5702P	100	8,31
570Z-3P	(alzo torretta 7,5 cm)	30IRR5703P	100	8,20
570Z-4P	(alzo torretta 10 cm)	30IRR5704P	50	5,60
570Z-6P	(alzo torretta 15 cm)	30IRR5706P	1	24,48
570Z-12PSI	(alzo torretta 30 cm)	30IR57012P	1	41,99

Ugelli con angolo di lavoro fisso

Q 90° - T 120° - H 180° - TT 240° - TQ 270° - F 360°




serie 5 rosso	gittata 1,5 m - traiettoria 0°	3005...570	25	4,71
serie 8 verde	gittata 2,4 m - traiettoria 5°	3008...570	25	4,71
serie 10 blu	gittata 3,0 m - traiettoria 12°	3010...570	25	4,71
serie 12 marr	gittata 3,6 m - traiettoria 23°	3012...570	25	4,71
serie 15 nero	gittata 4,6 m - traiettoria 27°	3015...570	25	4,71

Ugelli TVAN regolabili da 30° a 360°

TVAN8 verde	gittata 2,4 m	30UGTVAN08	25	4,71
TVAN10 blu	gittata 3,0 m	30UGTVAN10	25	4,71
TVAN12 marr.	gittata 3,7 m	30UGTVAN12	25	4,71
TVAN15 nero	gittata 4,6 m	30UGTVAN15	25	4,71
TVAN17 grigio	gittata 5,2 m	30UGTVAN17	25	4,71

Ugelli banda rettangolare

area irrigata

4-EST	1,2 x 4,6m		30RETT4EST	25	4,71
4x18-SST	1,2 x 5,4m		30RET4SSST	25	4,71
4x30-SST	1,2 x 9,0m		30RETT4SST	25	4,71

Elettrovalvola Toro 264

Elettrovalvola Toro EZ-FLO-PLUS

PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
264-06-03 ø ¾" M. - 24 Vca	30EL264034	1	73,22
EZP-02-54 ø 1" M. - 24 Vca	30ELEZP001	10	46,42
Solenoido EZP 24 Vca	58SOLENO24	1	14,49
Solenoido EZP 9 Vcc	58SOLENO09	1	29,26

Irrigatore dinamico MINI 8 ø 1/2" alzo 10 cm

gittata da 5 a 10 m a 3,5 bar

regolabile da 40° a 360°

Irrigatore ideale in circostanze dove lo spazio irriguo risulta troppo grande per l'utilizzo di irrigatori statici e troppo piccolo per il classico irrigatore a turbina

Completo di 5 ugelli intercambiabili e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
MINI 8	30IRRMINI8	25	19,70

Irrigatore dinamico T5 ø 3/4" alzo 12 cm

gittata da 8 a 14 m a 3,5 bar

regolabile da 30 a 360°

Facile regolazione dell'angolo di lavoro con indicazioni sulla torretta.

Dotato di memoria dell'angolo di lavoro e di coperchio protettivo in gomma.

Completo di 8 ugelli traiettoria standard 4 ugelli con traiettoria bassa e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
T5P	30IRRIGT5P	20	33,23

Irrigatore dinamico 300 ø 3/4"

gittata da 5,5 a 9 m a 3,5 bar

i parzializzatori angolo di lavoro sono in acciaio inox disponibili nei seguenti angoli:

90-112-135-157-180-202-225-270-360

unico irrigatore dinamico con distribuzione d'acqua proporzionale



Descrizione	codice	conf.	€
Portagelli pop-up a scomparsa			
300-P (alzo 7,5 cm)	30IRRIG300	25	57,50
Ugelli 300 - traiettoria 27° - 12 fori			
01 - gittata 5,5 m	30UGE01300	1	13,74
02 - gittata 7,3 m	30UGE02300	1	13,74
03 - gittata 9 m	30UGE03300	1	13,74
Parzializzatore angolo di lavoro	30PA...300	1	5,54
Guarnizione rossa (9-2825)	30GUARN300	1	5,42

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA IRRITROL

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Irrigatore statico SL \varnothing 1/2"

gittata da 1,5 a 4,6 m a 2,5 bar



vedi ugelli MP ROTATOR
nella sezione Hunter

Ugelli PRO VAN



Portaugelli pop-up a scomparsa		codice	conf.	€
SLP200	(alzo torretta 5 cm)	58IRSLP200	100	2,10
SLP400	(alzo torretta 10 cm)	58IRSLP400	50	2,29
Ugelli PRO VAN regolabili da 0° a 360°				
PRO VAN8	gittata 2,4 m - marrone	58UGEVAN08	25	2,69
PRO VAN10	gittata 3,0 m - rosso	58UGEVAN10	25	2,69
PRO VAN12	gittata 3,7 m - verde	58UGEVAN12	25	2,69
PRO VAN15	gittata 4,6 m - nero	58UGEVAN15	25	2,69
PRO VAN17	gittata 5,1 m - grigio	58UGEVAN17	25	2,69

Irrigatore statico I-PRO \varnothing 1/2"

gittata da 1,5 a 4,6 m a 2,5 bar



vedi ugelli MP ROTATOR
nella sezione Hunter

Ugelli IPN



Portaugelli pop-up a scomparsa		codice	conf.	€
I-PRO400	(alzo torretta 10 cm)	58IRIPRO40	50	4,70
I-PRO400-CV	(valvola ritenuta)	58IRIPRO40C	50	5,32
I-PRO600	(alzo torretta 15 cm)	58IRIPRO60	50	6,66
I-PRO1200-SI	(alzo torretta 30 cm)	58IRIPRO12	25	13,07
Ugelli IPN banda rettangolare				
IPN-15SST	area 1,2 x 9,1	58UGRETSST	25	2,44
IPN-15EST	area 1,2 x 4,6	58UGRETEST	25	2,44

Irrigatore dinamico \varnothing 1/2" alzo 10 cm

gittata da 5 a 9 m a 3,5 bar

regolabile da 40° a 360°

ideale in circostanze dove lo spazio irriguo risulta troppo grande per l'utilizzo di irrigatori statici e troppo piccolo per il classico irrigatore a turbina

completo di 5 ugelli intercambiabili e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
430R	58IRRI430R	25	15,23
Chiave reg.	30CHIMIN8	1	1,10

Irrigatore dinamico \varnothing 3/4" alzo 12,7 cm

gittata da 8 a 15 m a 3,0 bar

regolabile da 40 a 360°

facile regolazione dell'angolo di lavoro senza utilizzo di nessun attrezzo

dotato di memoria dell'angolo di lavoro e di coperchio protettivo in gomma.

completo di 8 ugelli standard 4 ugelli con traiettoria bassa e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
550R-SC	58IRRI550R	20	19,38
Chiave reg.	30CHIAVTP5	1	5,70

Irrigatore dinamico \varnothing 1" alzo 12,7 cm

gittata da 14,9 a 22,9 m a 4,8 bar

regolabile da 45 a 360°

ideale per i campi sportivi

dotato di memoria dell'angolo di lavoro e di coperchio in gomma.

completo di 7 ugelli e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
PLATINUM	58IRRIPLAT	10	84,17
PLATINUM torretta inox	58IRRIPLAI	10	115,51

Elettrovalvola EURO

PN12 con regolatore di flusso



SOLENOIDE



Descrizione	codice	conf.	€
EURO \varnothing 1" M. - 24 Vca	58EEUROM01	9	30,58
EURO \varnothing 1" F. - 24 Vca	58EEUORF01	12	31,62
EURO \varnothing 1" M. senza solenoide	58EEUROMCO	9	22,34
EURO \varnothing 1" F. senza solenoide	58EEUORFCO	12	23,67
Solenoide 24 Vca	58SOLENO24	5	14,49
Solenoide 9 Vcc	58SOLENO09	12	29,26

Elettrovalvola 700 Ultraflow

PN10 con regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
700 \varnothing 3/4" F. - 24 Vca (senza regolatore di flusso)	58EL700034	24	37,38
700 \varnothing 3/4" F. senza solenoide	58EL700034CO	24	29,73
700 \varnothing 1" F. - 24 Vca	58EL700001	24	76,79
700 \varnothing 1 1/2" F. - 24 Vca	58EL700112	12	133,50
700 \varnothing 2" F. - 24 Vca	58EL700002	8	199,77

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA IRRITROL

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Elettrovalvola S

PN10 con regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
VIS-1.5 ø 1½" F. - 24 Vca	58ELETS112	6	72,71
VIS-2 ø 2" F. - 24 Vca	58ELETS002	6	97,52

Elettrovalvola Century Plus

PN15 con regolatore di flusso



struttura
in linea / angolo

Descrizione	codice	conf.	€
Century 100P1 ø 1" F. - 24 Vca	58ELCEN001	24	107,94
Century 100P1.5 ø 1½" F. - 24 Vca	58ELCEN112	12	158,12
Century 100P2 ø 2" F. - 24 Vca	58ELCEN002	4	221,55
Century 100P3 ø 3" F. - 24 Vca	58ELCEN003	4	335,17

Programmatore LIFE (per interni)



MODULO WI-FI

Descrizione	codice	€
LIFE-4 4 settori	58LIFE4SET	130,66
LIFE-6 6 settori	58LIFE6SET	147,70
LIFE-8 8 settori	58LIFE8SET	184,63
LIFE-WF modulo Wi-Fi	58LIFEWIFI	117,40
LIFE-EXT Box per installazione esterna	58LIFEBOXE	75,74

2 programmi e 3 partenze per programma
tramite il modulo Wi-Fi può essere programmato tramite cellulare

Programmatore LIFE PLUS (per interni)



BOX

Descrizione	codice	€
LIFE-P 4 settori	58LIFEPLUS	195,04
LIFE-P-SM espansione di 4 settori	58LIFEPESP	57,66
LIFE-WF modulo Wi-Fi	58LIFEWIFI	117,40
LIFE-EXT Box per installazione esterna	58LIFEBOXE	75,74
LIFE-DEC Interfaccia monocavo 48 settori	58LIFEDECM	473,40
LDC-101 Decoder 1 stazione monocavo	58LIFELDC1	104,15

4 programmi e 6 partenze per programma
tramite il modulo Wi-Fi può essere programmato tramite cellulare
espandibile fino a 16 settori

Programmatore RAIN DIAL (per interni)

con trasformatore separato a corredo



3 programmi
3 partenze
per programma

Descrizione	codice	€
RD600-INT-LT 6 settori	58RDIAL06I	257,53
RD900-INT-LT 9 settori	58RDIAL09I	364,52
RD1200-INT-LT 12 settori	58RDIAL12I	468,67
Trasformatore di ricambio per LIFE-P e RAIN DIAL	58LIFEPTRA	39,39

Programmatore TOTAL CONTROL (con sportello)



4 programmi
4 partenze
per programma

Descrizione	codice	€
TC-6EX-R-50H 6 settori	58TOTALC06	565,24
TC-9EX-R-50H 9 settori	58TOTALC09	587,96
TC-12EX-R-50H 12 settori	58TOTALC12	722,41
TC-15EX-R-50H 15 settori	58TOTALC15	831,29
TC-18EX-R-50H 18 settori	58TOTALC18	930,70
TC-24EX-R-50H 24 settori	58TOTALC24	1.060,42
TC-36EX-R-50H 36 settori (box metallo)	58TOTALC36	2.385,94
TC-48EX-R-50H 48 settori (box metallo)	58TOTALC48	2.745,72

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA HUNTER

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Ugelli MP ROTATOR con attacco femmina

gittata da 2,5 a 9,1 m a 2,8 bar



MP800SR gittata da 1,8 a 3,5 metri

colore	angolo di lavoro	codice	conf.	€
arancio e grigio	da 90° a 210°	57MP800210	10	13,41
verde e grigio	360°	57MP800360	10	13,41

MP1000 gittata da 2,5 a 4,5 metri

bordeaux	da 90° a 210°	57MP100021	10	13,41
azzurro	da 210° a 270°	57MP100027	10	13,41
verde oliva	360°	57MP100036	10	13,41

MP2000 gittata da 4,0 a 6,4 metri

nero	da 90° a 210°	57MP200021	10	13,41
verde	da 210° a 270°	57MP200027	10	13,41
rosso	360°	57MP200036	10	13,41

MP3000 gittata da 6,7 a 9,1 metri

blu	da 90° a 210°	57MP300021	10	13,41
giallo	da 210° a 270°	57MP300027	10	13,41
grigio	360°	57MP300036	10	13,41

MP-CORNER gittata da 2,5 a 4,5 metri

turchese	da 45° a 105°	57MPCORNER	10	13,41
----------	---------------	------------	----	-------

MP banda rettangolare

avorio - striscia angolo sinistro 1,5 x 4,6 m	57MPRELEFT	10	13,41
rame - striscia angolo destro 1,5 x 4,6 m	57MPRERIGH	10	13,41
marrone - striscia laterale 1,5 x 9,1 m	57MPRESIDE	10	13,41

MPTOOL chiave di regolazione

57MPCHIAVE	10	2,29
------------	----	------

Irrigatore dinamico ø 1/2" alzo 10 cm

gittata da 4,3 a 10,7 m a 3,5 bar

regolabile da 40° a 360°

ideale in circostanze dove lo spazio irriguo risulta troppo grande per l'utilizzo di irrigatori statici e troppo piccolo per il classico irrigatore a turbina

completo di 8 ugelli intercambiabili e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
PGJ-04	57IRRPJ04	25	16,65
SRM-04	57IRRSRM04	25	15,78
Chiave di regolazione Hunter	57HUCHIAVE	2	0,74

Irrigatore dinamico ø 3/4" alzo 10 cm

gittata PGP da 6 a 15 m a 3,5 bar

gittata S075S da 6 a 13 m a 3,4 bar

regolabile da 40 a 360°

facile regolazione dell'angolo di lavoro con indicazioni sulla torretta.

dotato di memoria dell'angolo di lavoro e di coperchio protettivo in gomma.

PGP completo di 27 ugelli e vite rompigitto

S075S completo di 13 ugelli e vite rompigitto



Descrizione	codice	conf.	€
PGP-ADJ - Hunter	57IRRPAD	20	18,83
S075S - KRain	57IRRS075S	20	17,11

Elettrovalvola PGV

PN10 con regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
PGV-101M ø 1" M - 24 Vca	57ELPGVM01	20	31,69
PGV-101F ø 1" F - 24 Vca	57ELPGVF01	20	31,69
PGV-101M-DC ø 1" M - 9 Vcc	57BELPGVM01	1	52,21
Solenoido 24 Vca	57SOLENO24	1	18,09
Solenoido 9 Vcc	57SOLENO09	1	30,48

Programmatore X2 (con sportello)

compatibile col modulo WiFi Wand



Descrizione	codice	€
X2 4 settori	57PROX2004	184,21
X2 6 settori	57PROX2006	213,40
X2 8 settori	57PROX2008	255,95
X2 14 settori	57PROX2014	442,37
Modulo WiFi Wand	57PROX2WAN	220,08
3 programmi - 4 partenze per programma		

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA RAIN BIRD

Irrigatore statico 1800 ø 1/2"
gittata da 0,6 a 5,5 m a 2,1 bar



compatibili con ugelli
MP ROTATOR
vedi sezione Hunter

Descrizione		codice	conf.	€
Portaugelli pop-up a scomparsa				
1804	(alzo 10 cm)	31IRRI1804	75	4,72
1804-SAM	(valvola ritenuta)	31IRRI18S4	75	9,68
1806	(alzo 15 cm)	31IRRI1806	50	17,25
1812	(alzo 30 cm)	31IRRI1812	50	24,52

Ugelli U angolo di lavoro fisso e 2 orifici
Q a 90° - Ha 180° - Fa 360°

U8 verde a 90°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08090	25	5,83
U8 verde a 180°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08180	25	5,83
U8 verde a 360°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08360	25	5,83
U10 blu a 90°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10090	25	5,83
U10 blu a 180°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10180	25	5,83
U10 blu a 360°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10360	25	5,83
U12 marrone a 90°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12090	25	5,83
U12 marrone a 180°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12180	25	5,83
U12 marrone a 360°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12360	25	5,83
U15 nero a 90°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15090	25	5,83
U15 nero a 180°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15180	25	5,83
U15 nero a 360°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15360	25	5,83

Ugelli VAN regolabili 0° - 360°

6VAN arancio	gittata 1,8 m a 0°	31UGEVAN06	25	3,32
8VAN verde	gittata 2,4 m a 5°	31UGEVAN08	25	3,32
10VAN blu	gittata 3,1 m a 10°	31UGEVAN10	25	3,32
12VAN marrone	gittata 3,7 m a 15°	31UGEVAN12	25	3,32
15VAN nero	gittata 4,6 m a 23°	31UGEVAN15	25	3,32
18VAN grigio	gittata 5,5 m a 26°	31UGEVAN18	25	3,32

Ugelli banda rettangolare
area irrigata

15EST	1,2 x 4,6 m		31UGRETEST	25	3,67
15CST	1,2 x 9,2 m		31UGRETCST	25	3,67
15SST	1,2 x 9,2 m		31UGRETSSST	25	3,67



Modulo LNK2 WiFi

Inserito all'interno del programmatore,
consente agli utenti di programmarlo
a distanza con uno smartphone

Descrizione	codice	€
Modulo LNK2 WiFi	31PLNKWIF	233,20
regolazioni automatiche basate sul meteo locale per risparmiare fino al 30% di acqua		

Irrigatore statico UNI-Spray ø 1/2" alzo 10 cm
gittata da 2,1 a 5,5 m a 2,1 bar



irrigatori forniti
con gli ugelli VAN
regolabili da 0° a 360°

Descrizione		codice	conf.	€
US-412 marrone	gittata 3,7 m	31IRRUS412	50	6,47
US-415 nero	gittata 4,6 m	31IRRUS415	50	6,47
US-418 grigio	gittata 5,5 m	31IRRUS418	50	5,89

Irrigatore dinamico 3500 Plus ø 1/2" alzo 10 cm
gittata da 5,4 a 10,7 m a 3,5 bar



angolo lavoro regolabile
da 40° a 360°
completo di
6 ugelli traiettoria standard
e vite rompigitto

Descrizione		codice	conf.	€
3504-PC		31IR3504PC	20	22,99
3504-PC-SAM con valvola di ritenuta		31IR3504SA	20	34,57

Irrigatore dinamico 5000 ø 3/4" alzo 10 cm
gittata da 8,8 a 14,9 m a 3,5 bar



angolo lavoro regolabile
da 40° a 360°
completo di
8 ugelli traiettoria standard
4 ugelli traiettoria bassa
e vite rompigitto
serie Plus PC
con arresto del flusso

Descrizione		codice	conf.	€
5004 PC		31IR5004PC	20	25,22
5004 Plus PC		31IR5004PP	20	31,06

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA RAIN BIRD

Elettrovalvola LfV a bassa portata
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
-------------	--------	-------	---

LFV-075 ø 3/4" F - 24 Vca	31ELLFV034	12	45,81
------------------------------	------------	----	-------

LFV-075 ø 3/4" F - 9 Vcc	31BELLFV034	12	72,10
-----------------------------	-------------	----	-------

Elettrovalvola HV 100 - KRAIN 100
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
-------------	--------	-------	---

100-HVM ø 1" M - 24 Vca	31ELHVM001	20	32,07
----------------------------	------------	----	-------

KRAIN 100 ø 1" M - 9 Vcc	57BEL100K1	12	39,90
-----------------------------	------------	----	-------

Sensore di portata FG100
compatibile con il programmatore ESP-ME3
monitora portate minime o eccessive causate da
tubazioni guaste o irrigatori rotti, per risparmiare
acqua, proteggere le piante e prevenire allagamenti.

NEW!



Descrizione	codice	€
-------------	--------	---

Sensore di portata FG100 ø 1" F bocchettonato	31SENF100	189,27
---------------------------------------------------------	-----------	--------

portata minima 11 l/m - portata massima 100 l/m

Programmatore WI-FI RC2
(con sportello)



Descrizione	codice	€
-------------	--------	---

RC2 8 settori	31PRORC208	393,34
---------------	------------	--------

senza tastiera
dotato di access point wireless per una
programmazione con smartphone

3 programmi
4 partenze per programma

Elettrovalvola DV
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
-------------	--------	-------	---

100-DVM ø 1" M - 24 Vca	31ELDVM001	20	51,71
----------------------------	------------	----	-------

100-DVM ø 1" M - 9 Vcc	31BELDVM001	20	82,98
---------------------------	-------------	----	-------

100-DVF c/regolatore flusso ø 1" F - 24 Vca	31ELDV001	20	65,75
---------------------------------------------------	-----------	----	-------

Solenoido 24 Vca	31SOLENOV	1	34,44
------------------	-----------	---	-------

Solenoido 9 Vcc	31SOLENO09	4	65,95
-----------------	------------	---	-------

Elettrovalvola PGA linea/angolo femmina
PN10 con regolatore di flusso



Descrizione	codice	conf.	€
-------------	--------	-------	---

100-PGA ø 1" - 24 Vca	31ELPGA100	10	88,18
-----------------------	------------	----	-------

150-PGA ø 1.1/2" - 24 Vca	31ELPGA150	8	129,06
---------------------------	------------	---	--------

200-PGA ø 2" - 24 Vca	31ELPGA200	4	181,58
-----------------------	------------	---	--------

100-PGA ø 1" - 9 Vcc	31BELPGA100	10	129,93
----------------------	-------------	----	--------

150-PGA ø 1.1/2" - 9 Vcc	31BELPGA150	8	183,06
--------------------------	-------------	---	--------

200-PGA ø 2" - 9 Vcc	31BELPGA200	4	228,47
----------------------	-------------	---	--------

Solenoido 9 V.c.c.	31SOLENO09	1	65,95
--------------------	------------	---	-------

Programmatore ESP-TM2-I (per interni)
compatibile col modulo LNK WiFi



Descrizione	codice	€
-------------	--------	---

ESP-TM2-I 4 settori	31PRRESPI4	182,60
---------------------	------------	--------

ESP-TM2-I 6 settori	31PRRESPI6	203,82
---------------------	------------	--------

ESP-TM2-I 8 settori	31PRRESPI8	237,49
---------------------	------------	--------

Modulo LNK2 WiFi	31PLNKWIF	233,20
------------------	-----------	--------

3 programmi
4 partenze per programma

Programmatore ESP-TM2 (con sportello)
compatibile col modulo LNK WiFi



Descrizione	codice	€
-------------	--------	---

ESP-TM2 4 settori	31PRRESP04	252,47
-------------------	------------	--------

ESP-TM2 6 settori	31PRRESP06	290,72
-------------------	------------	--------

ESP-TM2 8 settori	31PRRESP08	354,01
-------------------	------------	--------

ESP-TM2 12 settori	31PRRESP12	511,29
--------------------	------------	--------

Modulo LNK2 WiFi	31PLNKWIF	233,20
------------------	-----------	--------

3 programmi
4 partenze per programma

Programm. espandibile ESP ME3 (con sportello)
compatibile col modulo LNK WiFi e sensore FG100



Descrizione	codice	€
-------------	--------	---

ESP-ME3 4 settori	31PROGESP4	396,84
-------------------	------------	--------

ESP-SM3 espansione 3 settori	31PROGESPE	75,14
------------------------------	------------	-------

ESP-SM6 espansione 6 settori	31PROGESP6	135,13
------------------------------	------------	--------

Modulo LNK2 WiFi	31PLNKWIF	233,20
------------------	-----------	--------

espandibile fino a 22 settori
4 programmi - 6 partenze per programma

SISTEMI DI IRRIGAZIONE PER CAMPI SPORTIVI

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta - vedi gli schemi dei campi da calcio in fondo al listino nell'appendice tecnica

**IRRIGATORE IRRITROL ad impatto
SIS 120 ø 1.1/2"**

ugello 9 di serie sul regolabile
ugello 13 di serie sul 360°
gittata da 19 a 36 m

angolo di gittata fisso a 22°




Descrizione	codice	€
SIS 120-F a 360° con portazolla	58IRRISIF	1.401,26
SIS 120-P regolabile da 30° a 330°	58IRRISIP	534,00
SIS 120-FV a 360° con portazolla elettrovalvola incorporata	58IRRSISFV	1.666,37
SIS 120-PV regolabile da 30° a 330° elettrovalvola incorporata	58IRRSISPV	713,89
SIS 120-PG regolabile da 30° a 330° con erba artificiale	58IRRSISPG	713,89
SIS 120-PGV regolabile da 30° a 330° elettrovalvola incorporata ed erba artificiale	58IRRSISPGV	889,99

**IRRIGATORE IRRITROL
SGS 103 ø 1.1/2"**

ugello 10 di serie sul regolabile
ugello 10 di serie sul 360°
gittata da 20 a 29 m

angolo di gittata fisso a 25°




Descrizione	codice	€
SGS 103-PZ a 360° con portazolla	58IRRSGPSZ	633,41
SGS 103 regolabile da 30° a 330° elettrovalvola incorporata ed erba artificiale	58IRRIGSGS	789,63

**IRRIGATORE HUNTER
G-995 ø 1.1/2"
con elettrovalvola incorporata**

ugello 53 di serie
gittata da 20 a 29 m a 5,5 bar

angolo di gittata fisso a 22,5°



Descrizione	codice	€
G-995-E-53-P8 regolabile da 40° a 360°	57IRRIG995	641,72
Set di ugelli per G-995	57IRRIG995U	68,93
Adattatore per filetto ACME ø 1.1/2"	57IRRIG995A	22,51

**IRRIGATORE TORO
FLEX800 ø 1.1/2"**

ugelli 55/58 di serie
gittata da 22 a 29 m

angolo di rotazione da 40° a 330°
rotazione monodirezionale a 360°

angolo di gittata regolabile da 7° a 30°



Descrizione	codice	€
FLX50-46-1 corpo irrigatore con elettrovalvola	30IRFL5046	404,33
FLX50-41 corpo irrigatore con valvola idraulica	30IRFL5041	383,28
FLX54-5558 motore a 360° con ugelli 55/58	30IRFL5455	409,87
FLX55-5558 motore regolabile con ugelli 55/58	30IRFL5555	504,03
Adattatore per filetto ACME ø 1.1/2"	30ACME112	54,52

**IRRIGATORE RAIN BIRD
EAGLE 952 ø 1.1/2"
con elettrovalvola incorporata**

ugello 60 di serie
gittata da 19 a 29 m

angolo di gittata fisso a 25°



Descrizione	codice	€
EAGLE 952 regolabile da 40° a 360°	31IR950REG	908,15
Copertura in erba sintetica per 900 - 950	31IR900SIN	396,07

**IRRIGATORE RAIN BIRD
FALCON 6504 ø 1"
per campi sportivi minori**

gittata da 12 a 20 m

angolo di gittata fisso a 25°

escursione della torretta di 100 mm
rivestimento protettivo superiore
in gomma



Descrizione	codice	conf.	€
FALCON FC a cerchio intero	31IRFALCONFC	12	104,52
FALCON PC regolabile 40° - 360°	31IRFALCONPC	12	104,52
FALCON PCSS inox reg. 40° - 360°	31IRFALCOIPC	12	137,81
FALCON FCSS inox a cerchio intero	31IRFALCOIFC	12	137,81

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A BATTERIE

Programmatore da rubinetto AMICO

elettrovalvola incorporata, adatto a gestire l'irrigazione a goccia di fioriere e terrazzi, alimentato con 2 batterie alcaline a stilo da 1,5 V non comprese, ingresso ø 3/4" femmina uscita ø 3/4" maschio



Descrizione	codice	€
AMICO monostazione	30MONAMICO	86,53
AMICO 2 stazioni	30MONAMICO2	119,67

Programmatore da rubinetto BLUE-DROP

Programmatore Bluetooth da rubinetto SOLEM BL-NR elettrovalvola incorporata, adatto a gestire l'irrigazione a goccia di fioriere e terrazzi, alimentati con batterie alcaline a stilo da 1,5 V non comprese, ingresso ø 3/4" femmina uscita ø 3/4" maschio



funziona anche senza pressione in ingresso

programmazione tramite smartphone

Descrizione	codice	€
Programmatore BLUE-DROP	31BLUEDROP	36,70
Programmatore SOLEM BL-NR	31PROBLNR1	97,32

Programmatore Bluetooth IRRITROL LIFE DC programmazione tramite smartphone



controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile ideale per posizionamento in pozzetto (IP68) alimentato con una batteria alcalina da 9V non compresa ingresso per sensore pioggia

programmazione tramite smartphone

Descrizione	codice	€
LIFE-1-DC (1 settore)	31LIFEDC01	115,51
LIFE-2-DC (2 settori)	31LIFEDC02	141,07
LIFE-4-DC (4 settori)	31LIFEDC04	164,74
LIFE-6-DC (6 settori)	31LIFEDC06	188,41

Programmatore Bluetooth RAIN BIRD ESP-BAT-BT

NEW!



controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile ideale per posizionamento in pozzetto (IP-68) alimentato con quattro batterie alcaline da 1,5V non comprese ingresso per sensore pioggia

fino a 5 anni di durata della batteria

non compatibile con elettrovalvola 100HV9V

programmazione tramite smartphone

Descrizione	codice	€
ESP-BAT-BT1 (1 settore)	31PROBATS1	140,36
ESP-BAT-BT2 (2 settori)	31PROBATS2	195,17
ESP-BAT-BT4 (4 settori)	31PROBATS4	237,36
ESP-BAT-BT6 (6 settori)	31PROBATS6	287,33

Programmatore Bluetooth SOLEM BL-IP



controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile ideale per posizionamento in pozzetto (IP68) alimentato con una batteria alcalina da 9V non compresa ingresso per sensore pioggia

programmazione tramite smartphone

Descrizione	codice	€
BL-IP-1 (1 settore)	31PROBLIP1	129,32
BL-IP-2 (2 settori)	31PROBLIP2	182,39
BL-IP-4 (4 settori)	31PROBLIP4	211,32
BL-IP-6 (6 settori)	31PROBLIP6	241,68

Programmatore Bluetooth SOLEM BT-WB



controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile ideale per posizionamento in pozzetto (IP68) alimentato con una batteria alcalina da 9V non compresa ingresso per sensore pioggia

programmazione tramite smartphone o display e tasti

Descrizione	codice	€
BT-WB-1 (1 settore)	31PROBTWB1	154,08
BT-WB-2 (2 settori)	31PROBTWB2	245,85
BT-WB-4 (4 settori)	31PROBTWB4	268,34
BT-WB-6 (6 settori)	31PROBTWB6	302,87

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A BATTERIE PROFESSIONALI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

SISTEMA DI IRRIGAZIONE SOLEM LR



INTERFACCIA 220 Vca SOLEM LR-MB

alimentazione 220 Vca
WiFi / Bluetooth / Radio Lora
connessione internet tramite
collegamento con router
WiFi esistente

comanda fino a
30 programmatori a batteria

possibile collegare moduli a batteria
per sensori o contatore volumetrico

programmazione tramite
smartphone o PC

Descrizione	codice	€
SOLEM LR-MB-10 fino a 10 programmatori	31PROLRMB1	280,08
SOLEM LR-MB-30 fino a 30 programmatori	31PROLRMB3	373,80
SOLEM LR-CAB-5 prol. cavo antenna 5 m	31PROLRCA5	232,08
SOLEM LR-CAB-10 prol. cavo antenna 10 m	31PROLRCA1	281,86

PROGRAMMATORE A BATTERIA SOLEM LR-IP



WiFi / Bluetooth / Radio Lora

controlla elettrovalvole con
solenoidi 9Vcc bistabile
ideale per posizionamento
in pozzetto (IP68)
alimentato con una batteria
alcalina da 9V non compresa
ingresso per sensore
pioggia

programmazione tramite
smartphone o PC

Descrizione	codice	€
SOLEM LR-IP-1 (1 settore)	31PROLRIP1	255,70
SOLEM LR-IP-2 (2 settori)	31PROLRIP2	311,44
SOLEM LR-IP-4 (4 settori)	31PROLRIP4	336,10
SOLEM LR-IP-6 (6 settori)	31PROLRIP6	352,49
SOLEM LR-MS-1 (modulo per 1 sensore)	31PROLRMS1	246,90
SOLEM LR-MS-4 (modulo per 4 sensori)	31PROLRMS4	365,90

PROGRAMMATORE 220 Vca SOLEM SMART-IS



alimentazione 220 Vca
WiFi / Bluetooth
connessione internet tramite
collegamento con router
WiFi esistente

controlla elettrovalvole
con solenoide 24Vca

Grado di protezione IP68

ingresso per sensore pioggia

programmazione tramite
smartphone

Descrizione	codice	€
SOLEM SMART-IS 4 (4 settori)	31PROSMA04	207,93
SOLEM SMART-IS 6 (6 settori)	31PROSMA06	220,89
SOLEM SMART-IS 9 (9 settori)	31PROSMA09	286,38
SOLEM SMART-IS 12 (12 settori)	31PROSMA12	313,31

SISTEMA DI IRRIGAZIONE TORO TEMPUS AIR



INTERFACCIA 220 Vca TEMPUS-AIR-BW

alimentazione 220 Vca
WiFi / Bluetooth / Radio Lora
connessione internet tramite
collegamento con router
WiFi esistente

comanda fino a
30 programmatori a batteria

possibile collegare moduli a batteria
per sensori o contatore volumetrico

programmazione tramite
smartphone o PC

Descrizione	codice	€
TEMPUS-AIR-BW comanda fino a 30 programmatori	31PROTAIRB	419,43
TEMPUS-AIR-BW-EXT prolunga cavo antenna 10 m	31PROTAIRBP	302,03

PROGRAMMATORE A BATTERIA TEMPUS-AIR-CT



WiFi / Bluetooth / Radio Lora

controlla elettrovalvole con
solenoidi 9Vcc bistabile
ideale per posizionamento
in pozzetto (IP68)
alimentato con una batteria
alcalina da 9V non compresa
ingresso per sensore
pioggia o volumetrico

programmazione tramite
smartphone o PC

Descrizione	codice	€
TEMPUS-AIR-C1 (1 settore)	31PROTAIR1	354,10
TEMPUS-AIR-C2 (2 settori)	31PROTAIR2	421,33
TEMPUS-AIR-C4 (4 settori)	31PROTAIR4	521,69
TEMPUS-AIR-C6 (6 settori)	31PROTAIR6	603,11
TEMPUS-AIR-MV (modulo master valve)	31PROTAIRM	506,54
TEMPUS-AIR-S1 (modulo per 1 sensore)	31PROTAIRS1	263,21
TEMPUS-AIR-S4 (modulo per 4 sensori)	31PROTAIRS4	385,35

SENSORI COMPATIBILI CON SISTEMI TEMPUS AIR E SOLEM LR



VH400



PLUVIO

Descrizione	codice	€
VH400 (sensore di umidità)	31PROTAIRSU	198,83
PLUVIO (pluviometro con raccogliore)	31PROPLUVI	193,15
PT100 (sensore di temperatura)	31PROPT100	102,25
ANEMO440 V3 (sensore velocità del vento)	31PROANEMO	402,39
HM1500LF (sensore umidità dell'aria)	31PROHM150	311,50

ACCESSORI PER SISTEMI DI IRRIGAZIONE

Connettori resinati per cavi elettrici

Per il collegamento a basso voltaggio tra programmatore ed elettrovalvole



Descrizione	codice	€
Connettore BVS-1	30CONNBS1	2,52
Connettore BVS-2	30CONNBS2	4,58
Connettore 3M 316	30CON3M316	2,08

Bandierina per picchettaggio



Descrizione	codice	€
Bandierina bianca	30BANDIERA	0,60
Bandierina gialla	30BANDIERG	0,60
Bandierina rossa	30BANDIERR	0,60

Gambo cut-off m. x m. da cm. 15



Descrizione	codice	€
Gambo cut-off \varnothing 1/2" x 1/2"	30GAMB1212	0,58
Gambo cut-off \varnothing 1/2" x 3/4"	30GAMB0012	0,66
Gambo cut-off \varnothing 3/4" x 3/4"	30GAMB0034	0,92

Cavi elettrici isolati in polietilene

per interramento diretto



30CAVOEL...B 30CAVOEL...M

N° poli x sezione mm ²	bobina m.	€ bobina	€ m.
1 x 1,5	500	838,18	3,40
3 x 0,8	75	183,91	4,90
5 x 0,8	75	284,60	7,60
7 x 0,8	75	387,22	10,33
9 x 0,8	75	497,59	13,27
13 x 0,8	75	675,96	18,03

Sensori pioggia

con 7,6 metri di cavo



Descrizione	codice	€
RSD-BEx (Rain Bird)	31SPIOGGRS	68,61
RS500 (Irritrol)	58SPIOGGIA	53,68
RS1000-I senza fili (Irritrol)	58SPIOGGSF	111,72

Collettori bocchettonati in PVC



Descrizione	codice	€
Collettore \varnothing 1" 2 uscite	30COLLETT2	12,94
Collettore \varnothing 1" 3 uscite	30COLLETT3	19,41
Collettore \varnothing 1" 4 uscite	30COLLETT4	25,11
Te \varnothing 1" bocch x bocch x M	30TEEBOC01	6,33
Gomito \varnothing 1" bocch x M	30GMMBOC01	4,78
Croce \varnothing 1" bocch x bocch x bocch x M	30CROBOC01	11,31
Nipplo \varnothing 1"	30NIPBOC01	2,37
Nipplo ridotto \varnothing 1" x 3/4"	30NBC0134	2,37

Collettori bocchettonati in polipropilene



Descrizione	codice	€
Collettore \varnothing 1" 2 uscite	30PPCOLLE2	9,27
Collettore \varnothing 1" 3 uscite	30PPCOLLE3	13,94
Collettore \varnothing 1" 4 uscite	30PPCOLLE4	18,54
Te nero \varnothing 1" (bocch x bocch x M)	30PPTEBO01	2,55
Gomito nero \varnothing 1" (bocch x M)	30PPGMBO01	1,94
Gomito nero \varnothing 1" (bocch x bocch)	30PPGOBO01	2,46
Manicotto nero \varnothing 1" (bocch x M)	30PPMMBO01	1,62
Te \varnothing 1.1/2" (bocch x bocch x M)	30PPTEBO12	15,88
Gomito \varnothing 1.1/2" (bocch x M)	30PPGMBO12	12,03
Te \varnothing 2" (bocch x bocch x M)	30PPTEBO02	22,52
Gomito \varnothing 2" (bocch x M)	30PPGMBO02	16,37

ACCESSORI PER SISTEMI DI IRRIGAZIONE

Tubo Super Blue Flex PN 5,5

altamente flessibile diametro interno 12,5 mm in bobine da 30 metri

Raccordi Blue Twister PN 7

per utilizzo con tubo Super Blue Flex o tubo PEBD PN6



Descrizione	conf.	codice	€
Tubo Super Blue Flex	40	30BLWTUBO	66,18
Raccordo maschio ø 1/2"	25	30BLTWRM12	0,88
Raccordo maschio ø 3/4"	25	30BLTWRM34	0,88
Gomito maschio ø 1/2"	25	30BLTWGM12	0,76
Gomito maschio ø 3/4"	25	30BLTWGM34	0,76
Manicotto	25	30BLTWMANI	1,77

Tubo Blue Lock PN 8 (tipo Holson)

altamente flessibile diametro esterno 15 mm in bobine da 30 metri

Raccordi Blue Lock

per utilizzo con tubo Blue Lock con sistema di innesto a pressione



Descrizione	conf.	codice	€
Tubo Blue Lock	1	30LOCKTUBO	42,08
Raccordo maschio ø 15 x 1/2"	25	30LOCKRM12	1,67
Raccordo maschio ø 15 x 3/4"	25	30LOCKRM34	1,67
Gomito maschio ø 15 x 1/2"	25	30LOCKGM12	1,67
Gomito maschio ø 15 x 3/4"	25	30LOCKGM34	1,67
Manicotto ø 15 x 15	25	30LOCKMANI	2,75

Raccordi rapidi per irrigazione a goccia QUICK

NEW!



Per tubetto ø 6 x 4 mm ed ala gocciolante Micro Line	conf.	codice	€
Manicotto ø 6 x 6 mm	25	30DTQMA066	0,60
Te ø 6 x 6 x 6 mm	25	30DTQTE066	0,88
Gomito ø 6 x 6 mm	100	30DTQGO066	0,60
Croce ø 6 x 6 x 6 x 6 mm	100	30DTQCR066	1,47
Raccordo M. ø 1/2" x 6 mm	100	30DTQRM126	2,15
Valvola ø 6 x 6 mm	25	30DTQVA066	3,60

Per tubo ø 16 mm	conf.	codice	€
Manicotto ø 16 x 16 mm	50	30DTQMA016	1,28
Te ø 16 x 16 x 16 mm	25	30DTQTE016	2,10
Te ø 16 x 6 x 16 mm	25	30DTQTE166	2,51
Gomito ø 16 x 16 mm	25	30DTQGO016	1,28
Raccordo M. ø 1/2" x 16 mm	25	30DTQRM1216	3,17

Presca a staffa rapida

permette di forare a mano il tubo in PEBD PN6 senza utilizzare attrezzi semplificando la posa degli irrigatori



Descrizione	conf.	codice	€
Presca staffa ø 25 x 1/2"	25	30PAS25012	5,22
Presca staffa ø 25 x 3/4"	25	30PAS25034	5,22
Presca staffa ø 32 x 1/2"	25	30PAS32012	5,22
Presca staffa ø 32 x 3/4"	25	30PAS32034	5,22

PILE VARTA



9V




STILO



MINISTILO

Descrizione	conf.	codice	€ confezione
Rettangolare 9V	1	31PILAVR09	4,64
Stilo AA 1,5V	4	31PILAVS15	4,70
Ministilo AAA 1,5V	4	31PILAVM15	4,67

	Valvola di drenaggio in ottone		
	Descrizione	codice	€
	Valvola drenaggio ø 1/2"	30VADRE012	14,11

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ALA GOCCOLANTE PC MARRONE AUTOCOMPENSANTE

pressione max di esercizio 3,5 bar



Descrizione	bobina m	gocciol. l/h	passo cm	codice	€/bobina
PC ø 16 mm	50	2,0	33	21ALAPC2M5	37,02
PC ø 16 mm	100	2,0	33	21ALAPC2M1	69,59
PC ø 16 mm	400	2,0	33	21ALAPC2M4	247,11

ALA GOCCOLANTE CL MARRONE CLASSICA

pressione max di esercizio 3,5 bar



Descrizione	bobina m	gocciol. l/h	passo cm	codice	€/bobina
CL ø 16 mm	25	2,0	33	21ALACLM25	22,16
CL ø 16 mm	50	2,0	33	21ALACLM50	31,24
CL ø 16 mm	100	2,0	33	21ALACLM10	57,09
CL ø 16 mm	400	2,0	33	21ALACLM40	196,93

ALA GOCCOLANTE PC NERA AUTOCOMPENSANTE

pressione max di esercizio 3,5 bar - spessore 1 mm



Descrizione	bobina m	gocciol. l/h	passo cm	codice	€/bobina
PC ø 16 mm	450	1,6	60	21ALAVI500	226,29
PC ø 20 mm	300	2,4	40	21ALAVI204	202,62
PC ø 20 mm	300	2,4	50	21ALAVI205	186,52

ALA GOCCOLANTE Micro-Line MARRONE

pressione di esercizio 0,7 - 1,7 bar



Descrizione	bobina m	gocciol. l/h	passo cm	codice	€/bobina
Micro-Line ø 6 mm	30	2,0	15	21ALAMICM3	27,449

RACCORDI A PORTAGOMMA GRIP PER ALA GOCCOLANTE



Descrizione	codice	conf.	€
Attacco portagomma grip ø 16 x 1/2" M	21RM016012	100	0,41
Attacco portagomma grip ø 16 x 3/4" M	21RM016034	100	0,41
Attacco portagomma grip ø 20 x 1/2" M	21RM020012	100	0,42
Attacco portagomma grip ø 20 x 3/4" M	21RM020034	100	0,42
Manicotto portagomma grip ø 16	21MAN01616	100	0,19
Manicotto portagomma grip ø 20	21MAN02020	100	0,19
Gomito portagomma grip ø 16	21GOM01616	100	0,57
Gomito portagomma grip ø 20	21GOM02020	100	0,67
Te portagomma grip ø 16	21TENOR016	200	0,72
Te portagomma grip ø 20	21TENOR020	50	0,84
Tappo grip per ala / tubo ø 16	21TAPPO016	100	0,33
Tappo grip per ala / tubo ø 20	21TAPPO020	100	0,37
Fine linea ad 8 per ala ø 16	21FNEL016	500	0,09
Fine linea ad 8 per ala ø 20	21FNEL020	500	0,11

ACCESSORI PER ALA GOCCOLANTE



Descrizione	conf.	codice	€
Ponticello fermatubo ø 16	800	21PONTICEL	0,195
Gancio per sostegno tubo ø 16	1000	21GANCIO16	0,040
Gancio per sostegno tubo ø 20	1000	21GANCIO20	0,060
Anello stringitubo ø 16/18	100	21ANELLO16	0,128

VALVOLE A CILINDRO PER ALA GOCCOLANTE

Valvola con ghiera ø 16 x 1/2" M	50	21VACILIND	0,937
Valvola con ghiera ø 16 x 3/4" M	50	21VAC1634	0,952
Valvola con ghiera ø 20 x 3/4" M	50	21VAC2034	1,850
Valvola a portagomma ø 16 x 1/2" M	50	21VACP1612	0,749
Valvola a portagomma ø 16 x 16	50	21VAC1616	0,728
Valvola con ghiera ø 16 x inn. gommino	50	21VAC16GO	1,277

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA E FILTRI

Gocciolatori autocompensanti



Descrizione	conf.	codice	€
Gocciolatore antigoccia NGE AL 2 - 4 - 8 l/h	100	21GONGEAL	0,22
Gocciolatore Grosso 2 - 4 - 8 - 24 l/h	1000	21AUTOCO..	1,28

Accessori per gocciolatori



Descrizione	conf.	codice	€
Tubetto ø 6/4 in bobina da 20 m	1	21TUB64020	6,88
Tubetto ø 6/4 in bobina da 50 m	1	21TUB64050	15,13
Tubetto ø 6/4 in bobina da 300 m	1	21TUB64300	76,07
Asta aperta sostegno gocciolatore	2500	21ASTAAPER	0,090
Innesto manicotto ipodermico 4,5 mm	100	21INNEST64	0,061
Tee 4,5 mm	50	21TENOR64	0,141
Gomito 4,5 mm	50	21GOMITO64	0,139
Croce 4,5 mm	50	21CROCE64	0,247
Tappo 4,5 mm in confezione 10 pezzi	10	21TAPP04MM	0,388
Valvola innesto / innesto ø 4,5 mm	50	21VALVO64	0,469
Fustella foratubi con punzone ø 3 mm	1	21FJSTELLA	9,100
Pinza foratubi per tubo ø 16 - 20	1	21PINZAP2	38,49
Pinza foratubi per tubo ø 25 - 32	1	21PINZAP3	31,32

Regolatori di pressione



Descrizione	codice	€
1 - Regolatore di pressione in linea 19 ø 3/4" MF riduce la pressione da 3,4 bar a 1,5 bar	21REGO1934	13,26
2 - Regolatore di pressione PRV ø 3/4" FF regolabile da 0,8 a 2,5 bar	21REGPRV34	46,37
3 - Regolatore di pressione c/filtro 150 mesh ø 3/4" MM tarato a 1,8 bar	21REGOL834	17,035

Gruppi gocciolanti Spider da collegare ai gocciolatori NGE Tubetto ø 5/3 per Spider



Descrizione	lunghezza tubetto	codice	€
Spider nero 1 uscita a 90°	60 cm	21SPIDE961	0,31
Spider nero 2 uscite a 90°	60 cm	21SPIDE962	0,62
Spider nero 4 uscite a 90°	60 cm	21SPIDE964	1,26
Astina punto goccia a 90° a innesto		21SPIAST90	0,08
Astina punto goccia a 180° a innesto		21SPIAST18	0,08
Tubetto ø 5/3 in bobina	500 mt	21TUB53500	151,49

Gocciolatori Delta autocompensanti su astina 15 cm



Descrizione	codice	€
Gocciolatore Delta di fine linea 2 l/h	21DELTAFL2	0,549
Gocciolatore Delta di fine linea 4 l/h	21DELTAFL4	0,549
Gocciolatore Delta in linea 2 l/h	21DELTAIL2	0,599
Gocciolatore Delta in linea 4 l/h	21DELTAIL4	0,599

Spruzzatore Ottima 360° a 8 getti regolabili Spruzzatore Down Sprays verso il basso



Descrizione	codice	€
Gocciolatore Ottima su astina 15 cm 0-50 l/h	21OTTIMA36	0,514
Gocciolatore Ottima senza astina 0-50 l/h	21OTTIMS36	0,232
Spruzzatore Downs Sprays su astina 33 cm 31 l/h	21DOWNSP31	2,497

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

FILTRI MANUALI A DISCHI

in plastica filettati maschio

pressione massima di funzionamento 10 bar



Descrizione	portata max	filtrazione mesh	codice	€
Filtro ø 3/4"	80 l/m	150	21IFLT034	17,04
Filtro ø 1"	150 l/m	150	21IFLT001	19,31
Filtro ø 1.1/4"	200 l/m	150	21IFLT114	19,31
Filtro ø 1.1/2"	250 l/m	150	21IFLT112	19,31
Filtro ø 1.1/2" Super	330 l/m	120	21FLTR112S	93,90

FILTRI MANUALI A DISCHI XD

in plastica filettati maschio

pressione massima di funzionamento 10 bar



Descrizione	portata max	filtrazione mesh	codice	€
Filtro ø 2"	400 l/m	80	21IFLT00280	195,99
Filtro ø 2"	400 l/m	120	21IFLT002	195,99
Filtro ø 3"	800 l/m	120	21IFLT003	288,77

FILTRI IDROCICLONE MINI

in metallo verniciato filettati maschio

pressione massima di funzionamento 8 bar



Descrizione	portata mc/h min. - max	codice	€
Filtro idrociclone ø 1"	5 - 8	21FDRO001	272,678
Filtro idrociclone ø 1.1/4"	7 - 10	21FDRO114	272,678

FILTRI IDROCICLONE PRO

in metallo verniciato filettati femmina

pressione massima di funzionamento 8 bar



Descrizione	portata mc/h min. - max	codice	€
Filtro idrociclone ø 1.1/2"	9 - 15	21FDRO112	391,975
Filtro idrociclone ø 2"	14 - 24	21FDRO002	425,719
Filtro idrociclone ø 3"	40 - 60	21FDRO003	599,892

FILTRI AUTOMATICI A RETE LAMA EKOSENIOR

con centralina Talgil 220 Vca

NEW!

pressione massima di funzionamento 8 bar

maglia standard della rete 0,19 mm



Descrizione	superficie filtrante cmq	portata max mc/h		codice	€
		< 50 ppm	50/100 ppm		
Ekosensor ø 2"	591	20	12	27FLEKOS2	2.942,97
Ekosensor ø 3"	1040	40	24	27FLEKOS3	3.063,95

disponibile a richiesta centralina Talgil a 9 Vcc

FILTRI DOPPIA CAMERA A GRANIGLIA

in acciaio zincato - sistema a bracci

disponibili a richiesta con automazione 12 Vcc o 220 Vca

pressione massima di funzionamento 10 bar



Descrizione	superficie filtrante	portata mc/h	graniglia kg	codice	€
Filtro ø 2"	0,55 mq	32,7	150	27FLGRA02	2.677,98
Filtro ø 3"	0,66 mq	39,6	200	27FLGRA03	3.162,45
Filtro ø 4"	1,05 mq	62,8	400	27FLGRA04	a richiesta

Sacco 25 kg graniglia 0,8 - 1,2 mm 27FGRAN08 12,78

SEMENTI E CONCIMI PER TAPPETI ERBOSI ICL


NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



SEMENTI RAPID
75% Lp+15%Frr+10%Pp

Miscuglio multifunzione ideale per chi necessita di un rapido insediamento e una successiva ridotta attività manutentiva. Consigliato per la realizzazione di prati, giardini a uso ricreazionale e verde pubblico.

Descrizione	sacco kg	codice	€
SEMENTI RAPID (conf. da 12)	1	81SEMERA01	15,51
SEMENTI RAPID	5	81SEMERA05	62,16
SEMENTI RAPID	10	81SEMERA10	120,62
SEMENTI RAPID	20	81SEMERA20	234,89
SEMENTI SUPERFAST	10	81SEMESF10	103,80



SEMENTI SUPREME
80% Fa+20% Lp

La spiccata capacità di adattamento lo rende un miscuglio perfetto per verde pubblico e superfici soggette a bassi input manutentivi. Buona tolleranza alle alte temperature.

Descrizione	sacco kg	codice	€
SEMENTI SUPREME (conf. da 12)	1	81SEMESU01	15,51
SEMENTI SUPREME	5	81SEMESU05	62,36
SEMENTI SUPREME	10	81SEMESU10	121,65
SEMENTI SUPREME	20	81SEMESU20	238,58



SEMENTI PERFORMANCE
80% Fa+10%HPp+10% Lp

Miscuglio di sementi per tappeto erboso messo a punto per nuove realizzazioni di tappeti erbosi ornamentali e ricreativi. Sopporta le temperature estreme, la siccità e l'alto calpestio. Recupera velocemente, richiede bassa manutenzione ed ha una buona resa estetica.

Descrizione	sacco kg	codice	€
SEMENTI PERFORMANCE (conf. da 12)	1	81SEMPE01	19,59
SEMENTI PERFORMANCE	10	81SEMPE10	162,88



CONCIME MAINTENANCE
21+06+08+2MgO - 3 mesi

Concime a cessione controllata per prato, con tecnologia Poly-S, bilanciato e ideale per le fasi di mantenimento del tappeto erboso. E' adatto ad ogni tipologia di superficie inerbita. Dosi 30 - 35 g/mq. Granulometria 2,0 - 4,5 mm. Sacco da 25 kg per max 830 mq di giardino.

Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME MAINTENANCE	25	81CONCIMA25	83,49



CONCIME FLORA
15+09+11+2MgO - 5/6 mesi

Concime granulare perfetto per nutrire arbusti, cespugli e aiuole, grazie all'esclusiva tecnologia della cessione controllata Osmocote. Dosi 50 - 75 g/mq. Sacco da 15 kg per max 300 mq di giardino.

Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME FLORA	15	81CONCIFL15	108,90



CONCIME UNIVERSTAR CLASSIC
15+05+15+2MgO - 3 mesi

La tecnologia E-Max contenuta permette il controllo della cessione dell'azoto. Concime bilanciato, ottimo per le fasi di crescita e mantenimento di giardini e orti. Buona capacità di rinverdimento iniziale. Dosi 25 - 35 g/mq. Granulometria 1,8 - 4 mm. Sacco da 25 kg per max 1000 mq di giardino.


Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME UNIVERSTAR CLASSIC	25	81CONCICL25	64,90



CONCIME STRESS CONTROL
15+00+26+4MgO - 3 mesi

Concime granulare per prato con una % elevata di potassio, da usare in primavera e in autunno prima dei periodi di maggiore difficoltà. All'effetto antistress si combina un buon supporto alla colorazione. Dosi 30 - 35 g/mq. Granulometria 2,0 - 4,5 mm. Sacco da 15 kg per max 600 mq di giardino.

Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME STRESS CONTROL	15	81CONCISC15	72,17



CONCIME NEW GRASS
15+00+26+4MgO - 3 mesi

Concime granulare a cessione controllata, con tecnologia Poly-S, specifico per semine, rigenerazioni o posa di zolle. È alto in fosforo (P), elemento essenziale nelle prime fasi di accrescimento e per lo sviluppo dell'apparato radicale. Dosi 30 - 35 g/mq. Granulometria 2,0 - 4,5 mm. Sacco da 15 kg per max 600 mq di giardino.

Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME NEW GRASS	15	81CONCING15	69,22

Descrizione	sacco kg	codice	€
CONCIME PRO TURF 12+5+20+MgO+CaO - 2 mesi granulometria mini - dose 25 - 35 g/mq per max 1000 mq di giardino	25	81CONCIPTK25	83,49
PRATO STABILE VALDA miscuglio utilizzato per il pascolo, per lo sfalcio e successiva affienazione dose di semina: 40-60 kg/ha	10	81SEMEPRAS	109,15

Descrizione	confez.	codice	€
FERILIZZANTE STRESS BUSTER	1 litro	81CONCISB01	26,77
FERTILIZZANTE BLADE (2 x 10)	10 litri	81CONCIBL10	217,45
UMETTANTE TRISMART (4 x 5)	5 litri	81CONCITR05	273,14
PIGMENTO RYDER (12 x 1)	1 litro	81CONCIRY01	268,12

TELI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI PLANTEX

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

PLANTEX GOLD



Descrizione	dimensione rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX GOLD 100 mq	1 x 100	82TGOLD110	3,13
TELO PLANTEX GOLD 200 mq	2 x 100	82TGOLD210	3,13

Plantex Gold è un telo anti-erbacce estremamente resistente. Questo TNT in polipropilene bicolore nero/marrone è permeabile a aria, acqua e nutrienti; consente così al terreno e alle radici delle piante coltivate di respirare, pur mantenendo sottoterra le infestanti. Se si copre in modo adeguato, conserva le proprie funzionalità garantite fino a 25 anni. In assenza di copertura, può resistere fino a 3 anni.

PLANTEX COCOMAT



Descrizione	dimensione rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX COCOMAT 27 mq	1,2 x 22,5	82TCOCO122	13,42

Plantex Cocomat previene la crescita di erbe infestanti, mantiene l'umidità nel terreno permettendogli di respirare. È la soluzione ideale per pendii ripidi. Le fibre di cocco naturale non possono essere portate via dalla pioggia in quanto sono saldamente legate al non-tessuto. Può essere utilizzato per frutteti e giardini ornamentali, nonché per orti.

PLANTEX GEOPROMA



Descrizione	dimensione rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX GEOPROMA 25 mq	1 x 25	82TGEOP125	2,71
TELO PLANTEX GEOPROMA 50 mq	2 x 25	82TGEOP225	2,71

Plantex Geoproma è un geotessile 100% polipropilene termolegato e resistente alla putrefazione. Le sue proprietà di filtrazione consentono un drenaggio costante. In aree pedonali, zone con traffico veicolare o parcheggi, viene utilizzato come strato di separazione e stabilizzazione.

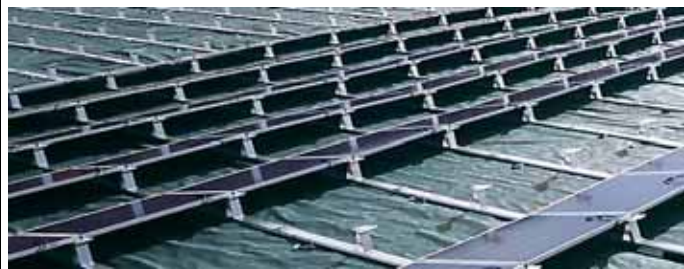
PLANTEX PRO



Descrizione	dimensione rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX PRO 50 mq	1 x 50	82TPRO9150	2,92
TELO PLANTEX PRO 100 mq	2 x 50	82TPRO9250	2,92

Plantex Pro geotessile pacciamante 100% in polipropilene da 90 gr. avente una struttura porosa che consente il passaggio all'acqua e alle sostanze nutritive liquide. Assolve la funzione di un telo pacciamante e combatte efficacemente le erbe infestanti senza l'utilizzo di prodotti chimici.

PLANTEX PLATINIUM SOLAR



Descrizione	dimens. rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX PLATINIUM SOLAR 125 mq	2,5 x 50	82TSOLA2550	8,51
TELO PLANTEX PLATINIUM SOLAR 250 mq	2,5 x 100	82TSOLA2510	8,51

I parchi fotovoltaici e altre installazioni tecniche sono soggetti alla vegetazione indesiderata perché i collettori e altri dispositivi devono rimanere sgombri per potenziare il più possibile la captazione dei raggi UV. Ecco dove entra in azione Plantex Platinum Solar, un telo paesaggistico con prestazioni elevate e ottima resistenza ai raggi UV. Di colore verde scuro, può essere lasciato scoperto dopo l'installazione.

PLANTEX ROOTBARRIER



Descrizione	dimensione rotolo m	codice	€/mq
TELO PLANTEX ROOTBARRIER 30 mq	1 x 30	82ROOTB130	13,51

Plantex RootBarrier è la soluzione ideale per il controllo della vegetazione con un apparato radicale altamente invasivo, come il bambù o l'ailanto. È particolarmente indicato per applicazioni critiche quali la protezione di cavi e reti lineari interrati, condotte d'acqua, marciapiedi, zone pavimentate, strade oppure reti idriche e fognarie.

FORCELLA PER FISSAGGIO TELI

Descrizione	conf.	codice	€/cad.
Forcella quadra fissa per fissaggio teli H. 17 cm	300	82FORCEQUA	0,25

ERBA SINTETICA

Descrizione	codice	€/mq
VERSILIA 35 rotolo 2 x 25 mt H 35 mm	82ERBRAVOT	34,07

TECNOLOGIE PER LAGHETTI OASE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

LAGHETTI PREFORMATI IN PE ORGANICO



Descrizione	litri	dimensioni m L x L x P	codice	€
LAGHETTO 250	250	1,35 x 0,92 x 0,54	83LAGPE025	123,89
LAGHETTO 500	500	1,78 x 1,26 x 0,56	83LAGPE050	177,13
LAGHETTO 750	750	2,10 x 1,40 x 0,60	83LAGPE075	349,38
LAGHETTO 1000	1000	2,40 x 1,40 x 0,62	83LAGPE010	365,63

UGELLI EFFETTO SCHIUMA PER FONTANE



Descrizione	codice	€
UGELLO 22-5k ø 1/2" in plastica altezza getto da 30 a 50 cm	83UGELLO12	77,94
UGELLO 35-10E ø 1" rivestito in acciaio inox Altezza getto da 80 a 450 cm	83UGELLO01	227,48

POMPE PER GIOCHI D'ACQUA 220 Vca



Con le pompe per fontane della serie Aquarius è possibile creare giochi d'acqua di qualsiasi grandezza in giardino, sulla terrazza o sul balcone. I modelli Classic sono adatti anche per piccole pietre sorgive o statue. Sono particolarmente silenziose e a bassa rumorosità. Le pompe Aquarius sono efficienti dal punto di vista energetico e producono giochi d'acqua. Le quantità d'acqua possono essere regolate anche tramite le centraline OASE Control.

Descrizione	max l/h	m.c.a. m	Watt	codice	€
AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC 600 (no getto)	600	1,2	7	83POMAUC60	127,11
AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC 1500 (no getto)	1500	1,8	18	83POMAUC15	203,45
AQUARIUS FOUNTAIN SET CLASSIC 1000 con ugelli	1000	1,3	11	83POMAF10	93,20
AQUARIUS FOUNTAIN SET CLASSIC 2000E con ugelli	2100	2,1	18	83POMAF20	127,11
AQUARIUS FOUNTAIN SET CLASSIC 3000E con ugelli	3000	2,5	26	83POMAF30	161,04
AQUARIUS FOUNTAIN SET CLASSIC 4000E con ugelli	4000	2,9	42	83POMAF40	203,45
AQUARIUS FOUNTAIN SET ECO 5500 con ugelli	5500	3,8	70	83POMAFE55	487,36

FILTRAZIONE PER LAGHETTI 220 Vca



Set che produce acqua limpida grazie alla combinazione di filtro, tubo, pompa e tecnologia UVC per la disinfezione. Il filtro si inserisce fino all'altezza del coperchio e scompare quindi visivamente. La manutenzione è semplicissima grazie alla funzione di pulizia del coperchio. Il grado di sporco delle spugne filtranti può essere visualizzato dall'esterno. Può trasportare acqua anche in posizione più alta.

Descrizione	per laghetti max mc		€
	vuoti	con pesci	
BIOPRESS SET 4000	4,0	2,0	415,46
BIOPRESS SET 6000	6,0	3,0	539,24
BIOPRESS SET 10000	10,0	5,0	627,44
Pompa e filtro compatto per piccoli laghetti e fontane FILTRAL UVC 1500	1,5	0,7	211,92

FARETTI LED 220 Vca

Set di 3 faretti subacquei da 5 W con trasformatore e telecomando



Descrizione	€
PONDOSTAR LED RGBW	212,28

BORDO PER GIARDINI E LAGHETTI



Descrizione	dimensioni	codice	€
Bordo spesso 7 mm in PE grigio	H14 cm x 20 m	83BORLAG14	115,98
Bordo spesso 7 mm in PE marrone	H14 cm x 20 m	83BORLAM14	130,19
Picchetto in plastica marrone	H38 cm x 5 cm	83BORLAGPI	2,13
Bordo con picchetti integrati in COR-TEN bordo a goccia	H16 cm x 2 m confezione da 10	83BORLAC16	416,59

TELO IN PVC PER LA FORMAZIONE DI LAGHETTI disponibile in altre misure



Descrizione	codice	€
Telo PVC Alfafol 8 x 25 m sp. 1,0 mm	83TALFAN18	11,66 / mq
Telo EPDM 6 x 30 m sp. 1 mm	83TEPDM631	22,44 / mq
Telo PVC Pondofol 6 x 8 m sp. 0,5 mm	83PONDOLF56	294,94
Colla per teli in PVC latta 1,8 litri	83TCOLLA18	93,59
Colla per teli in PVC latta 5 litri	83TCOLLA05	154,41

ELETTROPOMPE ESTERNE - Franklin Electric

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ELETTROPOMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI serie EH

corpo pompa e girante in acciaio inossidabile - elastomeri EPDM
massima profondità di pescaggio circa 4 - 5 metri
a richiesta versioni trifase



220 V Monofase	Ø aspirazione x Ø mandata	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/m - metri	kW	CV	corrente A	modello inverter	codice	€
EH 3/4	1¼" x 1"	25 - 75	40 - 18	50 - 31	0,55	0,75	3,5	●	33EPOEH34M	410,91
EH 5/4	1¼" x 1"	33 - 117	43 - 23	67 - 38	0,9	1,2	5,5	●	33EPOEH54M	482,87
EH 5/5	1¼" x 1"	33 - 117	53 - 27	67 - 46	1,1	1,5	6,6	●	33EPOEH55M	538,73
EH 9/4	1¼" x 1"	50 - 233	45 - 16	100 - 41	1,5	2	8,2	●	33EPOEH94M	611,63

ELETTROPOMPE SOMMERSE - Franklin Electric

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO DA 5" serie ES - VN

serie **ES** in acciaio inossidabile - fornite con 20 metri di cavo
Ø massimo 134 mm con condensatore integrato nel corpo motore

serie **VN** in acciaio inossidabile - fornite con 20 metri di cavo
Ø massimo 129 mm

	220 V Monofase con galleggiante	Ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/m - metri	kW	CV	corrente A	modello inverter	codice	€
	ES 3/4	1¼" F	0 - 75	44 - 18	42 - 34	0,55	0,75	4,0	●	33EPOES34MG	600,27
	ES 3/6	1¼" F	0 - 75	66 - 25	42 - 49	0,75	1	5,2	●	33EPOES36MG	652,35
	ES 3/8	1¼" F	0 - 75	86 - 30	42 - 63	1,1	1,5	7,2	●	33EPOES38MG	731,88
	ES 5/5	1¼" F	0 - 125	56 - 21	75 - 42	0,9	1,2	6,6	●	33EPOES55MG	684,54
	ES 5/6	1¼" F	0 - 125	67 - 24	75 - 49	1,1	1,5	7,4	●	33EPOES56MG	706,31
	220 V Trifase senza gallegg.	Ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	corrente A	modello inverter	codice	€
	ES 5/6 T2	1¼" F	0 - 125	67 - 24	75 - 49	1,1	1,5	4,7	●	33EPOES56T2	729,98
	380 V Trifase senza gallegg.	Ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	corrente A	modello inverter	codice	€
	ES 5/6 T	1¼" F	0 - 125	67 - 24	75 - 49	1,1	1,5	2,7	●	33EPOES56T	712,94
	VN 9/6 T	1¼" F	0 - 233	62 - 20	133 - 55	2,2	3	5,3	●	33EPOVN96T	1.210,96

ELETTROPOMPE SOMMERSE - Franklin Electric

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ELETTROPOMPE PER POZZI DA 4" - 6" SERIE VS

in acciaio inossidabile - fornite con 1,5 metri di cavo - valvola di non ritorno integrata nella testata
 serie 4" ø massimo 95 mm - serie 6" ø massimo 143 mm - possono funzionare in orizzontale
 le versioni monofase sono prive di condensatore da acquistare a parte
 per montaggio in serbatoio utilizzare la camicia di raffreddamento quando l'utilizzo è intensivo



POMPE PER POZZI DA 4"

POMPA	Ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	codice	€
VS 4/10	1¼" F	42 - 100	55 - 19	60 - 47	0,75	1	33POVS0410	202,62
VS 4/14	1¼" F	42 - 100	77 - 26	60 - 65	1,1	1,5	33POVS0414	212,08
VS 6/9	2" F	70 - 150	47 - 17	100 - 39	1,1	1,5	33POVS0609	253,74
VS 6/13	2" F	70 - 150	70 - 32	100 - 60	1,5	2	33POVS0613	303,92
VS 8/14	2" F	75 - 180	84 - 34	133 - 62	2,2	3	33POVS0814	318,12
VS 10/14	2" F	125 - 240	67 - 30	167 - 56	3	4	33POVS1014	393,87
VS 10/18	2" F	125 - 240	92 - 45	167 - 77	4	5,5	33POVS1018	539,68
VS 15/16	2" F	167 - 400	69 - 20	250 - 55	5,5	7,5	33POVS1516	627,73

MOTORI A BAGNO D'OLIO PER POMPE DA 4"

MOTORE 220 V Monofase	kW	CV	corrente A	condens. µF	modello inverter	codice	€
C4007M2305	0,75	1	6,2	35	●	33MONBS10M	293,51
C4011M2305	1,1	1,5	8,3	40	●	33MONBS15M	325,70
C4015M2305	1,5	2	10,5	50	●	33MONBS20M	349,37
C4022M2305/HT	2,2	3	14,5	76		33MONBS30M	492,34
MOTORE 220 V Trifase	kW	CV	corrente A		modello inverter	codice	€
C4015T2305	1,5	2	6,8		●	33MOC401T2	346,53
MOTORE 380 V Trifase	kW	CV	corrente A		modello inverter	codice	€
C4011T4005	1,1	1,5	3,2		●	33MONB15T3	297,30
C4015T4005	1,5	2	3,9		●	33MONB20T3	346,53
C4022T4005/HT	2,2	3	5,6		●	33MONB30T3	549,14
C4030T4005/HT	3	4	7,5		●	33MONB40T3	622,99
C4040T4005/HT	4	5,5	9,8		●	33MONB55T3	770,70
C4055T4005/HT	5,5	7,5	12,5		●	33MONB75T3	785,84

POMPE PER POZZI DA 6"

POMPA	Ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	codice	€
VS 19/12	2½" F	116 - 416	135 - 56	216 - 121	7,5	10	33POVS1912	1.487,42
VS 25/11	3" F	216 - 600	122 - 66	416 - 106	11	15	33POVS2511	2.696,49
VS 46/11	3" F	500 - 1083	117 - 47	750 - 90	15	20	33POVS4611	2.532,69

MOTORI INCAPSULATI A BAGNO D'ACQUA PER POMPE DA 6"

MOTORE 380 V Trifase	kW	CV	corrente A		modello inverter	codice	€
E6075T4005	7,5	10	16,0		●	33MONB610T3	2.488,42
E6110T4005	11	15	23,3			33MONB615T3	2.755,19
E6150T4005	15	20	31,3			33MONB620T3	3.219,12

PER L'IRRIGAZIONE DI CAMPI SPORTIVI CON 170 L/M A 6,5 BAR SI CONSIGLIA LA POMPA VS 10/18 + C4040T4005/HT

PER L'IRRIGAZIONE DI CAMPI SPORTIVI CON 300 L/M A 8 BAR SI CONSIGLIA LA POMPA VS 19/12 + E6075T4005

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



HYDROMATIC PRO

PRESSOFLUSSOSTATO PER CONTROLLO ELETTROPOMPE A VELOCITA' FISSA - INSTALLAZIONE SULLA LINEA

Protezione contro la marcia a secco con riavvio automatico.
La pressione di partenza della pompa si regola automaticamente.
Disponibile la versione con la scheda immersa in GEL isolante, spina e cavi.
Si consiglia l'utilizzo con un polmone di almeno 2 litri.

220 V Monofase	Ø attacchi maschio	max corrente motore	modello pompa	max potenza motore	pressione di partenza regolab.	codice	€
HYDROMATIC PRO	1" x 1"	20 A		1,5 KW - 2 CV	0,5 - 6 bar	33HYDROPRO	101,26
HYDROMATIC PRO con GEL						33HYDROPROG	155,17



elettrovalvole in ottone con solenoide a 220 Vca a pagina 74



HYDRO RAIN

PRESSOFLUSSOSTATO PER CONTROLLO ELETTROPOMPE E RIEMPIMENTO CISTERNA A VELOCITA' FISSA - INSTALLAZIONE SULLA LINEA

Protezione contro la marcia a secco con riavvio automatico.
Montaggio verticale o orizzontale, valvola di non ritorno integrata.
Riempimento cisterna tramite galleggiante ed elettrovalvola 220 Vca.
Filetto maschio da 1" sul retro per montaggio polmone.
La pressione di partenza della pompa è regolabile (occorre installare un manometro).
Versione con la scheda immersa in GEL isolante, spina e cavi.
Si consiglia l'utilizzo con un polmone di almeno 2 litri.

220 V Monofase	Ø attacchi maschio	max corrente motore	modello pompa	max potenza motore	settaggio pressione regolabile	codice	€
HYDRO RAIN con GEL	1¼" x 1¼"	20 A		1,5 KW - 2 CV	0,5 - 3 bar	33HYDRORAIG	202,51



IFD

INVERTER PER CONTROLLO ELETTROPOMPE A PRESSIONE COSTANTE E VELOCITA' VARIABILE INSTALLAZIONE DA QUADRO

Protezione contro la marcia a secco con riavvio automatico.
Display esterni per la visualizzazione della pressione, ventola per il raffreddamento incorporata.
Collegamento in funzione master/slave fino a 6 inverter.
Si consiglia l'utilizzo con polmone da 8 litri e cavi schermati per il collegamento alla pompa.
Se la distanza tra inverter e pompa supera gli 80 metri occorre utilizzare un filtro in uscita.
Fornito con sensore di pressione IP65 - sensore di pressione IP68 da acquistare a parte.


A RICHIESTA QUADRI INVERTER VSD CON POTENZA MOTORE FINO A 160 KW

Modello	tensione ingresso	tensione uscita	max corrente motore	modello pompa	max potenza motore	codice	€
IFD M/3	220V Monofase	220V Monofase	11,5 A		2,2 KW - 3 CV	33INVIFDM3	530,21
IFD S/2	220V Monofase	220V Trifase	9,6 A		1,5 KW - 2 CV	33INVIFDS2	461,57
IFD T/3	380V Trifase	380V Trifase	5 A		2,2 KW - 3 CV	33INVIFDT3	585,83
IFD T/5	380V Trifase	380V Trifase	9,3 A		4 KW - 5,5 CV	33INVIFDT5	778,74
IFD T/10	380V Trifase	380V Trifase	17,4 A		7,5 KW - 10 CV	33INVIFDT1	872,24
SENSORE DI PRESSIONE 4÷20 mA IP68 con 2 m di cavo Ø 1/4" M						33EINVSE67	144,65
FILTRO IN USCITA Monofase						33EINVFIUM	276,15
FILTRO IN USCITA Trifase						33EINVFIUT	552,30

ACCESSORI ELETTROPOMPE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

CAMICIE DI RAFFREDDAMENTO ELETTROPOMPE SERIE VS PER POZZI DA 4"


per il raffreddamento del motore in caso di posa in serbatoio ed utilizzo prolungato	Pompa	Motore	camicia installazione verticale		camicia installazione orizzontale				
			codice	€	codice	€			
	VS 4/10	C4007M 2305 monofase 0,75 Kw	309005101 309005161	33CAMV4400	486,55	309005101	33CAMO4400	693,01	
	VS 6/13	C4015T4005 trifase 1,5 Kw				309005161			
	VS 4/14	C4011M 2305 monofase 1,1 Kw	309005102 309005161	33CAMV4500	508,91	309005102	33CAMO4500	715,36	
	VS 6/9	C4011M 2305 monofase 1,1 Kw				309005161			
	VS 6/13	C4015M 2305 monofase 1,5 Kw	309005103 309005161	33CAMV4800	589,12	309005103	33CAMO4800	923,13	
	VS 8/14	C4022T4005/HT trifase 2,2 Kw				309005161			
	VS 10/14	C4030T4005/HT trifase 3 Kw				309005602			
	VS 8/14	C4022M 2305/HT monof. 2,2 Kw							
	VS 10/18	C4040T4005/HT trifase 4 Kw							
VS 15/16	C4055T4005/HT trifase 5,5 Kw								

ACCESSORI

Descrizione	€	Descrizione	€
33GALLEG10  MICROSTART/C interruttore galleggiante stagno per acque pulite con 10 m di cavo in PVC	33,06	33PRESSO..  PRESSOSTATO 5 scala da 1,4 a 4,6 bar ø 1/4" - 220V	13,02
33GALFOGNA  MERCURY MC interruttore galleggiante stagno per acque cariche con 10 m di cavo in PVC	78,51	 PRESSOSTATO 7 scala da 3 a 7 bar ø 1/4" - 220V	17,75
33GALCONTR  Contrappeso per interruttore galleggiante	2,31	33CONDENSA.  Condensatore resinato 35 µf	12,26
33QASONDAE  Sonda senza cavo per quadri elettrici	10,18	Condensatore resinato 40 µF	13,29
		Condensatore resinato 50 µF	15,91
		Condensatore resinato 70 µF	19,99
		Condensatore resinato 80 µF	21,86
		33GICOLATA  Giunzione a resina colata per il collegamento di cavi elettrici	25,54

AUTOCLAVI VERTICALI VERNICIATE

omologate CE - precaricate 1,9 bar - massima pressione di utilizzo 10 bar - massima temperatura del liquido 90° C

	Descrizione	Litri	ø mm	Altezza mm	ø M. alimentazione	33AUTOC... €
	PWB-2LX	2	126	208	1/2"	47,86
PWB-8LX	8	202	313	3/4"	64,87	
PEB-24LX	24	290	447	1"	79,43	
PWB-35LX	35	318	481	1"	143,43	
PWB-60LV	60	389	620	1"	262,40	
PWB-100LV	100	430	804	1"	408,55	
GCB-200LV	200	534	1.044	1.1/4"	783,69	
GCB-300LV	300	534	1.511	1.1/4"	1.144,75	
GCB-450LV	450	661	1.539	1.1/4"	1.527,03	

QUADRI COMANDO E PROTEZIONE ELETTROPOMPE



QUADRO PER 1 ELETTROPOMPA PER ACQUE PULITE O REFLUE

- comando pompa tramite galleggiante, sonde di livello o pressostato
- protezione contro la marcia a secco tramite galleggiante o sonde di livello
- uscita per segnalatore di allarme ottico ed acustico
- autoapprendimento dei dati per la protezione motore

220 V Monofase	A min - max	KW min - max	CV min - max	dimensioni mm	codice	€cad.
EPIC1-230	2 - 16	0,37 - 2,2	0,5 - 3	L260 - H240 - P130	33QUA1P03M	204,75
400 V Trifase	A min - max	KW min - max	CV min - max	dimensioni mm	codice	€cad.
EPIC1-400/10	2 - 15	0,55 - 7,5	0,75 - 10	L260 - H240 - P130	33QUA1P10T	276,94

RELE' PER COMANDO POMPA azionato tramite l'uscita a 24 Vca di una centralina di irrigazione

RELE' CON ZOCCOLO	da montare sulla barra DIN all'interno del quadro EPIC	codice 33QUARELEP	€cad. 31,42
-------------------	--------------------------------------------------------	----------------------	----------------



QUADRO PER 2 ELETTROPOMPE PER ACQUE PULITE O REFLUE

- comando pompa tramite galleggiante, sonde di livello o pressostato
- protezione contro la marcia a secco tramite galleggiante o sonde di livello
- uscita per segnalatore di allarme ottico ed acustico
- autoapprendimento dei dati per la protezione motore
- alternanza dell'avviamento pompe
- display esterno per visualizzazione parametri

220 V Monofase	A min - max	kW min - max	CV min - max	dimensioni mm	codice	€cad.
EPIC2D-230	2 - 16	0,37 - 2,2	0,5 - 3	L260 - H240 - P130	33QUA2P03M	288,77
400 V Trifase	A min - max	kW min - max	CV min - max	dimensioni mm	codice	€cad.
EPIC2D-400/10	2 - 15	0,55 - 7,5	0,75 - 10	L320 - H400 - P150	33QUA2P10T	417,78



QUADRO PER RIEMPIMENTO CISTERNE

- apre una elettrovalvola a 24 Vca tramite il consenso di galleggianti o sonde per riempire una cisterna

220 V Monofase	dimensioni mm	codice	€cad.
COMANDO VALVOLA	L283 - H273 - P132	33QUARIEMP	199,88




SEGNALATORE DI ALLARME OTTICO ACUSTICO


- allarme ottico e acustico 90 dB con pulsante di tacitazione compatibile con i quadri EPIC


Descrizione	ingresso alimentaz.	dimensioni mm	codice	€cad.
ALLARME	12 V - 24 V - 220 V	L200 - H140 - P80	33QUAALLAR	168,06
ALLARME CON BATTERIA	220 V	L260 - H240 - P130	33QUAALLAB	250,90
ALLARME CON BATTERIA	400 V	L260 - H240 - P130	33QUAALLABT	250,90


ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE SPORCHE - ZENIT


NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

	PondoDrain Mud - OASE						
	per acque sporche - corpo in acciaio - 10 metri di cavo						
	220 V Monofase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	con galleggiante codice €
PondoDrain Mud 19000	1½"	30 - 310	9 - 1	0,75	25	33POPMUD19 194,75	

	DG BluePRO							DESIGN BY <i>pininfarina</i>	
	per acque moderatamente cariche - girante vortex arretrata in ghisa - 10 metri di cavo								
	220 V Monofase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	con galleggiante codice €	senza galleggiante codice €	
	DG BluePRO 75M	1½"	30 - 414	10 - 1,5	0,55	40	33PODGB75M 486,42	33PODGB75MS 478,13	
	DG BluePRO 100M	1½"	30 - 462	11 - 1,5	0,74	40	33PODGB10M 600,03	33PODGB10MS 608,32	
DG BluePRO 150M	2"	60 - 660	12 - 1,5	1,1	50	33PODGB15M 698,27	33PODGB15MS 706,55		
380 V Trifase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	codice €	codice €		
DG BluePRO 100T	1½"	30 - 462	11 - 1,5	0,74	40	33PODGB10T 676,96	33PODGB10TS 603,95		
DG BluePRO 150T	2"	60 - 660	12 - 1,5	1,1	50	33PODGB15T 781,11	33PODGB15TS 707,73		

	GR BluePRO con trituratore							DESIGN BY <i>pininfarina</i>	
	per acque cariche con corpi solidi e filamentosissimi - girante in ghisa - trituratore in acciaio - 10 metri di cavo								
	220 V Monofase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	con galleggiante codice €	senza galleggiante codice €	
	GR BluePRO 100M	Ø 1½"	30 - 282	18 - 2,5	0,74	-	33POGR100M 945,62	33POGR100MS 937,33	
	GR BluePRO 150M	Ø 1½"	30 - 300	21 - 3,0	1,1	-	33POGR150M 1.099,47	33POGR150MS 1.091,19	
380 V Trifase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	codice €	codice €		
GR BluePRO 100T	Ø 1½"	30 - 282	18 - 2,5	0,74	-	33POGR100T 908,93	33POGR100TS 900,64		
GR BluePRO 150T	Ø 1½"	30 - 300	21 - 3,0	1,1	-	33POGR150T 1.054,50	33POGR150TS 1.046,21		
GR BluePRO 200T	Ø 1½"	30 - 336	27 - 3,5	1,5	-	33POGR200T 1.503,05	33POGR200TS 1.494,76		
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale Ø 2" (9028.002)							33POGRDISP	266,92	

	DGO								
	per acque cariche con corpi solidi e filamentosissimi - girante vortex arretrata in ghisa - 5 metri di cavo mandata orizzontale - attacco flangiato DN 50 e filettato internamente Ø 2"								
	220 V Monofase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	con galleggiante codice €	senza galleggiante codice €	
	DGO 150/G50HM	2" / DN50	60 - 660	14 - 1,4	1,10	50	33PODGO15M 1.033,20	33PODGO15MS 995,32	
	DGO 200/G50HM	2" / DN50	60 - 700	15 - 1,5	1,5	50	33PODGO20M 1.108,94	33PODGO20MS 1.071,07	
380 V Trifase	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	codice €	codice €		
DGO 150/G50HT	2" / DN50	60 - 660	14 - 1,4	1,1	50	-	33PODGO15T 921,95		
DGO 200/G50HT	2" / DN50	60 - 700	15 - 1,5	1,5	50	-	33PODGO20T 996,51		
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale Ø 2" (9028.002)							33POGRDISP	266,92	

	DGG								
	per acque cariche con corpi solidi e filamentosissimi - girante vortex a passaggio libero integrale 10 metri di cavo - mandata orizzontale - attacco flangiato								
	380 V Trifase	DN attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	peso Kg	passaggio libero mm	senza galleggiante codice €	
	DGG 250/2/65	DN 65	120 - 840	11,3 - 1,6	1,8	35	65	33PODG25265 1.403,63	
	DGG 400/2/65	DN 65	120 - 960	16,4 - 2,9	3,0	50	65	33PODG40265 2.300,72	
DGG 400/2/80	DN 80	60 - 1008	12,3 - 2,8	3,0	47	80	33PODG40280 2.327,94		
DGG 550/2/80	DN 80	90 - 1200	15,0 - 3,9	4,0	71	80	33PODG55280 2.997,81		
DGG 750/4/80	DN 80	240 - 2400	16,4 - 0,6	5,5	97	80	33PODG75480 5.116,27		
Basamento pompa per installazione libera tipo A per pompa DGG 250 e 400 (9024.006)							33PODGGBAA	60,36	
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale DN 65 (9001.031)							33PODGGDI6	376,35	
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale DN 80 (9001.032)							33PODGGDI8	422,51	

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - ZENIT



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 60 volume 60 litri

dimensioni serbatoio cm 49 x 59 x H 52 - uscita tubo pvc ø 1.1/2"
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 50/75/110 e coperchio pedonale
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico

la pompa e la valvola a palla sono forniti separatamente da montare nel box

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
DG Blue PRO 75M 0,55 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 60 (9100.060)			33BOX06076	383,45	941,99
	1 Pompa DG Blue PRO 75M con galleggiante	30 - 414	10 - 1,5	33PODGB75M	486,42	
	1 Valvola a palla ø 1.1/2"			15VA636112	72,12	



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 150 volume 150 litri

dimensioni serbatoio cm 55 x 81 x H 64 - uscita tubo pvc ø 1.1/2"
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 50/75/110 e coperchio pedonale
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico

la pompa e la valvola a palla sono forniti separatamente da montare nel box

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
DG Blue PRO 75M 0,55 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9100.150)			33BOX15051	568,08	1.126,62
	1 Pompa DG Blue PRO 75M con galleggiante	30 - 414	10 - 1,5	33PODGB75M	486,42	
	1 Valvola a palla ø 1.1/2"			15VA636112	72,12	
DG Blue PRO 100M 0,74 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9100.150)			33BOX15051	568,08	1.240,23
	1 Pompa DG Blue PRO 100M con galleggiante	30 - 462	11 - 1,5	33PODGB10M	600,03	
	1 Valvola a palla ø 1.1/2"			15VA636112	72,12	
GR Blue PRO 100M trituratrice 0,74 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9100.150)			33BOX15051	568,08	1.585,82
	1 Pompa GR Blue PRO 100M con galleggiante	30 - 282	18 - 2,5	33POGR100M	945,62	
	1 Valvola a palla ø 1.1/2"			15VA636112	72,12	



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 250 volume 250 litri

dimensioni serbatoio cm 50 x 91 x H 86 - uscita tubo pvc ø 2"
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 75/110 e coperchio pedonale
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico

la pompe e la valvola a palla sono forniti separatamente da montare nel box

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
DG Blue PRO 100M 0,74 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9100.251)			33BOX25004	640,27	1.354,44
	1 Pompa DG Blue PRO 100M con galleggiante	30 - 462	11 - 1,5	33PODGB10M	600,03	
	1 Valvola a palla ø 2"			15VA636002	102,68	
	1 Manicotto nylon rinforzato ø 2"			46MANIC200	6,72	
	1 Nipplo ridotto nylon rinforzato ø 2" x 1.1/2"			46NR002112	4,74	
DG Blue PRO 150M 1,1 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9100.251)			33BOX25004	640,27	1.441,22
	1 Pompa DG Blue PRO 150M con galleggiante	60 - 660	12 - 1,5	33PODGB15M	698,27	
	1 Valvola a palla ø 2"			15VA636002	102,68	
GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9100.251)			33BOX25004	640,27	1.857,98
	1 Pompa GR Blue PRO 150M con galleggiante	30 - 300	21 - 3,0	33POGR150M	1.099,47	
	1 Valvola a palla ø 2"			15VA636002	102,68	
	1 Gomito FF nylon rinforzato ø 2"			46GOMFF200	10,82	
	1 Nipplo ridotto nylon rinforzato ø 2" x 1.1/2"			46NR002112	4,74	

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - ZENIT

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE CON SERBATOIO BlueBOX 500 volume 500 litri

dimensioni serbatoio cm 91 x 101 x H 86 - uscita tubo pvc ø 2"
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 75/110, galleggiante e coperchio pedonale
pompe con galleggiante e installazione fissa

le pompe, il quadro elettrico e le valvole a palla
sono forniti separatamente da montare nel box

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
DG Blue PRO 100M 0,74 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 500 (9027.078)			33BOX40019	1.267,53	2.984,64
	2 Pompe DG Blue PRO 100M con galleggiante	30 - 462	11 - 1,5	33PODGB10M	1.200,06	
	1 Quadro elettrico EPIC2-230			33QUA2P03M	288,77	
	2 Valvole a palla ø 2"			15VA636002	205,36	
	2 Manicotti nylon rinforzato ø 2"			46MANIC200	13,44	
	2 Nippli ridotto nylon rinforzato ø 2" x 1.1/2"			46NR002112	9,48	
DG Blue PRO 150M 1,1 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 500 (9027.078)			33BOX40019	1.267,53	3.158,20
	2 Pompe DG Blue PRO 150M con galleggiante	60 - 660	12 - 1,5	33PODGB15M	1.396,54	
	1 Quadro elettrico EPIC2-230			33QUA2P03M	288,77	
	2 Valvole a palla ø 2"			15VA636002	205,36	
GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW Monofase	Serbatoio BlueBOX 500 (9027.078)			33BOX40019	1.267,53	3.991,72
	2 Pompe GR Blue PRO 150M con galleggiante	30 - 300	21 - 3,0	33POGR150M	2.198,94	
	1 Quadro elettrico EPIC2-230			33QUA2P03M	288,77	
	2 Valvole a palla ø 2"			15VA636002	205,36	
	2 Gomiti FF nylon rinforzato ø 2"			46GOMFF200	21,64	
	2 Nippli ridotto nylon rinforzato ø 2" x 1.1/2"			46NR002112	9,48	



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE CON SERBATOIO LIFTBOX S 1000 volume 1000 litri

dimensioni serbatoio diametro cm 100 x H 170 - uscita tubo polietilene ø 63
fornita senza fori di ingresso da realizzarsi a cura del cliente in fase d'opera,
le guarnizioni per il foro di ingresso sono a richiesta,
completa di 3 galleggianti, valvole di ritegno, catene e coperchio pedonale
pompe senza galleggiante con dispositivo di discesa

le pompe ed il quadro elettrico
sono forniti separatamente da montare nel box

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
DGO 150/G50HM 1,1 KW Monofase	Serbatoio LIFTBOX S 1000 (9046.002)			33BOXS1000	4.421,56	4.421,56
	2 Pompe DGO 150/G50HM senza galleggiante	60 - 660	14 - 1,4	33PODGO15MS	1.990,64	
	1 Quadro elettrico EPIC2-230			33QUA2P03M	288,77	
GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW Monofase	Serbatoio LIFTBOX S 1000 (9046.002)			33BOXS1000	4.421,56	6.892,71
	2 Pompe GR Blue PRO 150M senza galleggiante	30 - 300	21 - 3,0	33POGR150MS	2.182,38	
	1 Quadro elettrico EPIC2-230			33QUA2P03M	288,77	
DGO 200/G50HT 1,5 KW Trifase	Serbatoio LIFTBOX S 1000 (9046.002)			33BOXS1000	4.421,56	6.832,36
	2 Pompe DGO 200/G50HT senza galleggiante	60 - 700	15 - 1,5	33PODGO20T	1.993,02	
	1 Quadro elettrico EPIC2-400/10			33QUA2P10T	417,78	
GR Blue PRO 200T trituratrice 1,5 KW Trifase	Serbatoio LIFTBOX S 1000 (9046.002)			33BOXS1000	4.421,56	7.828,86
	2 Pompe GR Blue PRO 200T senza galleggiante	30 - 336	27 - 3,5	33POGR200TS	2.989,52	
	1 Quadro elettrico EPIC2-400/10			33QUA2P10T	417,78	

RACCORDI PER TUBAZIONI FLESSIBILI

CORDFLEX NT

TUBO SPIRALATO PER MANDATA ED ASPIRAZIONE POMPE



Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N. 10/2011 per simulanti A-B-C.

Particolarmente indicato nell'industria alimentare e nel settore agricolo ed industriale.

Colore giallo trasparente con spirale bianca antiurto temperatura esercizio da -5°C a +60°C

Diametro interno mm	spessore mm	lunghezza rotolo mt	Peso gr/mt	Raggio curvatura mm	Pressione di scoppio bar	36TBSPL... €/m
40	3,5	50	505	180	18	7,44
50	3,8	50	690	225	15	10,32
60	4,0	50	825	270	13	11,70



A RICHIESTA

WELLMASTER 250

SISTEMA DI TUBAZIONE FLESSIBILE PORTANTE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE

Fascette stringitubo con nastro largo 12 mm inox Aisi 430



Diametro mm	codice	€
16 - 27	36FASCE024	1,26
20 - 32	36FASCE029	1,26
32 - 50	36FASCE053	1,52
40 - 60	36FASCE060	1,66
60 - 80	36FASCE083	1,88
90 - 110	36FASCE110	2,22
100 - 120	36FASCE120	2,41
120 - 140	36FASCE140	2,66
150 - 170	36FASCE170	3,14

Raccordo portagomma maschio bocchettonato in nylon



Diametro	codice	€
1.1/4" x 40	36RBSPI114	4,96
1.1/2" x 40	36RBSPI4112	4,96
1.1/2" x 50	36RBSPI112	7,34
2" x 60	36RBSPI002	9,30

Gomito portagomma maschio bocchettonato in nylon



Diametro	codice	€
1.1/4" x 40	36GBSPI114	6,90
1.1/2" x 50	36GBSPI112	9,74

Manicotto portagomma bocchettonato in nylon



Diametro	codice	€
40	36MBSPI040	4,54
50	36MBSPI050	7,78
60	36MBSPI060	9,92

Raccordo attacco rapido femmina in ottone



Diametro	codice	€
3/4"	36RFGIAR34	6,05
1"	36RFGIAR01	6,74
1.1/2"	36RFGIA112	10,10
Guarnizione	36GUARGIAR	1,73

Raccordo attacco rapido portagomma in ottone



Diametro	codice	€
18	36RPGIAR18	6,47
25	36RPGIAR25	7,46
38	36RPGIAR38	13,84
Guarnizione	36GUARGIAR	1,73

Raccordo femmina serie BD Fast in PP



Diametro	codice	€
40 x 1.1/2"	36BDF40112	13,14
50 x 1.1/2"	36BDF50112	18,71

Prolunga filettata marrone lunghezza 30 cm in PP



Diametro	codice	€
1"	36PROPP001	6,17
1.1/4"	36PROPP114	8,45
1.1/2"	36PROPP112	11,64
2"	36PROPP002	14,90

Raccordo tubo da giardino presa per rubinetto in ottone



Diametro	codice	€
3/4"	36TUGPRE34	2,72
1"	36TUGPRE01	3,77

Raccordo tubo da giardino portagomma ø 1/2" - 15 mm in ottone



Diametro	codice	€
1/2"	36TUGPOR12	8,00
3/4"	36TUGPOR34	10,04

Raccordo tubo da giardino pistola multi spray in ottone



Descrizione	codice	€
Pistola multi spray	36TUGPISTO	8,88

Raccordo tubo da giardino derivazione con 2 uscite in ottone



Diametro	codice	€
3/4"	36TUGDERIV	23,21

SERBATOI IN POLIETILENE DA ESTERNO - ROTOTEC

CERTIFICATI PER USO ALIMENTARE

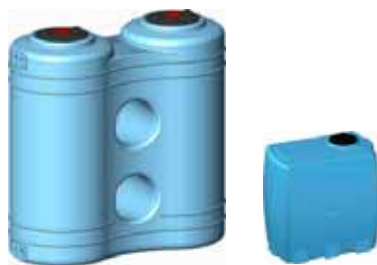
NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

SERBATOI CILINDRICI ORIZZONTALI



34RCIS...

Articolo	tipo	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo cm	carico ø	scarico ø	€cad.
C500	Cisterna 500	565	80 x 120	83	21	3/4"	-	320,00
C1000	Cisterna 1000	1020	97 x 155	104	30	1"	1"	440,00
C2000	Cisterna 2000	2200	125 x 190	132	40	1"	1"	830,00
C3000	Cisterna 3000	3260	145 x 210	152	40	1"	1"	1.195,00
C5000	Cisterna 5000	5000	173 x 220	192	52	-	-	1.935,00



34RJOLLY..

34RVALI...

SERBATOI UTILI AL PASSAGGIO DALLE PORTE

Articolo	tipo	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo cm	carico ø	scarico ø	€cad.
RV500	Valigia 500	500	65 x 99	105	21	-	1"	385,00
J1000	Jolly 1000	1000	68 x 150	145	30	1"	1"	615,00
J2000	Jolly 2000	2000	68 x 233	190	30	1"	1"	1.140,00



34RVER...

SERBATOI CILINDRICI VERTICALI

Articolo	tipo	volume lt	diametro cm	altezza cm	tappo cm	carico ø	scarico ø	€cad.
VN500	Verticale 500	500	68	151	30	3/4"	1"	300,00
VN1000	Verticale 1000	1000	85	193	30	3/4"	1"	455,00
VN2000	Verticale 2000	2000	115	208	40	1"	1"	680,00
VN3000	Verticale 3000	3000	135	230	40	1"	1.1/2"	945,00
VN5000	Verticale 5000	5050	176	223	40	1"	1.1/2"	1.590,00
V10000	Verticale 10000	10000	246	270	52	-	-	4.200,00



POZZETTO FILTRO FOGLIE

Descrizione	codice	€cad.
FAPI50CP H 43 cm	34RFIFO050	210,00
FAPID125 H 78 cm	34RFIFO125	340,00
FAPID160 H 78 cm	34RFIFO160	345,00
FAPIVF1 autopulente	34RFIFOAUT	920,00

ADATTATORE PER CISTERNA IN PE



Descrizione	codice	€cad.
Adattatore ø S60 x 1"	34ATTPE001	12,01
Adattatore ø S60 x 2"	34ATTPE002	14,20

Raccordo Esteso

Raccordo Installato



ATTACCO SERBATOIO RAPIDO QJ

si installa facilmente dall'esterno senza dover entrare nel serbatoio

Diametro	spessore parete S min	spessore parete S max	ø foro E mm	codice	€cad.
1/2"	2	8	29	34ATTAR012	11,98
3/4"	2	9	35	34ATTAR034	12,46
1"	2	10	43	34ATTAR001	12,93
1.1/4"	4	12	52	34ATTAR114	17,52
1.1/2"	4	12	59	34ATTAR112	19,81
2"	4	12	70	34ATTAR002	22,46

ATTACCO SERBATOIO in nylon rinforzato



Diametro	PN	codice	€cad.
1/2"	16	34ATTAC012	8,65
3/4"	16	34ATTAC034	9,49
1"	16	34ATTAC001	11,38
1.1/4"	16	34ATTAC114	13,32
1.1/2"	16	34ATTAC112	18,67
2"	16	34ATTAC002	22,76
3"	10	34ATTAC003	56,91
4"	10	34ATTAC004	81,66

SERBATOI IN POLIETILENE DA INTERRO - ROTOTEC

CERTIFICATI PER USO ALIMENTARE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

SERBATOI MONOBLOCCO DA INTERRO						
<i>Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"</i>						
Articolo	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	codice	€/cad.
CI1000 (liscio)	1020	155 x 97	104	30	34RINT1000	720,00
CI2000 (liscio)	2200	190 x 125	132	40	34RINT2000	1.275,00
CI3000	3100	209 x 150	172	63	34RINT3000	2.195,00
CI5700	5700	242 x 192	210	63	34RINT5700	2.855,00
CI8700	8500	266 x 225	236	63	34RINT8700	5.350,00
CI10700	10700	278 x 243	266	63	34RINT1070	6.305,00

SERBATOI MODULARI DA INTERRO INFINITANK LINEARI						
<i>Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"</i>						
Articolo	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	codice	€/cad.
IT15000	15750	562 x 210	220	2 x 63	34RINT1500	11.030,00
IT22000	23100	788 x 210	220	2 x 63	34RINT2200	15.960,00
IT30000	30450	1014 x 210	220	2 x 63	34RINT3000M	21.165,00
IT36000	37800	1240 x 210	220	2 x 63	34RINT3600M	26.375,00
IT40000	40400	1346 x 210	220	2 x 63	34RINT4000M	29.665,00

SERBATOI MODULARI DA INTERRO INFINITANK A CANOTTO						
con i moduli base è possibile realizzare serbatoi interrati di qualsiasi forma e dimensione, le saldature vengono effettuate in cantiere da nostri tecnici qualificati da quantificare in fase di offerta						
<i>Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"</i>						
Articolo	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	codice	€/cad.
ITC45000 2 CENTRALI + 4 CURVE	44100	736 x 485	220	2 x 63	34RIC45000	33.600,00
ITC60000 4CENTRALI + 4 CURVE	58800	962 x 485	220	2 x 63	34RIC60000	44.125,00
ITC75000 6 CENTRALI + 4 CURVE	73500	1188 x 485	220	2 x 63	34RIC75000	54.990,00
ITC90000 8 CENTRALI + 4 CURVE	88200	1414 x 485	220	2 x 63	34RIC90000	65.630,00
ITC100000 10 CENTRALI + 4 CURVE	102900	1640 x 485	220	2 x 63	34RIC10000	76.495,00

ACCESSORI SERBATOI ED IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO				
	Descrizione	articolo	codice	€/cad.
PROLUNGHE	Prolunga a vite alta 30 cm per tappo ø 21 cm	PP30	34RPROPP30	80,00
	Prolunga a vite alta 30 cm per tappo ø 30 cm	PP35	34RPROPP35	105,00
	Prolunga a vite alta 30 cm per tappo ø 40 cm	PP45	34RPROPP45	125,00
	Prolunga a ribalta alta 43 cm per tappo ø 63 cm	PP77	34RPROPP75	270,00
GUARNIZIONI	Guarnizione per foro ø 100	GG100	34GUARN100	16,00
	Guarnizione per foro ø 110	GG110	34GUARN110	17,00
	Guarnizione per foro ø 125	GG125	34GUARN125	17,00
	Guarnizione per foro ø 160	GG160	34GUARN160	23,00
	Guarnizione per foro ø 200	GG200	34GUARN200	23,00

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO



TUBO CORRUGATO PER CAVIDOTTO

TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE - A MARCHIO IMQ

esterno corrugato colore nero ed interno liscio colore nero
conforme alla norma CEI EN 61386 - resistenza allo schiacciamento 450 N
con sonda tiracavo in polipropilene/poliestere

26KABUF...

ø esterno	40	50	63	75	90	110	125	160	200
ø interno minimo	31	41	51	63	76	92	105	137	171
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50	50	50	25
€/m	1,40	1,69	2,08	2,66	3,21	4,04	4,92	7,88	13,92



TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO

TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE - A MARCHIO IMQ

esterno corrugato colore nero con bande verdi ed interno liscio colore nero

26DREPE...

ø esterno	63	75	90	110	125	160	200
ø interno minimo	51	63	76	92	105	137	171
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50	25
€/m	2,38	3,03	3,43	4,28	5,34	8,87	15,58



TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO RIVESTITO

TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE - A MARCHIO IMQ RIVESTITO CON GEOTESSILE FILTRANTE

esterno corrugato colore nero con bande verdi ed interno liscio colore nero

26DRERI...

ø esterno	63	75	90	110	125	160	200
ø interno	51	63	76	92	105	137	171
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50	25
€/m	4,57	5,46	6,10	7,22	9,20	14,85	25,75



TUBO CORRUGATO BLU PER CAVIDOTTO

TUBO CORRUGATO IN PE DOPPIA PARETE IN ROTOLI PER CAVIDOTTO E TELECOMUNICAZIONI - A MARCHIO IMQ

conforme alla norma CEI EN 61386 - esterno corrugato di colore blu ed interno liscio
resistenza allo schiacciamento 450 N
con sonda tiracavo in polipropilene/poliestere

26KABUB...

ø esterno	50	63	90	110	125	160
ø interno minimo	41	51	76	92	106	138
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50
€/m	1,80	2,22	3,43	4,33	5,28	8,42



MANICOTTI


PER TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO E DRENAGGIO


26MANIC...


ø esterno	40	50	63	75	90	110	125	160	200
€/cad.	1,98	2,24	2,35	2,91	3,03	3,67	6,89	8,84	12,76

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

	TUBO CORRUGATO GIALLO PER GAS TUBO CORRUGATO IN PE DOPPIA PARETE IN ROTOLI PER CAMICIA CONDOTTE GAS conforme alla norma CEI EN 61386 - esterno corrugato colore giallo ed interno nero liscio resistenza allo schiacciamento 450 N con sonda tiracavo in polipropilene/poliestere				
	26KABUG...				
ø esterno	50	63	75	90	110
ø interno lunghezza rotoli m	41 50	51 50	63 50	76 50	92 50
rotoli - €/m	1,80	2,22	2,87	3,43	4,33

	TUBO CORRUGATO PESANTE PER CAVIDOTTO TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE IN BARRE DA 6 METRI PER CAVIDOTTO - TIPO ENEL - A MARCHIO IMQ conforme alla norma CEI EN 61386 - esterno corrugato colore grigio ed interno liscio resistenza allo schiacciamento > 750 N			
	26KABUE...			
ø esterno	110	125	160	200
ø interno barre da 6 metri - €/m	92,0 6,65	105,0 7,67	137,0 11,16	171,0 16,80

	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTO TUBO IN PVC RIGIDO IN BARRE DA 3 METRI A MARCHIO IMQ conforme alla norma EN 61386 - esterno colore nero con spirale gialla d'identificazione autoestinguente - resistenza allo schiacciamento > 450 N			
	26CAPVC...			
ø esterno	110	125	160	200
ø interno barre da 3 metri - €/m	82 a richiesta	94 a richiesta	120 a richiesta	150 a richiesta

	TRITUBO E MONOTUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' ø 50 mm PER SISTEMI DI CANALIZZAZIONI DI CAVI IN TUBI INTERRATI			
	TRITUBO PN 8 sp. 3,0 mm ø 50 mm - rotoli da 350 m	26TRIT5008	€/m	8,26
	MONOTUBO PN 8 sp. 3,0 mm ø 50 mm - rotoli da 300 m	26MONT5008	€/m	2,75
	GIUNZIONE TERMORESTRINGENTE per un tubo ø 50 (ne serve una per il monotubo e tre per il tritubo)	26TRIEMAN50	€/cad.	9,07
	TAPPO ESPANSIONE per un tubo ø 50	26TRIETAP50	€/cad.	3,11

FOGNA TURA - TRATT. ACQUE

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO ACQUE FREDE

BICCHIERE AD INCOLLAGGIO COLORE AVORIO - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

EE02

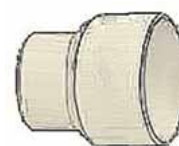
TUBO PVC AVORIO

€/barra



ø esterno mm		80	82	100	125	140	160	200	250	315	400	500
Barra da 3 m + bicchiere	07TBAV...3	9,22	9,41	12,48	15,55	20,45	25,05	38,95	84,01	163,11	299,04	480,30
Barra da 1 m + bicchiere	07TBAV...1	3,26	3,46	4,42	6,24	8,06	9,70	14,59	30,58	78,16	141,36	-
BARRE PER BANCALE (3m)		200	156	105	68	53	40	25	18	12	9	9
BARRE PER BANCALE (1m)		400	312	210	136	106	80	50	36	24	18	18

AUMENTO
(bicchiere nel ø minore)



17AVA....

ø est. mm €/cad.

200x250 34,35


250x315 72,24

315x400 87,21

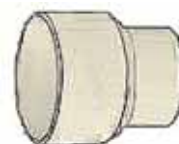
400x500 233,35

RACCORDI PVC AVORIO

€/cad.

ø esterno mm		80	82	100	125	140	160	200	250	315	400	500
CURVA 45° 	17AVC45...	1,84	2,27	2,46	3,68	5,13	7,53	13,40	46,73	105,17	221,89	362,94
CURVA 87°30' 	17AVC90...	2,23	2,74	2,94	4,67	6,79	9,72	17,50	59,64	123,32	313,45	457,44
TE 90° 	17AVT90...	3,82	5,01	5,09	8,52	11,45	16,90	34,29	107,23	192,19	342,32	629,86
BRAGA 45° 	17AVB45...	4,00	5,25	5,09	8,52	11,45	16,90	34,29	107,23	192,19	342,32	641,31
TAPPO A VITE 	17AVTAP...	-	-	-	-	-	-	-	49,65	84,09	-	-

RIDUZIONE
(bicchiere nel ø maggiore)



17AVR....

ø est. mm €/cad.

250x200 33,41

315x250 73,41

400x315 81,66

500x400 218,59

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO ACQUE CALDE

BICCHIERE AD INCOLLAGGIO COLORE ARANCIO

EE04

TUBO PVC ARANCIO

€/barra



ø esterno mm		40	50	63	80	82	100	125	140	160	200
spessore mm		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,5
Barra da 3 m + bicchiere	08TBAR...3R	9,03	10,77	11,30	14,58	14,63	15,39	20,06	23,06	28,65	44,92
Barra da 2 m + bicchiere	08TBAR...2R	6,77	8,05	8,45	10,48	10,74	10,57	13,73	15,83	19,67	30,85
Barra da 1 m + bicchiere	08TBAR...1R	4,10	4,60	4,65	5,69	5,75	5,64	7,01	8,07	10,03	15,74
BARRE PER BANCALE (3m - 2m)	sfuso	sfuso	260	200	156	105	68	53	40	25	
BARRE PER BANCALE (1m)	sfuso	sfuso	520	400	312	210	136	106	80	50	

AUMENTO



18ARA....

ø est. mm	€/cad.
40x50	2,23
40x63	2,56
40x80	2,72
40x100	3,67
50x63	2,56
50x80	2,72
50x82	3,42
50x100	3,67
63x80	2,72
63x82	3,42
63x100	3,67
63x125	5,45
80x100	3,67
80x125	5,45
82x100	3,67
82x125	5,45
100x125	5,45
100x140	6,19
100x160	8,49
100x200	15,38
125x140	6,19
125x160	8,49
125x200	15,38
140x160	8,49
140x200	15,38
160x200	15,38

RACCORDI PVC ARANCIO

€/cad.

ø esterno mm		40	50	63	80	82	100	125	140	160	200
 18ARC.....	CURVA 45° CURVA 67° CURVA 87°	0,88 - 0,96	1,20 - 1,34	1,51 - 1,66	1,84 - 2,23	2,27 - 2,74	2,46 5,85 2,94	3,68 11,93 4,67	5,13 - 6,79	7,53 - 9,72	13,40 - 17,50
 18ART.....	TE 90°	1,69	1,87	2,52	3,82	5,01	5,09	8,52	11,45	16,90	34,29
 18ARB.....	BRAGA 45°	1,69	1,87	2,52	3,82	5,01	5,09	8,52	11,45	16,90	34,29
 18ARISP...	ISPEZIONE	-	-	-	-	-	11,71	18,40	20,60	41,16	56,91
 18ARTAP...	TAPPO A VITE	4,87	2,86	3,36	3,53	4,04	4,25	6,02	6,77	14,02	16,74
 18ARSIF...	SIFONE FIRENZE CON TAPPO	-	-	16,08	18,56	20,21	24,67	31,76	43,31	50,73	86,61
 18ARMAN...	MANICOTTO	-	-	3,96	4,29	-	5,24	6,10	14,44	17,24	32,17
 18ARSCO...	SCORREV.	-	-	8,97	11,61	11,61	14,82	20,42	21,62	25,23	40,84

RIDUZIONE



18ARR....

ø e. mm	€/cad.
63x40	2,56
63x50	2,56
80x40	2,72
80x50	2,72
80x63	2,72
82x50	3,42
82x63	3,42
100x40	3,67
100x50	3,67
100x63	3,67
100x80	3,67
100x82	3,67
125x63	5,45
125x80	5,45
125x82	5,45
125x100	5,45
140x100	6,19
140x125	6,19
160x100	8,49
160x125	8,49
160x140	8,49
200x100	15,38
200x125	15,38
200x140	15,38
200x160	15,38

TUBO IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PVC FOGNATURA A NORMA UNI EN 1401

con guarnizione preinserita a caldo tipo Forscheda Sewer-Lock

per fognature e scarichi interrati non in pressione - marchio IIP - colore mattone RAL 8023
lunghezza tubi di 1 - 2 - 3 - 6 metri compreso bicchiere



SN 4 - SDR 41						SN 8 - SDR 34				BARRE PER BANCALE
Ø esterno	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 3 €/barra	barra m 2 €/barra	barra m 1 €/barra	Ø esterno	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 3 €/barra	
110	3,2	9,20	34,11	21,68	11,83	110	3,2	9,20	34,11	57
125	3,2	10,52	36,30	25,11	13,70	125	3,7	12,00	41,40	51
160	4,0	16,35	55,20	39,26	21,42	160	4,7	19,65	66,30	33
200	4,9	25,00	84,39	60,21	32,78	200	5,9	30,07	101,49	20
250	6,2	39,78	134,19	105,67	57,87	250	7,3	46,83	158,10	12
315	7,7	63,07	212,79	167,14	91,66	315	9,2	75,90	256,11	9
400	9,8	102,22	344,91	271,73	152,27	400	11,7	124,47	420,09	5
500	12,3	162,27	559,80	438,15	252,53	500	14,6	190,67	657,81	1

TUBO IN PVC FOGNATURA A NORMA UNI EN 1401

con guarnizione a corredo

SN 4 - SDR 41						SN 8 - SDR 34				BARRE PER BANCALE
Ø esterno	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 3 €/barra	barra m 2 €/barra	barra m 1 €/barra	Ø esterno	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 3 €/barra	
630	15,4	267,73	923,70	-	-	630	18,4	324,73	1.120,29	3
710	17,4	466,50	1.608,99	-	-	710	20,7	552,50	1.905,99	3
800	19,6	594,00	2.049,00	-	-	800	23,3	700,00	2.424,99	3
900	22,0	a richiesta	a richiesta	-	-	900	-	-	-	2
1000	24,5	a richiesta	a richiesta	-	-	1000	-	-	-	2
1200	25,3	a richiesta	a richiesta	-	-	1200	-	-	-	2

TUBO IN PVC FOGNATURA A NORMA UNI EN 1401 SN 16 A RICHIESTA

TUBO IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PVC FOGNATURA FOX A NORMA UNI EN 13476

con guarnizione preinserita a freddo

tubo triplo strato a parete piena liscio interno in barre per fognature - colore grigio RAL 7037
a richiesta verde RAL 6024 con il 70% di PVC-U riciclato



SN 8 06TBP...08.				SN 16 06TBP...16.				BARRE PER BANCALE NR.
ø esterno mm	spessore mm	barra m 5 €/m	barra m 3 €/barra	ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 3 €/barra	
110	3,2	8,09	26,74	110	4,0	10,30	36,92	86
125	3,7	8,65	28,77	125	4,6	13,70	45,23	68
160	4,7	13,76	45,69	160	5,8	19,85	65,85	40
200	5,9	21,02	69,54	200	7,3	31,92	106,00	25
250	7,3	35,10	116,40	250	9,1	49,15	163,08	16
315	9,2	54,31	180,00	315	11,4	79,40	263,38	9
400	11,7	92,60	306,46	400	14,5	151,40	501,90	6
500	14,6	147,02	518,70	500	18,1	240,60	797,60	4

VENDITA A BANCALI COMPLETI PER CONSEGNE IN CANTIERE

TUBO IN PVC FOGNATURA ALVEHOL A NORMA UNI EN 13476

con guarnizione preinserita a freddo tipo FlexBlock

tubo a parete strutturata liscio interno in barre per fognature - colore mattone RAL 8023










SN 8 06ALV...08.					SN 16 06ALV...16.				
ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 6 €/barra	barra m 3 €/barra	ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 6 €/barra	barra m 3 €/barra
1000	30,0	669,00	4.014,00	2.446,53	400	16,0	127,17	763,04	427,40
1200	35,0	829,68	4.978,08	2.865,62	500	19,0	208,79	1.252,74	701,45
					630	23,4	335,59	2.013,54	1.127,73
					800	29,5	629,80	3.778,83	2.116,04

RACCORDI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA

CON BICCHIERE E GUARNIZIONE - CONFORMI ALLE NORME UNI 7447 E DIN 19534 - COLORE RAL 8023

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

	ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
 16FG....	BRAGA A 45°	6,64	8,66	17,00	30,10	70,52	140,02	390,62	772,11	2.087,12
	BRAGA A 87°	6,64	8,66	17,00	30,10	70,52	140,02	390,62	772,11	2.087,12
 16FGC....	CURVA A 15°	3,15	4,45	7,91	13,82	37,14	74,36	173,27	342,44	1.075,48
	CURVA A 30°	3,15	4,45	7,91	13,82	37,14	74,36	173,27	342,44	1.075,48
	CURVA A 45°	2,95	3,80	7,84	14,81	37,14	74,36	173,27	342,44	1.075,48
	CURVA A 67°	5,09	6,28	12,55	24,24	-	-	-	-	-
	CURVA A 87°	3,95	4,88	9,76	18,86	45,02	84,02	249,20	469,81	1.352,80
 16FGSIF...	SIFONE FIRENZE CON 1 TAPPO	33,60	37,17	57,66	99,69	245,70	425,25	976,50	-	-
 16FGMAN...	MANICOTTO	3,15	4,60	7,13	14,02	29,45	47,02	88,40	171,88	1.137,97
 16FGISP...	ISPEZIONE LINEARE	10,48	13,60	31,84	46,01	96,85	191,79	234,38	-	-
 16FGTR...	TAPPO	1,91	2,24	3,49	6,15	13,82	27,52	54,64	166,84	-
 16FGTAP...	TAPPO A VITE	3,78	4,76	11,08	12,28	21,36	42,74	-	-	-

BRAGA RIDOTTA		AUMENTI ECCENTRICI		INNESTI A SELLA		VALVOLA ANTIRIFLUSSO		VALVOLE ANTIRIFLUSSO A CLAPET DI FINE LINEA		
 16FGB....		 16FGA....		 16FGS....		 16FGVAL...		 16FGCLM...	 16FGCLF...	 16FGCLP...
ø esterno mm	€cad.	ø esterno mm	€cad.	ø esterno mm	€cad.	ø esterno mm	€cad.	VALVOLA CLAPET MASCHIO / FEMMINA		VALVOLA CLAPET A PARETE
125 x 110	9,52	110 x 125	4,21	160 x 125	27,03	110	41,96	ø est.	€cad.	€cad.
160 x 110	15,20	110 x 160	7,13	200 x 125	36,06	125	74,64	110	112,50	122,27
160 x 125	15,20	125 x 160	7,13	200 x 160	36,06	160	93,28	125	125,53	135,32
200 x 110	26,15	125 x 200	12,09	250 x 125	40,56	200	116,60	160	154,88	167,91
200 x 125	26,15	160 x 200	12,09	250 x 160	40,56	250	233,20	200	192,38	208,68
200 x 160	26,15	160 x 250	21,97	315 x 160	63,48	315	373,76	250	317,92	344,00
250 x 125	84,63	200 x 250	21,97	315 x 200	63,48	400	797,97	315	443,44	479,32
250 x 160	50,33	200 x 315	47,02	400 x 160	106,14	disponibili ø 500-630 a richiesta		400	730,38	789,06
250 x 200	72,64	250 x 315	49,37	400 x 200	106,14			500	1.095,53	1.183,57
315 x 160	84,02	315 x 400	93,05	500 x 160	132,00	 EASY CLIP Easy clip è un raccordo che permette di realizzare l'allaccio ø 160 e ø 200 ad una condotta senza utilizzare collanti Per tubi in PVC, PP, PE, PE, strutturato, Gres e Calcestruzzo nei diametri dal 200 al 1200 (disponibile a richiesta)				
315 x 200	106,76	400 x 500	222,67	500 x 200	135,00					
315 x 250	189,40	AUMENTO DI PASSAGGIO PVC-PP		RIDUZIONE DI PASSAGGIO PVC-PP						
400 x 160	208,34	 16FGA....		 16FGR....						
400 x 200	240,88	ø est.		ø est.						
400 x 250	415,07	90 x 100		110 x 100						
400 x 315	415,07	90 x 110		110 x 90						
500 x 160	502,11	100 x 110		125 x 110						
500 x 200	390,62	19,35		13,53						
500 x 315	572,89	19,36		16,59						
500 x 400	683,55	12,50		22,45						

TUBO IN PE CORRUGATO PER FOGNATURA

Italiana Corrugati

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM A NORMA UNI EN 13476

Tubazione in polietilene alta densità per sistemi interrati di scarico non in pressione, con profilo di parete strutturato di tipo corrugato a doppia parete (B), liscia internamente e corrugata esternamente, di colore nero. Il collegamento fra gli elementi deve avvenire per mezzo di apposito bicchiere o manicotto di giunzione, equipaggiato di relativa guarnizione di tenuta in EPDM. Il sistema tubo e giunzione devono essere dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma **UNI EN 13476-3** rilasciato da Organismo di certificazione terzo accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065. I tubi devono essere certificati per resistenza all'abrasione secondo test DIN EN 295-3. La marcatura deve riportare il marchio di qualità di prodotto, oltre a tutti gli altri elementi previsti dalla norma di riferimento.

Disponibili barre con giunzione **CorPress** realizzata con giunto meccanico a doppio guscio con guarnizione ad elevate prestazioni, per tubi corrugati (in PE e PP). La parte esterna è realizzata in polipropilene (PP), mentre la superficie interna è realizzata in TPE, la cui forma è realizzata per aderire all'intera superficie esterna corrugata delle tubazioni da collegare, aumentando le prestazioni di tenuta idraulica rispetto a quelle dei sistemi tradizionali, aggiungendo un'ulteriore capacità di antisfilamento, particolarmente utili in determinate applicazioni e/o in determinate modalità di installazione. L'unione fra i due gusci che compongono il giunto avviene in cantiere per mezzo di viti e bulloni in acciaio inox, le quali devono essere adeguatamente montate e serrate secondo le specifiche fornite dal produttore.

TUBI MAGNUM CON MANICOTTO NORMALE



TUBI CORRUGATO CON MANICOTTO CORPRESS+ in barre da 6 m



Ø ESTERNO	Ø INTERNO	06TB...SN4		06TB...SN8		lunghezza barra con bicchiere m	barre per bancale	06TBC08...		06TBC16...	
		SN4 €/m	SN8 €/m	SN4 €/m	SN8 €/m			SN8 €/m	SN16 €/m		
160	137	-	14,48	6,00	6,00	59	17,50	-			
200	172	15,54	17,49	6,00	6,00	35	21,26	30,61			
250	218	22,19	26,23	6,00	6,00	20	31,16	42,26			
284	250	-	38,82	6,25	6,25	18	-	-			
315	272	32,44	36,64	6,25	6,25	12	48,77	72,32			
350	300	-	55,61	6,25	6,25	10	-	-			
400	347	49,94	58,28	6,25	6,25	8	75,13	103,63			
468	400	-	88,14	6,25	6,25	6	-	-			
500	433	80,67	98,92	6,25	6,25	5	131,09	160,49			
565	500	-	141,65	6,25	6,25	sfusi	-	-			
630	535	131,88	151,90	6,25	6,25	sfusi	185,50	266,36			
701	600	-	206,92	6,25	6,75	sfusi	-	-			
800	678	221,36	282,16	6,25	6,75	sfusi	316,48	414,76			
935	800	-	350,07	6,25	6,75	sfusi	-	-			
1000	852	339,64	391,88	6,25	6,75	sfusi	-	-			
1200	1030	522,51	553,85	6,25	6,75	sfusi	-	-			

TUBO IN PE CORRUGATO PER FOGNATURA E DRENAGGIO

Italiana Corrugati

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

TUBO IN PE SPIRALATO SGK

per fognature e scarichi interrati non in pressione, in barre da mt 6 corrugate esternamente di colore nero e lisce internamente di colore azzurro con bicchiere e guarnizioni conforme alla norma DIN 16961



DIAMETRO INTERNO

∅ interno	06TBK...SN2 SN2 €/m	06TBK...SN4 SN4 €/m	06TBK...SN8 SN8 €/m
1000	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1200	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1400	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1500	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1600	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1700	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1800	a richiesta	a richiesta	a richiesta
2000	a richiesta	a richiesta	a richiesta

CENTRALTUBI E' IN GRADO DI REALIZZARE IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUA PER GRANDI VOLUMI UTILIZZANDO IL TUBO SGK

TUBO IN PE/PP CORRUGATO FESSURATO PER DRENAGGIO BIG DREN

DIAMETRO ESTERNO / INTERNO

in barre corrugate esternamente e lisce internamente di colore nero - con bicchiere e guarnizioni

TIPO A fessurato a 240° standard
TIPO B fessurato a 360° a richiesta
TIPO C fessurato a 120° a richiesta



∅ esterno	∅ interno	26DRS4... PE SN4 €/m	26DRS8... PE SN8 €/m	26DRS16... PP SN16 €/m	lunghezza barra con bicchiere m
160	137	-	17,15	-	6,00
200	172	18,56	20,31	-	6,00
250	218	30,70	34,68	46,22	6,00
284	250	-	47,72	-	6,00
315	272	40,39	44,42	71,26	6,25
350	300	-	65,35	88,41	6,25
400	347	62,88	71,22	104,66	6,25
468	400	-	101,74	145,88	6,25
500	433	94,89	113,67	156,24	6,25
565	500	-	155,41	206,47	6,25
630	535	140,74	159,53	245,85	6,25
701	600	-	252,44	354,69	6,25 - 6,75 SN8
800	678	257,72	322,01	404,98	6,25 - 6,75 SN8
935	800	-	379,03	522,47	6,25 - 6,75 SN8
1000	852	359,32	410,98	572,75	6,25 - 6,75 SN8
1200	1030	570,82	616,17	799,34	6,25 - 6,75 SN8

TUBO IN PE CORRUGATO ESTERNAMENTE ED INTERNAMENTE SLOW FLOW

DIAMETRO ESTERNO

Per la riduzione della velocità del fluido con conseguente riduzione del numero di pozzetti di salto nelle fognature e scarichi interrati non in pressione, in barre di colore nero. La massima pendenza di posa considerata è pari al 20%



∅ esterno	∅ interno	(senza kit di giunzione) SN8 €/m	codice	lunghezza barra (prodotta senza bicchiere) m
250	218	28,91	06TBS250SN8	6,00
315	272	50,05	06TBS315SN8	6,00
400	347	68,38	06TBS400SN8	6,00
500	433	116,09	06TBS500SN8	6,00

TUBO IN PP CORRUGATO PER FOGNATURA

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

HYDRO 16 - TUBO IN PP CORRUGATO A NORMA UNI EN 13476

per fognature e scarichi interrati non in pressione in barre corrugate esternamente di colore nero e lisce internamente di colore giallo con bicchiere e guarnizioni



DIAMETRO ESTERNO				DIAMETRO INTERNO			
Ø esterno	Ø interno	06TP...SN1 SN16 €/m	lunghezza barra con bicchiere m	Ø interno	Ø esterno	06TPI...SN1 SN16 €/m	lunghezza barra con bicchiere m
200	172	26,58	6,00	300	350	78,48	6,25
250	218	36,71	6,00	400	468	132,91	6,25
315	272	62,75	6,25	500	565	194,29	6,25
400	347	89,93	6,25	600	701	304,39	6,25
500	433	139,39	6,25	800	935	496,07	6,25
630	546	237,03	6,25				
800	678	367,21	6,25				
1000	852	550,48	6,25				
1200	1020	738,29	6,25				

ECOFORTE - TUBO IN PP TRIPLO STRATO A NORMA UNI EN 13476

CON GUARNIZIONE PREINSERITA

tubo triplo strato a parete piena liscio interno - colore esterno mattone RAL 8023 interno bianco - in barre per fognatura



06TPVA...SN1

SERIE SN 16

Ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 6 €/barra	barra m 3 €/barra
200	8,4	56,43	338,58	173,54
250	10,6	92,84	557,02	286,39
315	13,5	136,93	821,57	422,31
400	16,9	212,37	1.274,22	660,17
500	21,4	331,30	1.987,78	1.038,80

DISPONIBILE GAMMA COMPLETA DI RACCORDI

RACCORDI IN PE CORRUGATO MAGNUM PER FOGNATURA Futura

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

RACCORDI STAMPATI MAGNUM IN PE CORRUGATO CON BICCHIERE F/F DIAMETRO ESTERNO

		GOMITO 45° aggiungere 2 guarnizioni	GOMITO 90° aggiungere 2 guarnizioni	TE 45° aggiungere 3 guarnizioni	TE 90° aggiungere 3 guarnizioni	RIDUZIONE M/F aggiungere 2 guarnizioni
						
∅ esterno	∅ interno	16STC45... €cad.	16STC90... €cad.	16STB45... €cad.	16STT90... €cad.	∅ 16STRMF... €cad.
160	137	49,00	79,00	97,00	91,00	160 x 125 17,00
200	172	56,00	96,00	131,00	127,00	200 x 160 19,00
250	218	84,00	140,00	161,00	137,00	250 x 200 27,00
315	272	160,00	225,00	486,00	398,00	315 x 250 41,00
350	300	377,00	395,00	-	487,00	
400	347	398,00	531,00	551,00	661,00	
468	400	-	-	-	-	
500	433	476,00	774,00	-	753,00	
565	500	-	-	-	-	
630	535	661,00	1.060,00	-	1.648,00	
701	600				2.004,00	
800	678				2.757,00	
935	800				3.766,00	
1000	850				4.505,00	
1200	1030				7.034,00	




RACCORDI FORMATI MAGNUM IN PE CORRUGATO M/M DIAMETRO ESTERNO/INTERNO

		KIT MANICOTTO Kit comprensivo di manicotto e 2 guarnizioni	CURVA 45° M/M per montaggio aggiungere 2 KIT MANICOTTO a richiesta disponibili curve a 15° e 60°	CURVA 90° M/M per montaggio aggiungere 2 KIT MANICOTTO a richiesta disponibili curve a 15° e 60°	TE A 90° M/M per montaggio aggiungere 3 KIT MANICOTTO
					
		16STMAN... 16STGUA...	16STC45...F	16STC90...F	
∅ esterno	∅ interno	KIT €cad.	GUARNIZIONE €cad.	€cad.	€cad.
160	137	15,59	4,44	59,00	97,00
200	172	23,10	5,46	76,00	135,00
250	218	35,91	7,27	89,00	150,00
284	250	171,13	11,11	113,00	186,00
315	272	82,54	11,45	124,00	204,00
350	300	233,53	17,52	204,00	329,00
400	347	153,67	19,68	232,00	373,00
468	400	364,19	31,07	309,00	525,00
500	433	241,89	35,24	376,00	582,00
565	500	488,19	60,41	488,00	926,00
630	535	539,95	76,67	678,00	1.099,00
701	600	834,35	92,96	995,00	1.861,00
800	678	866,39	163,22	1.225,00	2.125,00
935	800	1.210,10	226,60	1.655,00	2.812,00
1000	852	1.433,96	252,23	2.158,00	3.021,00
1200	1030	2.001,52	460,81	2.976,00	4.547,00

RACCORDI IN PE CORRUGATO MAGNUM PER FOGNATURA Futura

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

RACCORDI FORMATI MAGNUM IN PE CORRUGATO DIAMETRO ESTERNO/INTERNO

		ISPEZIONE D. 110 M/M per montaggio aggiungere 2 KIT MANICOTTO	BRAGA RIDOTTA 45° M/M per montaggio aggiungere 3 KIT MANICOTTO	RIDUZIONE ECC. F/F comprese 2 guarnizioni		
						
		16STISP...	16STBRI...	16STRI...		
∅ esterno	∅ interno	€cad.	∅ riduzione	€cad.	∅ riduzione	€cad.
160	137	201,00	dal 125 al 160	239,00	125	162,00
200	172	241,00	dal 125 al 200	249,00	160	183,00
250	218	244,00	dal 125 al 200	311,00	200	231,00
284	250	250,00	dal 125 al 250	336,00	200	297,00
315	272	275,00	dal 125 al 284	384,00	250	344,00
350	300	285,00	dal 125 al 315	654,00	284	533,00
400	347	295,00	dal 125 al 350	750,00	315	555,00
468	400	355,00	dal 125 al 400	1.198,00	350	687,00
500	433	416,00	dal 125 al 468	1.287,00	400	717,00
565	500	-	dal 125 al 468	1.880,00	468	879,00
630	546	-	dal 125 al 500	2.040,00	500	1.092,00
701	600	-	dal 125 al 565	2.216,00	565	1.423,00
800	678	-	dal 125 al 630	2.535,00	630	1.598,00
935	800	-	dal 125 al 701	3.153,00	701	2.221,00
1000	852	-	dal 125 al 800	3.389,00	800	2.387,00
1200	1030	-	dal 125 al 1000	5.048,00	1000	3.123,00



KIT INNESTO SU TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM

∅ innesto	BICCHIERE PER PE - PP - PVC €cad. 16SIBPVC..	BICCHIERE PER PE CORRUGATO €cad. 16SIBPEC..	FRESA A TAZZA €cad. 16SIFRES..
110	38,00	41,00	292,00
125	48,00	48,00	292,00
160	68,00	71,00	397,00
200	104,00	111,00	435,00
250	180,00	191,00	496,00

GUARNIZIONE PER DERIVAZIONI SU TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM

∅ innesto	DIAMETRO CONDOTTA PRINCIPALE 16SIG....											
	250 218	315 272	350 300	400 347	468 400	500 433	630 546	701 600	800 678	935 800	1000 852	1200 1030
110	42,00	34,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	54,00	-	-	-	-	-
160	-	38,00	41,00	41,00	50,00	50,00	51,00	57,00	66,00	72,00	74,00	79,00
200	-	-	41,00	49,00	67,00	67,00	67,00	123,00	181,00	182,00	171,00	175,00
250	-	-	-	-	74,00	74,00	91,00	123,00	181,00	182,00	171,00	175,00



Cor+

L'innovativo sistema di giunzione a doppia conchiglia che aumenta le prestazioni e l'affidabilità di tenuta delle giunzioni nelle tubazioni corrugate di scarico

APPLICAZIONI

Giunzioni per reti di scarico interrate e aeree, verticali od orizzontali (es. ponti e viadotti) - sistemi di sostituzione tubazioni danneggiate - resistenza a moderati valori di pressione - testato in pressione secondo UNI ISO 1167 a 2 bar e 20° C per 129 ore

prezzi a richiesta

POZZETTI IN POLIETILENE PER FOGNATURA

Futura

APPLICAZIONI PER POZZETTI IN POLIETILENE PER FOGNATURA

POZZETTO DI LINEA



POZZETTO DI INTERSEZIONE



POZZETTO DI RALLENTAMENTO



POZZETTO DI SALTO



TEE MAGNUM B



TEE MAGNUM M



PROLUNGAMENTO DEL POZZETTO
CON MODULI STAMPATI



PROLUNGAMENTO DEL POZZETTO
CON TUBO PE CORRUGATO MAGNUM



POZZETTI IN CEMENTO PER FOGNATURA

POZZETTI IN CEMENTO PER FOGNATURA A TENUTA IDRAULICA

CANALE PRINCIPALE (12,5°-25°-37,5°-50°-62,5°-75°-87,5° standard)

PENDENZA 1% STANDARD - USCITE DRITTE O CURVE

PREZZI A RICHIESTA

POZZETTI DN 600		
Canale principale	Altezza dallo scorrimento cm	Peso kg
DN 150	55	900
DN 150	75	1000
DN 150	95	1100
DN 200	60	900
DN 200	80	1000
DN 200	100	1100
Afflusso nel canale dritto o in curva DN 150		
Pendenza sulla muffa > 1% DN 150-200		
Pendenza nel canale > 2% < 20%		

POZZETTI DN 1000		
Canale principale	Altezza dallo scorrimento cm	Peso kg
DN 150	55	1600
DN 150	85	1975
DN 200	60	1600
DN 200	90	1975
DN 250	67,5	1800
DN 300	72,5	1800
DN 400	80	2000
DN 500	95	3000
DN 600	102,5	3500

POZZETTI DN 1200		
Canale principale	Altezza dallo scorrimento cm	Peso kg
DN 150	55	1850
DN 200	60	1850
DN 250	67,5	1850
DN 300	72,5	1850
DN 400	80	2000
DN 500	95	3000
DN 600	102,5	3500
DN 700	122	4200
DN 800	141,5	5000

POZZETTI DN 800		
Canale principale	Altezza dallo scorrimento cm	Peso kg
DN 150	57,5	1300
DN 200	62,5	1300
DN 250	67,5	1300
DN 300	1800	1800

Elementi di rialzo spessore 150 mm	Altezza cm	Peso kg
Conico DN 1000 a 62,5 cm	60	800
Conico DN 1000 a 62,5 cm	90	1125
Conico DN 1000 a 62,5 cm	115	1470
Conico DN 1000 a 62,5 cm	140	1800
Conico DN 1000 a 62,5 cm	165	2100
Conico DN 1000 a 62,5 cm	190	2400
Normale DN 1000	50	540
Normale DN 1000	100	1080

Elementi di rialzo spessore 135 mm	Altezza cm	Peso kg
Conico DN 1200 a 62,5 cm	67	885
Conico DN 1200 a 62,5 cm	90	1274
Conico DN 1200 a 62,5 cm	115	1642
Conico DN 1200 a 62,5 cm	140	1944
Conico DN 1200 a 62,5 cm	165	2430
Conico DN 1200 a 62,5 cm	190	2808
Normale DN 1200	25	360
Normale DN 1200	50	720
Normale DN 1200	100	1440
Normale DN 1200	150	2160
Normale DN 1200	200	2880

Elementi di rialzo spessore 120 mm	Altezza cm	Peso kg
Conico DN 800 a 62,5 cm	40	330
Conico DN 800 a 62,5 cm	65	500
Conico DN 800 a 62,5 cm	90	730
Normale DN 800	75	600

Soletta ad incastro ø 100 cm	Altezza cm	Peso kg
Tipo figura 2a EN 1917	16	440

Soletta ad incastro ø 144 cm	Altezza cm	Peso kg
Tipo figura 2a EN 1917	20	690

Scalini antiscivolo	€/cad.
in acciaio rivestiti in PP 16POCESCAL	19,50
comprese bussole	

A RICHIESTA
VASCHE MONOBLOCCO
PREFABBRICATE
IN CLS VIBRATO

FINO A 50 METRI CUBI

ATTREZZATE PER
STAZIONI DI SOLLEVAMENTO
IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA



IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

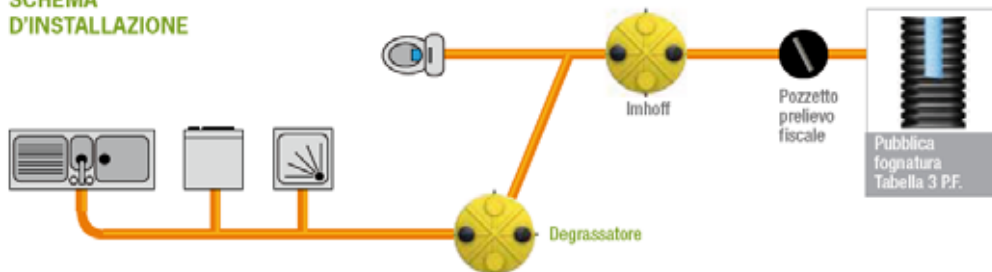
DEGRASSATORI / DISSABBIATORI

Sistema di trattamento fisico di separazione dei solidi e dei materiali leggeri di uno scarico di acque grigie domestiche o assimilabili provenienti da lavandini di bagni e cucine, lavastoviglie e lavatrici. I degrassatori costituiscono il primo trattamento delle acque grigie di una civile abitazione, ma possono essere utilizzati anche per scarichi da attività di produzione e fornitura pasti, da centri di lavorazione carni e industrie casearie; rimuovono la componente grassa e oleosa, facilitando le successive fasi della depurazione e lo scorrimento nelle condotte di scarico. Certificati secondo la norma UNI EN 1825-1



Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



DEGRASSATORI LISCI

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	prolunga (opzionale)	volume lt	grassi lt	sedimenti lt	portata l/sec	A.E.	€cad.
DD150	29RDEGR005	58	66	51	44	100	PP30	121	16	32	0,3	5	265,00
DD300	29RDEGR010	63	97	77	70	100	PP30	218	30	59	0,5	10	365,00
DD500	29RDEGR015	79	79	63	56	100	PP45	276	32	72	0,7	15	485,00

DEGRASSATORI CORRUGATI

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	prolunga (opzionale)	volume lt	grassi lt	sedimenti lt	portata l/sec	A.E.	€cad.
NDD1000	29RDEGR030	115	122	88	81	110	PP45-PP30	774	90	200	2,0	30	805,00
NDD1500	29RDEGR040	115	172	136	129	110	PP45-PP30	1193	128	320	3,1	40	1.185,00
NDD2100	29RDEGR060	135	197,5	154	149	110	PP45-PP35	1850	260	550	4,0	60	1.550,00
NDD2600	29RDEGR070	171	145	100	93	110	PP45-PP35	1971	220	550	5,0	70	1.925,00
NDD3200	29RDEGR080	171	172,5	124	117	110	PP45-PP35	2435	256	640	6,4	80	2.360,00
NDD3800	29RDEGR090	171	195,5	148	141	160	PP45-PP35	3026	330	800	7,9	90	2.835,00
NDD4600	29RDEGR110	171	222,5	170	163	160	PP45-PP35	3510	400	910	9,0	110	3.320,00

POZZETTO PRELIEVI FISCALI



Installato a valle di un impianto di depurazione delle acque reflue, consente di effettuare eventuali prelievi per le analisi degli scarichi.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	ø tappi cm	prolunghe	€cad.
PPF 50	29RPREF050	43	46,5	26	3,7	125	30	PP35	220,00
PPF 500	29RPREF500	79	79	61,8	5	125	40	PP45	525,00

POZZETTO DI CACCIATA



Per consentire una dispersione ottimale del refluo nel terreno attraverso la sub-irrigazione con condotte disperdenti.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	ø tappi cm	volume di cacciata litri	€cad.
PDC 500	29RCACC050	79	79	64	10	110	40	250	980,00
PDC 1200	29RCACC120	124	125	108	13	125/110	40	1000	1.880,00

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

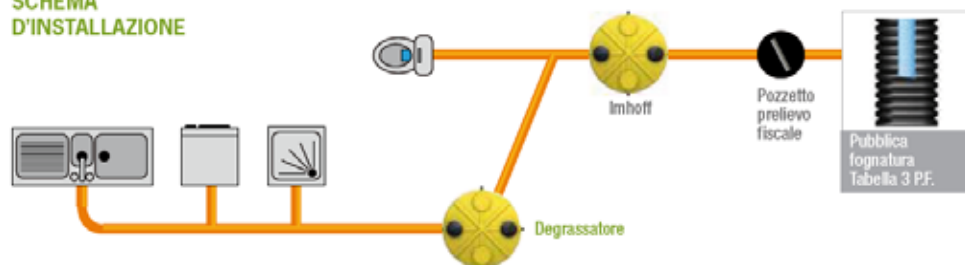
VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF

Sistema di trattamento primario pensato per ottenere la separazione della componente solida sedimentabile dalle acque nere di uno scarico domestico o assimilabile e l'accumulo e la digestione anaerobica dei fanghi. Le vasche biologiche tipo Imhoff Rototec consentono un trattamento conforme alle richieste D.lgs 152/06. Sono ideali per abitazioni civili isolate, attività di ristorazione, uffici e attività commerciali e produttive. Certificate secondo la norma UNI EN 12566-3.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"



SCHEMA D'INSTALLAZIONE



VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF CORRUGATE

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	prolunghe (opzionale)	sedimenti lt	digestore lt	A.E.	€/cad.
NIM1000	29RIMHO006	115	122	88	86	110	PP45-PP30	243	607	6	955,00
NIM1500	29RIMHO009	115	172	136	134	110	PP45-PP30	362	906	9	1.330,00
NIM2100	29RIMHO013	135	197,5	154	152	110	PP45-PP35	480	1470	13	1.730,00
NIM2600	29RIMHO014	171	145	100	98	125	PP45-PP35	629	1432	14	2.130,00
NIM3200	29RIMHO017	171	172,5	124	122	125	PP45-PP35	760	1765	18	2.445,00
NIM3800	29RIMHO021	171	195,5	149	147	160	PP45-PP35	965	2139	22	2.995,00
NIM4600	29RIMHO027	171	222,5	171	169	160	PP45-PP35	1085	2713	27	3.465,00
NIM5400	29RIMHO030	195	225	166	164	160	PP45-PP45	1210	3137	31	4.020,00
NIM6400	29RIMHO033	195	253	197	195	160	PP45-PP45	1322	3778	36	4.410,00
NIM7000	29RIMHO036	225	236,7	185	183	160	PP45-PP45	1460	5474	48	5.640,00
NIM9000	29RIMHO050	225	262,5	207	205	160	PP45-PP45	2020	5803	54	6.550,00

VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF SERIE INFINITANK

Articolo	codice	ingombro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	prolunga (opzionale)	sedimenti lt	digestore lt	A.E.	€/cad.
ITIM15000	29RIMHO100	210 x 562	220	187	184	160	PP77	4070	10080	100	14.275,00
ITIM22000	29RIMHO145	210 x 788	220	187	184	160	PP77	5860	14870	148	21.045,00
ITIM30000	29RIMHO190	210 x 1014	220	183	180	200	PP77	7690	19560	190	29.315,00

POZZETTO DISPEDENTE

Grazie ai fori presenti lateralmente e sul fondo, permette la dispersione di un refluo, precedentemente depurato, negli strati superficiali del suolo.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"



Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	ø fori mm	ø tappi cm	prolunghe (opzionali)	€/cad.
NPD1000	29DISPE10	115	122	89	110	40 - 21	PP45-PP30	945,00
NPD1500	29DISPE15	115	172	137	110	40 - 21	PP45-PP30	1.275,00
NPD2100	29DISPE20	135	197,5	154	110	40 - 30	PP45-PP35	1.735,00

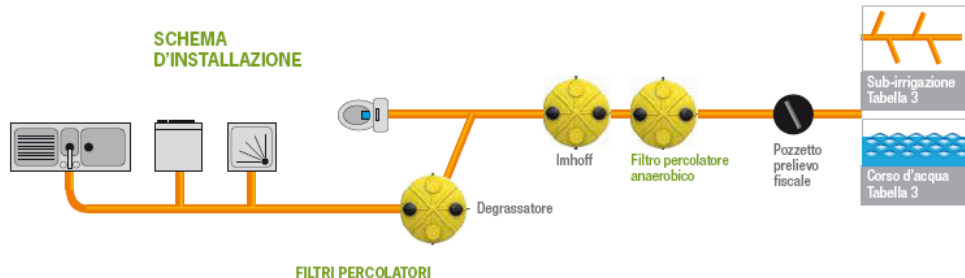
NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

FILTRI PERCOLATORI ANAEROBICI



Sistema di trattamento secondario biologico anaerobico a biomassa adesa pensato per ottenere la rimozione fino al 79% del carico biologico sfruttando corpi di riempimento in polipropilene ad alta superficie specifica. Ideali per preservare i tubi disperdenti da intasamento in caso di recapito delle acque trattate nel sottosuolo o come comparto di denitrificazione in un impianto di trattamento completo Rototec, in conformità con le richieste del D.lgs 152/06. Da installarsi a valle di un trattamento primario tipo fossa Imhoff e degrassatore. Certificati secondo la norma UNI EN 12566-3.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"



FILTRI PERCOLATORI ANAEROBICI CORRUGATI

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	prolunghe (opzionali)	volume filtro mc	A.E.	€/cad.
NAN1000	29RPERAN06	115	122	88	86	110	PP45-PP30	0,85	6	1.365,00
NAN1500	29RPERAN09	115	172	136	134	110	PP45-PP30	1,26	9	1.900,00
NAN2600	29RPERAN14	171	145	100	98	125	PP45-PP35	2,06	14	3.070,00
NAN3200	29RPERAN20	171	172,5	124	122	125	PP45-PP35	2,52	20	3.780,00
NAN3800	29RPERAN23	171	195,5	149	147	125	PP45-PP35	3,10	23	4.410,00
NAN4600	29RPERAN27	171	222,5	171	169	160	PP45-PP35	3,80	27	4.800,00
NAN5400	29RPERAN32	195	225	166	164	160	PP45-PP45	4,75	32	5.355,00
NAN6400	29RPERAN36	195	253	197	195	160	PP45-PP45	5,07	36	6.455,00
NAN7000	29RPERAN45	225	236,7	185	183	160	PP45-PP45	6,93	45	7.170,00
NAN9000	29RPERAN55	225	262,5	207	205	160	PP45-PP45	7,82	55	9.455,00

DEOLIATORI CON FILTRO A COALESCENZA



Sistema di trattamento fisico di separazione di oli minerali e idrocarburi da acque di dilavamento di piazzali impermeabili o da lavaggio automezzi e motori. Dimensionato secondo UNI EN 858-1. Grazie al filtro a coalescenza si ottiene un effluente conforme alle richieste del D.lgs 152/06 per scarico in corso d'acqua superficiale. Si consiglia una fase di dissabatura a monte per evitare l'intasamento delle maglie del filtro.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

DEOLIATORI CON FILTRO A COALESCENZA CORRUGATI

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	ø fori mm	volume litri	Qmax l/sec.	piazzale coperto		piazzale scoperto		€/cad.
									mq	posti auto	mq	posti auto	
NDOFC1000 1,5	29RDEOLI01	115	122	88	86	125	850	1,5	675	54	270	22	1.745,00
NDOFC1500 2	29RDEOLI02	115	172	136	134	125	1268	2	900	72	360	30	1.875,00
NDOFC1000 3	29RDEOLI03	115	122	88	86	125	850	3	1350	108	540	43	2.070,00
NDOFC1500 4	29RDEOLI04	115	172	136	134	125	1268	4	1800	144	720	58	2.325,00
NDOFC2600 7,5	29RDEOLI07	171	145	97	95	160	2061	7,5	3375	270	1350	110	3.750,00
NDOFC3200 10	29RDEOLI10	171	172,5	122	120	160	2525	10	4500	360	1800	147	4.205,00
NDOFC3800 15	29RDEOLI15	171	195,5	143	141	200	3175	15	6750	540	2700	220	4.800,00
NDOFC4600 20	29RDEOLI20	171	222,5	165	163	200	3835	20	9000	720	3600	294	5.250,00
NDOFC5400 25	29RDEOLI25	195	225	160	158	250	4347	25	11250	900	4500	367	5.935,00
NDOFC6400 30	29RDEOLI30	195	253	189	187	250	5100	30	13500	1080	5400	440	6.605,00
NDOFC7000 35	29RDEOLI35	225	236,7	172	170	315	6934	35	15750	1260	6300	515	8.250,00
NDOFC9000 50	29RDEOLI50	225	262,5	195	193	315	7823	50	22500	1800	9000	734	9.755,00

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

IMPIANTI DI DEPURAZIONE PER AUTOLAVAGGI PER LO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA



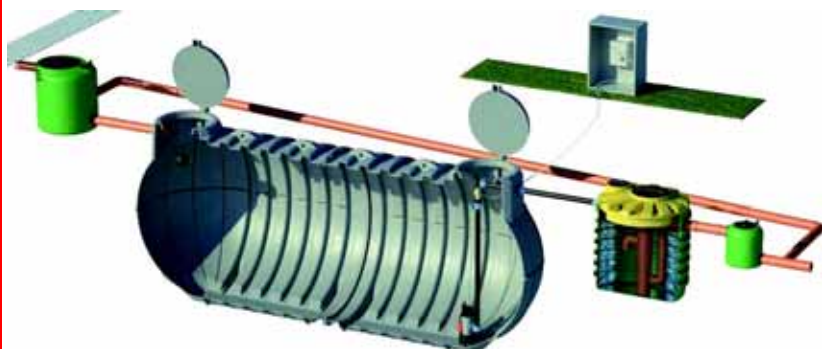
Impianti di trattamento delle acque di depurazione a servizio di reflui di autolavaggi composti da un degrassatore-dissabbiatore per la separazione del materiale con peso specifico diverso da quello dell'acqua (sabbie, sassi, schiume, oli, ...), un deoliatore con filtro a coalescenza per la separazione degli oli e idrocarburi e un sistema biologico a biomassa adesiva per il trattamento della sostanza organica e dei tensioattivi.

Installazione:
seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

Articolo	DIMENSIONAMENTO			COMPOSIZIONE IMPIANTO										29RAUTO... €cad.
				DISSABBIATORE			DEOLIATORE			PERCOLATORE AERATO				
	auto giorno n°	carico idraulico litri/g.	portata max litri/ora	Articolo	Ø cm	H cm	Articolo	Ø cm	altezza cm	Articolo	Ø cm	altezza cm	soffiante	
DEPAUTO 10PF	0 - 10	2000	400	NDD1500	115	172	NDOFC 1,5	115	122	NANA1000	115	122	HP40	5.515,00
DEPAUTO 20PF	11 - 20	4000	400	NDD2600	171	145	NDOFC 1,5	115	122	NANA1500	115	172	HP40	7.250,00
DEPAUTO 30PF	21 - 30	6000	600	NDD2600	171	145	NDOFC 2	115	172	NANA2100	135	197,5	HP40	8.510,00
DEPAUTO 40PF	31 - 40	8000	800	NDD3200	171	172,5	NDOFC 3	115	122	NANA2100	135	197,5	HP40	10.085,00
DEPAUTO 50PF	41 - 50	10000	1200	NDD3800	171	195,5	NDOFC 4	115	172	NANA3200	171	172,5	HP60	10.875,00
DEPAUTO 60PF	51 - 60	12000	1500	NDD4600	171	222,5	NDOFC 7,5	171	145	NANA3200	171	172,5	HP60	11.820,00

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO

DEOLIATORE CON FILTRO A COALESCENZA PER LO SCARICO SU CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE O SUB-IRRIGAZIONE



Sistema di accumulo e trattamento delle acque di dilavamento di piazzali impermeabili di stoccaggio e movimentazione secondo quanto previsto dal D.lgs 152/06. Costituito da un pozzetto scolmatore per by-pass delle acque di seconda pioggia, sistema di accumulo con valvola di chiusura dimensionato per raccogliere i primi 5 mm di pioggia, pompa di rilancio e quadro elettrico con temporizzatore. Comprensivo di sistema depurativo con deoliatore gravitazionale o dissabbiatore e deoliatore con filtro a coalescenza a seconda del rendimento depurativo richiesto per il recapito.

Installazione:
seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO"

IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA		IPP500 DOFC	IPP1000 DOFC	IPP2000 DOFC	ITIIPP3000 DOFC	ITIIPP4500 DOFC	ITIIPP6000 DOFC	ITIIPP7000 DOFC
Superficie impermeabile (5 mm)	m ²	500	1000	2000	3000	4500	6000	7000
Superficie impermeabile (4 mm)	m ²	750	1250	2500	3750	5620	7500	8750
Volume di prima pioggia	litri	3000	5000	10000	15000	22500	30000	35000
POZZETTO SCOLMATORE								
Altezza - diametro	cm	66 - 58	66 - 58	66 - 58	79 - 79	79 - 79	79 - 79	79 - 79
Diametro tubazioni	mm	125	125	125	200	200	200	200
CISTERNA DI ACCUMULO		CI3000	CI5700	CI10700	IT15000	IT22000	IT30000	IT36000
Lunghezza - larghezza	cm	209 - 150	242 - 192	278 - 243	562 - 210	788 - 210	1014 - 210	1240 - 210
Altezza	cm	172	210	258	220	220	220	220
DEOLIATORE		NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5	NDOFC1000 1,5
Diametro - altezza	cm	115 - 122	115 - 122	115 - 122	115 - 122	115 - 122	115 - 122	115 - 122
POZZETTO PRELIEVI		PPF50	PPF50	PPF50	PPF50	PPF50	PPF50	PPF50
Diametro - altezza	cm	43 - 46,5	43 - 46,5	43 - 46,5	43 - 46,5	43 - 46,5	43 - 46,5	43 - 46,5
Codice		29RPIO0500	29RPIO1000	29RPIO2000	29RPIO3000	29RPIO4000	29RPIO6000	29RPIO7000
€cad.		6.160,00	6.885,00	10.975,00	15.530,00	20.895,00	26.320,00	31.750,00

TUBI E RACCORDI A PRESSURE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

PER ACQUA POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISOGNE

Tubo acciaio inox AISI 316L crudo in barre da mt 6 FF01



41RTUBO...

d	Sp/mm	€/m
15	1,0	9,97
18	1,0	11,28
22	1,2	15,75
28	1,2	19,88
35	1,5	30,08
42	1,5	35,92
54	1,5	46,19
76,1	2,0	84,75
88,9	2,0	98,48

Te FFF



41RTENOR..

d	€
15	13,07
18	14,40
22	16,67
28	20,42
35	24,57
42	32,31
54	41,31
76,1	175,73
88,9	193,02

Curva 45° FF



41RCUR45..

d	€
15	8,14
18	9,94
22	11,58
28	14,16
35	16,98
42	26,37
54	34,74
76,1	103,20
88,9	121,59

Curva 90° FF



41RCUR90..

d	€
15	7,67
18	8,76
22	9,78
28	12,68
35	20,11
42	31,22
54	43,27
76,1	101,56
88,9	127,46

Curva 45° MF



41RCUM45..

d	€
15	10,64
18	10,64
22	11,11
28	13,38
35	16,67
42	25,90
54	33,02
76,1	89,20
88,9	111,30

Curva 90° MF



41RCUM90..

d	€
15	8,06
18	8,92
22	10,33
28	13,22
35	19,33
42	30,59
54	43,03
76,1	98,04
88,9	119,87

Gomito misto 90° maschio



41RGM.....

d	€
15 x 1/2"	15,26
18 x 1/2"	19,56
22 x 3/4"	24,65
28 x 1"	26,84
35 x 1.1/4"	37,48
42 x 1.1/2"	54,22
54 x 2"	68,85

Gomito misto 90° femmina



41RGF.....

d	€
15 x 1/2"	15,26
18 x 1/2"	16,98
22 x 3/4"	23,08
28 x 1"	27,15
35 x 1.1/4"	44,44

Manicotto con battuta FF



41RMANIC..

d	€
15	6,26
18	6,26
22	6,81
28	7,59
35	10,41
42	13,69
54	16,98
76,1	60,95
88,9	69,01

Manicotto passante FF



41RMANPA..

d	€
15	9,31
18	10,17
22	12,99
28	15,73
35	18,78
42	20,73
54	30,36
76,1	161,73
88,9	183,09

Tappo femmina



41RTAPPO..

d	€
15	11,81
18	13,38
22	14,55
28	17,92
35	20,34
42	26,84
54	35,21
76,1	68,46
88,9	77,77

TUBI E RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO AL CARBONIO

PER ACQUA NON POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISOGNE

Tubo acciaio al carbonio zincato esterno in barre da mt 6 **FF03**



42RTUBO...

d	Sp/mm	€/m
15	1,2	3,79
18	1,2	4,40
22	1,5	6,47
28	1,5	8,25
35	1,5	10,49
42	1,5	12,65
54	1,5	16,19
76,1	2,0	32,25
88,9	2,0	47,36

Te FFF



42RTENOR..

d	€
15	10,48
18	10,88
22	11,50
28	13,61
35	23,00
42	33,80
54	38,03
76,1	103,05
88,9	118,22

Curva 45° FF



42RCUR45..

d	€
15	5,87
18	6,18
22	6,34
28	8,37
35	15,73
42	19,72
54	22,69
76,1	46,87
88,9	65,10

Curva 90° FF



42RCUR90..

d	€
15	5,32
18	5,87
22	6,57
28	8,14
35	17,76
42	27,23
54	31,22
76,1	50,08
88,9	69,17

Curva 45° MF



42RCUM45..

d	€
15	5,48
18	5,79
22	5,95
28	8,22
35	15,18
42	19,80
54	23,86
76,1	44,36
88,9	66,66

Curva 90° MF



42RCUM90..

d	€
15	5,16
18	5,79
22	6,26
28	7,82
35	16,43
42	27,62
54	32,55
76,1	50,62
88,9	79,42

Gomito misto 90° M



42RGM....

d	€
15 x 3/8"	15,18
15 x 1/2"	15,41
18 x 1/2"	16,98
22 x 3/4"	19,56

Gomito misto 90° F



42RGF....

d	€
22 x 3/4"	a richiesta
28 x 1/2"	a richiesta

Manicotto FF



42RMANIC..

d	€
15	4,54
18	5,09
22	5,01
28	5,63
35	10,02
42	11,89
54	13,30
76,1	34,97
88,9	38,03

Manicotto passante FF



42RMANPA..

d	€
15	4,93
18	5,63
22	5,87
28	7,43
35	13,69
42	15,73
54	17,37
76,1	53,91
88,9	64,24

Tappo femmina



42RTAPPO..

d	€
15	7,12
18	7,82
22	8,22
28	9,86
35	11,74
42	17,76
54	21,75
76,1	37,48
88,9	45,77

RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO AL CARBONIO

PER ACQUA NON POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISSEGNE



d	€
15 x 1/2"	16,59
18 x 1/2"	16,82
22 x 1/2"	15,96
22 x 3/4"	20,73
28 x 1/2"	18,78
28 x 3/4"	19,01
35 x 1/2"	21,28
35 x 3/4"	27,78
42 x 1/2"	32,47
42 x 3/4"	35,84
54 x 1/2"	35,76
54 x 3/4"	37,71
76,1 x 3/4"	110,32
88,9 x 3/4"	132,70



d	€
18 x 15	12,05
22 x 15	12,28
22 x 18	13,22
28 x 15	16,67
28 x 18	16,20
28 x 22	18,15
35 x 15	23,08
35 x 18	24,96
35 x 22	25,12
35 x 28	25,59
42 x 22	31,92
42 x 28	32,71
42 x 35	34,66
54 x 22	37,63
54 x 28	38,96
54 x 35	39,36
54 x 42	41,47
76,1 x 22	91,54
76,1 x 28	93,27
76,1 x 35	93,27
76,1 x 42	94,91
76,1 x 54	101,17
88,9 x 28	122,61
88,9 x 35	124,88
88,9 x 42	116,74
88,9 x 54	113,84
88,9 x 76,1	131,06



d	€
18 x 15	5,01
22 x 15	5,24
22 x 18	5,32
28 x 15	7,12
28 x 18	6,96
28 x 22	5,95
35 x 22	9,15
35 x 28	6,73
42 x 22	18,54
42 x 28	15,34
42 x 35	12,44
54 x 22	36,62
54 x 28	30,28
54 x 35	31,77
54 x 42	20,42
76,1 x 54	42,25
88,9 x 54	50,47
88,9 x 76	57,74



d	€
15 x 3/8"	9,47
15 x 1/2"	9,47
18 x 1/2"	10,48
18 x 3/4"	11,81
22 x 1/2"	10,25
22 x 3/4"	11,58
22 x 1"	14,40
28 x 3/4"	14,01
28 x 1"	14,47
35 x 1.1/4"	19,72
42 x 1.1/2"	23,08
54 x 2"	32,16
76,1 x 2.1/2"	100,31
88,9 x 3"	147,72



d	€
15 x 1/2"	10,88
18 x 1/2"	10,80
18 x 3/4"	12,75
22 x 3/4"	13,14
22 x 1"	15,65
28 x 3/4"	16,59
28 x 1"	15,80
35 x 1"	18,31
35 x 1.1/4"	16,20



d	€
54	102,97
76,1	127,07
88,9	134,81



d	€
15 x 3/4"	12,75
18 x 3/4"	13,14
22 x 1"	14,63
28 x 1.1/4"	18,23
35 x 1.1/2"	25,90



d	€
15 x 1/2"	24,41
18 x 1/2"	27,54
22 x 3/4"	31,14
28 x 1"	36,62
35 x 1.1/4"	48,20
42 x 1.1/2"	75,11
54 x 2"	172,21



d	€
15 x 1/2"	25,82
18 x 1/2"	26,84
22 x 3/4"	32,31
28 x 1"	46,87
35 x 1.1/4"	60,32
42 x 1.1/2"	101,17
54 x 2"	119,71



d	in EPDM nero per acqua potabile €	in FPM rosso per olii minerali €	in FKM verde per olii, idrocarburi fino a 170° C €
15	a richiesta	a richiesta	a richiesta
18	a richiesta	a richiesta	a richiesta
22	a richiesta	a richiesta	a richiesta
28	a richiesta	a richiesta	a richiesta
35	a richiesta	a richiesta	a richiesta
42	a richiesta	a richiesta	a richiesta
54	a richiesta	a richiesta	a richiesta
76,1	a richiesta	a richiesta	a richiesta
88,9	a richiesta	a richiesta	a richiesta

TUBO E RACCORDI IN POLIPROPILENE GRIGIO FONOISOLANTE VALSIR






AUTOESTINGUENTI PER SCARICO DI ACQUE CALDE - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

TUBO IN POLIPROPILENE GRIGIO CON 1 BICCHIERE



ø esterno mm	codice	110		125		160	
		€/barra	confez.	€/barra	confez.	€/barra	confez.
TUBO CON 1 BICCHIERE LUNGHEZZA CM 100	09HT...100	12,06	15	21,03	8	35,46	6
TUBO CON 1 BICCHIERE LUNGHEZZA CM 200	09HT...200	24,67	15	37,79	6	64,09	6
TUBO CON 1 BICCHIERE LUNGHEZZA CM 300	09HT...300	37,79	15	53,74	6	93,40	6

RACCORDI IN POLIPROPILENE GRIGIO

ø esterno mm	codice	110		125		160	
		€	confez.	€	confez.	€	confez.
 CURVA 45°	19PPC45...	4,51	20	11,47	15	22,38	10
 CURVA 87 30°	19PPC87...	4,51	20	11,47	10	30,66	10
 MANICOTTO SCORREVOLE	19PPMAN...	5,35	20	12,80	20	21,56	10
 TAPPO	19PPTAP...	3,03	20	6,28	10	14,09	10
 ISPEZIONE CON TAPPO A VITE	19PPISP...	9,72	15	38,54	10	56,98	5

BRAGA 45°



ø esterno mm	codice	€	confez.
110 / 110	19PPB45110	8,52	15
125 / 125	19PPB45125	36,46	10
160 / 160	19PPB45160	86,89	1

BRAGA 45° RIDOTTA



ø esterno mm	codice	€	confez.
125 / 110	19PPBR1251	28,78	8
160 / 110	19PPBR1601	56,37	5
160 / 125	19PPBR1602	68,31	5

AUMENTO




ø esterno mm	codice	€	confez.
125 / 110	19PPR12511	10,33	20
160 / 110	19PPR16011	17,76	20
160 / 125	19PPR16012	19,22	20

TUBO E RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO VALSIR

A NORMA UNI EN 1519 - MARCHIO IIP - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

TUBO in barre lunghe 5 o 3 metri

 <p>09TB0...10</p>	ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
	Spessore	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,2	4,8	6,2	6,2	7,7	9,7
	€/m	3,56	4,40	5,72	6,86	9,53	14,23	18,29	30,47	38,65	59,75	90,95





RACCORDI


€/cad.


ø esterno mm		40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
 <p>19MANEL...</p>	MANICOTTO ELETTROSALDABILE	7,58	8,16	9,82	11,15	12,39	14,12	17,86	32,29	193,72	242,07	309,81
 <p>19GOM90...</p>	CURVA 90° PROLUNGATA (ø 200-250-315 a settori)	2,52	2,69	4,52	7,19	9,92	11,82	13,88	42,69	120,12	245,61	345,84
 <p>19CURRA...</p>	CURVA 90° RASATA	-	-	-	-	10,46	11,98	-	-	-	-	-
 <p>19GOM30...</p>	CURVA 88,30°	2,42	2,58	3,66	5,98	9,14	10,08	22,60	51,51	-	-	-
 <p>19GOM45...</p>	CURVA 45° (ø 200-250-315 a settori)	2,42	2,55	3,66	5,80	9,16	9,85	12,13	41,16	82,28	115,41	151,74
 <p>19DER45...</p>	BRAGA 45° (ø 200-250-315 a settori)	4,83	5,30	7,25	8,22	10,70	13,40	15,96	61,38	146,74	228,65	306,85
 <p>19TENOR...</p>	BRAGA 88' 30° (ø 200-250-315 a settori)	4,83	5,30	6,87	8,22	10,70	13,40	14,98	61,38	108,92	156,42	202,81
 <p>19ISP90...</p>	ISPEZIONE LINEARE CON TAPPO 90°	17,02	17,02	18,84	21,99	29,53	31,69	37,28	80,15	155,22	178,25	224,02
 <p>19MANIN...</p>	MANICOTTO D'INNESTO	4,13	4,75	6,11	7,51	9,53	11,07	14,49	31,54	155,45	246,11	294,44
 <p>19MANDI...</p>	MANICOTTO DI DILATAZIONE	7,85	8,03	9,93	10,79	12,51	16,28	20,75	44,40	181,49	315,16	515,64
 <p>19CAPPA...</p>	TAPPO DI CHIUSURA ED ISPEZIONE	6,52	6,96	10,26	12,21	18,15	19,70	-	-	-	-	-


RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO VALSIR




A NORMA UNI EN 1519 - MARCHIO IIP - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI


Ø esterno mm	RIDUZIONE ECCENTRICA	RIDUZIONE CONCENTRICA	BRAGA RIDOTTA 45°	BRAGA RIDOTTA 88° 30°
				
	19RIE.....	19RIC.....	19B45.....	19B30.....
50 / 40	1,90	1,79	5,30	5,30
63 / 40	2,33	2,27	6,87	8,78
63 / 50	2,33	2,27	6,87	8,78
75 / 40	2,65	2,96	8,22	8,22
75 / 50	2,65	2,96	8,22	8,22
75 / 63	2,93	2,96	15,72	8,22
90 / 40	3,88	3,56	10,70	10,70
90 / 50	3,56	3,56	10,70	10,70
90 / 63	3,56	3,56	15,72	28,78
90 / 75	3,56	3,63	15,72	28,78
110 / 40	4,35	4,21	13,40	13,40
110 / 50	4,35	4,21	13,40	13,40
110 / 63	4,35	4,21	13,40	13,40
110 / 75	4,35	4,21	13,40	13,40
110 / 90	4,35	4,21	13,40	13,40
125 / 50	7,17	6,29	14,98	-
125 / 63	7,17	6,29	14,98	-
125 / 75	7,17	6,29	14,98	-
125 / 90	7,17	6,29	14,98	-
125 / 110	7,17	6,29	14,98	14,98
160 / 110	16,34	14,54	61,38	61,38
160 / 125	16,34	-	61,38	61,38
200 / 110	83,23	-	128,89	104,69
200 / 125	83,23	-	130,78	104,69
200 / 160	83,23	52,94	137,86	107,19
250 / 125	-	-	186,91	146,34
250 / 200	126,48	-	208,74	152,02
315 / 160	-	-	253,72	191,70
315 / 200	170,90	-	261,26	194,23
315 / 250	170,90	-	276,35	199,43





Ø esterno mm	BIFORCAZIONE 60°
	
	19BIF.....
50 / 40	6,04
63 / 50	16,24
110 / 110	23,72


Ø esterno mm	CURVA RIDOTTA 90°
	
	19GOMR....
50 / 40	3,37

Ø esterno mm	BRAGA SFERICA DOPPIA 90°
	
	19BRD.....
110 / 75	40,39
110 / 90	40,39
110 / 110	40,39
125 / 110	45,22

Ø esterno mm	BRAGA DOPPIA 45°	CURVA WC PROLUNG. 2 ATT.	SIFONE PER TURCA
			
	19BD45....	19CWC2.....	19SIFON..
90 / 50	-	57,72	-
110 / 50	28,85	57,72	-
110 / 110	29,22	-	86,26


Ø esterno mm	MANICOTTO CON CURVA WC DX
	
	19MACD1109
110 X 90	47,92

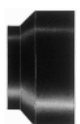
Ø esterno mm	CURVA WC PROLUNGATA	MANICOTTO WC	CURVA WC SCARICO PARETE	MANICOTTO PROLUNGATO WC
				
	19CURPR...	19MANSC...	19CURVE...	19MANPR...
90	22,86	10,30	28,41	9,53
110	25,41	10,30	29,33	10,23

Ø esterno mm	MANICOTTO CON CURVA WC SX
	
	19MACS1109
110 X 90	47,92


RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO VALSIR

A NORMA UNI EN 1519 - MARCHIO IIP - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

∅ esterno x interno bicchiere mm	CURVA TECNICA PER SIFONE 90°  19CURTEC...
40 x 46	2,67
50 x 46	2,80

∅ esterno x interno bicchiere mm	MANICOTTO TECNICO PER SIFONE  19MANSIF..
40 x 46	2,67
50 x 46	2,84

∅ tubo x ∅ massimo mm	MANICOTTO A CONTRAZIONE  19MCO00...
50 x 60	16,56
63 x 80	17,19
75 x 90	25,01
90 x 110	30,57
110 x 140	42,82
125 x 150	42,82

∅ esterno mm x G	RACCORDO CON DADO GIREVOLE  19RADA....
40 x 1.1/4"	6,64
40 x 1.1/2"	6,71
50 x 1.1/4"	6,71
50 x 1.1/2"	6,82

∅ esterno interno mm	GUARNIZIONE TECNICA  19GUARN...
46 / 32	0,72
46 / 40	0,72



SALDATRICE MANUALE TESTA-TESTA PER PEAD SCARICO

SALDATRICE EURO 160 TELAIO FERRO

Per tubi dal ∅ 40 mm al 160 mm

completa di:
Fresa elettrica 220 V - 50 Hz - 500 W
Termopiatra rivestita in PTFE 220 V - 50 Hz - 800 W
Peso lordo 51 Kg.

2.986,84



TERMOPIASTRE MANUALI PER SALDATURA DI TESTA

220 V - 50 Hz monofase

Termopiatra manuale modello TE 140

261,55

Termopiatra manuale modello TE 180

276,94

Termopiatra manuale modello TE 230

383,61

Termopiatra manuale modello TE 300

447,21



SALDATRICI DI MANICOTTI ELETTRICI PER PEAD SCARICO

SALDAMANICOTTI VALSIR
Per manicotti elettrici dal ∅ 40 mm al ∅ 160 mm

1.402,86

SALDAMANICOTTI UNIVERSALE VALSIR
Per manicotti elettrici dal ∅ 40 mm al ∅ 315 mm

3.024,32

GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

SEPARAZIONE



TS

Geotessile non tessuto a filamento continuo agugliato meccanicamente in polipropilene stabilizzato ai raggi UV di colore bianco

Applicazioni: strade, ferrovie, trincee drenanti, aeroporti, parcheggi, filtri tubi drenanti

descrizione	peso g/mq	dimensione rotoli m	resistenza trazione kN/m	50TS..... €mq
TS 20	125	2 x 100	10	1,05
TS 30	155	2 x 100	12	1,24

Resistenza a trazione di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 20

6,3

Resistenza a trazione di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 30

11,4

RINFORZO DEL SOTTOFONDO



ROCK PEC

Geocomposito di rinforzo costituito da un tessuto a filamenti continui in polipropilene agugliato e da fili di poliestere ad elevata resistenza per il rinforzo di terreni con granulometria fine

Applicazioni: strutture di sostegno, ferrovie, strade, parcheggi ed aree di stoccaggio

descrizione	peso rotolo kg	dimensione rotoli m	50ROCK... €mq
ROCK PEC 40/40 biassiale	180	5,3 x 100	4,39
ROCK PEC 55/55 biassiale	190	5,3 x 100	4,79
ROCK PEC 75/75 biassiale	200	5,3 x 100	5,23



GEOLON PP

Geotessile di rinforzo tessuto in polipropilene per le applicazioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni stradali, può essere usato anche nelle applicazioni sott'acqua

Applicazioni: protezione costiera, frangiflutti, ferrovie e strade

descrizione	peso rotolo kg	dimensione rotoli m	50GEOPP... €mq
GEOLON PP 25	80	5,2 x 100	1,18
GEOLON PP 40	125	5,2 x 100	1,79
GEOLON PP 60	165	5,2 x 100	2,42
GEOLON PP 80	380	5,2 x 100	a richiesta



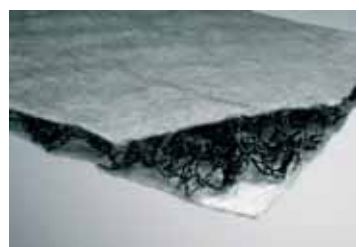
MIRAGRID GX

Geogriglia di rinforzo composta da filamenti in poliestere ad alta tenacità in grado di offrire un'elevata resistenza ad un basso creep per il rinforzo di terreni con granulometria da media a grossolana.

Applicazioni: muri a blocchi, terra rinforzata, ferrovie, strade, parcheggi ed aree di stoccaggio

descrizione	peso rotolo kg	dimensione rotoli m	50MIRA... €mq
MIRAGRID GX 35 uniassiale	120	5,2 x 100	2,74
MIRAGRID GX 55 uniassiale	150	5,2 x 100	3,45
MIRAGRID GX 80 uniassiale	185	5,2 x 100	3,95
MIRAGRID GX 35/35 biassiale	145	5,2 x 100	3,26
MIRAGRID GX 55/55 biassiale	200	5,2 x 100	4,21
MIRAGRID GX 80/80 biassiale	300	5,2 x 100	6,05

DRENAGGIO



FABRINET MEGADRAIN

Geocomposito drenante costituito da monofilamenti tridimensionali in polipropilene accoppiati a due filtri in geotessile non tessuto a filo continuo di polipropilene.

Applicazioni: drenaggio di tetti, giardini pensili, discariche, muri e cantine

descrizione	spessore mm	dimensione rotoli m	50MEGA... €mq
FABRINET MEGADREIN WAS 7	5,0	2,4 x 25	8,97
FABRINET MEGADREIN 14 - 206	5,5	2,4 x 25	9,52
FABRINET MEGADREIN 27 - 207	7,0	2,4 x 63	10,02
FABRINET MEGADREIN 59 - 220	20,0	2,4 x 25	14,39

PROTEZIONE DALL'EROSIONE



POLYMAT



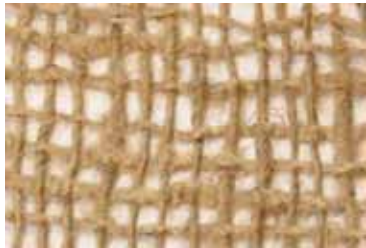
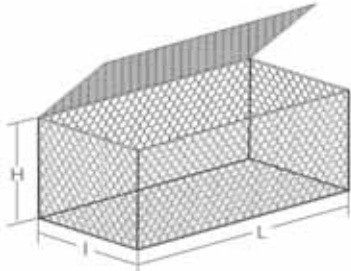
Stuoia antierosione costituita da monofilamenti di polipropilene stabilizzati ai raggi UV con una capacità di ritenzione del terreno particolarmente elevata

Applicazioni: discariche, strutture di sostegno, protezione dall'erosione

descrizione	spessore mm	dimensione rotoli m	50POLY1210 €mq
POLYMAT 1210	17	2 x 40	8,81

GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

MANUTENZIONE STRADALE		PGM-G			
		Geocomposito di rinforzo per le pavimentazioni stradali costituito da un non tessuto agugliato meccanicamente in polipropilene a filamento continuo rinforzato da una griglia in filamenti di vetro resistente agli alcali con una ottima capacità di assorbimento del bitume, impiegato prevalentemente tra strati di conglomerato bituminoso o applicato direttamente su superfici in calcestruzzo o strati di cemento stabilizzato			
		peso g/mq	dimensione rotoli m	resistenza trazione kN/m	50PGMGE... €/mq
PGM-G 50/50 E		50	1,9 x 100	50	5,42
PGM-G 100/100 E		100	1,9 x 100	100	6,89
BIOFELTRO		BIOFELTRO			
		Biofeltro antierosione in fibra naturale per capping di discariche, terre rinforzate, argini, fossi di scolmo, canali di bonifica, scarpate e versanti da rinverdire ...			
		descrizione	peso g/mq	dimensione rotoli m	50BIOFE... €/mq
PE1000 (per pacciamatura)		1000	2,0 x 35		7,01
NAI PP300 (con rete in PP)		300	2,2 x 100		3,77
BIOVIS 500 (materassino preseminato)		500	2,2 x 50		7,01
BIORETE BNET J500		BIORETE BNET J500			
		Biorete antierosione in iuta totalmente biodegradabile costituita dall'intreccio di fibre vegetali tessute a maglia aperta a norma EN ISO 9864			
		descrizione	peso g/mq	dimensione rotoli m	50ECOVJ500 €/mq
BNET J500 confezione da 8 teli (669 mq)		500	1,22 x 68,5		a richiesta
GABBIONI DI RETE		GABBIONI DI RETE			
		In filo di acciaio protetto da lega ZnA15% , per la realizzazione di opere di difesa idraulica e di protezione del territorio. A marchio CE secondo le norme UNI EN 10223-3 e Uni EN 10244-2			
		descrizione	pezzi per 1/2 pallet	L x P x H m	50GA..B211 €/cad.
GABBIONI filo ø 2,7 mm maglia 8 x 10 cm		40	2 x 1 x 1		a richiesta
GABBIONI filo ø 3,0 mm maglia 8 x 10 cm		30	2 x 1 x 1		a richiesta
MATERASSI filo ø 2,2 mm maglia 6 x 8 cm		40	3 x 2 x 0,3		a richiesta
FILO DI CUCITURA ZINCATO ø 2,2 mm - matassa da 25 Kg					a richiesta

DISPONIBILI A RICHIESTA



ENKI

Il sistema ENKI è un sistema a celle componibile che attraverso modalità di drenaggio controllato, contribuisce a risolvere il problema dei rischi connessi agli allagamenti generati da acquazzoni improvvisi e da eventi piovosi violenti. Con la tecnica Enki è possibile comporre per assemblaggio delle singole celle, vari tipi di strutture sotterranee allo scopo di laminare le acque di pioggia per riversarle in seguito e gradualmente nella rete fognaria, o drenarle naturalmente per infiltrazione nel terreno; sono altresì possibili applicazioni domestiche dove l'acqua piovana accumulata in strutture sotterranee di piccole dimensioni può essere riutilizzata a mezzo di pompe per scopi non potabili (irrigazione, scarichi domestici, lavaggio auto ...). Le celle Enki sono di polipropilene (PP), altamente permeabili ed estremamente leggere e vengono assemblate in cantiere per mezzo di speciali clip che ne permettono anche il controllo dell'allineamento.



IGLU'

IGLU' è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai, pavimenti e tetti aerati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Le casseforme modulari in plastica Iglù, affiancate in sequenza secondo un senso prestabilito, consentono la rapida formazione di una piattaforma pedonale autoportante sopra la quale viene eseguita una gettata di calcestruzzo a costituire, in modo estremamente semplice ed economico, un solaio aerato poggiante su supporti verticali con l'area sottostante cava sfruttabile per il passaggio degli impianti ma soprattutto ventilata a contrasto dell'umidità di risalita e dei gas radioattivi.

CANALI GRIGLIATI IN POLIPROPILENE - SABDRAIN

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta



CANALI CON IL BORDO IN PLASTICA

LARGO 100 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 100 lungo 1 metro	classe		codice	€cad.
		CANALE + 2 griglie in polipropilene	A15	5101010351AP	53CA1010PA
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio	B125	5101010601BZ	53CA1010ZB	69,98
	Tappo di testata per canale 100 alto 100		50061010	53TAP1010P	4,39
LARGO 150 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 150 lungo 1 metro	classe		codice	€cad.
		CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio	A15	5101515501AZ	53CA1515ZA
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio	B125	5101515601BZ	53CA1515ZB	94,92
	Tappo di testata per canale 150 alto 150		50061515	53TAP1515P	7,71

CANALI CON IL BORDO IN ACCIAIO

LARGO 100 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 100 lungo 1 metro	classe		codice	€cad.
		CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5251010704CS	53CA1010G2
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5251010704DS	53CA1010G4	136,42
	Tappo di testata per canale 100 alto 100		50061010	53TAP1010P	4,39
LARGO 150 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 150 lungo 1 metro	classe		codice	€cad.
		CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5251515704CS	53CA1515G2
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5251515704DS	53CA1515G4	173,58
	Tappo di testata per canale 150 alto 150		50061515	53TAP1515P	7,71
LARGO 200 MM INTERNO ALTO 200 MM INTERNO LARGO 250 MM ESTERNO ALTO 250 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 200 ALTO 200 lungo 1 metro	classe		codice	€cad.
		CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5252020704CS	53CA2020G2
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5252020704DS	53CA2020G4	214,37
	Tappo di testata per canale 200 alto 200		50062020	53TAP2020P	10,73

DERIVAZIONI DI TESTATA

Descrizione	codice	€cad.
Derivazione di testata ø 40	50007040 53DERIV040	0,98
Derivazione di testata ø 90	50007090 53DERIV090	1,18
Derivazione di testata ø 110	50007110 53DERIV110	1,41
Derivazione di testata ø 160	50007160 53DERIV160	2,39



**A RICHIESTA
CANALETTA NO FIRE
PER GALLERIE**

CANALI GRIGLIATI IN CEMENTO POLIMERICO - ACO

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta



CANALE V100				codice	€cad.
LARGO 100 MM INTERNO LARGO 135 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE V100 - ALTO 100 MM ESTERNO - 60 MM INTERNO	12321		52V100CA100	68,66
	CANALE V100 - ALTO 150 MM ESTERNO - 110 MM INTERNO	12330		52V100CA150	75,21
GRIGLIE V100			classe	codice	€cad.
	GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO - LUNGA 1 METRO	B125	132560	52V100GAB1	62,69
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	C250	12670	52V100GGC2	19,49
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	D400	23408	52V100GGD4	21,33
ACCESSORI V100				codice	€cad.
	TESTATA PER INIZIO / FINE CANALE	12385		52V100TEST	19,60
	TESTATA CON GUARNIZIONE PER TUBO IN USCITA ø 100	12386		52V100TESF	47,36

CANALE V150				codice	€cad.
LARGO 150 MM INTERNO LARGO 185 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE V150 - ALTO 100 MM ESTERNO - 55 MM INTERNO	76150		52V150CA100	82,00
	CANALE V150 - ALTO 210 MM ESTERNO - 165 MM INTERNO	12730		52V150CA210	101,38
GRIGLIE V150			classe	codice	€cad.
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	C250	13070	52V150GGC2	28,66
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	D400	23164	52V150GGD4	34,31
ACCESSORI V150				codice	€cad.
	TESTATA PER INIZIO / FINE CANALE	12785		52V150TEST	32,90
	TESTATA CON GUARNIZIONE PER TUBO IN USCITA ø 150	12786		52V150TESF	68,23

CANALE V200				codice	€cad.
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 235 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE V200 - ALTO 120 MM ESTERNO - 75 MM INTERNO	13121		52V200CA120	109,78
	CANALE V200 - ALTO 265 MM ESTERNO - 220 MM INTERNO	13130		52V200CA265	123,29
GRIGLIE V200			classe	codice	€cad.
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	C250	13470	52V200GGC2	39,41
	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - LUNGA 500 MM	D400	23224	52V200GGD4	51,44
ACCESSORI V200				codice	€cad.
	TESTATA PER INIZIO / FINE CANALE	13185		52V200TEST	31,29
	TESTATA CON GUARNIZIONE PER TUBO IN USCITA ø 150	13186		52V200TESF	71,47

CANALI GRIGLIATI IN CEMENTO - MORO




LARGO 100 MM INTERNO LARGO 165 MM ESTERNO ALTO 160 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE SKY 100 (sezione di scolo 110 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 4 bulloni	C250	SKY10GG 30 X PALLET 56SK1016C2	94,16
LARGO 150 MM INTERNO LARGO 210 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE SKY 150 (sezione di scolo 210 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 4 bulloni	C250	SKY15GG 20 X PALLET 56SK1520C2	129,17
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 260 MM ESTERNO ALTO 260 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE SKY 200 (sezione di scolo 400 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 4 bulloni	C250	SKY20GG 12 X PALLET 56SK2026C2	167,80

LARGO 150 MM INTERNO LARGO 215 MM ESTERNO ALTO 220 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 150 (sezione di scolo 220 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 8 bulloni	C250	EVO15GGC 20 X PALLET 56EV1522C2	143,04
LARGO 150 MM INTERNO LARGO 215 MM ESTERNO ALTO 220 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 150 (sezione di scolo 220 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	EVO15GGD 20 X PALLET 56EV1522D4	155,72
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 265 MM ESTERNO ALTO 290 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 200 (sezione di scolo 400 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 8 bulloni	C250	EVO20GGC 12 X PALLET 56EV2029C2	191,48
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 265 MM ESTERNO ALTO 290 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 200 (sezione di scolo 400 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	EVO20GGD 12 X PALLET 56EV2029D4	207,63
LARGO 300 MM INTERNO LARGO 365 MM ESTERNO ALTO 320 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 300 (sezione di scolo 662 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale antitacco + fissaggio 8 bulloni	C250	EVO30GGC 9 X PALLET 56EV3032C2	279,15
LARGO 300 MM INTERNO LARGO 365 MM ESTERNO ALTO 320 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE EVOLUTION 300 (sezione di scolo 662 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	EVO30GGD 9 X PALLET 56EV3032D4	322,99

LARGO 225 MM INTERNO LARGO 325 MM ESTERNO ALTO 425 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE GIGA 225 (sezione di scolo 610 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	GIGA225H425GD 6 X PALLET 56GI2242D4	287,23
LARGO 300 MM INTERNO LARGO 420 MM ESTERNO ALTO 420 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE GIGA 300 (sezione di scolo 900 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	GIGA30GGD 6 X PALLET 56GI3042D4	438,34
LARGO 400 MM INTERNO LARGO 520 MM ESTERNO ALTO 530 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE GIGA 400 (sezione di scolo 1520 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	GIGA40GGD 4 X PALLET 56GI4053D4	576,76
LARGO 500 MM INTERNO LARGO 620 MM ESTERNO ALTO 625 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE GIGA 500 (sezione di scolo 1520 cmq)	classe	codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni	D400	GIGA50GGD 4 X PALLET 56GI5062D4	795,93

CANALI GRIGLIATI E POZZETTI IN PP O PVC

CANALI GRIGLIATI IN PVC		dimensioni mm	codice	€cad.
	CANALE MODULARE BASSO	500 x 130 H70	16CAMODBAS	12,05
	CANALE ANGOLARE BASSO	H70	16ANBAS130	15,98
	TESTATA CON SCARICO BASSA	H70	16TEALT040	6,68
	GIUNTO CON SCARICO BASSO	H70	16GIBAS040	17,80
	CANALE MODULARE ALTO	500 x 130 H134	16CAMODALT	16,15
	CANALE ANGOLARE ALTO	H134	16ANALT130	19,96
	TESTATA CON SCARICO ALTA	H134	16TEALT080	8,35
	GIUNTO CON SCARICO ALTO	H134	16GIALT080	13,66
	GRIGLIA ALTO DRENAGGIO	500 x 130	16GRPEDALT	22,01
	GRIGLIA PESANTE	500 x 130	16GRCARALT	29,23
	GRIGLIA PER PISCINA ANTISCIVOLO	500 x 130	16GRPEDPIS	25,32
	GRIGLIA ANGOLARE PESANTE	-	16GANCAR13	29,95

POZZETTI E CHIUSINI IN POLIPROPILENE O PVC		dimensioni mm	codice	€cad.
	POZZETTO CON FONDO	200 x 200	16POZZF200	6,30
		300 x 300	16POZZF300	15,74
		400 x 400	16POZZF400	28,76
		550 x 550	16POZZF550	68,04
	POZZETTO SENZA FONDO	200 x 200	16POZZS200	6,30
		300 x 300	16POZZS300	15,74
		400 x 400	16POZZS400	28,76
		550 x 550	16POZZS550	68,04
	PROLUNGHE MODULARI	200 x 200 H100	16PROL0200	6,30
		300 x 300 H100	16PROL0300	15,74
		400 x 400 H100	16PROL0400	28,76
		550 x 550 H315	16PROL0550	68,04
	SIFONE PER POZZETTI	300 x 300	16SIFO0300	23,80
		400 x 400	16SIFO0400	32,91
	GRIGLIA PER POZZETTI PEDONALE	200 x 200	16GRIFE200	8,76
		300 x 300	16GRIFE300	13,57
		400 x 400	16GRIFE400	29,98
		550 x 550	16GRIFE550	76,57
	GRIGLIA PER POZZETTI PESANTE	200 x 200	16GRICA200	19,07
		300 x 300	16GRICA300	47,03
		400 x 400	16GRICA400	75,02
		550 x 550	16GRICA550	193,62
	COPERCHIO PER POZZETTI PEDONALE	200 x 200	16COPE200	8,76
		300 x 300	16COPE300	13,57
		400 x 400	16COPE400	29,98
		550 x 550	16COPE550	76,57
	COPERCHIO PER POZZETTI PESANTE	200 x 200	16COCAR200	19,74
		300 x 300	16COCAR300	49,70
		400 x 400	16COCAR400	75,23
		550 x 550	16COCAR550	196,17
TELAIO	200 x 200	16TELAIO20	11,74	
	300 x 300	16TELAIO30	17,09	
	400 x 400	16TELAIO40	26,18	
	550 x 550	16TELAIO50	42,86	
CHIUSINI SIFONATI PVC	100x100x40 orizz.	16CSIFL100	14,49	
	100 x 100 x 40	16CSIFO100	7,23	
	150 x 150 x 50	16CSIFO150	14,74	
	200 x 200 x 100	16CSIFO200	28,44	
	250 x 250 x 100	16CSIFO250	38,24	
	300 x 300 x 100	16CSIFO300	47,40	
POZZETTO PLUVIALE SIFONATO	ingresso ø 80 - 100 uscita ø 100	16PLUV100	13,30	

POZZETTI IN CALCESTRUZZO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

POZZETTI IN CALCESTRUZZO



Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	codice	€cad.
POZZETTO 30	30 x 30 H29	38 x 38 H33	50	16CLSPOZ30	13,49
POZZETTO 40	40 x 40 H38	49 x 49 H42	85	16CLSPOZ40	18,73
POZZETTO 50	50 x 50 H49	60 x 60 H54	156	16CLSPOZ50	33,64
POZZETTO 60	60 x 60 H49,5	70 x 70 H55	183	16CLSPOZ60	49,86
POZZETTO 70	70 x 70 H67	80 x 80 H73	390	16CLSPOZ70	139,21
POZZETTO 80	80 x 80 H70	95 x 95 H78	450	16CLSPOZ80	147,86
POZZETTO 100	100 x 100 H97	120 x 120 H104	1.210	16CLSPOZ10	231,62
POZZETTO 120	120 x 120 H96	140 x 140 H106	1.670	16CLSPOZ12	449,20
POZZETTO 150	150 x 150 H90	180 x 180 H100	2.300	16CLSPOZ15	857,98
PROLUNGA 30	30 x 30	38 x 38 H33	41	16CLSPRO30	13,28
PROLUNGA 40	40 x 40	49 x 49 H42	72	16CLSPRO40	18,44
PROLUNGA 50	50 x 50	60 x 60 H53	131	16CLSPRO50	33,09
PROLUNGA 60	60 x 60	70 x 70 H55	148	16CLSPRO60	46,95
PROLUNGA 70	70 x 70	80 x 80 H73	335	16CLSPRO70	130,76
PROLUNGA 80	80 x 80	95 x 95 H78	395	16CLSPRO80	134,39
PROLUNGA 100	100 x 100	120 x 120 H104	1.030	16CLSPRO10	217,34
PROLUNGA 100	100 x 100	120 x 120 H 50	485	16CLSPRO1050	134,05
PROLUNGA 120	120 x 120	140 x 140 H105	1.335	16CLSPRO12	399,55
PROLUNGA 120	120 x 120	140 x 140 H 50	596	16CLSPRO1250	181,73
PROLUNGA 150	150 x 150	180 x 180 H100	1.800	16CLSPRO15	702,45
POZZETTO 5080	50 x 80 H40	PRESE PER	276	16CLSPOZ508	174,71
PROLUNGA 25A	50 x 80 H25	ACQUEDOTTO	143	16CLSPRO508	130,40

SOLETTE CARRABILI

Descrizione	dimensioni foro cm	dimensioni est. cm	peso Kg	codice	€cad.
SOLETTA CARRABILE 100	ø 60	100 x 100 H20	278	16CLSSOL10	150,23
SOLETTA CARRABILE 120	ø 60	120 x 120 H20	483	16CLSSOL12	191,52
SOLETTA CARRABILE 140 CON FORO LATERALE	ø 60	140 x 140 H20	730	16CLSSOL14	368,65
SOLETTA CARRABILE 180 CON FORO LATERALE	ø 60	180 x 180 H20	1.500	16CLSSOL18	707,52

POZZETTO CIRCOLARE PER ACQUEDOTTO E FOGNATURA

Descrizione	dimensioni int. cm	dimensioni est. cm	peso Kg	codice	€cad.
VASCA CON FONDO ø 100 H50	ø 100 H44	ø 120 H50	540	16CLSVA105	203,51
VASCA CON FONDO ø 100 H100	ø 100 H94	ø 120 H100	985	16CLSVA101	319,05
ANELLO CON FORI DIAFRAMMATI ø 100	ø 100 H50	ø 120 H50	337	16CLSAFD10	159,19
CALOTTA ø 100	ø 100 H40	ø 120 H40	354	16CLSCA100	170,29
TRONCO DI CONO	ø 100 H60	ø 120 H60	455	16CLSCON10	195,49
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H25	ø 100 H25	ø 120 H25	213	16CLSAP102	92,84
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H50	ø 100 H50	ø 120 H50	396	16CLSAP105	160,48
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H100	ø 100 H100	ø 120 H100	841	16CLSAP101	288,30
VASCA CON FONDO ø 120	ø 120 H43	ø 140 H50	630	16CLSVA120	249,93
ANELLO CON FORI DIAFRAMMATI ø 120	ø 120 H50	ø 140 H50	472	16CLSAFD12	200,48
CALOTTA ø 120	ø 120 H40	ø 140 H40	420	16CLSCA120	205,46
ANELLO DI PROLUNGA ø 120 H25	ø 120 H25	ø 140 H25	253	16CLSAP122	114,41
ANELLO DI PROLUNGA ø 120 H50	ø 120 H50	ø 140 H50	456	16CLSAP125	200,12
RAGGIUNGI QUOTA ø 62 H10	ø 62 H10	ø 82 H10	50	16CLSQU621	54,76
RAGGIUNGI QUOTA ø 62 H20	ø 62 H20	ø 82 H20	100	16CLSQU622	83,45

POZZETTO TELECOM - ENEL

Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	codice	€cad.
POZZETTO 60 x 60	60 x 60 H86	86 x 86 H96	900	16CLSPOT60	399,18
POZZETTO 60 x 120	60 x 120 H86	86 x 146 H96	1.300	16CLSPOT12	615,74

PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE

Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	codice	€cad.
PLINTO H70	30 x 30	80 x 60 H70	550	16CLSPLI70	168,45
PLINTO H80	40 x 40	60 x 100 H80	809	16CLSPLI80	215,21
PLINTO H100	40 x 40	100 x 120 H110	2.500	16CLSPLI10	559,24

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI IGG

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



CHIUSINO ECOPER T

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in EPDM
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO CIRCOLARE			peso Kg	16MECOPERT €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
ø 850	ø 610	100	51	217,29




CHIUSINO ECOPER Q

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in EPDM
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO QUADRATO			peso Kg	16MECOPERQ €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
850 x 850	ø 610	100	60,5	240,72



CHIUSINO COPERNICO T

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in polietilene
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO CIRCOLARE			peso Kg	16MCOPERNT €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
ø 850	ø 603	100	59	256,03




**CHIUSINO COPERNICO Q
COPERNICO XL**

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in polietilene
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO QUADRATO			peso Kg	16MCOPERNT €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
850 x 850	ø 603	100	73	316,78
900 x 900	ø 703	100	80	336,32



CHIUSINO COPERNICO PLUS T

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in EPDM
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO CIRCOLARE			peso Kg	16MCOPERPT €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
ø 850	ø 610	100	86	371,04



CHIUSINO COPERNICO PLUS Q

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in EPDM
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO, FOGNATURA
E LOGO SMAT

TELAIO QUADRATO			peso Kg	16MCOPERPQ €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
850 x 850	ø 610	100	95	407,91



CADITOIA LISA T

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in polietilene

TELAIO CIRCOLARE			peso Kg	16MCALISAT €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
ø 850	ø 603	100	57	254,85



CADITOIA LISA Q

CLASSE D400

coperchio circolare incernierato
blocco di sicurezza a 90°
dispositivo di chiusura
guarnizione in polietilene

TELAIO QUADRATO			peso Kg	16MCALISAQ €/cad.
esterne mm	luce netta mm	altezza mm		
850 x 850	ø 603	100	73	321,91

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI IGQ



CHIUSINO PITAGORA

CLASSE D400

due o quattro coperchi triangolari
dispositivo di chiusura

esterne mm	luce netta mm	altezza mm	peso Kg	16MPITA... €cad.
705 x 740	600 x 600	101	80	364,91
830 x 956	700 x 800	101	115	540,07
1358 x 750	1200 x 600	101	157	710,36



CHIUSINO ECLIPSE

CLASSE D400

coperchio quadrato
dispositivo di chiusura
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO

esterne mm	luce netta mm	altezza mm	peso Kg	16MECLIP... €cad.
500 x 500	400 x 400	100	30	122,95
600 x 600	500 x 500	100	43	169,37
700 x 700	600 x 600	100	58	234,73



GRIGLIA PIANA PIUMA

CLASSE C250

coperchio quadrato

descrizione	esterne mm	luce netta mm	altezza mm	peso Kg	16MPIUMA... €cad.
PIUMA 400	380 x 380	285 x 285	45	11	47,92
PIUMA 500	475 x 475	375 x 375	44	16	73,77
PIUMA 600	590 x 590	465 x 465	45	25	104,99
PIUMA 700	700 x 700	602 x 602	45	34	146,91

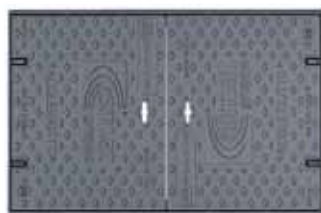


CHIUSINO URBE

CLASSE C250

coperchio quadrato
dispositivo di chiusura
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO e logo SMAT

esterne mm	luce netta mm	altezza mm	peso Kg	16MURBE... €cad.
400 x 400	300 x 300	35	12	41,84
500 x 500	400 x 400	40	21	76,01
550 x 550	450 x 450	42	25	111,78
600 x 600	500 x 500	45	25	111,78



CHIUSINO MIRAFIORI

CLASSE C250

coperchio rettangolare
gommini antirumore
disponibili con marcatura
ACQUEDOTTO e logo SMAT

esterne mm	luce netta mm	altezza mm	peso Kg	16MMIRA6090SA €cad.
900 x 600	800 x 500	94	75	357,68



SIFONI TYPHON IN POLIPROPILENE

PER GRIGLIE QUADRATE

Descrizione	codice	€cad.
Sifone 200 x 200 mm per griglia commerciale 300	3030 16CCSIF300	20,18
Sifone 275 x 275 mm per griglia PIUMA 400 per griglia commerciale 400	3100 16CCSIF400	20,55
Sifone 370 x 370 mm per griglia PIUMA 500 per griglia commerciale 500	3260 16CCSIF500	41,09
Sifone 470 x 470 mm per griglia PIUMA 600 per griglia commerciale 600	3600 16CCSIF600	54,59
Sifone 598 x 598 mm per griglia PIUMA 700 per griglia commerciale 700	3760 16CCSIF700	81,34

KALTASPHALT PLUS

16MALTASFA

€

Asfalto a freddo per la riparazione definitiva delle
pavimentazioni stradali anche con presenza di acqua
in sacco da 25 kg

15,95

WEBER RIPARAPAV

16MALTACHI

€

Malta tecnica a presa rapida per fissaggio di chi usini
stradali e manufatti in calcestruzzo di colore nero
in sacco da 25 kg

47,53

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE SERIE COMMERCIALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI ICMQ



CHIUSINO CLASSE B125 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura 12,75 tonnellate

	dimensioni mm			peso Kg	16TB125... €cad.
	esterne	luce netta	altezza		
L	300 x 300	201 x 201	25	5,3	22,88
D	400 x 400	300 x 300	35	8,5	34,19
D	500 x 500	400 x 400	40	13,5	53,92
D	600 x 600	500 x 500	40	21,0	82,85
D	700 x 700	600 x 600	50	30,2	119,67
L	800 x 800	700 x 700	45	41,8	181,47



CHIUSINO CON BOCCA DI LUPO PER MARCIAPIEDI CLASSE C250

16BOCCALU6



GRIGLIA CON BOCCA DI LUPO E SORMONTO PER MARCIAPIEDI CLASSE C250

16BOLU6055

	dimensioni mm			peso Kg	€cad.
	esterne	luce netta	altezza		
I	CHIUSINO 610 x 600	ø 470	200	48	261,32
I	GRIGLIA 610 x 570	ø 405	240	59	321,20



CHIUSINO CLASSE C250 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura 25,49 tonnellate

	dimensioni mm			peso Kg	16TC250... €cad.
	esterne	luce netta	altezza		
D	300 x 300	200 x 200	30	6,0	23,67
D	400 x 400	300 x 300	40	11,0	43,40
D	500 x 500	400 x 400	40	17,3	68,38
D	600 x 600	500 x 500	50	26,4	103,89
D	700 x 700	600 x 600	50	36,2	143,34
L	800 x 800	700 x 700	50	52,0	225,65
L	900 x 900	791 x 791	65	81,0	351,89
L	1000 x 1000	931 x 931	65	102,0	442,63



CHIUSINO CLASSE D400 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura 40,79 tonnellate

	dimensioni mm			peso Kg	16TD400... €cad.
	esterne	luce netta	altezza		
D	400 x 400	300 x 300	75	15,8	62,33
D	500 x 500	400 x 400	75	24,0	94,68
D	600 x 600	500 x 500	75	33,8	133,34
D	700 x 700	600 x 600	75	46,3	182,79
L	800 x 800	666 x 666	85	65,0	282,46
D	900 x 900	800 x 800	75	82,5	326,12
L	1000 x 1000	891 x 891	85	119,0	544,41
L	1100 x 1100	1031 x 1031	95	145,0	663,55



GRIGLIA CONCAVA CLASSE C250 TELAIO E GRIGLIA QUADRATI

carico di rottura 25,49 tonnellate
(a richiesta griglia piana)

	dimensioni mm			peso Kg	16CC250... €cad.
	esterne	luce netta	altezza		
L	300 x 300	201 x 201	40	5,8	25,25
D	400 x 400	278 x 278	55	12,5	49,97
D	500 x 500	370 x 370	55	19,5	77,59
D	600 x 600	470 x 470	60	28,5	113,09
D	700 x 700	573 x 573	65	38,5	152,54



GRIGLIA PIANA CLASSE D400 TELAIO E GRIGLIA QUADRATI

carico di rottura 40,79 tonnellate

	dimensioni mm			peso Kg	16CD400... €cad.
	esterne	luce netta	altezza		
D	500 x 500	370 x 370	75	26,5	105,20
D	600 x 600	470 x 470	75	35,0	138,08
D	700 x 700	573 x 573	80	49,0	193,31



CHIUSINO A COPERCHI TRIANGOLARI CLASSE D400

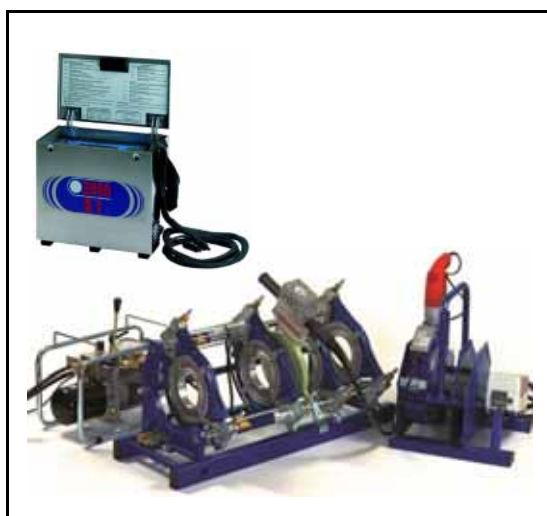
chiusino composto da 4 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e auto bloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo di plastica. Loghi e personalizzazioni disponibili a richiesta.

	TELAIO	dimensioni mm			peso Kg	16TELE... €cad.
		esterno telaio	H. telaio	luce netta		
D	RETTANGOLARE 60 x 60	746 x 736	100	600 x 600 2 spicchi	80	305,08
D	RETTANGOLARE 120 x 60	1336 x 776	125	1200 x 600 4 spicchi	160	631,20
B	RETTANGOLARE 90 x 90	1100 x 1084	125	900 x 900 2 spicchi	192	a richiesta
B	RETTANGOLARE 130 x 80	1500 x 980	100	1300 x 800 4 spicchi	245	a richiesta



PRODUZIONE DI PEZZI SPECIALI

- TE RIDOTTI IN POLIETILENE DAL \varnothing 63 AL \varnothing 500
- CURVE A SETTORI IN POLIETILENE DAL \varnothing 63 AL \varnothing 500
- SIFONI IN PVC PER FOGNATURA DAL \varnothing 63 AL \varnothing 630
- BRAGHE RIDOTTE IN PVC PER FOGNATURA DAL \varnothing 63 AL \varnothing 630
- CURVE E TE CON ISPEZIONE IN PVC PER FOGNATURA DAL \varnothing 63 AL \varnothing 630
- ASTE IN ACCIAIO PER IRRIGATORI AGRICOLI
- COLLETTORI IN ACCIAIO ED INOX



NOLEGGIO
 SALDATRICI PER TUBO E RACCORDI
 IN POLIETILENE

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Saldatrice per elettrofusione MONOVALENTE	100,00	30,00
Saldatrice per elettrofusione POLIVALENTE	200,00	35,00
Saldatrice testa - testa PT 125 (\varnothing 63 - 125)	150,00	35,00
Saldatrice testa - testa PT 200 (\varnothing 63 - 200)	200,00	45,00
Saldatrice testa - testa PT 250 (\varnothing 63 - 250)	300,00	45,00
Saldatrice testa - testa PT 315 (\varnothing 90 - 315)	400,00	50,00
Saldatrice testa - testa PT 500 (\varnothing 315 - 500)	800,00	70,00



NOLEGGIO
 PRESSATRICE PROFILO M A 220 Vca
 PER TUBO E RACCORDI A PRESSARE \varnothing 15 - 88,9

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Pressatrice completa di ganasce	300,00	35,00



NOLEGGIO
 SCANALATRICE FINO AL \varnothing 6"
 COMPLETA DI FILETTATRICE E CAVALLETTO

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Scanalatrice fino al \varnothing 6"	400,00	40,00



NOLEGGIO
 POLIFUSORE MANUALE COMPLETO DI BUSSOLE

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Polifusore manuale completo di bussole	100,00	25,00



NOLEGGIO
CATENARIA AUTOSEMOVENTE
DITCH WITCH MODELLO 1030H

motore Honda GX340 monocilindrico da 11 HP - scavo larghezza 15 cm
profondità 60 cm, peso 354 kg, larghezza 80 cm, lunghezza 183 cm

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Catenaria Ditch Witch modello 1030H	1.000,00	270,00



NOLEGGIO
PALLONE OTTURATORE

il pallone viene noleggiato completo di tubo di prolunga e valvola con manometro
per gonfiaggio a 2,5 bar

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Pallone otturatore per tubazioni dal \varnothing 100 al \varnothing 200	100,00	30,00
Pallone otturatore per tubazioni dal \varnothing 200 al \varnothing 400	100,00	35,00
Pallone otturatore per tubazioni dal \varnothing 300 al \varnothing 500	100,00	45,00



NOLEGGIO
MACCHINA PROVAMPIANTI MANUALE

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Macchina provaimpanti completa di accessori	200,00	30,00
Registratore di pressione per gas e per liquidi	300,00	40,00
Taratura e certificazione Accredia		220,00



NOLEGGIO
SALDATRICE MANUALE TESTA-TESTA
PER PEAD SCARICO \varnothing 40 - 160

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Saldatrice Euro 160 completa di riduzioni	150,00	35,00



NOLEGGIO
SALDATRICE DI MANICOTTI ELETTRICI
PER PEAD SCARICO \varnothing 40 - 315

Descrizione	cauzione €/ netto	noleggior €/ netto / giorno
Saldamanicotti Valsir universale dal \varnothing 40 al 315	100,00	35,00

I SERVIZI DI RESINCONDOTTE

IMPIANTI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE A SCOMPARSA

REVISIONE E RIPARAZIONE SALDATRICI

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE A SCOMPARSA

A NORMA UNI EN 12484

Finalità del servizio di progettazione:

Realizzare un progetto definitivo di un impianto di irrigazione residenziale a scomparsa al fine di poter dettagliare l'elenco del materiale necessario alla realizzazione dell'impianto con la conseguente offerta di vendita.

Requisiti per richiedere il servizio:

Compilare il modulo di richiesta del servizio ritirandolo in azienda o scaricandolo dal sito www.resincondotte.it secondo le seguenti istruzioni:

Istruzioni per la compilazione della planimetria:

- Disegnare la planimetria delle aree da irrigare ALL'INTERNO della cornice del foglio quadrettato allegato.
- Disegnare a regola d'arte esclusivamente in scala 1:100 o 1:200.
- Sono accettati gli schizzi fuori scala di aree poligonali dove siano presenti **TUTTE** le dimensioni ed informazioni necessarie alla costruzione univoca dei poligoni in scala (misure perimetrali, angoli, diagonali).
- Le aree da irrigare devono essere definite da poligoni chiusi, con LINEA DECISA DI COLORE NERO.
- Posizionare una croce e la parola "ATTACCO" nel punto di collegamento con la rete idrica d'alimentazione.
- Inserire la parola "PRATO" in ogni poligono o area da irrigare a pioggia ripetendo la parola se necessario.
- Inserire la parola "GOCCIA" nelle aree dove si richiede irrigazione a goccia.
- Disegnare camminamenti, passaggi, sentieri, ecc., all'interno delle aree da irrigare, solo se **NON** devono essere bagnate. L'interruzione dell'irrigazione per camminamenti ecc. comporta un impianto più complesso e di conseguenza più costoso, quindi indicare solo se necessario.

Riportare le seguenti indicazioni sul disegno:

- Aree da non irrigare, eventuale pozzo o cisterna esistenti
- Posizionamento di arbusti, aiuole di piante tappezzanti o siepi perimetrali (dove non è possibile posizionare irrigatori, ma l'area indicata può comunque essere bagnata).
- Posizionamento di alberi ad alto fusto o altro che comunque possono disturbare l'azione degli irrigatori.
- Elementi da irrigare con irrigazione a goccia (siepi, grandi vasi, alberi).
- Sottopassaggi previsti per tubi e cavi.
- Posizione del programmatore (possibilmente all'interno dell'abitazione)
- Riportare sul foglio il diametro della tubazione e la pressione statica rilevata con un manometro alla presa dell'acquedotto.
- Se il Cliente dispone di un pozzo è sufficiente comunicarne la profondità della falda, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente dispone di una cisterna deve comunicarne la capacità in litri, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente necessita di una cisterna dovrà comunicarne l'ubicazione e se la vuole da interro o da esterno, Resincondotte provvederà a fornire cisterna e pompa dimensionate per l'impianto progettato.

NOTA: IL PROGETTO VERRA' CONSEGNATO AL MOMENTO DELL'ORDINE DEL MATERIALE

CORSI SUGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE A SCOMPARSA

A NORMA UNI EN 12484

Finalità del corso sulla progettazione:

Come progettare un impianto automatico di irrigazione di un'area residenziale o commerciale in modalità semplificata, assicurando una copertura irrigua ottimale per il verde, la durata del corso è di 8 ore.

Argomenti trattati:

Verifica dei dati di planimetria, verifica della disponibilità idrica, scelta e posizionamento degli irrigatori, suddivisione in settori, dimensionamento idraulico, scelta e posizionamento dei gocciolatori, stesura dell'elenco materiali ed installazione dell'impianto.

Nozioni acquisite:

il partecipante alla fine del corso sarà in grado di progettare a regola d'arte un impianto di irrigazione automatico di un'area residenziale o commerciale. Inoltre sarà in grado di scegliere, a seconda delle esigenze del caso, i materiali più indicati.

Requisiti per accedere al corso:

conoscenza dei prodotti d'irrigazione, nozioni base di idraulica (portata; pressione, ecc.) e primi elementi di progettazione.

REVISIONE BIENNALE DI SALDATRICI TUBO IN PE TESTA/TESTA E RACCORDI ELETTRICI

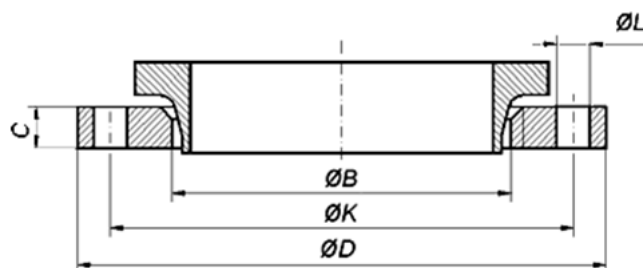
PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI CONFORMITA' A NORMA UNI 10565

SERVIZIO DI RIPARAZIONE IN SEDE DELLE SALDATRICI TESTA/TESTA
- AUTORIZZATO DA TECNODUE -

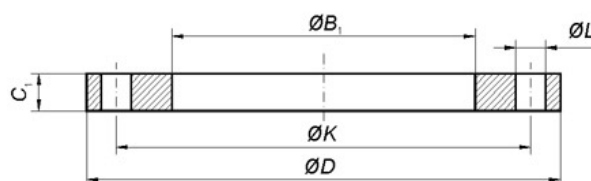
APPENDICE TECNICA

DIMENSIONE FLANGE E CORRISPONDENZA DIAMETRI

FLANGIA PER CARTELLA



FLANGIA PIANA



DN	Ø PE	PN 10						PN 16						PN 25											
		PER CARTELLA			PIANA			PER CARTELLA			PIANA			PER CARTELLA			PIANA								
		D	K	B	C	L	num. fori	B1	C1	D	K	B	C	L	num. fori	B1	C1	D	K	B	C	L	num. fori	B1	C1
40	50	150	110	62	14	18	4	49,5	18	150	110	62	14	18	4	49,5	18	150	110	62	18	18	4	49,5	18
50	63	165	125	78	14	18	4	61,5	19	165	125	78	14	18	4	61,5	19	165	125	78	20	18	4	61,5	20
65	75	185	145	92	14	18	4	77,5	20	185	145	92	14	18	4	77,5	20	185	145	92	22	18	8	77,5	22
80	90	200	160	108	16	18	8	90,5	20	200	160	108	16	18	8	90,5	20	200	160	108	24	18	8	90,5	24
100	110	220	180	128	16	18	8	116,0	22	220	180	128	16	18	8	116,0	22	235	190	128	26	22	8	116,0	26
100	125	220	180	135	16	18	8	-	-	220	180	135	16	18	8	-	-	235	190	135	26	22	8	-	-
125	140	250	210	158	16	18	8	141,5	22	250	210	158	16	18	8	141,5	22	270	220	158	28	25	8	141,5	28
150	160	285	240	178	16	22	8	170,5	24	285	240	178	16	22	8	170,5	24	300	250	178	30	25	8	170,5	30
150	180	285	240	184	16	22	8	-	-	285	240	184	16	22	8	-	-	300	250	184	30	25	8	-	-
200	225	340	295	238	18	22	8	221,5	24	340	295	238	18	22	12	221,5	26	360	320	238	32	30	12	221,5	32
250	250	395	350	290	18	22	12	276,5	26	405	355	290	18	26	12	276,5	29	425	385	290	35	33	12	276,5	35
300	315	445	400	340	22	22	12	327,5	26	460	410	340	22	26	12	327,5	32	485	450	340	38	33	16	327,5	38
350	355	505	460	377	28	22	16	359,5	28	520	470	377	28	26	16	359,5	35	580	510	377	42	36	16	359,5	42
400	400	565	515	430	28	26	16	411,0	32	580	525	430	28	30	16	411,0	38	660	585	430	48	39	16	411,0	46

MISURE BULLONI PER COLLEGAMENTO FLANGE CON SARACINESCHE PN 16

FLANGIA CON CARTELLA			FLANGIA PIANA			
DN	Ø PE	PN 10	PN 16	DN	PN 10	PN 16
		numero bulloni Ø bullone x lunghezza mm	numero bulloni Ø bullone x lunghezza mm		numero bulloni Ø bullone x lunghezza mm	numero bulloni Ø bullone x lunghezza mm
40	50		8 16 x 70	40	8 16 x 60	8 16 x 60
50	63	8 16 x 70	8 16 x 70	50	8 16 x 60	8 16 x 60
65	75	8 16 x 80	8 16 x 80	65	8 16 x 60	8 16 x 60
80	90	16 16 x 80	16 16 x 80	80	16 16 x 60	16 16 x 60
100	110	16 16 x 80	16 16 x 80	100	16 16 x 70	16 16 x 70
100	125	16 16 x 80	16 16 x 90	125	16 16 x 70	16 16 x 70
125	140	16 16 x 80	16 16 x 90			
150	160	16 20 x 80	16 20 x 90	150	16 20 x 70	16 20 x 70
150	180	16 20 x 90	16 20 x 100			
200	200	16 20 x 90	24 20 x 100	200	16 20 x 70	24 20 x 80
200	225	16 20 x 90	24 20 x 100			
250	250	24 20 x 100	24 24 x 110	250	24 20 x 80	24 24 x 80
250	280	24 20 x 100	24 24 x 110			
300	315	24 20 x 120	24 24 x 130	300	24 20 x 80	24 24 x 90

CORRISPONDENZA DEI DIAMETRI TRA TUBAZIONI DI DIVERSO MATERIALE

DN	Pollici	PE / PVC Ø est. mm	ACCIAIO Ø est. mm	GHISA K=9 Ø est. mm
10	3/8"	16	17,2	-
15	1/2"	20	21,3	-
20	3/4"	25	26,9	-
25	1"	32	33,7	-
32	1 1/4"	40	42,4	-
40	1 1/2"	50	48,3	-
50	2"	63	60,3	-
60	-	-	-	77
65	2 1/2"	75	76,1	-
80	3"	90	88,9	98
100	4"	110	114,3	118
100	-	125	-	-
125	5"	140	139,7	144
150	6"	160	168,3	170
150	-	180	-	-
200	8"	200	219,1	222
200	8"	225	-	-
250	10"	250	273,0	274
250	10"	280	-	-
300	12"	315	323,9	326
350	14"	355	355,0	378
400	16"	400	406,0	429
450	18"	500	-	480
500	20"	500	508,0	532
600	24"	630	609,6	635
700	27"	-	-	738

APPENDICE TECNICA
PERDITE DI CARICO DELLE TUBAZIONI

TUBI POLIETILENE PEBD PN 6 - PEAD PN 16

TUBO ø 20			TUBO ø 25			TUBO ø 32			TUBO ø 40			TUBO ø 50			TUBO ø 63		
portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s
5	15,0	0,4	5	5,0	0,2	10	5,0	0,3	20	6,0	0,4	44	9,0	0,5	80	10,0	0,6
10	60,0	0,8	10	18,0	0,5	16	12,0	0,5	28	12,0	0,5	52	12,0	0,6	90	12,0	0,7
15	134,0	1,1	15	42,0	0,7	20	19,0	0,6	32	15,0	0,6	60	16,0	0,7	100	14,0	0,8
20	238,0	1,5	20	74,0	1,0	26	33,0	0,8	36	19,0	0,7	68	21,0	0,8	110	17,0	0,9
21	263,0	1,6	25	115,0	1,2	30	44,0	0,9	44	29,0	0,8	76	26,0	0,9	120	20,0	0,9
			30	166,0	1,4	36	63,0	1,1	48	34,0	0,9	84	31,0	1,0	130	23,0	1,0
			34	214,0	1,6	40	77,0	1,2	52	40,0	1,0	92	38,0	1,1	140	26,0	1,1
						46	102,0	1,3	60	53,0	1,1	100	44,0	1,2	150	30,0	1,2
						50	121,0	1,5	64	60,0	1,2	108	52,0	1,3	160	33,0	1,2
						56	152,0	1,6	68	68,0	1,3	116	60,0	1,4	170	37,0	1,3
									76	85,0	1,4	124	68,0	1,5	180	41,0	1,4
									80	94,0	1,5	128	73,0	1,6	190	45,0	1,5
									86	109,0	1,6	134	80,0	1,6	200	50,0	1,6
															210	54,0	1,6

TUBI POLIETILENE PEADPN 16

TUBO ø 75			TUBO ø 90			TUBO ø 110			TUBO ø 125			TUBO ø 140			TUBO ø 160		
portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s
60	2,2	0,3	90	1,9	0,4	150	1,8	0,4	180	1,4	0,4	240	1,4	0,4	270	0,9	0,3
90	4,6	0,5	120	3,2	0,5	180	2,6	0,5	210	1,9	0,4	270	1,7	0,4	300	1,1	0,4
120	7,8	0,7	150	4,9	0,6	210	3,4	0,6	240	2,4	0,5	300	2,0	0,5	330	1,3	0,4
150	11,8	0,8	180	6,9	0,7	240	4,4	0,6	270	2,9	0,6	330	2,4	0,5	360	1,5	0,5
180	16,6	1,0	210	9,1	0,8	270	5,5	0,7	300	3,6	0,6	360	2,9	0,6	390	1,7	0,5
210	22,1	1,2	240	11,7	0,9	300	6,6	0,8	330	4,3	0,7	390	3,3	0,6	420	2,0	0,5
240	28,3	1,4	270	14,5	1,1	330	7,9	0,9	360	5,0	0,7	420	3,8	0,7	450	2,3	0,6
270	35,1	1,5	300	17,7	1,2	360	9,3	0,9	390	5,8	0,8	450	4,3	0,7	480	2,6	0,6
300	42,7	1,7	330	21,1	1,3	390	10,8	1,0	420	6,7	0,9	480	4,9	0,8	540	3,2	0,7
330	50,9	1,9	360	24,7	1,4	420	12,4	1,1	450	7,6	0,9	540	6,1	0,9	600	3,9	0,7
			390	28,7	1,5	450	14,0	1,2	480	8,5	1,0	600	7,4	1,0	720	5,4	0,9
			420	32,9	1,7	480	15,8	1,3	540	10,6	1,1	720	10,3	1,2	840	7,2	1,0
			450	37,4	1,8	540	19,7	1,4	600	12,9	1,2	840	13,7	1,4	960	9,2	1,2
			480	42,1	1,9	600	23,9	1,6	720	18,0	1,5	960	17,6	1,6	1080	11,5	1,3
						720	33,5	1,9	840	24,0	1,7	1080	21,9	1,8	1200	14,0	1,5
									960	30,7	2,0	1200	26,6	1,9	1500	21,1	1,9

TUBO ø 180			TUBO ø 200			TUBO ø 225			TUBO ø 250			TUBO ø 280			TUBO ø 315		
portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s
600	2,2	0,6	600	1,3	0,6	600	0,7	0,4	600	0,4	0,3	600	0,3	0,2	720	0,2	0,2
720	3,1	0,7	720	1,8	0,6	720	1,0	0,5	720	0,6	0,4	720	0,4	0,3	900	0,3	0,3
840	4,1	0,8	900	2,8	0,7	900	1,6	0,6	900	0,9	0,5	900	0,5	0,4	1200	0,5	0,4
960	5,2	0,9	1200	4,7	1,0	1200	2,7	0,8	1200	1,6	0,6	1200	0,9	0,5	1500	0,8	0,5
1080	6,5	1,1	1500	7,1	1,2	1500	4,0	0,9	1500	2,4	0,8	1500	1,4	0,6	1800	1,1	0,6
1200	7,9	1,2	1800	9,9	1,4	1800	5,6	1,1	1800	3,3	0,9	1800	1,9	0,7	2100	1,4	0,7
1500	11,9	1,5	2100	13,2	1,7	2100	7,5	1,3	2100	4,5	1,1	2100	2,6	0,9	2400	1,9	0,8
1800	16,6	1,8	2400	16,9	1,9	2400	9,5	1,5	2400	5,7	1,2	2400	3,3	1,0	2700	2,3	0,9
						2700	11,9	1,7	2700	7,1	1,4	2700	4,1	1,1	3000	2,8	1,0
						3000	14,4	1,9	3000	8,6	1,5	3000	5,0	1,2	3600	3,9	1,2
									3600	12,1	1,8	3600	6,9	1,5	4200	5,2	1,3
												4200	9,2	1,7	4800	6,7	1,5
												4800	11,8	1,9	5400	8,3	1,7
															6000	10,1	1,9

APPENDICE TECNICA
PERDITE DI CARICO DELLE TUBAZIONI

TUBI PVC PN 10

TUBO ø 63			TUBO ø 75			TUBO ø 90			TUBO ø 110			TUBO ø 125			TUBO ø 140		
portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s
40	3	0,3	90	3	0,4	120	2	0,4	220	3	0,5	325	3	0,5	440	3	0,6
50	4	0,3	100	4	0,5	135	3	0,4	240	3	0,5	350	3	0,6	470	3	0,6
60	6	0,4	110	5	0,5	150	4	0,5	260	4	0,6	375	4	0,6	500	4	0,7
70	8	0,5	120	6	0,6	165	4	0,5	280	4	0,6	400	4	0,7	530	4	0,7
80	10	0,5	130	7	0,6	180	5	0,6	300	5	0,6	425	5	0,7	560	5	0,7
90	13	0,6	140	7	0,6	195	6	0,6	320	5	0,7	450	5	0,7	590	5	0,8
100	15	0,7	150	8	0,7	210	6	0,7	340	6	0,7	475	6	0,8	620	5	0,8
110	18	0,7	160	9	0,7	225	7	0,7	360	6	0,8	500	6	0,8	650	6	0,9
120	21	0,8	170	11	0,8	240	8	0,8	380	7	0,8	525	7	0,9	680	6	0,9
130	25	0,8	180	12	0,8	255	9	0,8	400	8	0,9	550	7	0,9	710	7	0,9
140	28	0,9	190	13	0,9	270	10	0,9	420	9	0,9	575	8	1	740	7	1
150	32	1	200	14	0,9	285	11	0,9	440	9	0,9	600	9	1	770	8	1
160	36	1	210	15	1	300	12	1	460	10	1	625	9	1	800	9	1,1
170	40	1,1	220	17	1	315	13	1	480	11	1	650	10	1,1	830	9	1,1
180	44	1,2	230	18	1,1	330	15	1,1	500	12	1,1	675	11	1,1	860	10	1,1
190	49	1,2	240	20	1,1	345	16	1,1	520	13	1,1	700	12	1,2	890	10	1,2
200	54	1,3	250	21	1,2	360	17	1,2	540	13	1,2	725	12	1,2	920	11	1,2
210	58	1,4	260	23	1,2	375	18	1,2	560	14	1,2	750	13	1,2	950	12	1,3
220	64	1,4	270	24	1,2	390	20	1,2	580	15	1,2	775	14	1,3	980	12	1,3
230	69	1,5	280	26	1,3	405	21	1,3	600	16	1,3	800	15	1,3	1010	13	1,3
240	74	1,6	290	28	1,3	420	22	1,3	620	17	1,3	825	16	1,4	1040	14	1,4
250	80	1,6	300	29	1,4	435	24	1,4	640	18	1,4	850	16	1,4	1070	14	1,4
			310	31	1,4	450	25	1,4	660	19	1,4	875	17	1,5	1100	15	1,5
			320	33	1,5	465	27	1,5	680	20	1,5	900	18	1,5	1130	16	1,5
			330	35	1,5	480	29	1,5	700	21	1,5	925	19	1,5	1160	17	1,5
			340	37	1,6	495	30	1,6	720	23	1,5	950	20	1,6	1190	18	1,6
			350	39	1,6	510	32	1,6	740	24	1,6	975	21	1,6	1220	18	1,6
						515	32	1,6	760	25	1,6	990	22	1,6	1240	19	1,6
TUBO ø 160			TUBO ø 180			TUBO ø 200			TUBO ø 225			TUBO ø 250			TUBO ø 315		
portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s	portata l/m	p. d. c. m / km	velocità m/s
600	3	0,6	700	2	0,6	1000	2	0,6	1100	2	0,6	1700	2	0,7	3800	2	1
680	3	0,7	800	3	0,6	1100	3	0,7	1200	2	0,6	1800	2	0,7	3900	2	1
760	4	0,8	900	3	0,7	1200	3	0,8	1300	2	0,7	1900	2	0,8	4000	2	1
840	5	0,9	1000	4	0,8	1300	4	0,8	1400	2	0,7	2000	2	0,8	4100	2	1,1
920	6	0,9	1100	5	0,9	1400	4	0,9	1500	3	0,8	2100	2	0,9	4200	2	1,1
1000	7	1	1200	5	1	1500	5	1	1600	3	0,8	2300	3	1	4300	2	1,1
1080	8	1,1	1300	6	1	1600	5	1	1700	3	0,9	2400	3	1	4400	2	1,1
1160	9	1,2	1400	7	1,1	1700	6	1,1	1800	4	0,9	2500	3	1	4500	2	1,2
1240	10	1,3	1500	8	1,2	1800	6	1,2	1900	4	1	2600	4	1,1	4600	2	1,2
1320	11	1,3	1600	9	1,3	1900	7	1,2	2000	4	1	2700	4	1,1	4700	3	1,2
1400	12	1,4	1700	10	1,4	2000	8	1,3	2100	5	1,1	2800	4	1,2	4800	3	1,3
1480	13	1,5	1800	11	1,4	2100	8	1,4	2200	5	1,1	2900	4	1,2	4900	3	1,3
1560	15	1,6	1900	12	1,5	2200	9	1,4	2300	6	1,2	3000	5	1,2	5000	3	1,3
1620	16	1,6	2000	13	1,6	2300	10	1,5	2400	6	1,2	3100	5	1,3	5100	3	1,3
			2050	14	1,6	2400	11	1,6	2500	7	1,3	3200	5	1,3	5200	3	1,4
						2500	12	1,6	2600	7	1,3	3300	5	1,4	5300	3	1,4
									2700	8	1,4	3400	6	1,4	5400	3	1,4
									2800	8	1,4	3500	6	1,5	5500	3	1,4
									2900	9	1,5	3600	6	1,5	5600	4	1,5
									3000	9	1,5	3700	7	1,5	5700	4	1,5
									3100	10	1,6	3800	7	1,6	5800	4	1,5
									3200	10	1,6	3900	7	1,6	5900	4	1,5
														6000	4	1,6	
														6100	4	1,6	
														6200	4	1,6	
														6300	4	1,6	

APPENDICE TECNICA

IRRIGAZIONE





PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI PER CAMPI SPORTIVI

IRRITROL - PLATINUM ø 1"				RAIN BIRD - 8005 ø 1"				RAIN BIRD - FALCON 6504 ø 1"						
traiettoria standard 25°				traiettoria standard 25° - ugello 18 di serie				traiettoria standard 25°						
pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m	pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m	pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m			
3,4	7	14,9	27,9	4,0	■ 4	11,9	14,4	2,5	■ 4	12,3	11,9			
	9	15,5	31,3		■ 6	13,7	22,7		■ 6	13,5	17,6			
	12	15,5	43,7		■ 8	14,9	30,4		■ 8	14,9	25,2			
	16	17,1	57,2		■ 10	16,3	37,6		■ 10	15,5	30,6			
	20	17,7	66,4		■ 12	17,7	44,7		■ 12	16,2	36,6			
	24	18,3	66,2		■ 14	18,5	52,8		■ 14	16,8	42,6			
27	19,8	88,5	■ 16		19,6	59,0	■ 16	16,8	47,4					
4,1	7	15,2	30,6		■ 18	19,7	66,1	■ 18	18,0	51,6	3,0	■ 4	12,5	13,0
	9	15,9	32,6		■ 20	20,3	74,9	■ 6	14,1	19,3		■ 6	14,1	19,3
	12	16,2	47,9		■ 22	21,3	85,9	■ 8	15,1	26,0		■ 8	15,1	26,0
	16	18,0	61,4		■ 24	20,7	91,7	■ 10	15,8	32,0		■ 10	15,8	32,0
	20	18,6	73,9		■ 26	21,8	99,3	■ 12	16,4	38,4		■ 12	16,4	38,4
	24	19,2	73,2	■ 4	11,9	16,2	■ 14	17,2	44,6	■ 14		17,2	44,6	
27	22,3	89,2	■ 6	13,7	24,3	■ 16	17,4	50,0	■ 16	17,4	50,0			
4,8	7	15,5	33,2	■ 18	19,7	70,4	■ 18	18,0	54,1	3,5	■ 4	12,5	14,1	
	9	16,2	35,7	■ 20	21,1	79,9	■ 6	14,9	21,0		■ 6	14,9	21,0	
	12	16,5	52,3	■ 22	22,0	91,8	■ 8	15,5	28,2		■ 8	15,5	28,2	
	16	18,6	66,1	■ 24	22,0	98,1	■ 10	16,2	34,7		■ 10	16,2	34,7	
	20	18,6	78,1	■ 26	22,6	106,4	■ 12	16,8	42,0		■ 12	16,8	42,0	
	24	19,8	78,3	■ 4	11,9	18,1	■ 14	18,0	48,5		■ 14	18,0	48,5	
27	22,9	97,6	■ 6	13,7	25,7	■ 16	18,6	54,5	■ 16	18,6	54,5			
5,5	7	16,2	35,7	■ 18	20,1	70,4	■ 18	18,1	58,8	4,0	■ 4	12,5	14,9	
	9	16,5	37,6	■ 20	21,1	79,9	■ 6	14,4	22,3		■ 6	14,4	22,3	
	12	16,8	55,6	■ 22	22,0	91,8	■ 8	15,5	30,4		■ 8	15,5	30,4	
	16	18,6	71,1	■ 24	22,0	98,1	■ 10	16,6	37,2		■ 10	16,6	37,2	
	20	19,8	83,9	■ 26	22,6	106,4	■ 12	17,3	45,3		■ 12	17,3	45,3	
	24	20,4	84,5	■ 4	11,9	18,1	■ 14	18,5	52,0		■ 14	18,5	52,0	
27	23,5	103,8	■ 6	13,7	25,7	■ 16	19,1	58,4	■ 16	19,1	58,4			
6,2	7	16,2	38,8	■ 18	20,6	74,6	■ 18	19,0	63,5	4,5	■ 4	12,5	15,9	
	9	16,8	41,3	■ 20	21,6	85,1	■ 6	14,6	23,3		■ 6	14,6	23,3	
	12	17,1	59,1	■ 22	22,4	97,4	■ 8	15,5	32,4		■ 8	15,5	32,4	
	16	19,2	75,7	■ 24	23,0	104,3	■ 10	17,1	39,4		■ 10	17,1	39,4	
	20	20,4	89,5	■ 26	23,2	113,3	■ 12	17,7	48,2		■ 12	17,7	48,2	
	24	20,4	90,1	■ 4	11,9	18,9	■ 14	18,6	55,4		■ 14	18,6	55,4	
27	23,8	110,0	■ 6	13,7	26,8	■ 16	19,2	61,9	■ 16	19,2	61,9			
6,9	7	16,8	40,5	■ 18	21,0	79,0	■ 18	19,5	67,1	5,0	■ 4	12,7	16,8	
	9	17,1	43,6	■ 20	21,6	90,3	■ 6	14,9	24,5		■ 6	14,9	24,5	
	12	17,4	62,5	■ 22	22,8	103,1	■ 8	15,7	34,2		■ 8	15,7	34,2	
	16	19,2	79,7	■ 24	23,5	110,3	■ 10	17,2	41,6		■ 10	17,2	41,6	
	20	20,4	94,0	■ 26	24,1	119,1	■ 12	18,1	50,7		■ 12	18,1	50,7	
	24	21,6	95,6	■ 4	11,9	18,9	■ 14	18,6	58,5		■ 14	18,6	58,5	
27	24,1	115,9	■ 6	13,7	26,8	■ 16	19,2	65,1	■ 16	19,2	65,1			
6,0	7	16,8	40,5	■ 18	21,0	79,0	■ 18	19,8	70,5	5,5	■ 4	13,1	17,4	
	9	17,1	43,6	■ 20	21,6	90,3	■ 6	14,9	25,8		■ 6	14,9	25,8	
	12	17,4	62,5	■ 22	22,9	108,1	■ 8	16,1	35,5		■ 8	16,1	35,5	
	16	19,2	79,7	■ 24	23,9	115,3	■ 10	16,8	43,8		■ 10	16,8	43,8	
	20	20,4	94,0	■ 26	24,1	125,1	■ 12	18,6	52,9		■ 12	18,6	52,9	
	24	21,6	95,6	■ 4	11,9	18,9	■ 14	18,6	61,2		■ 14	18,6	61,2	
27	24,1	115,9	■ 6	13,7	26,8	■ 16	19,2	68,4	■ 16	19,2	68,4			
				■ 18	21,5	82,6	■ 18	19,8	74,1	■ 18	19,8	74,1		

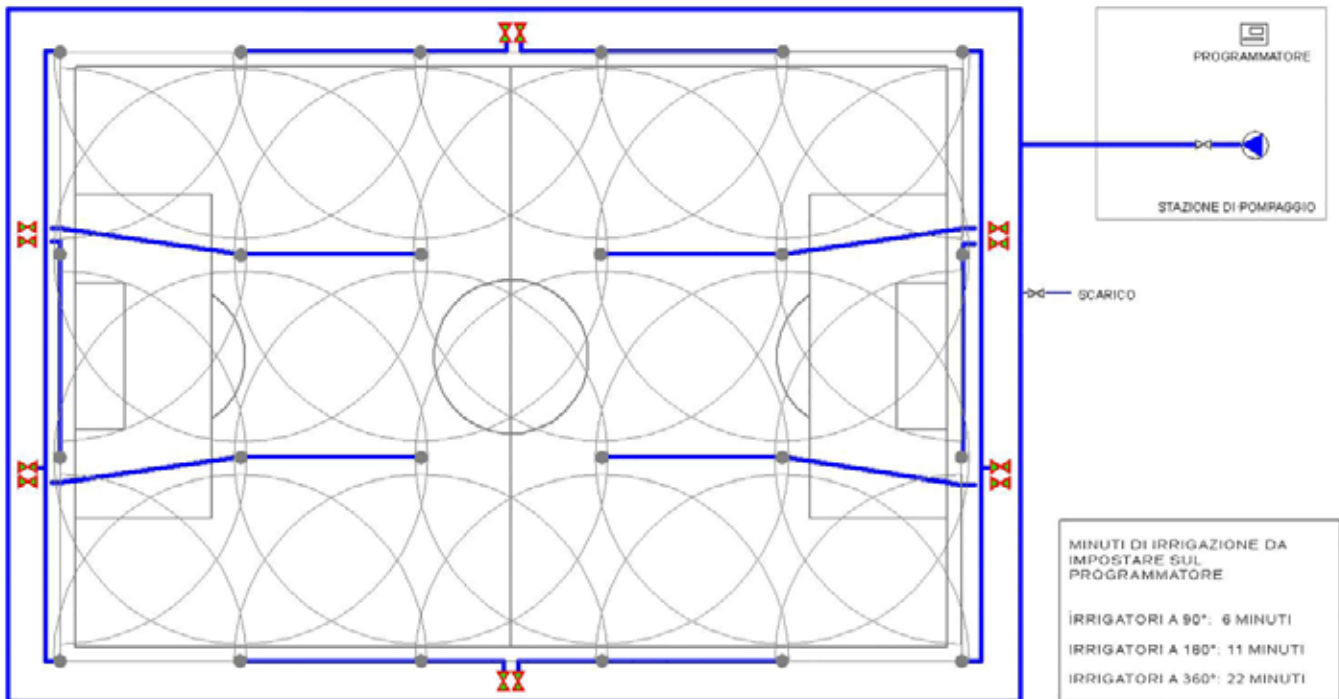
APPENDICE TECNICA

IRRIGAZIONE

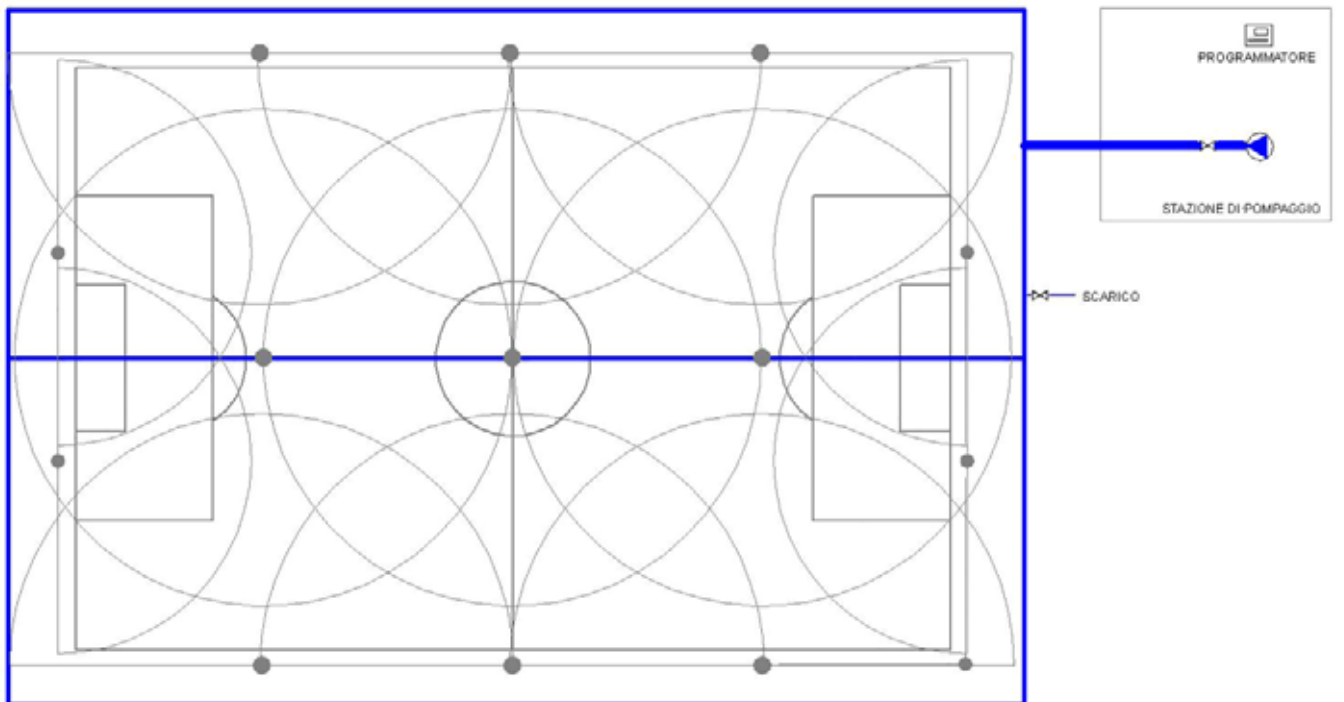
PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI PER CAMPI SPORTIVI

RAIN BIRD - EAGLE 950 ø 1.1/2" A SETTORE VARIABILE				RAIN BIRD - EAGLE 900 ø 1.1/2" A PIENO CERCHIO				IRRIGATORE PLAYGROUND ø 2" A SETTORE VARIABILE			
elettrovalvola incorporata traiettorie standard 25° - ugello 28 di serie				elettrovalvola incorporata traiettorie standard 25° - ugello 60 di serie				senza elettrovalvola traiettorie standard 25°			
pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m	pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m	pressione bar	ugello	gittata m	portata l/m
4,5	a cascata:			4,5	44	19,8	85	4	16 - 6	32,5	364
	18-C	21,7	77		48	22,3	114		18 - 6	34,0	405
	20-C	22,3	91		52	23,5	126		20 - 6	35,0	545
	22-C	22,9	105		56	25,0	149		22 - 6	36,0	649
	24-C	23,8	122		60	26,2	158		24 - 6	37,0	765
	standard:				64	27,4	173		26 - 6	38,0	891
	26	24,4	142		44	20,7	90		16 - 6	35,0	406
	28	25,2	157		48	22,4	120		18 - 6	37,0	452
	30	25,2	174		52	24,2	133		20 - 6	39,0	609
	32	25,3	186		56	25,5	157		22 - 6	39,5	726
5,0	a cascata:			5,0	60	26,8	167	5	24 - 6	40,5	855
	18-C	22,1	82		64	27,9	182		26 - 6	41,5	996
	20-C	22,7	97		44	21,6	98		16 - 6	37,0	446
	22-C	23,5	111		48	23,3	131		18 - 6	39,0	496
	24-C	24,7	129		52	24,7	147		20 - 6	43,0	668
	standard:				56	26,3	172		22 - 6	44,0	795
	26	25,1	149		60	27,7	184		24 - 6	45,0	937
	28	25,8	167		64	28,8	201		26 - 6	46,0	1.092
	30	25,8	182		44	21,9	103		16 - 6	39,0	482
	32	25,7	193		48	23,5	134		18 - 6	40,5	535
6,0	a cascata:			6,0	52	24,9	153	6	20 - 6	44,0	721
	18-C	22,8	91		56	26,8	180		22 - 6	47,0	859
	20-C	23,6	107		60	27,7	192		24 - 6	47,5	1.012
	22-C	24,8	122		64	29,2	210		26 - 6	48,5	1.178
	24-C	26,5	143		44	22,3	106		16 - 6	-	-
	standard:				48	23,5	137		18 - 6	-	-
	26	26,0	162		52	25,3	158		20 - 6	45,0	773
	28	26,9	182		56	27,1	186		22 - 6	48,0	920
	30	27,1	198		60	27,7	198		24 - 6	48,5	1.084
	32	26,6	208		64	29,6	216		26 - 6	50,0	1.262
6,5	a cascata:			6,5	44	21,9	103	7	16 - 6	39,0	482
	18-C	22,8	91		48	23,5	134		18 - 6	40,5	535
	20-C	23,6	107		52	24,9	153		20 - 6	44,0	721
	22-C	24,8	122		56	26,8	180		22 - 6	47,0	859
	24-C	26,5	143		60	27,7	192		24 - 6	47,5	1.012
	standard:				64	29,2	210		26 - 6	48,5	1.178
	26	26,5	170		44	22,3	106		16 - 6	-	-
	28	27,4	190		48	23,5	137		18 - 6	-	-
	30	27,7	205		52	25,3	158		20 - 6	45,0	773
	32	27,3	217		56	27,1	186		22 - 6	48,0	920
6,9	a cascata:			6,9	60	26,8	180	8	24 - 6	48,5	1.084
	18-C	23,2	98		64	29,6	216		26 - 6	50,0	1.262
	20-C	24,4	116		44	21,9	103		16 - 6	-	-
	22-C	25,6	131		48	23,5	137		18 - 6	-	-
	24-C	27,4	153		52	25,3	158		20 - 6	45,0	773
	standard:				56	27,1	186		22 - 6	48,0	920
	26	26,8	177		60	27,7	198		24 - 6	48,5	1.084
	28	27,7	198		64	29,6	216		26 - 6	50,0	1.262
	30	28,0	211		44	21,9	103		16 - 6	-	-
	32	28,0	225		48	23,5	137		18 - 6	-	-
				 <p>EAGLE 900 (a pieno cerchio)</p>				 <p>PLAYGROUND (pop-up)</p>			
				 <p>EAGLE 950 (a settore variabile)</p>				 <p>FLEXY (da esterno)</p>			

APPENDICE TECNICA
IRRIGAZIONE - SCHEMI IMPIANTI IRRIGAZIONE CAMPI DA CALCIO



IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO PER UN CAMPO DA CALCIO REGOLAMENTARE 105 x 70 m
 24 IRRIGATORI ø 1" - 12 ELETTRIVALVOLE ø 1.1/2
 800 M TUBO PEAD PN10 ø 50 + ALIMENTAZIONE ANELLO CON TUBO PEAD PN10 ø 63
 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO 170 l/m - 6,5 BAR PER PILOTARE 2 IRRIGATORI CONTEMPORANEAMENTE



IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO PER UN CAMPO DA CALCIO REGOLAMENTARE 105 x 70 m
 13 IRRIGATORI ø 1.1/2" CON ELETTRIVALVOLE INCORPORATA
 500 M TUBO PEAD PN16 ø 63 + ALIMENTAZIONE ANELLO CON TUBO PEAD PN 16 ø 75
 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO 300 l/m - 8 BAR PER PILOTARE 1 IRRIGATORE

APPENDICE TECNICA

IRRIGAZIONE

PRESTAZIONI IRRIGATORI STATICI ø 1/2"

MP ROTATOR PRESSIONE DI ESERCIZIO 2,5 BAR						IRRITROL SL / I-PRO PRESSIONE DI ESERCIZIO 2 BAR														
MP Rotator 1000 proporzionale			MP Rotator 2000 proporzionale			PRO VAN 17 grigio gittata 5,1 m		PRO VAN 15 nero gittata 4,6 m		PRO VAN 12 verde gittata 3,7 m		PRO VAN 10 rosso gittata 3,0 m		PRO VAN 8 marrone gittata 2,4 m		TIPO IPN nero banda rettangolare				
angolo	gittata	l/m	angolo	gittata	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	tipo	area	l/m
45°	4,0	0,7	45°	4,0	0,7	30°	1,4	30°	1,2	30°	1,0	30°	0,9	30°	0,8	15EST	1,2x4,6	2,3		
90°	4,0	0,8	90°	5,8	1,5	45°	2,0	45°	1,8	45°	1,5	45°	1,4	45°	1,2	15CST	1,2x9,1	4,6		
180°	4,0	1,6	180°	5,5	2,7	90°	4,0	90°	3,5	90°	3,0	90°	2,7	90°	2,4	15SST	1,2x9,1	4,6		
210°	4,0	1,7	210°	5,5	3,1	180°	8,0	180°	7,0	180°	6,0	180°	5,4	180°	4,8					
270°	4,0	2,0	270°	5,5	3,9	270°	12,0	270°	10,5	270°	9,0	270°	8,1	270°	7,2					
360°	4,0	2,9	360°	5,5	5,2	360°	16,0	360°	14,0	360°	12,0	360°	10,8	360°	9,6					

RAIN BIRD 1800 PRESSIONE DI ESERCIZIO 2 BAR																						
TIPO U-15 nero gittata 4,6 m		TIPO U-12 marrone gittata 3,7 m		TIPO U-10 blu gittata 3,1 m		TIPO U-8 verde gittata 2,4 m		18-VAN grigio gittata 5,4 m		15-VAN nero gittata 4,5 m		12-VAN marrone gittata 3,6 m		10-VAN blu gittata 2,7 m		8-VAN verde gittata 2,3 m		TIPO MPR STRIP arancio banda rettangolare				
angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	angolo	l/m	tipo	area	l/m
90°	3,5	90°	2,5	90°	1,5	90°	0,8	30°	1,7	30°	1,2	30°	0,7	30°	0,6	30°	0,5	15EST	1,2x4,3	2,2		
180°	7,0	180°	5,0	180°	2,5	180°	1,8	45°	2,5	45°	1,8	45°	1,3	45°	1,1	45°	1,0	15CST	1,2x8,5	4,2		
360°	14,0	360°	9,8	360°	5,2	360°	3,7	90°	5,0	90°	3,5	90°	2,5	90°	2,3	90°	2,3	15SST	1,2x8,5	4,2		
								180°	10,0	180°	7,0	180°	5,0	180°	4,8	180°	4,3					
								270°	15,0	270°	10,5	270°	7,5	270°	7,2	270°	5,7					
								360°	20,0	360°	14,0	360°	9,8	360°	9,5	360°	6,3					

PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI ø 1/2" PRESSIONE DI ESERCIZIO 2,5 BAR									PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI ø 1/2" PRESSIONE DI ESERCIZIO 3,5 BAR								
IRRITROL 430R non proporzionale			TORO MINI 8 non proporzionale			RAIN BIRD 3500 non proporzionale			IRRITROL 430R non proporzionale			TORO MINI 8 non proporzionale			RAIN BIRD 3500 non proporzionale		
ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m	angolo	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m
0,75	5,2	3,0	0,75	6,3	3,3	0,75	5,2	2,7	0,75	5,4	3,4	0,75	6,7	4,6	0,75	5,4	3,2
1,0	6,1	4,4	1,0	8,1	4,6	1,0	6,4	3,5	1,0	6,3	4,9	1,0	8,6	5,7	1,0	6,6	4,3
1,5	7,0	6,2	1,5	9,0	5,0	1,5	7,0	5,0	1,5	7,2	7,2	1,5	9,4	6,1	1,5	7,3	6,0
2,0	8,0	7,8	2,0	9,3	6,0	2,0	8,2	6,5	2,0	8,1	9,1	2,0	9,5	7,7	2,0	8,4	7,8
3,0	8,8	11,2	3,0	10,6	9,4	3,0	9,4	10,0	3,0	9,0	12,5	3,0	10,7	11,5	3,0	9,6	11,8
						4,0	10,1	13,8							4,0	10,7	16,7

PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI ø 3/4" PRESSIONE DI ESERCIZIO 2,5 BAR						PRESTAZIONI IRRIGATORI DINAMICI ø 3/4" PRESSIONE DI ESERCIZIO 3,5 BAR					
IRRITROL 550R non proporzionale			RAIN BIRD 5000 non proporzionale			IRRITROL 550R non proporzionale			RAIN BIRD 5000 non proporzionale		
traiettoria standard 25°						traiettoria standard 25°					
ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m	ugello	gittata	l/m
1,5	10,4	5,2	1,5	10,4	5,2	1,5	10,7	6,4	1,5	10,7	6,2
2,0	11,0	6,8	2,0	11,0	6,8	2,0	11,3	8,5	2,0	11,3	8,2
2,5	11,0	8,3	2,5	11,3	8,3	2,5	11,3	10,4	2,5	11,3	10,0
3,0	11,6	9,8	3,0	11,2	10,3	3,0	12,2	13,1	3,0	12,2	12,3
4,0	12,2	13,4	4,0	12,3	13,5	4,0	12,8	16,4	4,0	12,8	16,2
5,0	12,5	17,0	5,0	12,7	17,2	5,0	13,7	21,5	5,0	13,7	20,5
6,0	13,1	19,6	6,0	13,2	20,2	6,0	14,3	24,9	6,0	14,2	24,2
8,0	13,1	26,8	8,0	13,3	27,2	8,0	14,7	33,7	8,0	14,8	32,2
traiettoria bassa 12°			traiettoria bassa 10°			traiettoria bassa 12°			traiettoria bassa 10°		
1,0	8,5	3,5	1,0 LA	8,6	3,3	1,0	8,8	4,1	1,0 LA	8,8	4,0
1,5	9,1	5,1	1,5 LA	9,2	5,3	1,5	9,4	6,4	1,5 LA	9,4	6,3
2,0	9,4	6,5	2,0 LA	9,5	6,8	2,0	9,9	8,3	2,0 LA	9,9	8,2
3,0	10,0	9,8	3,0 LA	10,1	10,3	3,0	10,9	12,7	3,0 LA	10,8	12,3

APPENDICE TECNICA

IRRIGAZIONE

IPOTESI DI TRASFORMAZIONE DELLA PRESSIONE STATICA RILEVATA IN PORTATA E PRESSIONE DA CONSIDERARE COME RIFERIMENTO PER LA PROGETTAZIONE

Ø ATTACCO ACQUEDOTTO	PRESSIONE STATICA 3 bar			PRESSIONE STATICA 3,5 bar			PRESSIONE STATICA 4 bar			PRESSIONE STATICA 4,5 bar		
	IRRIGATORI STATICI E GOCCIA			IRRIGATORI STATICI E DINAMICI			IRRIGATORI STATICI E DINAMICI			IRRIGATORI STATICI E DINAMICI		
	l/m	bar	Ø tubo	l/m	bar	Ø tubo	l/m	bar	Ø tubo	l/m	bar	Ø tubo
1/2"	5	2	20	15	2,5	25	15	3	25	20	3,5	25
3/4"	10	2	20	20	2,5	25	25	3	32	30	3,5	32
1"	15	2	25	25	2,5	32	30	3	32	35	3,5	32

PORTATE MASSIME

TUBO PEBD PNG - PEAD PN 16
(velocità massima acqua 1,6 m/s)

Ø tubo	l/m
20	12
25	20
32	40
40	65
50	130
63	210
75	300
90	420

POMPE SOMMERSE FRANKLIN

MONOBLOCCO DA 5" PER SERBATOI						MOTORE E GIRANTI SEPARATE DA 4" PER POZZI					
ES 3 Ø 1.1/4" 220 V MONOFASE			ES 5 Ø 1.1/4" 220 V MONOFASE			VS Ø 1.1/4" 220 V MONOFASE			VS Ø 2" 220 V MON./TRI.		
l/m	ES 3/4	ES 3/6	ES 3/8	l/m	ES 5/5	ES 5/6	l/m	VS 4/10	VS 4/14	VS 6/13	
	0,75 CV	1 CV	1,5 CV		1,2 CV	1,5 CV		1 CV	1,5 CV	2 CV	
	m.c.a.	m.c.a.	m.c.a.		m.c.a.	m.c.a.		m.c.a.	m.c.a.	l/m	m.c.a.
16	42	62	80	42	50	58	50	52	72	80	66
25	40	58	75	50	48	56	55	49	68	92	63
33	37	54	69	75	41	48	60	47	65	100	60
41	34	49	62	83	39	46	70	42	59	117	52
50	31	44	56	100	33	38	80	35	50	120	50
75	18	25	30	125	21	24	92	26	37	133	43

Conversione unità di misura gradi di filtrazione

U.S. Mesh	Micron	Millimetri
50	297	0,30
60	250	0,25
70	210	0,21
80	177	0,18
100	149	0,15
120	125	0,13
140	105	0,11
170	88	0,09
200	74	0,07
230	63	0,06
270	53	0,05
325	44	0,04

CAMPO DI PORTATA E PERDITE DI CARICO ELETTROVALVOLE RAIN BIRD

LFV		HV		DV				PGA					
LFV-075 Ø 3/4" F. bassa portata		100-HVM Ø 1" M.		100-DVM Ø 1" M.		100-DVF Ø 1" F.		100-PGA Ø 1" F.		150-PGA Ø 1.1/2" F.		200-PGA Ø 2" F.	
l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar
0,6	0,19	4	0,22	4	0,22	4	0,23	20	0,38	100	0,10	150	0,08
3,6	0,19	10	0,24	10	0,24	10	0,24	50	0,41	150	0,22	200	0,12
8	0,25	20	0,26	20	0,26	20	0,26	100	0,43	200	0,38	250	0,17
15	0,26	60	0,37	60	0,37	60	0,32	150	0,48	250	0,61	350	0,33
23	0,30	100	0,53	100	0,53	100	0,41			300	0,86	450	0,54
30	0,36	150	0,87	150	0,87	150	0,59					550	0,82

CAMPO DI PORTATA E PERDITE DI CARICO ELETTROVALVOLE IRRITROL

EURO		700 ULTRAFLOW						SERIE S VIS					
Ø 1" M. / F.		Ø 3/4" F.		Ø 1" F.		Ø 1.1/2" F.		Ø 2" F.		Ø 1.1/2" F.		Ø 2" F.	
l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar	l/m	bar
20	0,28	0,3	0,02	20	0,12	100	0,04	160	0,06	100	0,19	160	0,12
40	0,33	8	0,02	40	0,13	120	0,05	180	0,07	120	0,18	180	0,11
60	0,30	20	0,06	60	0,16	140	0,07	200	0,07	140	0,16	200	0,11
80	0,27	40	0,09	80	0,17	160	0,08	250	0,10	160	0,16	250	0,13
100	0,36	60	0,15	100	0,19	180	0,10	300	0,14	180	0,19	300	0,20
120	0,50	80	0,25	120	0,24	200	0,11	350	0,16	200	0,23	350	0,29
140	0,68	100	0,37	140	0,32	250	0,18	400	0,23	250	0,32	400	0,36
160	0,89	120	0,51	160	0,43	300	0,26	500	0,32	300	0,38	500	0,51

DIMENSIONAMENTO CAVI ELETTRICI

collegamento di 1 - 2 solenoidi 24 V.c.a. - 0,3 A

SEZIONE CAVO	MASSIMA LUNGHEZZA
0,8 mmq	100 metri
1,5 mmq	300 metri
2,5 mmq	500 metri
4,0 mmq	800 metri
6,0 mmq	1.200 metri

LA NORMA IMPONE L'UTILIZZO DI UN GIUNTO SNODATO PER IL COLLEGAMENTO DELL'IRRIGATORE ALLA LINEA PRINCIPALE
LO SCAVO DEVE ESSERE PROFONDO MINIMO 40 CM

TEMPO FUNZIONAMENTO DEI SETTORI PER EROGARE 5 LITRI AL MQ DI ACQUA IN ALTA STAGIONE

area del settore X 5
l/m erogati



CERTIFICATI SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA'



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ACCETTAZIONE: L'Acquirente, nel trasmettere o confermare un ordine a Resincondotte Srl accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita, che saranno valide anche per ulteriori forniture successive e che costituiscono parte integrante degli accordi intercorsi fra le parti. Nessuna modifica o deroga alle presenti condizioni di vendita avrà efficacia tra le parti, se non risulterà espressamente da accordo scritto.

RISERVATO DOMINIO: Le merci sono vendute con il patto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e segg. del Codice Civile; di conseguenza, sino a totale pagamento dell'intero prezzo, eventuali interessi ed accessori tutti, esse rimarranno di proprietà di Resincondotte Srl.

SPEDIZIONI: La merce viaggia sotto la responsabilità di Resincondotte Srl solo se resa franco destino. In tutti gli altri casi la responsabilità di Resincondotte Srl cessa con la consegna al vettore/destinatario. I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

EVASIONE ORDINI E CONDIZIONI DI TRASPORTO: Salvo diversi accordi scritti, le spese di spedizione e di trasporto sono a carico del compratore. Per consegne di materiale con mezzo della Resincondotte Srl verrà addebitato, a titolo di contributo spese, un importo da calcolarsi al momento della conferma d'ordine. In caso di avaria o di perdita della merce, il compratore è tenuto a fare una corrispondente riserva sui documenti di accompagnamento ed a chiedere immediatamente al vettore un accertamento dei fatti. La comunicazione di danni dovuti al trasporto e non facilmente accertabili deve pervenire al vettore entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce. Le aggiunte su eventuali rimanenze d'ordine verranno gestite ed addebitate come un nuovo ordine. Aggiunte ad ordini già trasmessi potranno essere accettate entro e non oltre 36 ore dalla ricezione dell'ordine.

TERMINI DI CONSEGNA: Qualora richiesto Resincondotte Srl emetterà conferma d'ordine, su cui potranno essere annotati i termini di consegna. Tali termini sono da ritenersi indicativi e non impegnativi. Non si accoglierà pertanto la richiesta di eventuali danni che il committente abbia a reclamare per ritardata consegna.

CAUSE DI FORZA MAGGIORE: Al verificarsi di cause di forza maggiore o di altri impedimenti non dipendenti da Resincondotte Srl (quali, ad esempio, scioperi di qualsiasi natura, eventi naturali o calamitosi, mancanza o ritardi nella consegna di materie prime, guasti ad impianti di produzione, provvedimenti di qualsiasi ente, nuovi gravami fiscali e non, che possano limitare, ritardare i rifornimenti di materie prime e comunque aggravare le condizioni pattuite) che rendano, temporaneamente, impossibile o eccessivamente onerosa la consegna, i termini di consegna verranno prorogati per un periodo pari a quello della durata dell'impedimento stesso. In tal caso Resincondotte Srl, venuta a conoscenza dell'impedimento, comunicherà all'Acquirente l'esistenza dello stesso entro un congruo termine ed ove ciò non sia implicito nel tipo di impedimento, i suoi probabili effetti sull'obbligo della consegna delle merci nei termini previsti dai singoli ordini.

RECLAMI: I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

RES: Non è consentito all'Acquirente di respingere o ritornare la merce ricevuta, senza la previa, espressa autorizzazione di Resincondotte Srl.

FATTURE: Le fatture emesse da Resincondotte Srl si intendono accettate se non contestate con lettera raccomandata entro 8 giorni dal ricevimento.

PAGAMENTI: I pagamenti devono essere effettuati a Resincondotte Srl nella valuta convenuta e con le modalità e nei termini indicati al momento dell'ordine e indicati nella fattura. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati gli interessi di mora al tasso così come stabilito dal D. Lgs. N°231/2002, senza che ciò comporti alcuna facoltà per l'Acquirente di differire i pagamenti medesimi. Il pagamento delle ns. fatture è monitorato; in caso di ritardato o mancato rispetto dei termini convenuti, il nominativo della Ditta insolvente verrà inoltrato automaticamente al centro di controllo del rischio commerciale.

SOSPENSIONE O ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI: Qualora non fosse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni generali stabilite per la fornitura, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti ovvero venissero a mancare o diminuissero le garanzie di solvibilità dell'Acquirente, è facoltà di Resincondotte Srl di sospendere o annullare gli ordini in corso, ovvero di subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento.

IMBALLI: Gli imballi primari sono gratuiti salvo diversamente indicato.

PREZZI: Questo listino è soggetto a variazioni senza preavviso e sostituisce integralmente i precedenti.

POSA E STOCCAGGIO: Resincondotte Srl declina ogni responsabilità in caso di errata posa in opera del materiale, così come non risponde per alterazioni, avarie od usure che il materiale posto in opera dovesse subire in dipendenza di sollecitazioni naturali, di errata manutenzione o modalità di conservazione che non rientrino nei limiti della materia prima utilizzata. La responsabilità di Resincondotte Srl non opererà inoltre ove si siano riscontrate incurie, manomissioni (aggiunte o rimozioni di componenti), negligenze nell'installazione od installazione compiute in ambienti non conformi alle specifiche comunicate da Resincondotte Srl, uso improprio dei prodotti, conservazione negligente degli stessi, cause di forza maggiore, installazioni non eseguite a regola d'arte. Tali ragioni potranno anche essere cause invalidanti per la garanzia sui prodotti. In caso di contestazione dovrà essere consentito, se richiesto, l'accesso e l'ispezione della merce oggetto di contestazione ad un funzionario di Resincondotte Srl o suo delegato prima di effettuare il reso.

GARANZIA: Conforme al D. Lgs. 24/02 "Garanzia sul Prodotto" in attuazione della direttiva 1999/44/CE, al D. Lgs. 6 settembre 2006/05 "Codice del consumo" e, ove applicabile, alla Direttiva Europea 89/106/CE "Marcatura CE". Resincondotte Srl si assume esclusivamente le responsabilità inerenti a difetti di fabbricazione ed è limitata esclusivamente ai prodotti forniti esonerando qualsiasi responsabilità per infortuni a persone o cose derivanti dall'uso dei prodotti.

DATI TECNICI, IMMAGINI, MARCHI E COPYRIGHT: Resincondotte Srl si riserva di apportare, senza alcun preavviso, le modifiche che si rendessero tecnicamente necessarie al miglioramento dei prodotti. Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti presenti in questi cataloghi sono da considerarsi indicativi. Tutte le immagini, disegni e fotografie sono di proprietà esclusiva di Resincondotte Srl ed ogni riproduzione, anche parziale, è consentita previa autorizzazione scritta da parte di Resincondotte Srl. La violazione e la trasmissione nonché l'uso improprio del marchio e di altri elementi protetti dalla vigente legge sul copyright potranno essere perseguiti secondo la legislazione in materia.

PRIVACY: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, i dati personali anagrafici e fiscali relativi alle parti contrattuali verranno da queste reciprocamente trattati, in formato elettronico o cartaceo, per consentire una efficace gestione del rapporto commerciale, anche ai fini della tutela del credito. Fatte salve le comunicazioni previste da obblighi di legge, i dati potranno essere da ciascuna di esse comunicati a soggetti quali: rete di agenti, società di factoring/leasing, istituti di credito, società di recupero crediti, società di informazioni commerciali, consulenti e professionisti, aziende che operano nel settore dei trasporti.

FORO COMPETENTE: Per ogni eventuale controversia sarà competente, in via esclusiva il Foro di Torino.

CLAUSOLA ENTE CERTIFICATORE: L'acquirente, per quanto riguarda i prodotti a marchio, è tenuto a consentire l'accesso dei funzionari dell'ente certificatore per esami e verifiche di conformità alle norme.



RESINCONDOTTE SRL

COMMERCIO INGROSSO TUBAZIONI E RACCORDI IN PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

La Resincondotte, nata nel 1975, è specializzata nel commercio all'ingrosso di tubi e raccordi per acquedotti, fognature, gasdotti, industria, termoidraulica ed irrigazione.

Garantiamo affidabilità e sicurezza per ogni prodotto, ma vogliamo continuare ad evolverci. Il nostro obiettivo è quello di crescere ancora, per assicurare a tutti i clienti che ci accordano la loro fiducia qualità dei prodotti e rapidità nella fornitura.

In questa ottica di qualità costante, l'azienda ottiene la certificazione UNI EN ISO 9002 nell'anno 1997 ed il passaggio alla UNI EN ISO 9001:2015 nel 2018.

Nell'anno 1997 costituisce, assieme ad un gruppo di aziende italiane dello stesso settore, il **Consorzio Stabile Grifone**, con sede a Roma, che diventa una importante realtà a livello nazionale.

Attualmente dispone, oltre alla sede di **Moncalieri (TO)**, di una filiale a **Brissogne** in Valle D'Aosta, aperta nell'anno 2002.

Nel 2021 aggiungiamo 2000 mq agli spazi esterni del nostro magazzino di Moncalieri per avere a disposizione un assortimento sempre completo, superando così 10.000 mq di superficie tra magazzini ed uffici.

L'azienda è in grado di produrre pezzi speciali a disegno, noleggiare macchine saldatrici per polietilene e scavatrice a catena per impianti di irrigazione, inoltre organizza corsi sulla progettazione degli impianti di irrigazione e sulla qualificazione dei saldatori di tubazioni in polietilene.



CONSORZIO STABILE GRIFONE

IL PRIMO CONSORZIO DI DISTRIBUZIONE IN ITALIA NEL SETTORE ACQUEDOTTISTICA

WWW.CONSORZIOGRIFONE.COM

Via Zoe Fontana, 220 - Tecnocittà Ed. B1 - 00131 Roma - Italia

Sede operativa e deposito: Viale Europa, 60 - 10024 Moncalieri (TO) - Tel. 01119780892

amministrazione@consorzio-grifone.com - magazzino@consorzio-grifone.com

SIAMO SPECIALIZZATI NELLA VENDITA DI TUBAZIONI E RELATIVI COMPONENTI

SIAMO PRESENTI NEI SETTORI ACQUEDOTTI, FOGNATURE, RETI GAS, DEPURAZIONE, ANTINCENDIO, IRRIGAZIONE, DRENAGGIO, CAVIDOTTI, IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI

OPERIAMO CON 28 MAGAZZINI CHE ASSICURANO UN'AMPIA DISPONIBILITA' DI PRODOTTI IN PRONTA CONSEGNA

CAMPANIA

3P S.R.L.

Web: www.3p-srl.it

SEDE: Arzano (NA)

LOMBARDIA E VENETO

BOLDARINO S.P.A.

Web: www.boldarino.com

SEDE: Brescia (BS)

FILIALE: San Paolo D'Argon (BG)

FILIALE: Verona (VR)

FILIALE: Curtatone (MN)

FILIALE: Milano (MI)

SARDEGNA

CUGUSI S.R.L.

Web: www.cugusi.com

SEDE: Valledoria (SS)

FILIALE: Sassari (SS)

FILIALE: Olbia (SS)

VENETO

DELMA S.R.L.

Web: www.delmasrl.it

SEDE: Limena (PD)

TOSCANA E UMBRIA

DOTT. G. ISIDORO & C. S.R.L.

Web: www.isidoronline.it

SEDE: Firenze (FI)

FILIALE: Poggio a Caiano (PO)

FRIULI VENEZIA GIULIA

GEATTI ARNALDO S.R.L.

Web: www.geatti.it

SEDE: Campofornido (UD)

EMILIA ROMAGNA ZONA EMILIA

G.M. TETCNORAPPRESENTANZE S.R.L.

Web: www.gmtecnio.it

SEDE: Piacenza (PC)

SARDEGNA

IDROSISTEMI S.R.L.

Web: www.idrosistemisrl.com

SEDE: Sestu (CA)

CAMPANIA

IDRAULICA GIORDANO S.R.L.

Web: www.idraulicagiordano.com

SEDE: Montefredane (AV)

PUGLIA

MICHELE BATTEZZATI S.R.L.

Web: www.fonderiebattezzati.it

SEDE: Modugno (BA)

TRENTINO ALTO ADIGE

MITTERER ROHRE S.A.S.

Web: www.mitterer.it

SEDE: Terlano (BZ)

EMILIA ROMAGNA ZONA ROMAGNA

PLASTICA CESENA S.R.L.

Web: www.plasticacesena.com

SEDE: Forlimpopoli (FC)

FILIALE: Panighina di Bertinoro (FC)

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

RESINCONDOTTE S.R.L.

Web: www.resincondotte.it

SEDE: Moncalieri (TO)

FILIALE: Brissogne (AO)

SICILIA

SICIL CONDOTTE S.R.L.

Web: www.sicilcondotte.it

SEDE: Misterbianco (CT)

VENETO

TECNORESINE S.R.L.

Web: www.tecnoresine.net

SEDE: Padova (PD)

LIGURIA

TUBIPLASTIC S.R.L.

Web: www.tubi-plastic.eu

SEDE: Sarzana (SP)

ABRUZZO, MARCHE E MOLISE

VE.MA.PLA. S.R.L.

Web: www.vemapla.it

SEDE: San Giovanni Teatino (CH)

FILIALE: L'Aquila (AQ)

FILIALE: Jesi (AN)



Resincondotte S.r.l. - SEDE LEGALE

Via Carlo Alberto, 31 - 10123 Torino (TO)

✉ resincondotte@pec.resincondotte.it

🌐 resincondotte.it



SEDE OPERATIVA

Viale Europa, 60 - 10024 Moncalieri (TO)

☎ Tel: 011 226 16 61 - Fax: 011 226 16 05

✉ resincondotte@resincondotte.it



FILIALE DI AOSTA

Località Les Iles, 11 - 11020 Brissogne (AO)

☎ Tel: 0165 762 067 - Fax: 0165 761 034

✉ aosta@resincondotte.it



INQUADRA I QR CODE, SCOPRI COME RAGGIUNGERCI!