

RESINCONDOTTE

LISTINO PREZZI 2018



TUBAZIONI & RACCORDERIE

ACQUEDOTTO - GAS

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

IRRIGAZ. - POMPE - SERBATOI

FOGNATURA - TRATT. ACQUE

EDILIZIA - TERMIDRAULICA

ACQUEDOTTO - GAS		
<p>TUBO IN POLIETILENE LISCIO ALTA E BASSA DENSITA' per acqua potabile, gas, fognatura e irrigazione Centraltubi</p>		pag. 7-8
<p>RACCORDI A COMPRESSIONE PRESE A STAFFA E RICAMBI Plasson</p>		pag. 9-12
<p>RACCORDI FILETTATI IN NYLON RINFORZATO</p>		pag. 13
<p>RACCORDI IN POLIETILENE A SALDARE Eurostandard</p>		pag. 14-19
<p>SALDATRICI PE ED ACCESSORI</p> <ul style="list-style-type: none"> • saldatrici per raccordi elettrici e testa testa • collari allineatori • rulliera 		pag. 20-21
<p>ACCESSORI ED ATTREZZATURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • accessori per flange e cartelle • sistemi di staffaggio tubi e collari tagliafuoco • nastri e reti per segnalazione condotte • collanti, detergenti, scivolante • nastro e filo di teflon • prodotti chimici spray 		pag. 22-26
<p>ACCESSORI ED ATTREZZATURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • tagliatubi, cesoie, sbavatore • smussatori, raschiatori • frese a tazza, polifusore • filettatrici, olio, pasta, canapa • scanalatrici, pressatrici • videoispezione 		pag. 27-30
<p>ACCESSORI ED ATTREZZATURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • pompe prova impianti • registratore di pressione • schiacciatubi • manometri • pinze e chiavi • palloni otturatori 		pag. 31-32

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

TUBO E RACCORDI IN PVC ATOSSICO

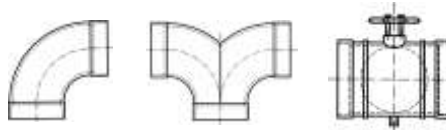
per condotte in pressione per acquedotto, irrigazione e fognature



pag. 33

TUBO, RACCORDI E LASTRE IN PVC, PP E PPS

per impianti di ventilazione ed industria



pag. 34-37

TUBO E RACCORDI IN PVC

- per incollaggio, di passaggio e filettati
- tubo in pvc trasparente



pag. 38-41

VALVOLE IN PVC, FLUSSIMETRI E VALVOLE A FARFALLA



pag. 42-44

TUBO E RACCORDI A BICCHIERE IN PVC-C, PP E PVDF

per industria



pag. 45-46

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

- tubi e raccordi in ghisa sferoidale antisfilamento
- tubi e raccordi in ghisa sferoidale



pag. 47-50

FLANGE A NORMA EN 1092-1

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



pag. 51-52

TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO



pag. 53-55

TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO NERO DA SALDARE

TUBO E RACCORDI INOX DA SALDARE RACCORDI INOX FILETTATI



pag. 56-58

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI



pag. 59-61

TUBO E RACCORDI RIVESTITI E PREISOLATI

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



pag. 62-64

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO			
PRODOTTI ISOLANTI PER TUBAZIONI			pag. 65
VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO <ul style="list-style-type: none"> • valvole a sfera, di ritegno, rubinetti e filtri • valvole a sfera per gas • valvole, filtri e sfiati flangiati • valvole a farfalla • saracinesche flangiate 			pag. 66-72
RIDUTTORI DI PRESSIONE, DISCONNETTORI E FILTRI			pag. 73-74
CONTATORI D'ACQUA STAFFE E CASSETTE PER CONTATORI			pag. 75-76
RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO HUOT			pag. 77-79
RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI <ul style="list-style-type: none"> • raccordi a compressione in ghisa e collari di riparazione • raccordi per tubi di diverso materiale e ø esterno • compensatori di dilatazione • giunti di smontaggio e giunti flessibili 			pag. 80-81
RACCORDI IN OTTONE A COMPRESSIONE PER POLIETILENE RACCORDI IN OTTONE FILETTATI			pag. 82-83
RUBINETTERIA ANTINCENDIO			pag. 84-88
TUBO PREVERNICIATO ROSSO E RACCORDI SCANALATI <ul style="list-style-type: none"> • sprinkler in ottone • gruppi di allarme • scivolante 			pag. 89-90

IRRIGAZIONE - ELETTROPOMPE - SERBATOI

IDROVALVOLE DI CONTROLLO BERMAD per acquedotto ed irrigazione

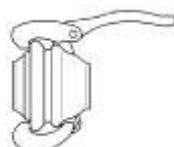
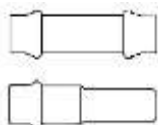
- riduzione e sostegno pressione
- regolazione del livello
- controllo portata
- sfogo rapido
- idrometro



pag. 91-92

RACCORDI E PEZZI SPECIALI PER IRRIGAZIONE in agricoltura

- pezzi speciali in metallo
- paratoie a ghigliottina
- colonnette e aste per irrigatori



pag. 93-94

IRRIGATORI A MARTELLETTO



pag. 95

SISTEMI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE TORO SAMCLA E RAIN BIRD

- pozzetti in plastica per irrigazione
- sistemi di irrigazione a pioggia
- irrigazione per campi sportivi
- sistemi irrigazione a batteria
- sistemi di irrigazione a goccia e filtri
- sfiati d'aria



pag. 96-105

ELETTROPOMPE ED ACCESSORI

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



pag. 106-112

TUBAZIONI FLESSIBILI E RACCORDI per irrigazione agricola e giardinaggio

- tubo flessibile per pompe sommerse
- tubo appiattibile per irrigazione
- tubo spiralato per pompe
- raccordi per tubazioni flessibili



pag. 113-114

SERBATOI IN POLIETILENE DA ESTERNO E DA INTERRO



pag. 115-116

FOGNATURA - TRATTAMENTO ACQUE

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO

Fitt

- tubo corrugato per drenaggio e cavidotto in PE a doppia parete
- tubo corrugato per drenaggio avvolto da particelle in eps e rivestito
- tubo corrugato per enel e telecomunicazioni in PE a doppia parete
- tubo rigido per cavidotto in PVC in barre da 3 metri
- tritubo in PE \varnothing 50 per cavidotto



pag. 117-118

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO COLORE AVORIO ED ARANCIO

Fitt

- tubo Ivory e raccordi in PVC avorio
- tubo Revolution e raccordi in PVC arancio
- tubo Drain in PVC arancio



pag. 119-120

TUBO E RACCORDI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA

Fitt

- tubo Fitt Sewer in PVC a norma UNI EN 1401
- tubo triplo strato in PVC a norma UNI EN 13476
- tubo triplo strato in PP a norma UNI EN 13476
- raccordi in PVC rigido per fognatura
- valvole antiriflusso a clapet



pag. 121-122

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

Italiana Corrugati - Futura

- tubo Magnum e raccordi PE corrugato fognatura
- tubo Big Dren PE corrugato drenaggio
- tubo Slow Flow PE corrugato fognatura
- tubo SGK PE spiralato fognatura
- tubo Hydro 16 PP corrugato fognatura
- tubo Tech3 PP/PE liscio fognatura



pag. 123-126

POZZETTI IN POLIETILENE PER FOGNATURA

Futura

POZZETTI IN CEMENTO PER FOGNATURA

Moser



pag. 127-128

IMPIANTI PER TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO

Rototec

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



pag. 129-134

I N D I C E

EDILIZIA - TERMOIDRAULICA

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



pag. 135-138

TUBO E RACCORDI IN PP AQUATHERM



pag. 139-141

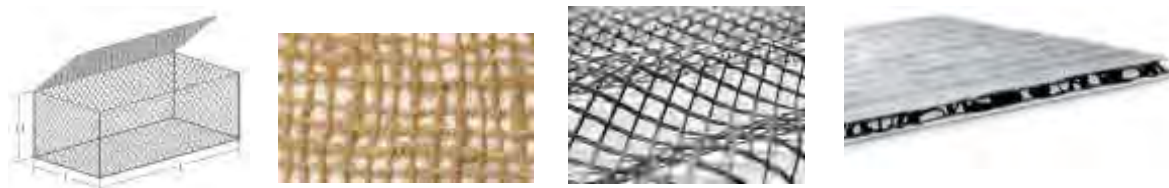
TUBO E RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO

- saldatrici per tubi e raccordi PE scarico



pag. 142-144

GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE



pag. 145-146

CANALI GRIGLIATI E POZZETTI

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



pag. 147-152

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

- malta per chiusini stradali



pag. 153-155

I SERVIZI DI RESINCONDOTTE

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

pag. 156-158

APPENDICE TECNICA

- DIMENSIONI FLANGE
- PERDITE DI CARICO DELLE TUBAZIONI
- IRRIGAZIONE

pag. 159-163

TUBO IN POLIETILENE Centrotubi

TUBO IN PE 100 ALTA DENSITA' PER ACQUA

Tubi di colore nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari. (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 Aprile 2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore" Marchio IIP n. 158



01TBR...10

0110R...16

0110R...25

ROTOLI	ø e mm	PN 12,5 SDR13,6		PN 16 SDR11		PN 25 SDR7,4	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	2,0	0,61	3,0	0,87
	25	-	-	2,3	0,92	3,5	1,28
	32	2,4	1,17	3,0	1,43	4,4	1,99
	40	3,0	1,78	3,7	2,18	5,5	3,02
	50	3,7	2,72	4,6	3,32	6,9	4,70
	63	4,7	4,31	5,8	5,25	8,6	7,38
	75	5,6	6,82	6,8	7,55	10,3	11,66
	90	6,7	9,79	8,2	10,97	12,3	16,72
	110	8,1	14,47	10,0	16,22	15,1	25,03

01100...10

01100...16

01100...25

BARRE	ø e mm	PN 10 SDR17		PN 16 SDR11		PN 25 SDR7,4	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	25	-	-	2,3	0,99	3,5	1,38
	32	-	-	3,0	1,54	4,4	2,15
	40	-	-	3,7	2,42	5,5	3,36
	50	-	-	4,6	3,69	6,9	5,23
	63	-	-	5,8	5,83	8,6	8,20
	75	-	-	6,8	7,33	10,3	10,49
	90	-	-	8,2	10,64	12,3	15,05
	110	-	-	10,0	15,74	15,1	22,52
	125	7,4	13,81	11,4	20,39	17,1	28,96
	140	8,3	17,33	12,7	25,44	19,2	36,38
	160	9,5	21,94	14,6	32,35	21,9	47,32
	180	10,7	29,43	16,4	43,45	24,6	61,66
	200	11,9	34,18	18,2	50,45	27,4	74,00
	225	13,4	46,05	20,5	67,83	30,8	96,34
	250	14,8	53,14	22,7	78,53	34,2	115,43
	280	16,6	70,89	25,4	104,55	38,3	149,12
	315	18,7	84,53	28,6	124,56	43,1	183,25
	355	21,1	114,29	32,2	168,05	48,5	239,34
	400	23,7	135,94	36,3	200,78	54,7	295,07
	450	26,7	182,94	40,9	262,15	61,5	373,23
	500	29,7	226,08	45,4	323,48	-	-
	560	33,2	283,20	50,8	405,26	-	-
	630	37,4	358,68	57,2	513,46	-	-
	710	42,1	455,79	-	-	-	-
	800	47,4	577,98	-	-	-	-
	900	53,3	731,09	-	-	-	-
	1.000	59,3	903,57	-	-	-	-

TUBO IN PE 100 ALTA DENSITA' PER GAS

Tubi di colore nero con linee gialle o arancio coestruse per condotte interrate di distribuzione gas combustibili rispondenti alla norma UNI EN 1555-2 - Marchio IIP n. 152-153-154



03TBR...S8

03TBR...S5

ROTOLI	ø e mm	S 8 (bar 3)		S 5 (bar 5)	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	3,0	0,87
	25	-	-	3,0	1,12
	32	-	-	3,0	1,48
	40	-	-	3,7	2,13
	50	-	-	4,6	3,37
	63	-	-	5,8	5,30
	75	-	-	6,8	7,60
	90	-	-	8,2	10,97
	110	-	-	10,0	16,22

03TB0...S8

03TB0...S5

BARRE	ø e mm	S 8 (bar 3)		S 5 (bar 5)	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	25	-	-	3,0	1,21
	32	-	-	3,0	1,60
	40	-	-	3,7	2,37
	50	-	-	4,6	3,74
	63	-	-	5,8	5,89
	75	-	-	6,8	7,15
	90	5,2	7,29	8,2	10,32
	110	6,3	10,76	10,0	15,26
	125	7,1	13,77	11,4	19,82
	140	8,0	17,24	12,7	26,21
	160	9,1	21,78	14,6	33,36
	180	10,3	28,51	16,4	43,45
	200	11,4	33,96	18,2	51,98
	225	12,8	44,06	20,5	67,73
	250	14,2	52,82	22,7	80,83
	280	15,9	68,39	25,4	104,40
	315	17,9	83,56	28,6	128,21
	355	20,2	109,55	32,3	168,10
	400	22,8	138,11	36,4	211,37
	450	25,6	179,57	40,9	275,86
	500	28,4	221,85	45,5	340,17
	560	31,9	278,00	50,9	426,82
	630	35,8	350,98	57,3	539,22

a richiesta tubi per acqua di colore blu e per gas di colore giallo od arancione - rotoli lunghi 100 mt dal ø 20 al ø 63 e lunghi 50 mt dal ø 75 al ø 110 barre lunghe 6 o 12 mt

TUBAZIONI BICCHIERATE PLUG&PLAY System



BARRE
6
MT

ø e mm	01TPP...10		01TPP...16	
	PN10 - SDR17 €/m	PN16 - SDR11 €/m	PN10 - SDR17 €/m	PN16 - SDR11 €/m
90	15,97	19,04	11,63	14,84
110	20,23	25,33	15,80	20,54
125	23,86	31,53	18,84	25,96
160	34,17	46,12	28,05	39,24
200	64,27	83,59	49,22	67,02
250	90,83	120,77	71,98	99,65

BARRE
12
MT

TUBO IN POLIETILENE Centratubi

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PE 100 RC PER ACQUA EUROPAS EVOLUTION

AA02

di colore nero con bande coestruse blu, prodotti con materia prima certificata per resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 8760 - Marchio Piip/C
a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494
DIN PAS 1075 tipo 1 - STANDARD IIP PE100-RC
disponibile in colore nero con bande arancio per gas



01EVR...10

01EVR...16

01EVR...25

ROTOLI	ø e mm	PN 10 SDR17		PN 16 SDR11		PN 25 SDR7,4	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	2,0	-	3,0	1,02
	25	-	-	2,3	-	3,5	1,51
	32	-	-	3,0	1,69	4,4	2,35
	40	-	-	3,7	2,59	5,5	3,59
	50	3,0	2,65	4,6	3,94	6,9	5,59
	63	3,8	4,22	5,8	6,23	8,6	8,76
	75	4,5	6,51	6,8	8,91	10,3	13,53
	90	5,4	9,38	8,2	12,94	12,3	19,40
	110	6,6	13,97	10,0	19,14	15,1	29,03

01EV0...10

01EV0...16

01EV0...25

BARRE	ø e mm	01EV0...10		01EV0...16		01EV0...25	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	32	-	-	3,0	1,84	-	-
	40	-	-	3,7	2,89	-	-
	50	-	-	4,6	4,40	-	-
	63	-	-	5,8	6,96	-	-
	75	4,5	6,14	6,8	8,29	10,3	12,47
	90	5,4	8,85	8,2	12,04	12,3	17,88
	110	6,6	13,18	10,0	17,81	15,1	26,75
	125	7,4	16,41	11,4	23,07	17,1	34,40
	140	8,3	20,58	12,7	28,78	19,2	43,22
	160	9,5	25,59	14,6	37,74	21,9	56,21
	180	10,7	34,74	16,4	51,29	24,6	72,78
	200	11,9	39,87	18,2	58,86	27,4	87,91
	225	13,4	54,36	20,5	80,07	-	-
	250	14,8	61,99	22,7	91,62	-	-
	280	16,6	83,68	25,4	123,41	-	-
	315	18,7	98,62	28,6	145,32	-	-
	355	21,1	134,91	-	-	-	-
	400	23,7	158,59	-	-	-	-
	450	26,7	210,92	-	-	-	-

TUBO IN PE 100 RC PER ACQUA EUROPAS SAFE10

AA02

di colore nero interno e blu esterno, prodotti con materia prima certificata per resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 8760 - Marchio Piip/C
a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494
DIN PAS 1075 tipo 2 - STANDARD IIP PE100-RC
disponibile in colore arancio esterno per gas



01SAR...10

01SAR...16

01SAR...25

ROTOLI	ø e mm	PN 10 SDR17		PN 16 SDR11		PN 25 SDR7,4	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	20	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-
	63	3,8	4,85	5,8	7,16	8,6	10,07
	75	4,5	7,49	6,8	10,25	10,3	15,56
	90	5,4	10,79	8,2	14,88	12,3	22,31
	110	6,6	16,07	10,0	22,01	15,1	33,38

01SA0...10

01SA0...16

01SA0...25

BARRE	ø e mm	01SA0...10		01SA0...16		01SA0...25	
		Sp mm	€/m	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
	32	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-
	63	-	-	5,8	8,00	-	-
	75	4,5	7,06	6,8	9,53	10,3	14,34
	90	5,4	10,18	8,2	13,85	12,3	20,56
	110	6,6	15,16	10,0	20,48	15,1	30,76
	125	7,4	18,87	11,4	26,53	17,1	39,56
	140	-	-	-	-	-	-
	160	9,5	29,43	14,6	43,40	21,9	64,64
	180	10,7	39,95	16,4	58,98	24,6	83,70
	200	11,9	45,85	18,2	67,69	27,4	101,10
	225	13,4	62,51	20,5	92,08	-	-
	250	14,8	71,29	22,7	105,36	-	-
	280	16,6	96,23	25,4	141,92	-	-
	315	18,7	113,41	28,6	167,12	-	-

rotoli lunghi 100 mt dal ø 20 al 63 e lunghi 50 mt dal ø 75 al 110
barre lunghe 6 o 12 metri

TUBO IN PEBD PN 6 PER IRRIGAZIONE

AA03

02TB00..06

ROTOLI	ø e mm	Sp. mm	L. rot. mt	€/m
	20	1,7	100	0,56
	25	2,2	100	0,85
	32	2,8	100	1,38
	40	3,5	100	2,12
	50	4,3	100	3,23
	63	5,4	100	5,08

TUBO IN PEAD SN 2 - SDR33 PER FOGNATURA a norma UNI EN 12666

AA03

BARRE	ø e mm	Sp. mm	€/m
	315	9,7	45,15
	355	10,9	58,85
	400	12,3	72,64
	450	13,8	94,31
	500	15,3	116,27
	630	19,3	188,85
	800	24,5	303,52
	1.000	30,6	473,38

TUBI IN PEAD FESSURATO PER DRENAGGIO

AA03


disponibile dal ø 75 al ø 250
nelle opere civili, sportive,
raccolta percolato
captazione biogas
e reti di controllo

BARRE	fessure SDR 17	
	1 - 2	3 - 4
	fessure SDR 11	
	1 - 2	3 - 4
	fessure SDR 7,4	
	1 - 2	3 - 4
	PREZZI A RICHIESTA	

ø e mm	BARRE PER BANCALE	METRI PER BANCALE	
		BARRE DA MT 6	BARRE DA MT 12
90	58	348	686
110	48	288	576
125	30	180	360
140	26	156	312
160	20	120	240
180	17	102	204
200	14	84	168
225	17	102	204
250	14	84	168
	11	66	132
	14	84	168
315	5	30	60
	7	42	84

RACCORDI A COMPRESSIONE PLASSON


Manicotto
7010



11MAN.....

d	PN	€
16	16	2,91
20	16	4,05
25	16	4,81
32	16	6,16
40	16	10,06
50	16	13,72
63	16	19,04
75	16	35,84
90	16	44,36
110	16	94,89
125	10	161,52


T a 90°
7040



11TENOR...

d	PN	€
16	16	3,81
20	16	5,25
25	16	6,97
32	16	8,97
40	16	14,83
50	16	20,04
63	16	28,49
75	16	49,49
90	16	68,55
110	16	133,51


Gomito a 90°
7050



11GOM.....

d	PN	€
16	16	3,15
20	16	4,05
25	16	4,89
32	16	6,05
40	16	10,62
50	16	14,83
63	16	17,96
75	16	34,84
90	16	43,26
110	16	89,61


Fine linea
7120



11FINEL...

d	PN	€
20	16	2,82
25	16	2,99
32	16	3,67
40	16	6,16
50	16	9,12
63	16	12,43
75	16	29,55
90	16	33,74
110	16	72,76


Raccordo maschio
7020



11RM.....

d x G	PN	€
16 x 3/8"	16	1,93
16 x 1/2"	16	1,93
16 x 3/4"	16	1,93
20 x 1/2"	16	2,31
20 x 3/4"	16	2,31
20 x 1"	16	2,46
25 x 1/2"	16	2,61
25 x 3/4"	16	2,61
25 x 1"	16	2,61
32 x 3/4"	16	3,42
32 x 1"	16	3,42
32 x 1 1/4"	16	3,74
32 x 1 1/2"	16	4,14
40 x 1"	16	6,22
40 x 1 1/4"	16	6,22
40 x 1 1/2"	16	6,22
40 x 2"	16	6,51
50 x 1"	16	8,21
50 x 1 1/4"	16	8,21
50 x 1 1/2"	16	8,21
50 x 2"	16	8,21
63 x 1 1/4"	16	11,67
63 x 1 1/2"	16	11,67
63 x 2"	16	11,67
63 x 2 1/2"	16	11,67
75 x 2"	16	23,25
75 x 2 1/2"	16	23,25
75 x 3"	10	23,25
90 x 2"	16	27,44
90 x 2 1/2"	16	27,44
90 x 3"	10	27,44
90 x 4"	10	32,82
110 x 2"	16	54,15
110 x 3"	10	54,15
110 x 4"	10	54,15


Raccordo femmina
7030



11RF.....

d x G	PN	€
16 x 1/2"	16	1,80
16 x 3/4"	16	1,80
20 x 1/2"	16	2,46
20 x 3/4"	16	2,46
20 x 1"	16	2,61
25 x 3/4"	16	2,91
25 x 1"	16	2,91
32 x 3/4"	16	3,67
32 x 1"	16	3,67
32 x 1 1/4"	16	5,19
40 x 1"	16	6,42
40 x 1 1/4"	16	6,42
40 x 1 1/2"	16	6,42
50 x 1 1/4"	16	8,72
50 x 1 1/2"	16	8,72
50 x 2"	16	8,72
63 x 1 1/2"	16	12,31
63 x 2"	16	12,31
75 x 2"	16	24,25
75 x 2 1/2"	16	24,25
90 x 2"	16	28,49
90 x 3"	10	28,49
90 x 4"	6	31,33
110 x 3"	10	67,55
110 x 4"	6	67,55


T a 90° filettato femmina
7140



11TEF.....

d x G x d	PN	€
16 x 1/2" x 16	16	3,15
16 x 3/4" x 16	16	3,15
20 x 1/2" x 20	16	4,18
20 x 3/4" x 20	16	4,18
25 x 1/2" x 25	16	5,40
25 x 3/4" x 25	16	5,40
25 x 1" x 25	16	5,93
25 x 1 1/4" x 25	16	6,78
32 x 3/4" x 32	16	6,97
32 x 1" x 32	16	6,97
32 x 1 1/4" x 32	16	8,77
32 x 1 1/2" x 32	16	9,00
40 x 1" x 40	16	12,69
40 x 1 1/4" x 40	16	12,69
40 x 1 1/2" x 40	16	13,72
40 x 2" x 40	16	14,43
50 x 1 1/2" x 50	16	16,87
50 x 2" x 50	16	19,04
63 x 1 1/4" x 63	16	25,38
63 x 1 1/2" x 63	16	25,38
63 x 2" x 63	16	24,30
75 x 2" x 75	16	42,03
75 x 2 1/2" x 75	16	42,03
75 x 3" x 75	10	42,03
90 x 3" x 90	10	65,11
110 x 4" x 110	6	98,32

T a 90° ridotto
7340



11TRID....

d x d x d	PN	€
20 x 16 x 20	16	6,05
25 x 20 x 25	16	6,78
32 x 25 x 32	16	8,77
40 x 25 x 40	16	14,83
40 x 32 x 40	16	14,83
50 x 25 x 50	16	20,04
50 x 32 x 50	16	20,04
50 x 40 x 50	16	20,04
63 x 32 x 63	16	26,39
63 x 40 x 63	16	26,39
63 x 50 x 63	16	26,39
75 x 63 x 75	16	49,49

RACCORDI A COMPRESSIONE PER IRRIGAZIONE

ACQUEDOTTO - GAS

Raccordo maschio



11RM0....A

d x G	PN	€
20 x 1/2"	16	1,01
20 x 3/4"	16	1,01
25 x 3/4"	16	1,17
32 x 1"	16	1,50

Raccordo femmina



11RF0....A

d x G	PN	€
20 x 1/2"	16	1,21
20 x 3/4"	16	1,21
25 x 3/4"	16	1,35
32 x 1"	16	1,64

Gomito a 90° maschio



11GMM....E

d x G	PN	€
20 x 1/2"	16	1,15
20 x 3/4"	16	1,15
25 x 1/2"	16	1,41
25 x 3/4"	16	1,41
32 x 1"	16	1,81

Gomito a 90°



11GOM0....E

d	PN	€
20	16	1,79
25	16	2,16
32	16	2,69


Te a 90° femmina



11TEF0....A

d	PN	€
20 x 3/4" x 20	16	2,00
25 x 3/4" x 25	16	2,59
32 x 3/4" x 32	16	3,21
32 x 1" x 32	16	3,21

Manicotto IRRIFIT - 40107
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11MAN0....I

d	PN	€
16	4	1,55

Gomito IRRIFIT - 40507
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11GOM0....I

d	PN	€
16	4	2,13

Raccordo maschio IRRIFIT - 40207
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11RM0....I

d x G	PN	€
16 x 1/2"	4	1,05
16 x 3/4"	4	1,05

Gomito 90° femmina IRRIFIT - 41507
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11GMF....I

d x G	PN	€
16 x 1/2"	4	1,43
16 x 3/4"	4	1,43

Gomito 90° maschio IRRIFIT - 48507
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11GMM....I

d x G	PN	€
16 x 1/2"	4	1,33
16 x 3/4"	4	1,33

T a 90° IRRIFIT - 40407
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11TENOR0..I

d x d x d	PN	€
16 x 16 x 16	4	2,46

T a 90° femmina IRRIFIT - 41407
(per PE PN6 ed ala gocciolante)



11TEF0....I

d x G x d	PN	€
16 x 1/2" x 16	4	2,09
16 x 3/4" x 16	4	2,09

PRESE A STAFFA E RICAMBI

Preso a staffa senza rinforzo PN 10 per irrigazione 16086



116006....

d x G	Ø fresa mm	€
20 x 1/2"	-	2,20
25 x 1/2"	14	2,31
25 x 3/4"	14	2,31
32 x 1/2"	14	2,31
32 x 3/4"	17	2,31
40 x 1/2"	14	2,81
40 x 3/4"	17	2,81
40 x 1"	22	2,81

nota: vedi pagine sulle attrezzature per frese a tazza

Preso a staffa con rinforzo inox 16076



11PRS.....

d x G	PN	Ø fresa mm	€
50 x 1/2"	12,5	14	4,14
50 x 3/4"	12,5	19	4,14
50 x 1"	12,5	22	4,14
63 x 1/2"	12,5	14	4,89
63 x 3/4"	12,5	19	4,89
63 x 1"	12,5	22	4,89
63 x 1 1/2"	12,5	38	4,89
75 x 1/2"	12,5	14	6,11
75 x 3/4"	12,5	19	6,11
75 x 1"	10	22	6,11
75 x 1 1/2"	10	38	6,11
75 x 2"	10	38	6,11

90 x 1/2"	12,5	14	6,97
90 x 3/4"	12,5	19	6,97
90 x 1"	10	22	6,97
90 x 1 1/2"	10	38	6,97
90 x 2"	10	48	6,97

110 x 1/2"	12,5	14	7,81
110 x 3/4"	12,5	19	7,81
110 x 1"	10	22	7,81
110 x 1 1/2"	10	38	7,81
110 x 2"	10	48	7,81

125 x 3/4"	12,5	19	10,58
125 x 1"	10	22	10,58
125 x 1 1/2"	10	38	10,58
125 x 2"	10	48	10,58

140 x 1"	10	22	15,57
140 x 1 1/2"	10	38	15,57
140 x 2"	10	48	15,57

160 x 1"	10	22	22,07
160 x 1 1/2"	10	38	22,07
160 x 2"	10	48	22,07

nota: vedi pagine sulle attrezzature per frese a tazza

7004 Ghiera
7003 Anello di serraggio
7002 O-Ring NBR
7005 Bussola



7004 7003 7002 7005

11GHIER... 11ANSER... 1170020...

d	7004 €	7003 €	7002 €	7005 €
16	0,72	0,40	0,54	0,35
20	0,81	0,54	0,54	-
25	0,99	0,57	0,75	-
32	1,34	0,81	0,81	-
40	2,41	1,26	1,26	-
50	2,99	2,02	1,42	-
63	4,95	3,06	2,17	-
75	9,50	4,44	13,93	3,17
90	23,25	5,85	17,91	3,97
110	30,67	8,47	22,33	5,22
125	54,85	16,87	7,79	11,67

Preso a staffa con rinforzo PN 10 con derivazioni 2" - 3" - 4"



11PRS.....

d	Ø fresa mm	€
140 X 3"	68	17,06
160 X 3"	68	18,02
200 X 2"	48	72,05
200 X 3"	68	77,11
200 X 4"	83	77,11
225 X 2"	48	90,04
225 X 3"	68	90,04
225 X 4"	83	90,04
250 X 2"	48	105,85
250 X 3"	68	107,25
250 X 4"	83	107,25
315 X 2"	48	133,24
315 X 3"	68	133,24
315 X 4"	83	133,24

nota: vedi pagine sulle attrezzature per frese a tazza

3039 Idrantino smontabile filettato maschio PN 6
3139 Chiave per idrantino PN 6
51607 Niplo di prolunga PN 10



Descrizione		€
Idrantino smontabile Ø 3/4"	11IDRANT34	15,45
Idrantino smontabile Ø 1"	11IDRANT10	15,45
Chiave per idrantino Ø 3/4"	11CHIAVE34	6,36
Niplo di prolunga Ø 1/2" x 1/2" lungo 150 mm	1151671212	0,97
Niplo di prolunga Ø 1/2" x 3/4" lungo 112 mm	1151673412	0,97
Niplo di prolunga Ø 3/4" x 3/4" lungo 150 mm	1151673434	1,05

RACCORDI FILETTATI IN NYLON RINFORZATO PER ACQUA

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

Bocchettone



46BOCCH...

G	PN	€
1/2"	16	3,82
3/4"	16	4,29
1"	16	5,30
1 1/4"	16	6,71
1 1/2"	16	9,51
2"	16	14,20


Manicotto ridotto



46MR.....

G x G	PN	€
3/4" x 1/2"	16	1,21
1" x 1/2"	16	1,40
1" x 3/4"	16	1,40
1 1/4" x 1"	16	2,05
1 1/2" x 1 1/4"	16	3,15
2" x 1 1/2"	16	4,05

Gomito a 90° MF



46GOMMF...

G	PN	€
1/2"	16	1,12
3/4"	16	1,27
1"	16	1,51
1 1/4"	16	2,16
1 1/2"	16	3,35
2"	16	6,01


Riduzione femmina-maschio



46RIDF1234

G x G	PN	€
1/2" x 3/4"	16	1,44


Niplo



46NIPPL...

G	PN	€
1/2"	16	1,12
3/4"	16	1,40
1"	16	1,66
1 1/4"	16	2,31
1 1/2"	16	2,72
2"	16	3,60
2 1/2"	12	7,41
3"	10	9,51

Manicotto



46MANIC...

G	PN	€
1/2"	16	1,17
3/4"	16	1,37
1"	16	1,56
1 1/4"	16	2,92
1 1/2"	16	3,35
2"	16	5,07
2 1/2"	12	24,18
3"	10	29,64


T a 90°



46TENOR...

G	PN	€
1/2"	16	1,90
3/4"	16	1,97
1"	16	2,38
1 1/4"	16	4,36
1 1/2"	16	7,64
2"	16	10,92
2 1/2"	12	34,31
3"	10	44,45


Gomito a 90°



46GOMFF...

G	PN	€
1/2"	16	1,30
3/4"	16	1,51
1"	16	1,80
1 1/4"	16	3,35
1 1/2"	16	6,01
2"	16	8,19
2 1/2"	12	26,91
3"	10	36,65


Riduzione maschio-femmina



46RID.....

G x G	PN	€
3/4" x 1/2"	16	0,98
1" x 1/2"	16	1,02
1" x 3/4"	16	1,02
1 1/4" x 1/2"	16	1,64
1 1/4" x 3/4"	16	1,64
1 1/4" x 1"	16	1,64
1 1/2" x 1/2"	16	3,15
1 1/2" x 3/4"	16	2,86
1 1/2" x 1"	16	2,86
1 1/2" x 1 1/4"	16	2,86
2" x 1/2"	16	4,21
2" x 3/4"	16	3,67
2" x 1"	16	3,67
2" x 1 1/4"	16	3,67
2" x 1 1/2"	16	3,67
2 1/2" x 1 1/2"	12	7,41
2 1/2" x 2"	12	7,41
3" x 2"	10	9,51
3" x 2 1/2"	10	9,51
4" x 2"	10	15,60
4" x 3"	10	15,60


Niplo ridotto



46NR.....

G x G	PN	€
3/4" x 1/2"	16	1,39
1" x 1/2"	16	1,66
1" x 3/4"	16	1,66
1 1/4" x 3/4"	16	2,33
1 1/4" x 1"	16	2,33
1 1/2" x 3/4"	16	2,71
1 1/2" x 1"	16	2,75
1 1/2" x 1 1/4"	16	2,75
2" x 3/4"	16	3,60
2" x 1"	16	3,60
2" x 1 1/4"	16	3,60
2" x 1 1/2"	16	3,60
2 1/2" x 1 1/4"	12	7,02
2 1/2" x 1 1/2"	12	7,02
2 1/2" x 2"	12	7,02
3" x 1 1/2"	10	9,29
3" x 2"	10	9,29
3" x 2 1/2"	10	9,29
4" x 2"	10	16,53
4" x 3"	10	16,53


Calotta



46CALOT...

G	PN	€
1/2"	16	1,44
3/4"	16	1,66
1"	16	2,04
1 1/4"	16	3,07
1 1/2"	16	3,65
2"	16	4,60
2 1/2"	12	7,02
3"	10	10,29

Tappo



46TAPPO...

G	PN	€
1/2"	16	0,76
3/4"	16	0,88
1"	16	1,10
1 1/4"	16	1,31
1 1/2"	16	1,40
2"	16	1,92
2 1/2"	12	5,46
3"	10	7,02

Regolatore di livello Super-flo ø 1"
compresi adattatori con uscita ø 1/2" - 3/4" - 1"




46REGOLA..


G	€
Regolatore di livello Super-flo ø 1"	SGL001 29,50
Galleggiante a sfera blu ø 140 mm	SGL002 7,50


RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD


NOTA: disponibili a richiesta diametri superiori * a settori (il PN deve essere diminuito di un fattore 0,8)

ACQUEDOTTO - GAS

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	-	2,93	-	25
32	-	3,04	4,98	15
40	-	3,66	5,30	22
50	-	4,51	7,43	14
63	-	6,83	10,73	15
75	-	9,20	15,12	10
90	10,90	11,27	23,28	6
110	21,81	22,61	38,38	6
125	31,57	32,11	68,06	1
140	40,95	43,14	88,05	1
160	44,23	45,82	112,60	1
180	58,49	63,37	-	1
200	74,09	86,89	-	1
225	78,97	92,14	-	1
250	114,55	143,79	-	1
280 *	355,00	416,00	-	1
315	307,21	338,96	-	1
355 *	552,00	740,00	-	1
400 *	680,00	993,00	-	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	-	3,17	4,98	20
40	-	3,48	5,35	10
50	-	4,57	7,43	15
63	-	6,94	11,27	18
75	-	9,32	15,54	11
90	10,84	11,45	22,24	7
110	20,17	20,52	36,88	8
125	31,08	31,57	63,48	1
140	40,88	41,18	84,39	1
160	43,14	43,68	99,81	1
180	46,31	50,70	-	1
200	63,37	69,22	-	1
225	72,90	82,86	-	1
250	109,68	119,43	-	1
280 *	232,00	271,00	-	1
315	297,66	335,06	-	1
355 *	380,00	512,00	-	1
400 *	454,00	660,00	-	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	-	3,66	-	14
32	-	3,77	5,85	22
40	-	4,64	7,02	15
50	-	5,66	8,65	9
63	-	7,62	11,45	10
75	-	10,73	15,90	6
90	16,57	17,36	20,71	10
110	24,61	25,54	35,58	9
125	36,56	37,04	57,52	1
140	58,49	58,93	82,99	1
160	68,55	70,43	112,85	1
180	80,93	89,69	-	1
200	115,53	129,17	-	1
225	137,46	153,05	-	1
250	165,74	212,04	-	1
280 *	404,46	546,42	-	1
315	390,04	424,95	-	1
355 *	665,48	835,58	-	1
400 *	1.019,37	1.291,27	-	1


Cartella		20.30		
		10CAR...10	10CAR...16	10CAR...25
d mm	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
25	-	2,62	3,91	20
32	-	3,17	4,98	12
40	3,30	3,48	5,97	20
50	3,77	4,02	6,94	15
63	4,64	4,98	7,80	8
75	6,22	6,70	9,26	13
90	7,69	8,23	11,77	9
110	9,75	9,94	14,87	6
125	11,58	12,50	18,16	1
140	15,72	16,08	22,55	1
160	17,67	18,41	26,80	1
180	26,69	28,09	38,63	1
200	30,71	31,81	46,25	1
225	36,69	37,30	125,40	1
250	45,82	47,40	169,10	1
280	96,60	106,00	215,80	1
315	120,34	144,88	348,10	1
355	159,00	204,00	-	1
400	318,00	385,00	-	1
450	510,70	619,40	-	1
500	569,60	704,50	-	1
630	836,00	1.029,80	-	1

**VEDI FLANGE
A PAGINA 51**

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: disponibili a richiesta diametri superiori


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	-	3,96	-
32 x 25	-	3,96	5,85
40 x 20-25	-	3,96	-
40 x 32	3,77	3,96	5,85
50 x 25-32	-	3,96	5,85
50 x 40	3,77	3,96	5,85
63 x 25	-	4,75	-
63 x 32-40-50	4,51	4,75	7,80
75 x 40-50-63	5,79	6,08	10,42
90 x 50-63-75	8,89	9,15	13,72
110 x 50	11,09	11,34	-
110 x 63-75-90	11,09	11,34	18,27
125 x 63	-	15,35	-
125 x 75-90-110	14,87	15,35	24,86
140 x 90-110-125	25,72	26,20	38,70
160 x 90	28,76	28,94	-
160 x 110-125-140	28,76	28,94	45,40
180 x 90-125	30,95	32,05	-
180 x 140-160	30,95	32,05	102,60
200 x 110	37,04	38,14	-
200 x 140-160-180	37,04	38,14	113,60
225 x 90-125	82,86	88,72	-
225 x 160	82,86	88,72	121,60
225 x 180-200	82,86	88,72	-
250 x 160-180-200-225	95,05	103,34	-
280 x 200-225-250	117,80	125,80	-
315 x 200-225-250	113,97	139,80	-
315 x 280	139,80	163,40	-

Riduzione codolo corto



10RC....10 10RC....16

d1 x d2	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	Conf.
355 x 250	112,86	135,37	1
355 x 280	112,86	135,37	1
355 x 315	112,86	135,37	1
400 x 280	214,17	269,08	1
400 x 315	214,17	269,08	1
400 x 355	214,17	269,08	1


Te 90° ridotto 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	-	12,96	20,17
75 x 40-50-63	-	17,62	27,58
90 x 63	26,69	18,19	36,06
90 x 50-75	26,69	27,77	36,06
110 x 50	37,41	38,63	-
110 x 63	37,41	31,50	56,42
110 x 75	37,41	38,63	56,42
110 x 90	37,41	26,74	56,42
125 x 63	-	44,65	-
125 x 75	53,88	54,89	86,29
125 x 90-110	39,40	44,65	86,29
140 x 90-110-125	88,21	89,18	127,48
160 x 90	86,20	95,40	-
160 x 110	86,20	95,40	165,78
160 x 125-140	101,94	104,10	165,78
180 x 125-140-160	117,20	127,54	-
200 x 63	-	142,80	-
200 x 110-160	126,00	142,80	-
200 x 140-180	159,84	175,28	-
225 x 90-125	229,30	249,80	-
225 x 160-180-200	229,30	249,80	-
250 x 160-180-200-225	273,20	330,40	-
315 x 160-200-225-250	528,00	590,00	-

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	-	2,93	2,93	65
32	-	3,04	4,93	45
40	3,48	3,66	5,97	30
50	4,39	4,57	7,43	15
63	5,79	5,91	9,81	12
75	8,60	8,89	14,50	5
90	13,54	13,82	23,16	6
110	18,27	18,65	31,08	9
125	19,67	20,35	33,34	1
140	30,46	32,11	48,38	1
160	30,95	33,39	49,71	1
180	35,58	37,53	-	1
200	44,84	47,28	-	1
225	53,14	56,05	-	1
250	63,37	67,76	-	1
280	162,99	181,65	-	1
315	130,01	146,29	-	1

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

ACQUEDOTTO - GAS

Raccordo metallo/plastico 20.60A - 20.65

PE - ACCIAIO ZINCATO
con parte terminale rettificata a saldare



10RMP.....16

d1 x d2	PN16 SDR 11
25 x 3/4"	12,66
32 x 1"	13,57
40 x 1 1/4"	14,91
50 x 1 1/2"	16,27
63 x 2"	22,34
75 x 2 1/2"	50,10
90 x 3"	56,00
110 x 4"	86,11
125 x 4"	90,02
140 x 5"	168,80
160 x 6"	224,70
180 x 6"	224,70
200 x 8"	323,90
225 x 8"	329,60
250 x 10"	659,50
315 x 12"	a richiesta

Raccordo metallo/plastico 20.60F

PE - ACCIAIO ZINCATO
con parte terminale filettata



10RMP.....F

d1 x d2	PN16 SDR 11
25 x 3/4"	12,66
32 x 1"	13,57
40 x 1 1/4"	14,91
50 x 1 1/2"	16,27
63 x 2"	22,34
75 x 2 1/2"	50,10
90 x 3"	56,00
110 x 4"	86,11
125 x 4"	90,02

Raccordo metallo/plastico 20.60H

PE - ACCIAIO ZINCATO RIVESTITO
con parte terminale filettata



10RMP.....R

d1 x d2	PN16 SDR 11
25 x 3/4"	14,91
32 x 1"	17,19
40 x 1 1/4"	18,53
50 x 1 1/2"	21,36
63 x 2"	25,32
75 x 2 1/2"	54,80
90 x 3"	60,60
110 x 4"	89,20
125 x 4"	92,70

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	PN16 SDR 11
	zincato	zincato rivestito
25 x 3/4"	30,60	39,08
32 x 1"	33,00	41,95
40 x 1 1/4"	37,03	46,35
50 x 1 1/2"	39,73	48,94
63 x 2"	45,58	56,21

Raccordo metallo/plastico 20.62

PE - RAME
con parte terminale a saldare



10RMPR....

d1 x d2	PN16 SDR 11
	€
25 x 18 mm	23,50
25 x 22 mm	24,60
32 x 22 mm	26,00
32 x 28 mm	28,40

Giunto dielettrico verniciato
per gas e per acqua



10GDIEL...

d	PN	filettato	saldare
		M.F. €	a richiesta €
1/2"	10	13,98	13,98
3/4"	10	14,44	14,44
1"	10	16,50	16,27
1.1/4"	10	22,00	22,46
1.1/2"	10	25,67	26,81
2"	10	33,69	34,38
2.1/2"	10	82,50	85,94
3"	10	112,98	119,17
4"	10	200,75	-
5"	25	-	312,81
6"	25	-	396,92
8"	25	-	617,60

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 aggiornata



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

d mm.	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20	-	3,80	4,25	35
25	-	4,00	4,48	30
32	-	4,18	4,60	20
40	-	4,38	4,80	12
50	-	6,10	6,80	16
63	-	6,53	7,25	20
75	-	10,14	12,37	16
90	-	11,10	13,54	16
110	• 12,80	13,55	16,51	12
125	• 17,95	18,88	23,02	1
140	-	23,98	29,25	1
160	• 21,90	24,58	29,98	1
180	• 30,48	34,20	42,83	1
200	• 40,73	• 45,52	52,10	1
225	• 49,34	• 55,30	63,80	1
250	• 86,74	• 97,20	110,50	1
280	• 106,22	115,77	-	1
315	• 125,80	• 136,80	147,70	1
355	• 224,60	259,55	-	1
400	• 292,74	• 336,33	-	1
450 (PN12,5)	• 510,00	-	-	1
500 (PN12,5)	• 640,00	-	-	1
560 (PN12,5)	• 745,00	-	-	1
630 (PN12,5)	• 882,00	-	-	1

Tappo elettrico 21.36



10TAPE16... 10TAPEL...

d mm.	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20	-	6,90	30
25	-	7,23	25
32	6,20	7,46	16
40	6,90	8,13	10
50	9,18	11,01	12
63	10,68	12,80	18
75	16,00	20,03	15
90	20,93	25,82	15
110	27,05	33,17	10
125	32,95	40,85	1
140	47,12	57,88	1
160	48,70	59,77	1
180	60,25	-	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	6,89	8,03	15
32	9,35	10,91	18
40	11,14	13,00	12
50	15,28	17,83	16
63	17,51	20,43	10
75	29,93	34,43	6
90	32,18	37,02	8
110	45,60	53,19	5
125	63,12	• 72,90	1
140	78,35	-	1
160	91,20	• 105,80	1
180	134,00	-	1
200	155,40	-	1
225	• 252,00	-	1
250	• 375,00	-	1
315	• 550,00	-	1

Te a 90° elettrico 21.21



10TEL90...

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
25	10,29	20
32	12,05	18
40	17,54	10
50	19,01	14
63	19,20	8
75	30,71	4
90	34,50	6
110	48,70	4
125	66,07	1
140	82,45	1
160	111,36	1
180	142,82	1
200	167,30	1

Te a 90° ridotto elettrico 21.22

10TRE....

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
90 x 63	37,60	1
110 x 63-90	53,08	1
160 x 63-90-110	121,40	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	6,79	7,92	18
32	10,04	11,71	20
40	11,96	13,95	12
50	16,34	19,07	9
63	18,73	21,85	10
75	30,84	35,48	6
90	33,09	38,07	8
110	46,45	54,25	5
125	63,12	• 72,90	1
140	78,35	-	1
160	91,20	• 105,80	1
180	134,00	-	1
200	155,40	-	1
225	-	-	1
250	-	-	1
315	-	-	1

Riduzione elettrica 21.51



10REL....

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
32 x 20-25	6,35	16
40 x 20-25-32	11,84	10
50 x 25-32-40	12,68	6
63 x 32-40-50	13,53	8
75 x 50-63	18,48	8
90 x 50-63	23,89	8
90 x 75	23,89	6
110 x 63-90	33,63	4
125 x 90-110	39,40	1
160 x 90-110-125	61,82	1
180 x 125	89,60	1
200 x 160	162,00	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 21.20

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



10COL.....

d1 x d2	PN 16 SDR 11
40 x 25-32 (monoblocco)	• 15,30
50 x 25-32	19,50
63 x 25-32-40-50 (monoblocco)	20,47
75 x 25-32-40-50-63	21,44
90 x 25-32-40-50-63 (monoblocco)	22,43
110 x 25-32-40-50-63 (monoblocco)	25,59
125 x 25-32-40-50-63	30,46
125 x 90	47,42
140 x 25-32-40-50-63	36,06
160 x 25-32-40-50-63	40,23
160 x 90-110	55,58
180 x 25-32-40-50-63	45,09
180 x 90-110	58,40
200 x 25-32-40-50-63	49,90
200 x 90-110	87,00
225 x 25-32-40-50-63	60,94
225 x 90-110	95,00
250 x 32-40-50-63	71,66
250 x 90-110	98,50
315 x 90-110	143,54

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)	• 29,30
50 x 25-32	36,56
63 x 25-32-40-50-63 (monoblocco)	37,53
75 x 25-32-40-50-63	39,18
90 x 25-32-40-50-63 (monoblocco)	39,55
110 x 25-32-40-50-63 (monoblocco)	41,44
125 x 25-32-40-50-63	46,31
140 x 25-32-40-50-63	58,13
160 x 25-32-40-50-63	61,23
180 x 25-32-40-50-63	63,97
200 x 25-32-40-50-63	66,54
225 x 25-32-40-50-63	82,14
250 x 25-32-40-50-63	86,76

Collare di presa elettrico in carico con valvola 21.73



10CPC.....VA

d1 x d2	PN 16 SDR 11
75 x 32-63	197,00
90 x 32-63	212,00
110 x 32-63	226,00
125 x 32-63	241,00
140 x 32-63	257,00
160 x 32-63	262,00
180 x 32-63	274,00
200 x 32-63	285,00
225 x 32-63	294,00
250 x 32-63	322,00
asta di manovra lunga 0,75 mt	37,70
asta di manovra lunga 1,25 mt	37,70
asta di manovra lunga 1,50 mt	41,00

Collare di presa elettrico per palloncino otturatore 21.64



10COLPA...

d1 x d2	PN 16 SDR 11
110 x 2"	108,15
125 x 2"	117,60
140 x 2"	123,90
160 x 2"	130,20

RACCORDI IN PE 100 A SALDARE EUROSTANDARD

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Inserito di transizione maschio 21.77
(utilizzabile con tutte le figure elettriche)



10CODUM..

d1 x d2	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20 x 1/2"	10,92	30
25 x 3/4"	12,86	30
32 x 1"	14,47	30
40 x 1 1/4"	22,69	12
50 x 1 1/2"	30,50	16
63 x 2"	36,29	20
75 x 2 1/2"	80,06	1
90 x 3"	98,80	1
110 x 4"	146,60	1

Inserito di transizione femmina 21.78
(utilizzabile con tutte le figure elettriche)



10CODUF..

d1 x d2	PN 25 SDR 7,4	Conf.
20 x 1/2"	12,20	30
25 x 3/4"	14,08	30
32 x 1"	15,86	30
40 x 1 1/4"	22,69	12
50 x 1 1/2"	30,50	16
63 x 2"	36,29	20
75 x 2 1/2"	80,06	1
90 x 3"	98,80	1
110 x 4"	146,60	1

Valvola a sfera in PE per gas 36207
(omologata Italgas)



10VAGAS..

d mm.	PN 16 SDR 11	Conf.
32	191,61	4
40	206,88	4
50	261,28	4
63	424,60	4
75	457,26	4
90	566,13	1
110	609,69	1
125	657,34	1
160	1.430,45	1

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"	72,39	1
110 x 2"	86,68	1
125 x 1 1/2"	80,20	1
125 x 2"	96,06	1
140 x 1 1/2"	85,80	1
140 x 2"	102,77	1
160 x 1 1/2"	94,73	1
160 x 2"	110,37	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"	22,80	24
25 x 3/4"	24,70	15
32 x 1"	26,15	10
40 x 1 1/4"	33,00	5
50 x 1 1/2"	45,00	3
63 x 2"	58,00	4

Chiave esagonale per fresa 15.30



10CHIAFRES

Descrizione	€
Chiave esagonale per fresa per collare in carico codice 21.30	115,00
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

SALDATRICI ED ACCESSORI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

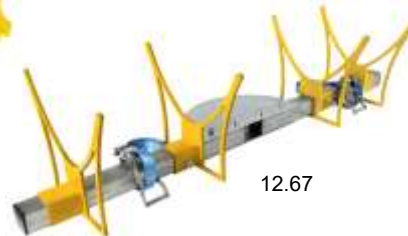
SALDATRICI PER ELETTROFUSIONE per manicotti, collari di presa, collari di presa in carico e figure integrate

NUOVO



Descrizione	potenza max assorbita	capacità memoria	peso	Codice Resin	Codice Eurostandard	€
EURO JUNIOR saldatrice Polivalente (salda dal \varnothing 20 al \varnothing 160)	2500 W	500 saldature	12 kg	10JUNIOR00	12.19 JUN	1.400,00
EURO S1 PLUS saldatrice Monovalente (tutta la gamma Eurostandard)	4500 W	1600 saldature	14 kg	10EUROS1P0	12.12 S1M	2.000,00
EURO SP1 PLUS saldatrice Polivalente (salda dal \varnothing 20 al \varnothing 710)	4500 W	1600 saldature	17 kg	10EUROSP1P	12.19 SPP	3.200,00
Kit morsetti per saldatrice serie EURO				10EUROSPIN	12.17/01	18,00
Cavo multipolo saldatrice / PC					12.17/03	42,00
Borsa per trasporto saldatrice EURO JUNIOR					12.19/50	38,00
Scanner per saldatrice EURO JUNIOR					12.20/JUN	110,00
Scanner per saldatrice EURO SP1 PLUS				10EUROSCAN	12.20/SPP	360,00

COLLARI ALLINEATORI PER RACCORDI ELETTRICI EUROSTANDARD



Descrizione	Codice Resin	Codice Eurostandard	€
COLLARE ALLINEATORE CON SNODO A 4 GANASCE \varnothing 225	10COLP0225	12.54	930,00
RIDUZIONI COMPLETE PER 12.54 \varnothing 140		12.55	86,00
RIDUZIONI COMPLETE PER 12.54 \varnothing 160		12.56	86,00
RIDUZIONI COMPLETE PER 12.54 \varnothing 180		12.57	86,00
RIDUZIONI COMPLETE PER 12.54 \varnothing 200		12.58	86,00
COLLARE ALLINEATORE EASY 75 per tubazioni \varnothing 20 - 75	10COLPE075	12.65	234,00
COLLARE ALLINEATORE EASY 125 per tubazioni \varnothing 32 - 125	10COLPE125	12.66	396,00
COLLARE ALLINEATORE EASY 315 per tubazioni \varnothing 140 - 315	10COLPE315	12.67	728,00
COLLARE ALLINEATORE A CINGHIA \varnothing 140 - 630		12.62	1.830,00

SALDATRICI ED ACCESSORI TECNODUE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

SALDATRICI TESTA - TESTA



23SALPT...

Descrizione	€
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	4.326,00
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	5.762,00
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	313,00
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	5.822,00
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	362,00
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	6.962,00
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	397,00
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	3.740,00
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	605,00
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	11.802,00
APPARECCHIO PER SALDATURA CARTELLE A CODOLO CORTO	608,00



RULLIERA PER SCORRIMENTO TUBI FINO AL \varnothing 315

106,00



RIDUZIONI PER SALDATRICI TESTA - TESTA

23SAL.....

AGGANCI CON VITI		SISTEMA DI AGGANCI SENZA VITI (BEEP-BEEP)									
PT 125		PT 200		PT 250		PT 315		PT 355		PT 500	
\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€	\varnothing	€
40-125	116,16	63-200	147,84	63-250	154,88	90-250	151,36	90-250	151,36	200-250	151,36
50-125	109,12	75-200	144,32	75-250	151,36	110-250	151,36	110-250	151,36	225-250	133,76
63-125	102,08	90-200	140,80	90-250	151,36	125-250	151,36	125-250	151,36	250-315	330,88
75-125	102,08	110-200	140,80	110-250	151,36	140-250	151,36	140-250	151,36	280-315	172,48
90-125	95,04	125-200	133,76	125-250	151,36	160-250	151,36	160-250	151,36	315-500	637,12
110-125	84,48	140-200	126,72	140-250	151,36	180-250	151,36	180-250	151,36	355-500	447,04
		160-200	119,68	160-250	151,36	200-250	151,36	200-250	151,36	400-500	404,80
		180-200	98,56	180-250	151,36	225-250	133,76	225-250	133,76	450-500	478,72
				200-250	151,36	250-315	330,88	250-355	637,12		
				225-250	133,76	280-315	172,48	280-355	503,36		
								315-355	401,28		

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ACCESSORI PER FLANGE E CARTELLE)

ACQUEDOTTO - GAS

Bulloni per flange ZINCATI



60BUL.....

d x l	BULLONE €
16 x 50	0,70
16 x 60	0,74
16 x 70	0,83
16 x 80	0,92
16 x 90	1,01
16 x 100	1,12
16 x 110	1,22
16 x 120	1,34
16 x 130	1,45
16 x 140	1,79
16 x 150	1,90
20 x 60	1,32
20 x 70	1,44
20 x 80	1,57
20 x 90	1,72
20 x 100	1,90
20 x 110	2,05
20 x 120	2,25
20 x 130	2,45
20 x 140	2,89
20 x 150	3,27
22 x 80	2,45
22 x 90	2,63
22 x 100	2,85
22 x 110	3,12
22 x 120	3,47
22 x 130	3,72
22 x 140	4,28
22 x 150	4,81
24 x 80	2,45
24 x 90	2,63
24 x 100	2,85
24 x 110	3,12
24 x 120	3,52
24 x 130	3,72
24 x 140	4,28
24 x 150	4,81

Rondelle e dadi ZINCATI



60RONDE....

60DADO....

d	RONDELLA €	DADO €
6	0,01	0,02
8	0,02	0,04
10	0,05	0,06
12	0,08	0,10
16	0,14	0,20
20	0,20	0,36
22	0,23	0,59
24	0,39	0,76

Barre filettate lunghe 1 mt ZINCATE Manicotti ZINCATI



60MANIC...

60BARFIL..

d	MANICOTTO €	BARRA 1 MT €
6	0,92	1,58
8	1,15	1,80
10	1,58	2,80
12	2,72	4,02
16	3,83	7,02
20	-	a richiesta
22	-	a richiesta
24	-	a richiesta

Bulloni, barre, rondelle e dadi in acciaio inox

**DISPONIBILI A RICHIESTA
CON LE STESSIE DIMENSIONI
DELLO ZINCATO**

Descrizione	codice	€
Bullone inox	60BUL.....I	a richiesta
Barra 1 mt inox	60BARFIL..I	a richiesta
Rondella inox	60RONDI....	a richiesta
Dado inox	60DADO....I	a richiesta

Tassello in ottone



60TASSOT..

Descrizione	€
Tassello in ottone M8	0,60
Tassello in ottone M10	0,75

Guarnizioni per cartelle e flange



60GUARN...F

60GUARN...

DN	d esterno d interno	FIBRA spessore 2		GOMMA spessore 3	
		€	PN	€	PN
25	70 - 30	0,27	40	0,22	40
32	82 - 38	0,40	40	0,27	40
40	92 - 45	0,44	40	0,29	40
50	108 - 57	0,62	40	0,38	40
65	127 - 76	1,00	40	0,56	40
80	142 - 89	1,16	40	0,67	40
100	162 - 108	1,44	16	0,73	16
125	192 - 140	1,71	16	1,00	16
150	219 - 169	2,20	16	1,38	16
200	273 - 218	3,11	16	2,04	16
250	330 - 273	3,93	16	2,87	16
300	385 - 318	4,33	16	3,98	16
350	438 - 368	5,80	16	4,98	16
400	490 - 420	7,29	16	5,53	16
500	595 - 520	9,78	16	9,51	16
600	695 - 610	11,40	16	10,84	16

Guarnizioni per cartelle e flange



60GUARN...A

DN	d esterno d interno	GRAFITE ARMATA spessore 2	
		€	PN
25	70 - 30	0,73	40
32	82 - 38	0,93	40
40	92 - 45	1,16	40
50	108 - 57	1,38	40
65	127 - 76	1,93	40
80	142 - 89	2,42	40
100	162 - 108	2,98	16
125	192 - 140	4,09	16
150	219 - 169	4,82	16
200	273 - 218	7,51	16
250	330 - 273	9,29	16
300	385 - 318	14,09	16
350	438 - 368	17,04	16
400	490 - 420	24,11	16
500	595 - 520	37,09	16
600	695 - 610	59,33	16

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(COLLARI FERMATUBO E COLLARI TAGLIAFUOCO)

Collare fermatubo ZINCATO con tassello



60STAFF...

d	range mm	tassello	codice	€
3/8"	16 - 19	M8	620219	1,09
1/2"	20 - 23	M8	620221	1,09
3/4"	26 - 28	M8	620227	1,13
1"	32 - 35	M8	620234	1,19
1.1/4"	40 - 43	M8	620242	1,37
1.1/2"	44 - 49	M8	620248	1,44
2"	57 - 61	M8	620260	1,54
40	-	M10	622040	2,50
50	-	M10	622050	2,79
63	-	M10	622063	2,80
2.1/2"	74 - 81	M10	622075	2,89
80	-	M10	622080	3,27
3"	85 - 91	M10	622090	3,05
100	98 - 106	M10	622100	3,71
4"	108 - 115	M10	622110	3,25
125	124 - 133	M10	622125	3,68
140	132 - 141	M10	622140	4,21
160	159 - 169	M10	622160	4,57
200	192 - 202	M10	622200	6,35
250	-	M10	622250	14,32
315	-	M10	622315	17,60

Collare fermatubo isofonico senza tassello con rivestimento in gomma



60STAFI...

d	range mm	tassello	codice	€
3/8"	15 - 19	M8/M10	570018	0,89
1/2"	20 - 25	M8/M10	570021	0,90
3/4"	26 - 30	M8/M10	570027	0,99
1"	32 - 36	M8/M10	570034	1,06
1.1/4"	38 - 43	M8/M10	570042	1,12
1.1/2"	47 - 51	M8/M10	570048	1,19
54	53 - 58	M8/M10	570054	1,30
2"	60 - 64	M8/M10	570060	1,40
2.1/2"	75 - 80	M8/M10	570075	2,79
3"	87 - 92	M8/M10	570090	3,20
4"	108 - 116	M8/M10	570110	3,62
125	124 - 133	M8/M10	570125	4,74
140	138 - 142	M8/M10	570140	5,31
160	159 - 168	M8/M10	570169	7,41
200	193 - 200	M8/M10	570200	10,12
220	216 - 220	M8/M10	570219	13,32
225	219 - 225	M12/M16	5926219	28,34
250	240 - 250	M16	5926250	32,14
315	315 - 323	M16	5926325	43,69
400	398 - 408	M16	5926408	62,02
500	499 - 509	M16	5926509	70,30

Collare fermatubo INOX senza tassello



60STAFF...I

d	tassello	codice	€
3/8"	M8	619X18	2,96
1/2"	M8	619X21	2,96
3/4"	M8	619X27	3,19
1"	M8	619X34	3,78
1.1/4"	M8	619X42	4,15
1.1/2"	M8	619X48	4,42
2"	M8	619X60	4,56
2.1/2"	M10	619X75	8,58
3"	M10	619X90	9,11
4"	M10	619X10	10,59
5"	M10	619X11	16,77
6"	M10	619X12	19,66

Kit tassello per collari d x lunghezza

d x lunghezza	codice	60STAFF... €
M8 x 90 mm	940008	0,56
M10 x 120 mm	940010	0,93
INOX M8 x 90 mm	940X08	1,78
INOX M10 x 120 mm	940X10	2,98

Flangia portacollare



60FLAPO012

d	codice	€
1/2"	624501	1,91

Supporti ferma tubo in plastica



60STAGO...

d	€
16	1,01
20	1,25
25	1,35
32	1,60
40	2,35
50	3,17
63	3,50
75	5,35
90	7,76
110	8,52
125	12,16
140	13,31
160	15,58

Collare tagliafuoco Variant N-B con viti e tasselli



60FUOCC...

Range mm	codice	€
0 - 50	220050	34,25
51 - 63	220063	34,89
64 - 75	220075	36,99
76 - 90	220090	45,52
91 - 110	220110	49,98
111 - 125	220125	58,75
126 - 140	220140	68,60
141 - 160	220160	73,50

Targhetta d'identificazione	codice	€
Targhetta	214999914	4,40

Collare tagliafuoco continuo EFC

Una scatola contiene:
10 mt banda intumescente antifluoco
3 mt di banda metallica



60FUOCCBA10

Descrizione	codice	€
Bis Pacifire EFC	2132100600	395,00

Riduzioni



3473

241

60RID...

d m. x d f.	codice	€
1/2" x M10	241010	1,48
M8 x M10	3473210	1,75

Malta resistente al fuoco



60FUOMAL10

Descrizione	codice	€
Malta FPM miscelata secchiello da 15 kg	21800	42,98
Malta FM da miscelare sacco da 20 kg	218300	70,86

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			Dado scivolante con perno filettato maschio			Angolari a 90° e 45° completi di dadi scivolanti e viti			Cavallotto fermatubo completo di 2 dadi		
Codice	sezione mm	€	Codice	M	€	Codice	M x lung mm	€	Codice-ang.	lung mm	€	d - M	codice	€
812003	30x20	15,48	8203008	M8	1,04	6523803	M8 x 30	1,20	658301 - 90°	90x90	6,87	1/2" - M8	606P21	1,80
812005	30x30	17,90	8203010	M10	1,04	6523804	M8 x 40	1,30	658303 - 45°	90x90	6,87	3/4" - M8	606P27	1,85
						6523808	M8 x 80	1,45	658302 - 90°	45x45	5,89	1" - M8	606P34	1,94
						6523003	M10 x 30	1,30				1.1/4" - M8	606P42	2,02
						6523004	M10 x 40	1,37				1.1/2" - M10	606P48	3,52
Mensola a binario			Connessione a T completa di dadi scivolanti			Connessione per profili completa di dadi scivolanti			Morsetto in ghisa					
Codice	lung mm	€	Codice		€	Codice	lung mm	€	Codice		€			
8201520	200	9,62	658101		3,72	688200	200	6,96	982008	M8 x 23	3,88	2" - M10	606P60	3,64
8200230	300	11,56							982010	M10 x 20	4,28	2.1/2" - M10	606P75	4,09
8200240	400	15,46										3" - M10	606P90	4,14
8200250	500	16,75												
Mensola di supporto profili completa di dadi scivolanti			Mensola a saetta ricavata da profilo			Supporto per profili			Tappi di chiusura			Elemento di fissaggio a pressione		
Codice		€	Codice	lung mm	€	Codice	lung mm	€	Codice	profilo	€	Codice		€
8202000		12,54	824370	370	16,98	899435	350	14,15	810015	30x20	0,63	899100		4,65
			824545	545	19,25				810002	30x30	0,63			

SISTEMA DI STAFFAGGIO PER TUBAZIONI PESANTI STRUT

Profilo lunghezza 3 metri			Dado scivolante tipo A - B			Dado scivolante con perno filettato maschio			Controvento			Controvento regolabile Controvento per barre filettate		
Codice	sezione mm	€	Codice	M	€	Codice	M x lung mm	€	Codice	lung mm	€	Codice		€
812502	41 x 21	31,53	8610008	A - M8	1,94	6527804	M8 x 40	2,82	8275300	300	10,32	8635180 regolabile		11,45
812508	41 x 41	35,88	8610010	A - M10	1,94	65278004	M10 x 40	3,04	8275400	450	14,12	8601012 per barre fil.		3,88
65058352	41 x 51	45,87	8611008	B - M8	0,84	65278006	M10 x 60	3,13	8275500	500	17,20			
			8611010	B - M10	1,09									
Supporto per profili			Mensola a binario sezione 41 x 41			Tappi di chiusura			Angolari 90° e 45° con 4 dadi completi di dadi scivolanti e viti			Mensola di supporto profili completa di dadi scivolanti		
Codice	lung mm	€	Codice	lung mm	€	Codice	sezione mm	€	Codice	angolo	€	Codice		€
8693300	300	20,01	827030	300	13,45	812621	41 x 21	0,58	665885205	90°	18,12	8690000		20,45
			827045	450	16,92	812641	41 x 41	0,69	665885235	45°	19,13			
			827060	600	21,98	812651	41 x 51	1,74						
			827075	750	28,52									

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

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

ACQUEDOTTO - GAS

Nastro di segnalazione da interro
 disponibili a richiesta nastri con descrizioni personalizzate



60NASE...

Descrizione	colore	altezza mm	lunghezza mt	spessore mm	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	blu	200	250	0,06	30,33
ATTENZIONE TUBO GAS	giallo	200	250	0,06	30,33
ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	rosso	200	250	0,06	30,33
ATTENZIONE FOGNATURA	bianco	100	250	0,10	23,80
ATTENZIONE CAVI TELEFONICI	giallo	100	250	0,04	11,67
ATTENZIONE FIBRE OTTICHE	rosso	100	200	0,04	6,07
ATTENZIONE TELERISCALDAMENTO	rosso	100	200	0,04	6,07

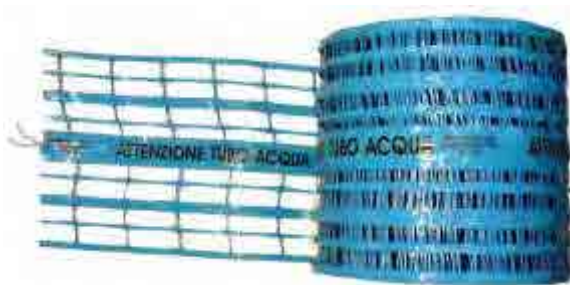
Rete di segnalazione da interro a norma UNI EN 12613
 Altezza 300 mm - Lunghezza 250 m con testo stampato nell'anima centrale



60RESE...

Descrizione	colore	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	blu	91,00
ATTENZIONE TUBO GAS	giallo	91,00

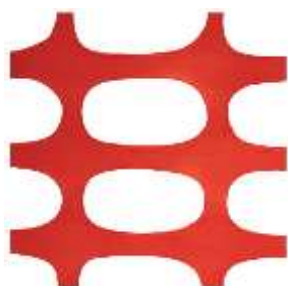
Rete di localizzazione da interro a norma UNI EN 12613
 Altezza 300 mm - Lunghezza 250 m con 2 fili di acciaio incorporati



60RELO...

Descrizione	colore	€/rotolo
ATTENZIONE TUBO ACQUA	blu	114,00
ATTENZIONE TUBO GAS	giallo	114,00

Rete per recinzione cantiere in PEAD colore arancione (140 g/mq)



60RECA...

Descrizione	€/rotolo
Rete altezza 1,8 mt x lunghezza 50 mt (90 mq)	83,00

Nastro di sbarramento in PEB (spessore 0,30 mm)
 in rotoli lunghi 200 m - a bande diagonali bianche e rosse



60ECOTAPEN

Descrizione	€/rotolo
Nastro di sbarramento PEB altezza 70 mm	3,50

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(COLLE, DETERGENTI, TEFLON E PRODOTTI CHIMICI)

ACQUEDOTTO - GAS

Detergente Tangit KS e Reiniger



60DETE....

Descrizione	confez.	€
Detergente KS per PE - PP - PVDF	1 litro	18,27
Detergente Reiniger per PVC	1 litro	27,70

Collante Tangit per PVC



60TANG....

Descrizione	confez.	€
Tangit PVC	125 gr	8,75
Tangit PVC con pennello	250 gr	14,06
Tangit PVC	500 gr	24,13
Tangit PVC con pennello	500 gr	26,84
Tangit PVC	1.000 gr	44,74

Collante Camon rosso o traspar. per PVC



60CAMO....

Descrizione	confez.	€
Colla Camon VC 270	125 gr	3,87
Colla Camon VC 270	250 gr	4,80
Colla Camon VC 270	500 gr	7,51
Colla Camon VC 270	1.000 gr	12,42

Scivolante in gel



60SCIV....

Descrizione	confez.	€
Scivolante in tubetto	150 ml	2,91
Scivolante in tubetto	250 ml	3,36
Scivolante in barattolo	500 ml	5,51
Scivolante in barattolo	1000 ml	7,11

Nastro teflon



60TEFLON..

Altezza x lung. x sp.	colore confezione	€
12mm x 12m x 0,08 mm	bianco	0,58
12mm x 12m x 0,10 mm	bianco/giallo	0,76
19mm x 15m x 0,20 mm	giallo	3,53
25mm x 15m x 0,20 mm	rosso	4,80

Filo sigillante Tangit Uni-Lock



60TUNIL080

Descrizione	€
Tangit Uni-Lock 80 m.	12,95
Tangit Uni-Lock 160 m.	19,67



CHEMLINE

Prodotti chimici professionali in bombolette spray da 400 ml

Descrizione		€/cad.
SBLOCK	Sboccante che garantisce un'azione lubrificante e protettiva, non intacca metalli e vernici	60SBLOCK00 7,51
SGRASSA	Detergente e sgrassante che rimuove le incrostazioni, non intacca metalli gomma e plastica	60SGRASSA0 7,28
ZINCO SPRAY	Vernice zincante a freddo, aderisce ai metalli, resiste alla corrosione, è sopra verniciabile	60ZINCOSPR 7,66
STOP GAS	Cercafughe per gas e aria per verificare la tenuta di saldature, valvole, giunti filettati e guarnizioni	60STOPGAS0 6,10
WELD OK	Antispruzzo per saldature non silconico, evita scintillio e gocce, non rilascia residui e fumi	60WELDOK00 6,10
FILETTA FACILE	Lubrificante e refrigerante di qualità per evitare il grippaggio tra utensile e prodotto da filettare	60FILETTAF 8,19

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 10-40	10 - 40	290050	62TAPLA040	169,64
RAS P 10-63	10 - 63	290000	62TAPLA063	189,93
RAS P 50-110	50 - 110	290100	62TAPLA110	267,40
RAS P 110-160	110 - 160	290200	62TAPLA160	329,93
Ricambi:				
rotella RAS P 10-40 e 10-63		290016	62TAPLAR63	24,37
rotella RAS P 50-110 e 110-160		290216	62TAPLAR10	35,28

RAS St

Taglia tubi per ferro



Descrizione	ø mm min-max	codice fornitore	codice	€
RAS St 1/8-2	1/8" - 2"	113000	62TAFER002	268,80
RAS St 1.1/4-4	1.1/4" - 4"	113100	62TAFER004	535,92
Ricambi:				
rotella RAS St 1/8-4		341614	62TAFERR02	19,15

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	65,33
RAS Cu-INOX 3-35 S	3 - 35	113351	62TAINOX35	80,98
RAS Cu-INOX 8-64 S	8 - 64	113401	62TAINOX64	224,71
Ricambi:				
rotella univ. RAS Cu-Inox 3-64 S		113213	62TAINOXRO	26,21
lama universale sbavatrice		113360	62TAINOXLA	12,10

ROS P

Cesoia per tubi in plastica



Descrizione	apertura massima	codice fornitore	codice	€
ROS P42 S	42 mm	291010	62CESOIA42	97,53
ROS P63 S	63 mm	291270	62CESOIA63	187,84
ROS P75 P	75 mm	291101	62CESOIA75	456,96
lama ROS P42 S		291023	62CESOLA42	58,30
lama ROS P63 S		291037	62CESOLA63	92,40
lama ROS P75		291112	62CESOLA75	199,92

DueCento

Macchina tagliatubi elettrica per tubi fino al ø 225



Comprensiva di:

- Rulli di scorrimento
- Supporto per tubi ø 40 - 100
- Supporto per tubi ø 100 - 225
- Rotella P per plastica e multistrato
- Rotella St per ferro
- Rotella Cu-INOX per rame e inox

62TAELE...

Descrizione	codice fornitore	€
DueCento	845X03	4.053,47
Ricambi:		
rulli di scorrimento	845060	337,68
supporto tubi ø 40 - 100	845230	211,68
supporto tubi ø 100-225	845220	211,68
rotella P	845057	194,88
rotella St	845052	153,22
rotella Cu-INOX	845050	153,22

REG Universal

Sbavatore universale da taschino



62SBAVTASC

Descrizione	codice	€
REG Universal	113910	33,78
Ricambi:		
lama universale	113360	12,10

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(ATTREZZATURE PER IL TAGLIO DELLE TUBAZIONI E POLIFUSORE)

ACQUEDOTTO - GAS

RAG P
Smussatore per tubi in plastica



62SMUS...

Descrizione	ø mm min-max	codice fornit.	€
RAG P 16-110	16 - 110	292110	273,84
RAG P 32-250	32 - 250	292210	317,52
Ricambi:			
confez. 2 lame per RAG	292011		89,71

SMUSSATORE
Smussatore per tubi in plastica



60SMUS2063

Descrizione	ø mm min-max	codice fornit.	€
Smussatore	20 - 63	7960	131,72

REG
Smussatore universale



62SMUNIV..

Descrizione	ø mm min-max	codice fornit.	€
REG 8 - 35	8 - 35	113825	84,51
REG 10 - 54	10 - 54	113830	96,27

RASCHIATORE universale RTC-RSU
per tubi in plastica



60RASCU...

Descrizione	ø mm min-max	codice fornit.	€
RTC 315	75 - 315	15.44	1.955,00
Placchetta ricambio	15.44C		41,00

RASCHIATORE ERT MINI
per tubi in plastica - compresa valigetta



60RASCE...

Descrizione	ø mm min-max	€
ERT MINI	40 - 160	739,20
ERT 355V	90 - 355	786,13
ERT MAXI	110 - 500	946,49
Reggitubo per raschiatura		344,18

RASCHIATORE manuale
per tubi in plastica



60RASCHMAN

Descrizione	codice fornit.	€
Raschiatore manuale	15.42	11,00

Frese a tazza circolari



60FRESAT..

Descrizione	codice fornitore	€
fresa ø 14	AV09	22,50
fresa ø 17	AV11	16,87
fresa ø 19	AV12	16,87
fresa ø 22	AV14	16,87
fresa ø 29	AV18	17,78
fresa ø 38	AV24	19,20
fresa ø 48	AV30	23,58
fresa ø 60	AV38	29,37
supporto fresa M24K fino ø 29		14,70
supporto fresa M35PS oltre ø 29		38,30
punta pilota MPD4S		8,50

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	190,67
Polifusore meccanico regolabile PF 110R	20 - 110	312,89
Kit comprensivi di bussole, morsetto da banco e valigetta:		
KIT PF 63R (con bussole ø 20 - 63)	20 - 63	516,27
KIT PF 110R (con bussole ø 20 - 110)	20 - 110	1.028,62
Coppia di bussole m/f teflonate ø 20		31,29
Coppia di bussole m/f teflonate ø 25		35,20
Coppia di bussole m/f teflonate ø 32		39,11
Coppia di bussole m/f teflonate ø 40		43,02
Coppia di bussole m/f teflonate ø 50		46,93
Coppia di bussole m/f teflonate ø 63		58,67
Coppia di bussole m/f teflonate ø 75		70,40
Coppia di bussole m/f teflonate ø 90		93,87
Coppia di bussole m/f teflonate ø 110		140,80

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(FILETTATRICI ED ACCESSORI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

EVA

Filettatrice manuale a cricco in cassetta metallica



Descrizione	codice fornitore	codice	€
EVA set dal 1/2" al 1.1/4"	520015	62FILMA114	551,13
EVA set dal 1/2" al 2"	520017	62FILMA002	790,78
Ricambi:			
leva a cricco dal 1/2" al 2"	522000	62FILMACRI	235,20

Bussole S a cambio rapido

Per filettatrice a cricco in punti difficili in cassetta metallica



Descrizione	codice fornitore	codice	€
Bussole S set 3/8"-1/2"-3/4"	520025	62FILMAS34	753,91
Ricambi:			
prolunga 300 mm	522051	62FILMASPR	240,24

AMIGO 2

Filettatrice elettrica portatile in cassetta metallica



Descrizione	codice fornitore	codice	€
AMIGO 2 set dal 1/2" al 2"	540020	62FILAMI02	1.804,60
AMIGO 2 set dal 1/2" al 2" con banco morsa a catena	540X01	62FILAMIB2	2.210,13
Ricambi:			
staffa fermaspunto	543000	62FILAMIST	315,84
banco morsa a catena Aquila 3B	120270	62FILAMIBA	599,20

MAGNUM

Filettatrice elettrica da banco



Descrizione	codice fornitore	codice	€
MAGNUM 3000 L_T dotazione dal 1/2" al 3"	380309	62FILMAG03	6.744,73
MAGNUM 4000 L_T dotazione dal 1/2" al 4"	380444	62FILMAG04	8.846,13

Bussole a cambio rapido

per filettatrici passo gas conico destro



62BUSSO...

Descrizione	codice fornitore	€
bussola 1/4"	521010	210,00
bussola 3/8"	521020	178,08
bussola 1/2"	521030	178,08
bussola 3/4"	521040	184,80
bussola 1"	521050	210,00
bussola 1.1/4"	521060	223,44
bussola 1.1/2"	521070	314,16
bussola 2"	521080	334,32

Spezial

Olio da taglio minerale per filiere



62OLIO...

Descrizione	codice fornitore	€
Spray da 600 ml	140105	21,47
Tanica da 5 litri	140100	64,98

Pasta Kolmat e canapa



Descrizione	codice	€
Pasta Kolmat in barattolo da 450 gr	60KOLMAT00	7,60
Canapa in matassina da 250 gr	60CANAPA00	4,20

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(SCANALTRICI, PRESSATRICI, DEUMIDIFICATORE E VIDEOISPEZIONE)

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

ACQUEDOTTO - GAS

Collum RG

Scanaltrice elettrica

Scanaltrice manuale
per filettatrici Amigo, Magnum
e Ridgid 300



Descrizione	codice fornitore	codice	€
Collum RG - 1200 W	347006	62SCACOLLU	3.371,44
Piedistallo	849315	62SCACOPIE	305,76
Supporto per tubi regolabile	120120	62SCACOSUP	470,40
Scanaltrice manuale per Rems	347000	62SCAMANUA	2.818,44
Scanaltrice manuale per Ridgid	347001	62SCAMANUR	3.225,60

Rems Secco 80

Deumidificatore dell'aria di alta efficienza per edilizia con igrometro



Descrizione	codice fornitore	codice	€
Rems Secco 80	132X01	62DEUMID80	2.523,51
Potere deumidificante 80 litri ogni 24 ore Portata d'aria 850 metri cubi ogni ora			

Akku-Press ACC Li-Ion

Pressatrice a batteria fino al ø 108
con ritorno automatico
in cassetta metallica



Descrizione	codice fornitore	codice	€
Akku-Press ACC Li-Ion	571X01	62PRESSAKK	1.970,51
Ricambi:			
batteria Li-Ion 14,4 V 3,2 A	571555	62PRESSABA	327,60

Power-Press ACC

Pressatrice elettrica fino al ø 108
con ritorno automatico
in cassetta metallica



Descrizione	codice fornitore	codice	€
Power-Press ACC	577010	62PRESSPOW	1.804,60

Pinze a pressare profilo M

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



d	codice fornitore	codice	€
15	570110	62GANAM015	167,78
18	570120	62GANAM018	167,78
22	570130	62GANAM022	167,78
28	570140	62GANAM028	167,78
35	570150	62GANAM035	167,78
42 *	572706	62GANAM042	1.008,00
54 *	572708	62GANAM054	1.008,00
Pinza intermedia Z2	572795	62GANAMINT	213,36

CamSys Li-Ion set S-Color 30H

Sistema di video ispezione per tubi ø 50-150



Descrizione	codice fornitore	codice	€
CamSys Li-Ion S-Color 30H	175010	62CAMSYS30	3.776,98

ACCESSORI ED ATTREZZATURE

(POMPE PROVAIMPIANTI, SCHIACCIATUBI, MANOMETRI E CHIAVI)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Push
Pompa prova impianti fino a 60 bar



62PRO.....

Descrizione	codice	€
Push manuale	115000	318,98
E-Push 2 elettrica	115500	1.060,04

Multi-Push SL
Unità elettronica di flusso e provaimpianti

a norma EN 806-4:2010



62PRO.....

Descrizione	codice	€
Multi-Push SL	115610	3.684,80
Unità di sanificazione e pulizia	115602	406,56

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
Presca pressione ø 1/2"
Orologeria 1 ora o 24 ore
Classe precisione 1% v.t.s.
Penna scrivente a cartuccia
Elemento elastico inox AISI 316



60REGI....

Descrizione	€
Registratore di pressione RPD	990,00
Confezione 50 dischi di ricambio	44,00
Pennino nero di ricambio	21,00
Certificato Ravetti	86,00
Certificato Accredia LAT	300,00 netto

Schiacciastubi per tubo in polietilene
(compresi fermi di sicurezza)



60SCHIA...

Descrizione	ø mm min-max	€
Schiacciastubi S1	20 - 63	514,00
Schiacciastubi S2 Plus	75 - 200	2.290,00

Manometro radiale
attacco ø 1/4" M - ø cassa 63 mm



60MANOG...

60MANOS...

Descrizione	glicerina €/cad.	a secco €/cad.
0 - 6 bar	17,50	9,30
0 - 10 bar	17,50	9,30
0 - 16 bar	17,50	9,30
0 - 25 bar	17,50	-
0 - 40 bar	17,50	-
0 - 60 bar	17,50	-

Manometro assiale
attacco ø 1/4" M - ø cassa 63 mm



60MANOG...A

60MANOS...A

Descrizione	glicerina €/cad.	a secco €/cad.
0 - 10 bar	17,50	9,30
0 - 16 bar	17,50	9,30

Catch S
Giratubi svedese



62GISVE...

Descrizione	max apertura	codice	€
Catch S 1"	47 mm	116005	69,39
Catch S 1 1/2"	60 mm	116010	86,86
Catch S 2"	78 mm	116015	127,68
Catch S 3"	112 mm	116020	265,44

Catch W
Pinze regolabili



62PINREG...

Descrizione	max apertura	codice	€
Catch W 175	1"	116050	34,27
Catch W 240	1.1/4"	116055	36,29
Catch W 300	1.1/2"	116060	61,49

Chiave fissa per raccordi a compressione



60CHIAVE..

d	codice	€
16 - 40	07990001	9,98
40 - 75	07990005	45,94
63 - 125	07990000	64,34

NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono 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		peso kg	lunghezza gomma mm	pressione gonfiaggio bar	codice	€/cad.
	minimo mm	max mm					
PLUGY 40-70	40	70	0,3	195	2,5	60PAOT0070	199,00
PLUGY 70-150	70	150	0,6	335	2,5	60PAOT0150	268,00
PLUGY 100-200	100	200	1,1	535	2,5	60PAOT0200	321,00
PLUGY 200-400	200	400	3,0	635	2,5	60PAOT0400	546,00
PLUGY 300-525	300	525	6,0	675	2,5	60PAOT0525	813,00
PLUGY 500-1000	500	1000	17,3	1185	1,5	60PAOT1000	1.808,00
Valvola di sovra pressione e scarico con manometro						60PAVALMAN	242,00
Tubo di prolunga lungo 10 metri						60PATUBOBL	92,00

SCHEDA TECNICA

PRESSIONE MASSIMA IN CONDOTTA BAR

Modello	PRESSIONE MASSIMA IN CONDOTTA BAR													
	40	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000	
PLUGY 40-70	2,0	1,2												
PLUGY 70-150		2,2	1,7	1,3										
PLUGY 100-200			2,2	1,7	1,3									
PLUGY 200-400					2,2	2,0	1,7	1,5	1,2					
PLUGY 300-525							2,0	1,7	1,5	1,2				
PLUGY 500-1000										1	0,8	0,6	0,5	

TUBO E RACCORDI IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



FITT BLUTECH

BB01

CON GUARNIZIONE INTEGRATA INAMOVIBILE POWER LOCK

Tubo in **PVC-U** atossico per acquedotto, irrigazione e fognature
colore grigio RAL 7011 in barre da metri 6
a norma UNI EN ISO 1452 e UNI EN 1622 - marchio IIP n° 250

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 (SN 16 per fognature) 04TB0...10		PN 16 (SN 61 per fognature) 04TB0...16		lunghezza bicchiere cm	BARRE PER BANCALE	METRI PER BANCALE
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m			
63	-	-	3,0	2,82	4,7	4,25	12	51	306
75	-	-	3,6	4,04	5,6	6,03	12	73	438
90	-	-	4,3	5,30	6,7	7,91	12	84	504
110	-	-	4,2	6,42	6,6	9,70	13	57	342
125	-	-	4,8	8,26	7,4	12,37	15	43	258
140	-	-	5,4	10,42	8,3	15,53	15	23	138
160	-	-	6,2	13,66	9,5	20,27	16	26	156
180	-	-	6,9	17,03	10,7	25,67	16	22	132
200	4,9	14,43	7,7	21,12	11,9	31,69	17	15	90
225	5,5	18,25	8,6	26,54	13,4	40,19	22	14	84
250	6,2	22,90	9,6	32,94	14,8	49,35	24	12	72
280	6,9	28,44	10,7	41,18	16,6	62,15	24	11	66
315	7,7	35,79	12,1	52,56	18,7	78,85	24	6	72
355	8,7	47,34	13,6	69,99	21,1	105,75	24	8	48
400	9,8	60,18	15,3	89,03	23,7	134,00	24	9 - 6 (PN16)	54 - 36 (PN16)
500	12,3	95,26	19,1	140,07	29,7	208,31	27	2	12
630	15,4	148,05	24,1	256,60	-	-	30	2	12



FITT BLUFORCE Crack Resistant

BB01

CON GUARNIZIONE INTEGRATA INAMOVIBILE POWER LOCK

Tubo in **PVC-A** atossico per acquedotto ed irrigazione
colore blu - in barre da metri 6
conforme alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19 - al D.M. 174 - alla UNI EN 1622

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

ø e mm	PN 10 04TBB...10		PN 16 04TBB...16		lunghezza bicchiere cm	BARRE PER BANCALE	METRI PER BANCALE
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m			
110	3,1		4,9		13	57	342
125	3,5		5,5		15	43	258
140	3,9		6,2		15	23	138
160	4,5		7,0		16	26	156
200	5,6		8,8		17	15	90
225	6,3	a richiesta	9,9	a richiesta	22	14	84
250	7,0		11,0		24	12	72
280	7,8		12,3		24	11	66
315	8,8		13,8		24	6	72
355	9,9		15,6		24	8	48
400	11,2		17,5		24	9 - 6 (PN16)	54 - 36 (PN16)

RACCORDI IN PVC-U CON BICCHIERE E GUARNIZIONE

BB01A

ø e. mm		75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315
BIGIUNTI Scorrevoli	PN 10 04BIG...10	12,72	14,01	14,85	19,77	29,14	29,81	37,36	43,73	55,87	73,68	134,89
CURVE A 45°	PN 10 04C45...10	19,94	21,93	24,80	29,83	37,56	51,19	106,10	123,60	160,12	227,51	344,43
CURVE A 90°	PN 10 04C90...10	20,25	24,16	27,22	35,45	49,49	61,10	127,24	147,55	199,40	230,88	590,01

TUBO E RACCORDI PER VENTILAZIONE

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

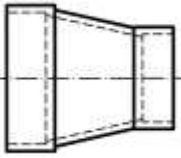
MATERIALE	TUBO DI PVC (cloruro di polivinile)			TUBO DI PP (polipropilene)			TUBO DI PPS (polipropilene autoestinguente)		
metodo di giunzione	incollaggio fino ø 315 saldatura aria calda oltre ø 315			testa a testa o saldatura aria calda			testa a testa o saldatura aria calda		
colore	grigio scuro RAL 7011			grigio chiaro RAL 7032			grigio RAL 7037		
peso specifico g/cmc	1,385			0,910			0,934		
luogo di posa	all'interno degli stabili			all'interno degli stabili			all'interno degli stabili		
max temp. di esercizio	60° C			100° C			100° C		
Autoestinguenza	classe B1			classe B2			classe B1 (per sp. tra 2 e 10 mm)		
lunghezza barre lisce	5 metri			5 metri			5 metri		
			04TB0.....			04TBP.....			
ø e. mm	Sp/mm	Kg/m	€/m	Sp/mm	Kg/m	€/m	Sp/mm	Kg/m	€/m
110	1,8	0,94	11,26	2,7	0,90	8,85	2,7	0,92	12,38
125	1,8	1,07	12,82	3,1	1,17	11,49	3,1	1,20	16,12
140	1,8	1,20	14,37	3,5	1,48	14,55	3,0	1,32	19,89
160	1,8	1,38	16,51	4,0	1,91	18,77	3,0	1,53	23,06
180	1,8	1,57	18,65	4,4	2,36	23,20	3,0	1,71	25,78
200	1,9	1,81	20,60	3,0	1,83	19,87	3,0	1,90	28,64
225	1,8	1,96	23,31	5,5	3,70	36,39	3,5	2,47	39,10
250	2,0	2,39	28,46	3,5	2,66	28,90	3,5	2,75	41,46
280	2,3	3,05	36,24	6,9	5,73	56,32	4,0	3,48	52,47
315	2,5	3,78	44,78	5,0	4,74	57,80	5,0	4,91	74,04
355	2,9	5,23	63,13	6,0	6,40	77,92	5,0	5,54	83,55
400	3,2	6,10	73,82	6,0	7,20	87,80	6,0	7,39	111,43
450	3,6	7,64	92,33	6,0	8,10	98,76	6,0	8,83	125,61
500	4,0	9,38	113,79	8,0	11,90	145,11	8,0	12,30	185,47
600	5,0	14,00	344,68	-	-	-	-	-	-
630	-	-	-	10,0	18,80	229,24	10,0	19,30	291,03
700	6,0	19,60	348,90	-	-	-	-	-	-
710	-	-	-	12,0	25,30	308,50	12,0	26,00	392,06
800	6,3	23,60	424,14	12,0	28,60	348,74	12,0	29,30	441,82
900	10,0	45,00	788,63	15,0	40,10	571,09	15,0	41,20	761,24
1000	12,0	50,00	875,52	15,0	44,60	635,17	15,0	45,90	848,08
1200	14,0	78,00	1.380,15	18,0	64,10	1.020,28	18,0	65,80	1.393,38

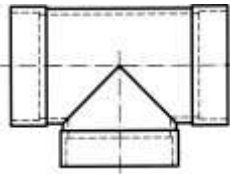
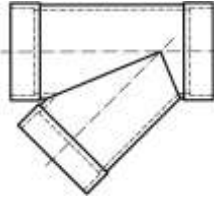
ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

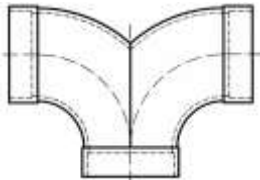
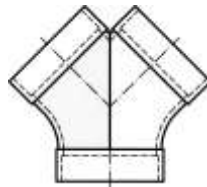
ø e. mm	CURVE A 90°			CURVE A 45°			FLANGE FISSE		
	STAMPATE / FORMATE		FORMATE	STAMPATE / FORMATE		FORMATE	STAMPATE CON BICCHIERE		FORMATE SENZA BICCHIERE
	04GOM90...	04GOP90...		04GOM45...	04GOP45...		04FLANG...	04FLANP...	
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.
110	22,98	43,64	33,52	18,22	36,05	21,51	15,56	23,37	23,58
125	28,14	46,18	36,69	19,71	39,21	26,76	15,90	24,11	24,22
140	30,96	51,87	43,02	22,51	44,91	33,52	16,38	25,42	25,37
160	33,79	56,74	46,18	28,14	49,97	42,30	17,20	30,14	28,81
180	36,58	65,16	51,22	30,03	51,87	43,02	18,67	33,15	31,69
200	42,23	68,94	56,29	31,91	53,77	44,91	19,67	35,52	34,57
225	53,48	91,09	74,64	33,79	68,94	56,92	20,01	36,17	35,80
250	56,30	100,58	81,59	36,58	74,64	61,37	20,83	39,18	37,95
280	76,00	203,84	185,95	50,68	191,02	139,15	22,81	42,18	41,74
315	90,08	258,07	210,63	60,32	223,92	163,83	34,23	49,95	51,36
355	118,23	298,56	243,52	78,83	239,09	182,80	35,13	51,09	52,38
400	149,18	311,83	256,80	92,89	248,58	190,14	37,34	54,26	55,63
450	419,39	730,47	593,50	298,36	592,19	481,14	120,34	216,43	218,83
500	492,58	879,40	714,52	334,95	730,47	593,50	123,33	258,44	260,11
600	833,19	-	-	529,19	-	-	137,48	-	-
630	-	1.386,46	1.126,50	-	957,42	777,89	-	345,65	350,46
700	2.055,75	-	-	1.593,11	-	-	163,34	-	-
710	-	2.262,31	1.838,13	-	1.514,13	1.230,22	-	397,33	402,61
800	2.665,42	2.953,78	2.399,95	1.939,32	1.907,71	1.550,03	170,56	474,06	479,70
900	2.740,59	3.244,02	3.304,09	1.852,19	1.891,56	1.944,72	177,79	570,97	576,29
1000	3.449,06	5.475,14	5.634,68	2.441,39	2.366,16	2.355,46	202,20	750,25	756,95
1200	5.931,13	5.997,92	6.159,79	4.023,51	3.777,61	3.603,20	222,35	924,71	933,72

RACCORDI PER VENTILAZIONE

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

ø e. mm	RIDUZIONI CONCENTRICHE		
	STAMPATE / FORMATE		
			
	04RID.....	04RIP.....	
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.
125 x 110	25,13	82,06	72,26
140 x 125	31,75	89,40	78,39
160 x 125	33,07	106,55	88,18
160 x 140	33,07	106,55	88,18
180 x 160	37,03	111,45	94,31
200 x 160	43,64	113,90	101,65
200 x 180	43,64	113,90	101,65
225 x 160	52,91	116,35	105,32
225 x 200	52,91	116,35	105,32
250 x 125	58,20	120,02	111,45
250 x 140	58,20	120,02	111,45
250 x 160	58,20	120,02	111,45
250 x 200	58,20	120,02	111,45
315 x 160	82,00	202,08	165,34
315 x 200	82,00	202,08	165,34
315 x 250	82,00	202,08	165,34
355 x 250	95,23	232,70	195,96
355 x 315	95,23	232,70	195,96
400 x 315	108,46	264,54	214,33
400 x 355	108,46	264,54	214,33
450 x 355	137,57	284,14	244,94
450 x 400	137,57	284,14	244,94
500 x 315	154,75	324,55	269,44
500 x 400	154,75	324,55	269,44
500 x 450	154,75	324,55	269,44
600 x 450	673,60	-	-
600 x 500	673,60	-	-
630 x 500	-	1.097,34	925,88
700 x 500	734,83	-	-
700 x 600	734,83	-	-
710 x 630	-	1.220,80	1.005,25
800 x 600	930,79	-	-
800 x 700	930,79	-	-
800 x 630	-	1.467,71	1.283,02
900 x 700	1.041,01	-	-
900 x 800	1.041,01	1.646,03	1.441,74
1000 x 800	1.102,25	1.865,48	1.587,23
1000 x 900	1.102,25	1.865,48	1.587,23
1200 x 900	1.285,96	2.153,55	1.759,19
1200 x 1000	1.285,96	2.153,55	1.759,19

ø e. mm	TEE A 90°			TEE A 45°		
	STAMPATI / FORMATI			FORMATI		
						
	04TENOR...	04TENOP...		04BRA45...		
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.
110	57,38	149,90	139,83	69,57	232,63	197,42
125	61,47	178,36	148,60	75,27	259,28	214,24
140	64,89	208,09	156,03	78,43	303,20	224,33
160	71,73	244,32	172,04	86,65	391,75	247,88
180	86,76	306,77	207,57	104,37	476,05	298,64
200	99,73	347,54	237,83	119,55	517,85	343,31
225	115,44	399,75	270,49	137,89	582,33	396,88
250	143,46	431,37	326,99	172,67	628,38	459,04
280	184,70	490,83	386,93	239,73	727,80	536,06
315	228,84	565,47	431,37	275,79	823,88	613,97
355	289,70	638,84	588,74	376,98	999,43	837,05
400	303,61	712,22	613,23	394,69	1.039,24	875,77
450	498,43	1.013,04	935,44	645,17	1.317,65	1.202,28
500	574,32	1.098,05	1.024,61	746,37	1.423,81	1.297,92
600	860,22	-	1,00	1.119,56	-	-
630	-	1.658,37	1.641,46	-	2.153,55	2.134,84
700	1.245,54	-	-	1.619,08	-	-
710	-	2.111,03	2.051,50	-	2.742,00	2.722,11
800	1.720,73	2.429,25	2.543,54	2.238,79	3.337,31	3.294,83
900	2.296,35	3.286,56	3.350,39	2.985,87	4.429,18	4.390,04
1000	2.871,96	4.244,00	4.177,07	3.731,72	5.518,29	5.475,97
1200	4.402,86	5.412,67	5.417,77	5.718,22	7.316,58	7.526,15

ø e. mm	DERIVAZIONI A Y 90°			DERIVAZIONI A Y 45°		
	STAMPATE / FORMATE			STAMPATE / FORMATE		
						
	04DER90...		04DER45...			
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.
110	83,55	164,33	132,95	69,14	164,49	130,63
125	95,07	182,68	148,42	75,27	182,68	143,13
140	106,60	202,41	161,82	97,96	226,01	188,64
160	132,53	234,32	183,58	115,25	253,95	192,77
180	175,75	289,92	227,16	149,83	311,20	211,59
200	198,81	358,87	248,93	169,98	342,96	236,49
225	221,85	448,42	329,83	195,92	389,20	304,95
250	236,25	531,44	373,38	204,55	436,44	351,62
280	300,46	683,09	535,19	314,04	675,14	555,43
315	326,37	746,64	584,97	316,93	746,64	584,97
355	354,38	837,98	656,55	322,67	710,12	640,98
400	438,33	893,58	700,11	394,69	898,99	711,78
450	1.178,37	2.112,84	1.655,37	979,57	1.926,87	1.566,71
500	1.722,89	2.529,84	2.127,58	1.045,84	2.220,79	1.782,94
600	2.267,43	-	-	1.547,13	-	-

RACCORDI PER VENTILAZIONE

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

ø e. mm	TAPPI			INNESTI A 45°			MANICOTTI		
	STAMPATI		FORMATI	FORMATI			STAMPATI/FORMATI		
	04TAPPO...			04INNES...			04MANIC...	04MANIP...	
	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.
110	21,72	33,22	28,85	57,56	111,92	107,92	12,44	31,85	31,85
125	24,39	35,38	34,15	65,78	123,11	118,71	15,56	39,64	39,64
140	26,86	37,95	37,95	70,84	142,97	137,87	16,35	41,50	41,50
160	28,14	42,38	42,38	77,80	170,78	164,69	18,67	45,53	45,53
180	30,53	49,32	49,32	83,49	194,61	187,65	21,77	52,38	52,38
200	35,53	52,50	52,50	90,44	214,60	206,93	24,89	59,46	59,46
225	43,72	60,72	60,72	106,89	254,19	245,11	37,34	63,85	63,85
250	48,50	68,94	68,94	130,30	320,97	309,51	40,45	68,56	68,56
280	52,61	79,07	79,07	161,30	467,54	450,85	45,35	76,53	76,53
315	57,38	87,29	87,29	187,22	591,75	570,62	48,00	80,91	80,91
355	67,64	104,08	104,08	233,40	654,84	631,45	56,01	94,38	94,38
400	71,73	113,23	113,23	369,39	710,88	685,50	59,14	99,15	99,15
450	112,68	194,78	187,82	452,88	853,86	823,36	85,73	172,83	166,65
500	120,02	204,39	197,09	549,02	965,07	930,60	96,76	187,92	181,21
600	150,64	-	-	695,77	-	-	117,57	-	-
630	-	268,84	259,24	-	1.215,27	1.171,88	-	300,40	289,68
700	198,41	-	-	904,50	-	-	284,14	-	-
710	-	364,87	351,83	-	1.465,46	1.413,13	-	412,88	398,14
800	226,57	400,54	386,23	1.182,79	1.810,99	1.746,31	409,06	488,31	470,88
900	302,51	499,29	481,46	1.391,28	1.972,48	1.902,04	471,52	545,93	526,44
1000	374,76	621,37	599,18	1.600,70	2.241,35	2.161,30	578,07	659,90	636,33
1200	633,18	1.076,77	1.076,77	1.878,72	2.628,14	2.534,27	781,37	863,16	832,33

ø e. mm	COMPENSATORI ANTIVIBRANTI		SERRANDE MANUALI REGOLABILI			ATTUATORE ELETTRICO 24V FUNZIONE ON-OFF	
	04COMPE...		STAMPATE	FORMATE		04SERPP...	
	PVC €/cad.	PP / PPS €/cad.	PVC €/cad.	PP €/cad.	PPS €/cad.	modello HN24L fino a ø 400	modello HN24N fino al ø 1000
110	28,81	135,82	92,44	168,44	144,05	€/cad.	€/cad.
125	28,81	135,82	93,01	184,40	150,17		
140	31,69	153,69	94,22	187,93	152,69		
160	31,69	153,69	99,32	200,18	162,31	646,65	716,60
180	34,57	171,57	101,88	206,40	169,98		
200	37,45	189,44	109,50	221,94	183,89		
225	37,45	196,59	117,16	237,46	197,13		
250	40,34	203,74	120,97	246,15	199,15		
280	43,21	218,03	124,78	255,30	213,57		
315	46,09	235,90	137,52	281,46	236,11		
355	48,98	257,35	154,39	318,16	266,94		
400	60,50	278,79	162,59	340,92	282,21		
450	146,93	514,70	567,35	900,03	867,89		
500	184,40	646,95	615,23	969,19	934,58		
600	224,72	-	806,71	-	-		
630	-	879,28	-	1.344,64	1.296,62		
700	273,69	-	925,50	-	-		
710	-	1.032,98	-	1.429,73	1.378,66		
800	325,57	1.154,50	1.359,87	1.960,07	1.890,06		
900	365,90	1.290,33	1.824,39	2.551,81	2.460,67		
1000	403,35	1.426,16	2.249,89	3.109,65	2.998,59		
1200	509,95	1.805,04	3.670,07	4.968,45	4.791,01	606,70	a richiesta

ATTUATORE PNEUMATICO ALIMENTAZIONE tra 1,2 e 1,6 bar FUNZIONE ON-OFF	
modello HNSMA fino a ø 400	fino al ø 1000
€/cad.	€/cad.
606,70	a richiesta

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

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	37,94	13,68	85,36
3	9,14	57,04	20,57	128,36
4	12,18	76,00	27,41	171,04
5	15,22	94,98	34,25	213,72
6	18,26	113,94	41,09	256,40
7	21,32	133,04	47,97	299,34
8	24,36	152,00	54,81	342,02
10	30,44	189,94	68,49	427,38
12	36,54	228,00	82,22	513,06
15	45,68	285,04	102,78	641,34
20	60,90	380,02	137,03	855,06
25	76,12	493,26	171,27	1.109,82
30	91,34	591,88	205,52	1.331,76

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	28,02	8,73	63,06
3	5,80	41,90	13,05	94,28
4	7,77	46,62	17,49	104,94
5	9,66	57,96	21,74	130,44
6	11,59	69,54	26,08	156,48
8	15,54	93,24	34,97	209,82
10	19,32	115,92	43,47	260,82
12	23,20	139,20	52,20	313,20
15	28,98	173,88	65,21	391,26
20	38,64	231,84	86,94	521,64
25	48,30	289,80	108,68	652,08
30	57,96	347,76	130,41	782,46

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

FILO DI SALDATURA

14BACCHETTA

MATERIALE	SEZIONE	€/kg	€/cad.
PVC	triangolare 3 x 5 mm	12,00	0,30 netto

TUBO E RACCORDI IN PVC PER INCOLLAGGIO

TUBO IN PVC-U GRIGIO

mrs 25 atossico - in barre lisce da m 5

04TB5...10

04TB5...16

ø e mm	PN 10		PN 16	
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m
16	-	-	1,5	0,90
20	-	-	1,5	1,07
25	-	-	1,9	1,67
32	1,6	1,34	2,4	1,90
40	1,9	1,83	3,0	2,71
50	2,4	2,86	3,7	4,20
63	3,0	4,43	4,7	6,69

OLTRE IL ø 63 UTILIZZARE IL TUBO CON BICCHIERE A PAG. 33

TUBO IN PVC TRASPARENTE

in barre lisce da m 5

37TBTRA...

ø e mm	PN	Sp/mm	€/m
20	16	1,5	2,46
25	16	1,9	3,89
32	16	2,4	6,34
40	16	3,0	9,89
50	16	3,7	15,20
63	10	3,0	24,20

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

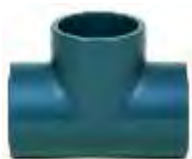
Manicotto



14M5010...

d	€
16	0,63
20	0,63
25	0,68
32	0,78
40	1,14
50	1,37
63	1,92
75	4,83
90	8,00
110	11,12
125	18,54
140	24,05
160	28,65
200	68,57
225	94,07
250	127,63

T a 90°



14T5040...

d	€
16	0,87
20	0,95
25	1,10
32	1,45
40	2,37
50	3,15
63	4,69
75	9,26
90	13,22
110	21,55
125	44,53
140	60,78
160	73,52
200	121,80
225	136,90
250	224,11

Gomito a 90°



14G5050...

d	€
16	0,68
20	0,87
25	0,92
32	1,10
40	1,92
50	2,57
63	3,69
75	8,50
90	11,01
110	16,39
125	33,58
140	40,78
160	63,63
200	117,90
225	136,41
250	200,26
315	498,46

Gomito a 45°



14G5450...

d	€
16	1,23
20	1,27
25	1,45
32	1,97
40	2,38
50	2,88
63	4,49
75	7,73
90	10,89
110	23,19
125	30,41
140	34,25
160	44,19
200	74,54
225	111,69
250	167,39

T a 45°



14TE4500..

d	€
20	3,22
25	3,47
32	3,97
40	5,13
50	7,45
63	9,91
75	39,31
90	59,38
110	121,77

Bocchettone



14B5080

d	€
16	2,57
20	2,65
25	3,06
32	4,10
40	5,16
50	6,34
63	8,85
75	28,98
90	33,58
110	38,67

Curva a 90°



14C5550...

d	€
20	3,04
25	3,75
32	4,59
40	6,28
50	8,93
63	11,79
75	24,93
90	31,66
110	63,65
125	137,13

Portagomma



14PORTAG..

d x d	€
12 x 12	0,62
16 x 16	0,68
20 x 20	0,92
25 x 25	1,06
32 x 30	1,21
40 x 40	1,51
50 x 50	2,11
63 x 60	3,62

RACCORDI IN PVC PER INCOLLAGGIO

Riduzione m. x f. x f.



14RID.....

d x d x d	€
20 x 16 x 16	0,68
25 x 20 x 16	0,78
25 x 20 x 20	0,78
32 x 25 x 16	0,79
32 x 25 x 20	0,79
32 x 25 x 25	0,79
40 x 32 x 16	0,98
40 x 32 x 20	0,98
40 x 32 x 25	0,98
40 x 32 x 32	0,98
50 x 40 x 20	1,33
50 x 40 x 25	1,33
50 x 40 x 32	1,33
50 x 40 x 40	1,33
63 x 50 x 25	1,77
63 x 50 x 32	1,77
63 x 50 x 40	1,77
63 x 50 x 50	1,77
75 x 63 x 32	2,62
75 x 63 x 40	2,62
75 x 63 x 50	2,62
75 x 63 x 63	2,62
90 x 75 x 40	5,05
90 x 75 x 50	5,05
90 x 75 x 63	5,05
90 x 75 x 75	5,05
110 x 90 x 50	7,94
110 x 90 x 63	7,94
110 x 90 x 75	7,94
110 x 90 x 90	7,94
125x110x63	12,02
125x110x75	12,02
125x110x90	12,02
125x110x110	12,02
140x125x110	19,10
160x140x110	24,05
160x140x125	29,48
225x200x160	78,49

Bussola di riduzione m. x f.



14BUS.....

d x d	€
20 x 16	0,53
25 x 16	0,63
25 x 20	0,63
32 x 16	0,79
32 x 20	0,79
32 x 25	0,79
40 x 20	0,89
40 x 25	0,89
40 x 32	0,89
50 x 25	1,02
50 x 32	1,07
50 x 40	1,02
63 x 32	1,61
63 x 40	1,61
63 x 50	1,52
75 x 40	2,68
75 x 50	2,68
75 x 63	2,68
90 x 50	4,13
90 x 63	4,13
90 x 75	4,37
110 x 63	6,01
110 x 75	6,36
110 x 90	6,36
125 x 75	11,66
125 x 90	11,66
125 x 110	11,66
140 x 90	16,47
140 x 110	16,47
140 x 125	16,47
160 x 90	18,40
160 x 110	18,40
160 x 125	18,40
160 x 140	18,40
200 x 160	27,57
225 x 160	44,53
225 x 200	44,53
250 x 200	76,98

Calotta



14C5070...

d	€
16	0,58
20	0,63
25	0,78
32	0,89
40	1,21
50	1,59
63	2,16
75	5,51
90	7,43
110	10,61
125	17,83
140	19,10
160	26,87
200	42,92
225	104,49
250	110,11

Collare/Contro-collare per guarnizione piana



14C5520...

d	€
20	0,79
25	0,79
32	0,87
40	1,36
50	2,00
63	3,62
75	5,51
90	6,64
110	8,79
125	18,73
140	20,49
160	23,13
200	44,53
225	47,35
250	56,67
315	120,43

Flangia libera



14F5900...

d	€
32	3,06
40	4,32
50	4,67
63	5,46
75	7,09
90	8,35
110	9,98
125	13,11
140	14,91
160	18,83
200	37,10
225	39,59
250	48,09
315	102,10

Flangia cieca



14FCV00...

d	€
32	4,42
40	5,66
50	6,87
63	8,57
75	11,38
90	13,22
110	17,20
125	19,81
140	23,32
160	26,15
200	51,60

Secondo norme:
UNI 7442 - 2223 - ISO 2536
DIN 8063 - PN 10-16

Foratura secondo UNI 2223



Croce a 90°


14CROCE...

d	€
25	3,31
32	3,95
40	5,79
50	7,18
63	10,73
75	37,90
90	53,12
110	72,62

RACCORDI IN PVC DI PASSAGGIO

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA


Manicotto 5012



205012....

d x G	€
16 x 3/8"	1,14
20 x 1/2"	1,23
25 x 3/4"	1,33
32 x 1"	1,49
40 x 1 1/4"	2,11
50 x 1 1/2"	3,25
63 x 2"	4,32
75 x 2 1/2"	12,73
90 x 3"	14,37
110 x 4"	20,87


T a 90° 5042



205042....

d x G x d	€
16 x 3/8" x 16	1,36
20 x 1/2" x 20	1,51
25 x 3/4" x 25	1,89
32 x 1" x 32	2,39
40 x 1 1/4" x 40	3,33
50 x 1 1/2" x 50	4,89
63 x 2" x 63	8,13
75 x 2 1/2" x 75	15,49
90 x 3" x 90	22,46
110 x 4" x 110	36,76


Gomito a 90° 5052



205052....

d x G	€
16 x 3/8"	1,07
20 x 1/2"	1,33
25 x 3/4"	1,61
32 x 1"	2,00
40 x 1 1/4"	3,51
50 x 1 1/2"	4,58
63 x 2"	6,26
75 x 2 1/2"	14,43
90 x 3"	20,87
110 x 4"	32,17


Bocchettone 5082



205082....

d x G	€
16 x 3/8"	3,25
20 x 1/2"	4,04
25 x 3/4"	4,58
32 x 1"	6,07
40 x 1 1/4"	7,14
50 x 1 1/2"	10,05
63 x 2"	13,11
75 x 2 1/2"	31,82
90 x 3"	36,48
110 x 4"	42,70

Riduzione m. x f.




205022....

d x d x G	€
25 x 20 x 1/2"	1,21
32 x 25 x 3/4"	1,39
40 x 32 x 1"	1,97
50 x 40 x 1 1/4"	2,57
63 x 50 x 1 1/2"	4,10
75 x 63 x 2"	6,64
90 x 75 x 2 1/2"	9,26
110 x 90 x 3"	14,02

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina
3ª misura: filetto femmina

Nipplo 5062




205062....

d x d x G	€
16 x 12 x 3/8"	0,89
20 x 16 x 1/2"	0,92
25 x 20 x 3/4"	0,98
32 x 25 x 1"	1,10
40 x 32 x 1 1/4"	1,75
50 x 40 x 1 1/2"	2,59
63 x 50 x 2"	2,80
75 x 63 x 2 1/2"	8,48
90 x 75 x 3"	11,79
110 x 90 x 4"	15,73

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina
3ª misura: filetto maschio

Manicotto / Nipplo 5212




205212....

d x d x G	€
20 x 16 x 3/8"	0,92
25 x 20 x 1/2"	0,98
32 x 25 x 3/4"	1,10
40 x 32 x 1"	1,33
50 x 40 x 1 1/4"	1,89
63 x 50 x 1 1/2"	2,80
75 x 63 x 2"	3,39
90 x 75 x 2 1/2"	9,98
110 x 90 x 3"	12,02
125 x 110 x 4"	18,03

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina
3ª misura: filetto maschio

Adattatore 5222



20ADATT...

d x d x G	€
25 x 20 x 3/8"	0,98
32 x 25 x 1/2"	1,10
40 x 32 x 3/4"	1,33
50 x 40 x 1"	1,89
63 x 50 x 1 1/4"	2,80
75 x 63 x 1 1/2"	3,39
90 x 75 x 2"	9,98
110 x 90 x 2 1/2"	12,02
125 x 110 x 3"	18,03

1ª misura: incollaggio maschio
2ª misura: incollaggio femmina
3ª misura: filetto maschio

Adattatore M. F. 5032



205032....

d x G	€
25 x 3/4"	1,88
32 x 1"	2,03
40 x 1 1/4"	2,57
50 x 1 1/2"	4,10
63 x 2"	6,64
75 x 2 1/2"	9,26
90 x 3"	14,02
110 x 4"	15,85

Flangia fissa filettata 5921



15FLAFIL...

G	€
1"	5,30
1 1/4"	7,78
1 1/2"	10,97
2"	12,73
2 1/2"	17,31
3"	21,20
4"	26,15

Attacco serbatoio



20LIV....

d x G	€
25 x 1"	14,14
32 x 1 1/4"	16,22

Attacco serbatoio per piscine in ABS incollabile al PVC



20ATPI....

d x G int. x G est.	€
50-40 x 1 1/2" x 2"	11,74
63-50 x 2" x 2 1/2"	15,18

TUBO E RACCORDI IN PVC FILETTATI


TUBO IN PVC SERIE GAS FILETTABILE

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

05TB0....

	PN 16							PN 10		
ø e. pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ø e. mm	17	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
€/m	1,40	1,90	2,71	4,49	6,14	7,80	11,13	12,51	16,04	25,96


Manicotto



15M5011...

G	€
3/8"	1,10
1/2"	1,17
3/4"	1,27
1"	1,51
1 1/4"	2,11
1 1/2"	3,06
2"	4,10
2 1/2"	11,87
3"	14,37
4"	20,49


T a 90°



15T5041...

G	€
3/8"	1,27
1/2"	1,33
3/4"	1,74
1"	2,24
1 1/4"	3,06
1 1/2"	4,70
2"	6,87
2 1/2"	17,10
3"	22,07
4"	39,59


Gomito a 90°



15G5051...

G	€
3/8"	0,98
1/2"	1,07
3/4"	1,39
1"	1,65
1 1/4"	2,65
1 1/2"	3,98
2"	5,66
2 1/2"	13,81
3"	19,57
4"	32,17


Bocchettone



15B5081...

G	€
3/8"	3,47
1/2"	3,82
3/4"	4,32
1"	5,58
1 1/4"	6,87
1 1/2"	9,49
2"	12,73
2 1/2"	35,70
3"	41,00
4"	47,35


Calotta



15C5071...

G	€
3/8"	0,98
1/2"	1,10
3/4"	1,33
1"	1,45
1 1/4"	2,02
1 1/2"	2,57
2"	3,44
2 1/2"	10,73
3"	14,37
4"	18,03


Tappo



15T5171...

G	€
3/8"	0,74
1/2"	0,83
3/4"	1,06
1"	1,23
1 1/4"	1,74
1 1/2"	2,03
2"	2,78
2 1/2"	9,26
3"	10,73
4"	19,10


Riduzione m. x f.



15RID....

G x G	€
1/2" x 3/8"	0,93
3/4" x 3/8" - 1/2"	0,99
1" x 1/2" - 3/4"	1,26
1 1/4" x 1/2" - 3/4" - 1"	1,78
1 1/2" x 3/4" - 1" - 1 1/4"	2,26
2" x 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	3,15
2 1/2" x 1 1/2" - 2"	7,31
3" x 2" - 2 1/2"	9,69
4" x 2 1/2" - 3"	15,69


Nipplo ridotto



15NRFV....

G x G	€
1/2" x 3/8"	1,33
3/4" x 3/8" - 1/2"	1,51
1" x 1/2" - 3/4"	1,92
1 1/4" x 3/4" - 1"	2,39
1 1/2" x 1" - 1 1/4"	2,97
2" x 1 1/4" - 1 1/2"	4,32
2 1/2" x 1 1/2" - 2"	8,35
3" x 2" - 2 1/2"	10,17
4" x 2 1/2" - 3"	15,56


Nipplo



15N5061...

G	€
3/8"	0,92
1/2"	0,95
3/4"	1,17
1"	1,45
1 1/4"	1,81
1 1/2"	2,08
2"	2,97
2 1/2"	8,28
3"	10,83
4"	16,57


Portagomma filettato



15P5361...

G x d	€
3/8" x 16	0,79
1/2" x 20	1,06
3/4" x 20	1,21
3/4" x 25	1,21
1" x 25	1,39
1" x 30	1,39
1 1/4" x 40	2,02
1 1/2" x 50	2,58
2" x 60	4,04
2 1/2" x 80	11,18


Maggiore m. x f.



15MAG....

G x G	€
3/8" x 1/2"	1,84
1/2" x 3/4"	1,97
3/4" x 1"	2,03
1" x 1 1/4"	2,21
1 1/4" x 1 1/2"	2,57
1 1/2" x 2"	3,41
2" x 2 1/2"	7,43
2 1/2" x 3"	9,18
3" x 4"	15,56

Gomito a 45°



15GOM45...

G	€
1/2"	2,38
3/4"	2,58
1"	3,17
1 1/4"	4,32
1 1/2"	5,73
2"	8,35

VALVOLE IN PVC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola a sfera BI-STOP con maniglia rossa



14V1250... 14V1270... 15V1251... 15V1271...

attacchi femmina per incollaggio				attacchi femmina filettati			
Codice	1240	1270		Codice	1241	1271	
Guarnizione	EPDM	FPM		Guarnizione	EPDM	FPM	
d	DN	€	€	G	DN	€	€
16	10	27,16	39,34	3/8"	10	29,42	42,58
20	15	27,96	40,40	1/2"	15	31,28	45,53
25	20	32,00	46,60	3/4"	20	35,71	51,48
32	25	38,83	56,58	1"	25	43,04	62,52
40	32	51,47	74,46	1 1/4"	32	57,00	82,56
50	40	63,00	91,07	1 1/2"	40	70,32	101,43
63	50	80,84	117,56	2"	50	89,77	127,54
75	65	177,38	255,96	2 1/2"	65	200,49	267,61
90	80	227,80	325,53	3"	80	256,09	340,03
110	100	300,22	438,60	4"	100	335,88	179,82

Valvole a sfera TECNICA con maniglia blu



14V1150... 15V1151...

attacchi femmina per incollaggio			attacchi femmina filettati		
Codice	1140		Codice	1141	
Guarnizione	EPDM		Guarnizione	EPDM	
d	DN	€	G	DN	€
16	10	10,97	3/8"	10	12,55
20	15	10,97	1/2"	15	12,55
25	20	11,60	3/4"	20	13,32
32	25	19,17	1"	25	20,34
40	32	20,92	1 1/4"	32	22,58
50	40	23,44	1 1/2"	40	27,26
63	50	37,04	2"	50	41,85
75	65	138,62	2 1/2"	65	148,55
90	80	160,10	3"	80	180,74
110	100	207,53	4"	100	230,59

Valvole di non ritorno a CLAPET



14VCLAP...

attacchi femmina per incollaggio		
Codice	5048	
Guarnizione	EPDM	
d	DN	€
32	25	13,32
40	32	16,40
50	40	20,72
63	50	25,56

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	€	€
16	10	30,24	a richiesta
20	15	31,40	a richiesta
25	20	37,58	a richiesta
32	25	42,53	a richiesta
40	32	53,70	a richiesta
50	40	78,92	a richiesta
63	50	110,72	a richiesta
75	65	130,17	-
90	80	167,42	-
110	100	223,24	-

Set manicotti Plasson in PVC

ogni set è composto da due manicotti



14VCODU... 15VCODU...

attacchi femmina per incollaggio		attacchi femmina filettati	
Codice	11110	Codice	11111
d	€	G	€
16	2,45	3/8"	3,81
20	2,45	1/2"	3,81
25	3,27	3/4"	5,06
32	3,67	1"	5,80
40	4,44	1 1/4"	9,67
50	8,64	1 1/2"	7,52
63	13,24	2"	16,44
75	13,87	2 1/2"	32,04
90	15,42	3"	35,80
110	19,29	4"	44,63

VALVOLE IN PVC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Raccogliitore 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	42,84	3,06
20	15	47,82	3,06
25	20	54,51	3,52
32	25	70,88	3,85
40	32	89,57	4,45
50	40	118,44	4,45
63	50	151,14	5,26
75 *	65	218,50	7,06
90 *	80	249,11	7,84
110 *	100	491,19	9,79

Valvole di non ritorno ad Y

* senza bocchettone



14VALVY...

attacchi femmina per incollaggio

Codice VRUIV - VRIV

Guarnizione EPDM

d	DN	€
16	10	54,27
20	15	56,88
25	20	66,78
32	25	86,12
40	32	115,72
50	40	183,12
63	50	248,86
75 *	65	296,32
90 *	80	379,80
110 *	100	509,16

Valvole di non ritorno bighiera a palla

funzionamento verticale ed orizzontale



14VPALL...

attacchi femmina per incollaggio

Codice SXEIV

Guarnizione EPDM

d	DN	€
20	15	48,32
25	20	55,18
32	25	61,90
40	32	75,12
50	40	91,83
63	50	128,60

Valvole di non ritorno a CLAPET



14VCROV...

per inserimento tra due flange

Codice CKD

Guarnizione EPDM

d	DN	€
63	50	42,18
75	65	44,71
90	80	54,14
110	100	67,03
140	125	81,95
160	150	87,99
225	200	126,97

Valvola a sfera a tre vie con passaggio a T



14V3VIE...

attacchi femmina per incollaggio

Codice TKDIV

Guarnizione EPDM

d	DN	€
20	15	86,89
25	20	100,59
32	25	124,68
40	32	150,42
50	40	181,73
63	50	229,29

Manicotto Fip in PVC

prezzo per manicotto singolo



14VCODUF...

15VCODUF...

attacchi femmina
per incollaggio

attacchi femmina
filettati

Codice ENDIV

Codice ENDFV

d	€	G	€
16	6,91	3/8"	6,91
20	6,91	1/2"	6,91
25	8,17	3/4"	8,17
32	9,45	1"	9,45
40	11,15	1 1/4"	11,15
50	12,88	1 1/2"	12,88
63	16,97	2"	16,97

VALVOLE IN PVC

NUOVO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta - a richiesta valvole a sfera ed a membrana con comando elettrico o pneumatico

**Valvola a farfalla in PVC
a comando manuale PFFH**



14VPPFH0...

Guarnizione		EPDM
d	DN	€
75	65	98,50
90	80	110,81
110	100	120,93
125/140	125	138,71
160	150	168,70
200/225	200	267,61

**Valvola a farfalla industria in PVC
a comando manuale PFP0**



14VPPF0...

Guarnizione		EPDM	FKM
d	DN	€	€
75	65	211,63	397,87
90	80	238,05	447,54
110	100	259,82	488,45
125	125	298,01	560,27
140	125	298,01	560,27
160	150	362,45	681,39
200	200	574,93	1.080,88
225	200	574,93	1.080,88

**Valvola a farfalla industria in PVC
a comando elettrico - 220 Vca**



14VPPFH0...E

14VPPF0...E

Guarnizione		EPDM	EPDM
d	DN	FDREPF-H €	FDREPF-P €
75	65	886,41	1.523,51
90	80	938,02	1.612,23
110	100	961,58	1.652,73
125	125	1.144,58	1.930,94
140	125	1.144,58	1.930,94
160	150	1.253,50	2.154,46
200	200	1.497,85	2.574,43
225	200	1.497,85	2.574,43

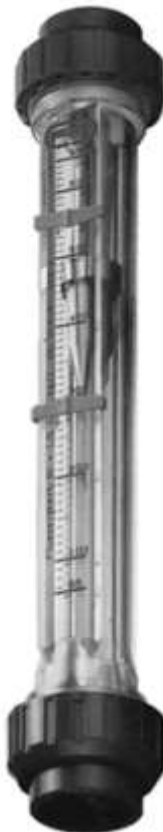
Valvola a membrana



14V1407...

bocchettone femmina per incollaggio			
Codice		DKUIV	
Membrana		EPDM	FPM
d	DN	€	€
20	15	100,44	155,49
25	20	108,67	158,94
32	25	132,06	189,15
40	32	161,18	246,28
50	40	209,20	302,00
63	50	256,06	417,47

Flussimetro per liquidi



attacchi a bocchettone in PVC
corpo in Trogamid trasparente

**SONO DISPONIBILI
FLUSSIMETRI PER ARIA
E PER ACIDI DIVERSI**

14FLU.....

bocchettone femmina per incollaggio

Codice		FSIV	Codice		FSIV
Galleggiante INOX 316			Galleggiante in PP		
portata l/h	d	€	portata l/h	d	€
25 - 250	25	213,64	25 - 250	25	213,64
40 - 400	32	242,56	40 - 400	32	242,56
60 - 640	32	242,56	65 - 650	32	242,56
100 - 1.000	32	242,56	100 - 1.000	32	242,56
150 - 1.600	32	242,56	150 - 1.600	50	387,28
200 - 2.500	50	387,28	200 - 2.200	50	387,28
400 - 4.000	63	518,21	250 - 2.500	50	387,28
600 - 6.000	63	518,21	350 - 3.500	63	518,21
1.000 - 10.000	63	518,21	500 - 5.000	63	518,21
1.500 - 15.000	75	899,98	1.000 - 8.000	75	899,98
2.000 - 20.000	75	899,98	1.000 - 10.000	75	899,98
10.000 - 50.000	75	899,98	5.000 - 25.000	75	899,98

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

TUBO E RACCORDI A BICCHIERE PER INDUSTRIA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

MATERIALE	METODO DI GIUNZIONE	PESO SPECIFICO g/cmc	CLASSE AUTOESTING.	CARATTERISTICHE MATERIALE
PVC-C cloruro di polivinile clorurato	incollaggio	1,553	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	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
PVDF fluoruro di polivinilidene	saldatura a bicchiere	1,778	UL 94 V-0	Colore bianco traslucido Buona resistenza meccanica Temperature di esercizio da -40 a 140°C Resistenza chimica agli acidi e loro derivati, all'invecchiamento ed all'abrasione Atossicità

ACQUEDOTTO - INDUSTRIA

TUBAZIONI IN BARRE LISCE DA METRI 5

12TBPVCC...

12TB0....

12TBPVDF..

ø e mm	TUBO PVC-C PN 16		TUBO PPH PN 10		TUBO PVDF PN 16	
	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m	Sp/mm	€/m
20	1,5	5,83	1,9	1,43	1,9	37,22
25	1,9	9,25	2,3	2,08	1,9	47,59
32	2,4	13,81	2,9	3,37	2,4	76,78
40	3,0	21,47	3,7	4,32	2,4	98,13
50	3,7	32,52	4,6	6,73	3,0	153,33
63	4,7	53,62	5,8	10,60	3,0	194,79
75	5,6	73,62	6,8	14,71	3,6	279,14
90	6,7	106,65	8,2	21,23	4,3	419,51
110	8,2	162,86	10,0	31,64	5,3	623,00

COLLANTE PER PVC-C

12PCCOL500

Descrizione	€
TEMPERFIP 100 confezione da 500 g	36,60

GOMITO 90°



12PCGIM... 12PPGIM... 12PFGIM...

GOMITO 45°



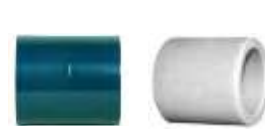
12PCGOM... 12PPGOM... 12PFGOM...

TE 90°



12PCTIM... 12PPTIM... 12PFTIM...

MANICOTTO



12PCMIM... 12PPMIM... 12PFMIM...

ø e mm	GOMITO 90°			GOMITO 45°			TE 90°			MANICOTTO		
	PVC-C €	PP €	PVDF €	PVC-C €	PP €	PVDF €	PVC-C €	PP €	PVDF €	PVC-C €	PP €	PVDF €
20	5,27	4,07	8,49	5,27	5,70	9,83	5,60	4,58	13,64	3,36	2,74	6,52
25	6,64	4,58	10,73	7,19	6,14	13,73	8,06	5,22	17,33	3,96	2,97	7,87
32	7,60	5,55	20,39	8,77	7,24	15,88	9,12	5,70	25,59	4,81	3,37	11,49
40	12,02	7,05	32,59	11,27	9,49	26,72	14,71	6,85	39,69	6,91	4,49	23,99
50	18,03	12,78	46,67	16,00	12,89	35,81	20,30	12,41	58,96	8,60	7,92	41,48
63	21,47	15,97	82,03	34,10	16,38	51,96	34,42	16,95	94,01	11,58	11,88	58,96
75	42,92	34,32	139,62	37,34	33,12	119,23	57,09	38,32	178,18	26,28	17,47	60,71
90	62,10	42,28	207,64	57,28	44,73	179,64	74,02	62,00	197,79	43,78	24,19	93,79
110	124,22	63,31	381,56	86,77	70,69	319,92	157,89	79,78	360,70	83,36	37,71	174,69

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	CARTELLA			BOCCHETTONE			VALVOLA A SFERA		
	12PCQPM...	12PPQPM...	12PFQPM...	12PCBIM...	12PPBIM...	12PFBIM...	12PVVKIM	12PPVKIM..	12PFVKIM..
	PVC-C €	PP €	PVDF €	PVC-C EPDM	PP EPDM	PVDF FPM	PVC-C EPDM	PP EPDM	PVDF FPM
20	4,52	2,97	6,14	20,07	15,66	24,99	104,80	69,93	313,53
25	5,90	3,20	8,12	21,77	16,95	30,34	110,27	83,11	355,99
32	6,64	3,68	9,49	26,06	20,45	40,48	127,76	102,43	437,54
40	7,83	4,49	12,88	35,42	27,69	58,30	145,86	126,47	532,64
50	9,78	5,22	14,98	49,25	38,52	80,66	163,86	162,61	887,64
63	13,16	6,85	22,46	66,27	54,87	121,34	207,25	195,22	1.406,82
75	20,81	13,59	62,06	-	-	-	656,35	625,11	1.478,89
90	40,36	20,83	82,80	-	-	-	862,09	821,05	1.878,74
110	52,03	29,83	113,97	-	-	-	1.126,62	1.072,96	2.705,36

ø e mm	CALOTTA		
	12PCCAL...	12PPCAL...	12PFCAL...
	PVC-C €	PP €	PVDF €
20	2,47	2,97	10,23
25	3,80	3,20	11,38
32	7,07	3,90	12,99
40	8,60	5,34	23,87
50	11,80	7,16	27,58
63	13,81	9,61	44,21
75	18,89	16,95	47,70
90	34,10	20,73	72,07
110	42,18	27,78	91,79

G x d	MANICOTTO DI PASSAGGIO FEMMINA		
	12PCMIFM...	12PPMIFM...	12PFMIFM...
	PVC-C €	PP €	PVDF €
½" x 20	6,91	4,92	14,91
¾" x 25	8,15	6,05	19,98
1" x 32	9,55	7,77	26,01
1¼" x 40	11,71	9,22	36,01
1½" x 50	14,57	15,11	48,84
2" x 63	17,93	18,80	54,39

G x d	NIPPLO DI PASSAGGIO MASCHIO		
	12PCN....	12PPN....	12PFN....
	PVC-C €	PP €	PVDF €
½" x 20	5,83	8,30	12,83
¾" x 25	5,98	10,51	19,59
1" x 32	6,45	12,64	23,80
1¼" x 40	8,77	20,73	36,30
1½" x 50	11,06	26,20	46,31
2" x 63	19,07	-	-

ø e mm	RIDUZIONE CONCENTRICA		
	12PCR.....	12PPR.....	12PFR.....
	PVC-C €	PP €	PVDF €
25 - 20	3,43	2,97	9,48
32 - 20	4,19	4,49	-
32 - 25	4,19	4,49	13,73
40 - 20	6,64	-	-
40 - 25	6,64	5,22	18,10
40 - 32	6,64	5,22	18,10
50 - 32	6,98	6,64	19,13
50 - 40	6,98	6,64	22,99
63 - 32	11,13	8,35	27,57
63 - 40	11,13	-	-
63 - 50	11,13	8,35	29,57
75 - 63	17,20	14,61	58,96
90 - 63	24,80	20,45	64,31
90 - 75	24,80	20,45	94,40
110 - 63	37,66	28,01	-
110 - 90	37,66	28,01	107,88

Valvola a farfalla con lente di PVC-C a comando manuale FKOC/LM			
guarnizione	EPDM	FPM	
d	DN	€	€
50	40	306,32	417,05
63	50	325,51	443,12
75	65	382,93	521,28
90	80	401,15	584,59
110	100	435,47	668,23
140	125	382,36	940,70
160	150	627,49	1.066,20
225	200	810,87	1.453,93

Valvola a farfalla con lente di PP a comando manuale FKOM/LM			
guarnizione	EPDM	FPM	
d	DN	€	€
50	40	293,48	405,89
63	50	311,82	431,27
75	65	366,84	507,35
90	80	382,93	568,51
110	100	417,25	650,01
140	125	554,54	914,94
160	150	599,61	1.420,12
225	200	776,55	1.420,12

PORTAGOMMA	
d x d	PP €
20 x 20	4,19
25 x 25	5,17
32 x 30	6,45
40 x 40	11,92
50 x 50	14,38
63 x 60	15,34

TUBI E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE ANTISFILAMENTO

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

TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE TRM DA DN 80 A DN 1000

CON ANTISFILAMENTO MECCANICO PER PRESSIONI FINO A 100 BAR SENZA NECESSITA' DI ANCORAGGIO

IN BARRE DA 5 METRI - CERTIFICATO FM



TRM

La Tiroler Röhren- und Metallwerke AG TRM è stata fondata nel 1947, ad oggi è la più grande fonderia dell'Austria. La continua innovazione del reparto produttivo fa sì che la TRM ad oggi sia la fonderia più moderna d'Europa.

PERCHE' TRM

- oltre 144 mt/giorno con diametro 500 mm
- ridotto disagio in caso di posa in opera in sede stradale
- nessun utilizzo di corrente elettrica
- posa in tutte le condizioni atmosferiche
- reinterro immediato non servono prove di pressione
- TENUTA GARANTITA
- durata delle tubazioni oltre 50 anni
- angolatura di posa da 2° a 5° per ogni tubazione e pezzi speciali
- ampia gamma di pezzi speciali

CAMPI DI APPLICAZIONE

- TRASPORTO DI ACQUA POTABILE
- TRASPORTO ACQUA IRRIGAZIONE
- TRASPORTO ACQUE REFLUE
- ANTINCENDIO PER GALLERIE, MAGAZZINI ... (marchiato FM)
- CONDOTTE PER CENTRALI IDROELETTRICHE
- **CONDOTTE PER INNEVAMENTO ARTIFICIALE**
- PALI BATTUTI IN GHISA
- INSTALLAZIONI NO-DIG

82BTBTRM...



FERMI PER ANTISFILAMENTO



DN	PN (bar)	possibilità di angolazione	numero di fermi	PUR LL €/m
80	100	5°	2 fermi + elemento di sicurezza	55,36
100	100	5°	2 fermi + elemento di sicurezza	66,05
125	100	5°	2 fermi + elemento di sicurezza	79,24
150	100	5°	2 fermi + elemento di sicurezza	103,38
200	100	4°	2 fermi + fermo HD + elemento sic.	151,79
250	100	4°	2 fermi + fermo HD + elemento sic.	217,20
300	63	4°	4 fermi + 2 elementi di sicurezza	230,65
400	30	3°	4 fermi + 2 elementi di sicurezza	258,05
500	25	3°	4 fermi + 2 elementi di sicurezza	356,05

Curva a 90°	
MMQ	
DN	82CUB90... €
80	155,31
100	183,70
125	250,03
150	276,31
200	421,12
250	614,58
300	987,16
400	2.244,91
500	-

Curva a 45°	
MMK45	
DN	82CUB45... €
80	138,60
100	160,75
125	218,23
150	263,54
200	384,59
250	547,85
300	803,82
400	1.585,84
500	2.843,78

Curva a 30°	
MMK30	
DN	82CUB30... €
80	138,60
100	160,75
125	218,23
150	263,54
200	384,59
250	547,85
300	803,82
400	1.585,84
500	2.843,78

Curva a 22,5°	
MMK22	
DN	82CUB22... €
80	138,60
100	160,75
125	218,23
150	263,54
200	384,59
250	547,85
300	803,82
400	1.585,84
500	2.843,78

Curva a 11,25°	
MMK11	
DN	82CUB11... €
80	138,60
100	160,75
125	218,23
150	263,54
200	384,59
250	547,85
300	803,82
400	1.585,84
500	2.843,78

RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE ANTISFILAMENTO

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

Te



MMB

DN	82TEB.... €
80	213,43
100	250,24
125	292,36
150	382,71
200	525,27
250	744,25
300	1.005,60
400	4.024,15
500	8.620,96

Te ridotto



MMB

DN	82TEB.... €
100-80	250,24
125-80/100	292,36
150-80/100	382,71
200-80/100/150	525,27
250-100/150/200	744,25
300-80/100/150	927,63
300-200	927,63


Manicotto



U

DN	82MANIC... €
80	302,97
100	313,58
125	407,18
150	469,00
200	522,73
250	849,17
300	1.094,23
400	1.519,51
500	2.771,74


Manicotto ridotto



MMR

DN	82MAR.... €
100-80	147,98
125-80/100	204,94
150-80/100/125	232,10
200-100/150	333,08
250-150/200	438,83
300-150/200	575,70
300-250	575,70
400-300	1.328,32
500-400	3.905,74


Curva maschio



MK

DN	82CUM45... 45	82CUM.... 30-22-11
80	164,99	164,99
100	193,08	193,08
125	252,29	252,29
150	310,85	310,85
200	395,84	395,84
250	815,23	815,23
300	974,67	974,67
400	-	1.607,09
500	-	2.941,08


Raccordo con filetto 2"



A

DN x g	82RACF... €
80 x 2"	182,87
100 x 2"	200,83
125 x 2"	244,89
150 x 2"	290,30
200 x 2"	325,89
250 x 2"	627,86
300 x 2"	880,88


Tronchetto



GDR

DN	82TRO80... 80 cm	82TRO40... 40 cm
80	153,12	145,46
100	172,73	164,09
125	214,57	171,64
150	302,48	241,98
200	361,92	289,53
250	393,35	-
300	444,22	-
400	613,55	-
500	760,93	-


**Imbocco flangiato
(a richiesta PN superiori)**



F

DN	82IMB16... PN 16
80	129,18
100	179,03
125	200,78
150	209,39
200	261,43
250	346,45
300	387,23
400	1.490,90
500	3.973,42


**Manicotto flangiato
(a richiesta PN superiori)**



EU

DN	82MAF16... PN 16
80	130,98
100	156,51
125	183,69
150	222,04
200	335,82
250	462,12
300	738,53
400	1.032,70
500	2.209,37


**Flangia cieca
con filetto ø 2"**



X

DN x g	82FLACIEC2 €
80 x 2"	56,44
100 x 2"	61,60
125 x 2"	73,08
150 x 2"	107,22
200 x 2"	120,59
250 x 2"	166,36
300 x 2"	404,54
400 x 2"	485,33
500 x 2"	1.087,83


**Tappo di fine linea
con filetto ø 2"**



P

DN x g	82TAPPO... €
80 x 2"	152,86
100 x 2"	155,92
125 x 2"	162,94
150 x 2"	181,29
200 x 2"	260,82
250 x 2"	325,87
300 x 2"	520,45


**Attacco idrante PN 100
con filetto ø 2"**



ENH

DN x g	82ATTIDRAN €
80 x 2"	386,22

Anello di serraggio



anello di serraggio

DN

DN	82ANELL... €
80	72,74
100	77,47
125	81,40
150	91,29
200	103,04
250	121,33
300	148,53
400	300,74
500	364,79

**Pres a staffa
con filetto ø 2"**



DN x g PN

DN x g	PN	82PRES... €
80 x 2"	100	175,03
100 x 2"	100	188,28
125 x 2"	100	197,36
150 x 2"	100	206,50
200 x 2"	100	230,26
250 x 2"	100	291,33
300 x 2"	100	385,30
400 x 2"	63	459,99
500 x 2"	63	534,18

Accessori

Descrizione	82..... €
Set di riparazione	50,50
Lubrificante (tubo 450 g)	16,40

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBI E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

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

TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE a norma EN 545:2010 - ISO 2531 tipo NATURAL



Tubi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento europeo del gruppo Saint-Gobain a marchio STANTON-UK certificato a norma EN ISO 9001:2000. La lunghezza utile è pari a 6 metri.

I tubi sono rivestiti esternamente con una protezione rinforzata di lega di zinco e alluminio, con una composizione pari a 85%Zn - 15%Al e arricchita in rame (Cu) con una massa totale minima pari a 400 g/m², con successivo strato di protezione di natura acrilica di spessore minimo 100µm di colore blu conformi alla norma EN 545:2010-ISO 8179. I tubi sono rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione secondo a norma EN 545:2010-ISO 4179. Sistema di giunzione a mezzo di anello di gomma in EPDM, giunto automatico con guarnizione "tyton" conforme alla norma DIN 28603 e conforme alla norma EN 681-1. I materiali sono conformi al D.M.174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78).

DN	Ø esterno	Kg/pz	Kg/m	Classe	Tubi per camion	Tubi per fascio	80TBK40... €/m
80	98	73,2	12,2	C40	360	15	42,23
100	118	89,4	14,9	C40	300	15	42,75
125	144	109,8	18,3	C40	192	16	58,37
150	170	133,2	22,2	C40	198	9	62,82
200	222	181,2	30,2	C40	144	6	87,98
250	274	253,2	42,2	C40	96	4	118,40
300	326	336,6	56,1	C40	64	4	141,69
400	429	475,8	79,3	C30	40	sciolti	217,45
500	532	641,4	106,9	C30	26	sciolti	302,32
600	635	894,6	149,1	C30	18	sciolti	382,74

Morsa antisfilamento

Kit comprensivo di bulloni in acciaio zincato



DN	settori	80MORSA... €/Kit
80	3	110,36
100	3	121,53
125	3	147,27
150	4	201,62
200	5	238,53
250	6	336,96
300	7	393,96

Curva a 90° - 1/4



MMQ	80CUB90... €
DN 80	95,65
DN 100	110,00
DN 125	143,48
DN 150	176,96
DN 200	243,91
DN 250	401,74
DN 300	526,09
DN 400	1.369,06
DN 500	2.130,18
DN 600	3.295,48

Curva a 45° - 1/8



MMK45	80CUB45... €
DN 80	83,70
DN 100	100,43
DN 125	119,57
DN 150	162,61
DN 200	227,17
DN 250	346,74
DN 300	466,30
DN 400	1.127,32
DN 500	1.627,76
DN 600	2.293,81

Curva a 22°30' - 1/16



MMK22	80CUB22... €
DN 80	83,70
DN 100	100,43
DN 125	119,57
DN 150	153,04
DN 200	210,43
DN 250	315,65
DN 300	440,00
DN 400	1.099,25
DN 500	1.463,86
DN 600	2.019,37

Curva a 11°15' - 1/32



MMK11	80CUB11... €
DN 80	83,70
DN 100	100,43
DN 125	119,57
DN 150	153,04
DN 200	210,43
DN 250	298,91
DN 300	396,96
DN 400	1.176,57
DN 500	1.251,24
DN 600	1.556,53

Manicotto



U	80MANIC... €
DN 80	98,04
DN 100	105,22
DN 125	129,13
DN 150	153,04
DN 200	217,61
DN 250	334,78
DN 300	425,65
DN 400	886,49
DN 500	1.232,30
DN 600	1.616,37

Tazza flangia - bicch.



EU	80TAZZA... €
DN 80	64,57
DN 100	74,13
DN 125	98,04
DN 150	107,61
DN 200	155,43
DN 250	243,91
DN 300	298,91
DN 400	545,22
DN 500	822,61
DN 600	1.104,78

Piatto di chiusura



X	80PIATT... €
DN 80	21,52
DN 100	26,30
DN 125	33,48
DN 150	43,04
DN 200	66,96
DN 250	110,00
DN 300	176,96
DN 400	306,09
DN 500	487,83
DN 600	731,74

Imbocco flangiato



F	80IMBOC... €
DN 80	45,43
DN 100	57,39
DN 125	71,74
DN 150	86,09
DN 200	131,52
DN 250	212,83
DN 300	282,17
DN 400	468,70
DN 500	688,70
DN 600	985,22

Croce flangiata



TT	DN	80CROCE... €
65	DN 65	133,91
80	DN 80	145,87
100	DN 100	179,35
125	DN 125	234,35
150	DN 150	301,30
200	DN 200	430,43
250	DN 250	731,74
300	DN 300	1.052,17
400	DN 400	2.176,09

Tronchetto flangiato




FFG	DN	Lungh. mm	80TR..... €
80	DN 80	250	81,02
100	DN 100	250	81,43
125	DN 125	250	98,37
150	DN 150	250	120,88
200	DN 200	250	173,43
250	DN 250	250	293,91
300	DN 300	250	369,37

RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE

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

Riduzione



MMR

DN	dn	80RIB.... €
100	80	145,77
125	80	157,42
125	100	164,17
150	80	136,30
150	100	138,70
150	125	203,35
200	100	186,52
200	125	260,81
200	150	205,65
250	125	436,36
250	150	444,83
250	200	472,64
300	150	502,29
300	200	532,35
300	250	507,46
400	250	957,72
400	300	957,72
500	400	1.477,22
600	400	1.864,21
600	500	1.974,48


Te



MMB

DN	dn	80TEB.... €
80	80	249,69
100	80	275,90
100	100	283,32
125	125	298,94
150	80	342,63
150	100	345,28
150	150	381,16
200	80	461,13
200	100	463,77
200	150	474,49
200	200	546,51


Riduzione flangiata



FFR

DN	dn	80RID.... €
65	50	50,22
80	50	57,39
80	65	55,00
100	65	62,17
100	80	62,17
125	100	81,30
150	80	88,48
150	100	93,26
150	125	102,83
200	100	136,30
200	150	155,43
250	150	203,26
250	200	234,35
300	150	282,17
300	200	282,17
300	250	306,09
400	250	733,71
400	300	733,71
500	400	2.029,03
600	500	3.079,95


Te 2 bicchieri e flangia



MMA

DN	dn	80TBF.... €
80	65	138,70
80	80	141,09
100	65	162,61
100	80	162,61
100	100	167,39
125	80	162,61
125	100	176,96
125	125	186,52
150	80	208,04
150	100	208,04
150	150	231,96
200	80	267,83
200	100	277,39
200	150	306,09
200	200	330,00
250	100	377,83
250	150	444,78
250	200	497,39
250	250	554,78
300	100	506,96
300	150	550,00
300	200	602,61
300	300	741,30
400	100	1.217,21
400	200	1.217,21
400	400	1.454,19
500	100	1.834,29
500	200	1.834,29
500	500	2.107,01
600	200	2.584,42
600	400	2.584,42
600	600	2.885,47


Te flangiato



T

DN	dn	80TE.... €
65	65	90,87
80	50	100,43
80	65	110,00
80	80	112,39
100	50	121,96
100	65	126,74
100	80	129,13
100	100	131,52
125	65	157,83
125	80	167,39
125	100	167,39
125	125	167,39
150	65	169,78
150	80	169,78
150	100	181,74
150	125	186,52
150	150	198,48
200	65	253,48
200	80	253,48
200	100	253,48
200	150	253,48
200	200	296,52
250	80	540,43
250	100	540,43
250	150	569,13
250	200	569,13
250	250	640,87
300	100	731,74
300	150	746,09
300	200	746,09
300	300	841,74
400	100	1.298,23
400	200	1.298,23
400	400	1.298,23
500	100	1.906,84
500	200	1.906,84
500	400	1.906,84
500	500	1.906,84
600	200	2.915,40
600	400	2.915,40
600	600	4.285,51


Curva flangiata 90°



Q

DN	80CUR90... €
65	47,83
80	66,96
100	86,09
125	110,00
150	136,30
200	210,43
250	394,57
300	550,00
400	1.066,52
500	1.721,74
600	2.546,74


Curva flangiata 45°



FFK45

DN	80CUR45... €
65	69,35
80	71,74
100	78,91
125	105,22
150	124,35
200	181,74
250	416,09
300	607,39
400	860,87
500	1.358,26
600	1.972,83


Curva flangiata a 22°30'



FFK22

DN	80CUR22... €
65	69,35
80	81,30
100	81,30
125	105,22
150	105,22
200	227,17
250	363,48
300	530,87
400	-
500	-
600	-

Te 2 bicchieri e flangia



MMA


DN	dn	80TBF.... €
80	65	138,70
80	80	141,09
100	65	162,61
100	80	162,61
100	100	167,39
125	80	162,61
125	100	176,96
125	125	186,52
150	80	208,04
150	100	208,04
150	150	231,96
200	80	267,83
200	100	277,39
200	150	306,09
200	200	330,00
250	100	377,83
250	150	444,78
250	200	497,39
250	250	554,78
300	100	506,96
300	150	550,00
300	200	602,61
300	300	741,30
400	100	1.217,21
400	200	1.217,21
400	400	1.454,19
500	100	1.834,29
500	200	1.834,29
500	500	2.107,01
600	200	2.584,42
600	400	2.584,42
600	600	2.885,47

Controflangia



DN	80CONTR... €
80	16,33
100	21,09
125	22,35
150	30,13
200	37,41
250	42,17
300	52,98
400	75,33
500	120,52
600	144,63

Guarnizione

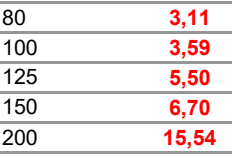


DN	80GUARN... €
80	3,11
100	3,59
125	5,50
150	6,70
200	15,54
250	18,41
300	20,57
400	26,78
500	-
600	-

Bulloni

80BULLO... €	
ø 22 (65-400)	3,35
ø 27 (500-600)	7,17

Te 2 bicchieri e flangia



MMA

DN	dn	80TBF.... €
80	65	138,70
80	80	141,09
100	65	162,61
100	80	162,61
100	100	167,39
125	80	162,61
125	100	176,96
125	125	186,52
150	80	208,04
150	100	208,04
150	150	231,96
200	80	267,83
200	100	277,39
200	150	306,09
200	200	330,00
250	100	377,83
250	150	444,78
250	200	497,39
250	250	554,78
300	100	506,96
300	150	550,00
300	200	602,61
300	300	741,30
400	100	1.217,21
400	200	1.217,21
400	400	1.454,19
500	100	1.834,29
500	200	1.834,29
500	500	2.107,01
600	200	2.584,42
600	400	2.584,42
600	600	2.885,47

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

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

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 €
50	40	6,20		17,00
63	50	7,46		20,00
75	65	8,82		28,00
90	80	12,16		33,00
110	100	12,50		44,00
125	100	12,50		44,00
140	125	14,82		62,00
160	150	19,39		73,00
180	150	19,39		73,00
200/225	200	26,22	24,90	110,00
250/280	250	38,27	41,04	150,00
315	300	43,82	59,26	220,00
355	350	66,29	91,26	295,00
400	400	84,93	116,45	390,00
500	500	148,70	183,98	-

FLANGIA IN ALLUMINIO PER CARTELLA



10FLA...AL

PE ø mm	DN mm	PN 10 €	PN 16 €
32	25	-	
40	32	6,85	
50	40	7,40	
63	50	8,45	
75	65	10,00	
90	80	11,58	
110	100	12,28	
125	100	12,28	
140	125	17,13	
160	150	18,65	
180	150	18,65	
200	200	27,50	30,25
225	200	27,50	30,25
250	250	33,00	44,00
280	250	33,00	44,00
315	300	38,50	55,00
355	350	68,75	85,25
400	400	90,75	118,25

FLANGIA PIANA IN ACCIAIO DA SALDARE



39FLADN...10 39FLADN... 39FLADN...25 39FLADN...40

DN	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
32	-		7,26	
40	7,26		8,28	
50	8,73		9,59	
65	11,17		12,32	
80	12,13		15,16	
100	14,86		21,35	
125	18,34		28,49	
150	24,36		36,40	
200	31,62	33,37	53,34	64,09
250	40,53	49,00	75,55	105,25
300	46,67	65,82	100,10	160,02
350	77,39	100,43	157,66	238,00
400	100,36	131,81	224,28	357,28
450	123,10	170,21	272,46	371,18
500	147,82	229,69	340,46	452,03

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	9,11	
40	32	11,41	
50	40	12,84	
63	50	14,41	
75	65	16,64	
90	80	18,74	
110	100	21,16	
125	100	21,16	
140	125	28,95	
160	150	38,01	
180	150	41,58	
200	200	55,49	63,74
225	200	55,49	63,74
250	250	80,58	84,16
280	250	80,58	84,16
315	300	118,55	132,06
355	350	187,82	206,72
400	400	285,86	324,61

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO



FLANGE A NORMA EN 1092-1

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

FLANGIA A COLLARE IN ACCIAIO DA SALDARE



39FLC...10 39FLC...16 39FLC...25 39FLC...40 39FLC...64 39FLC...99

DN	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €	PN 64 €	PN 100 €
32	-		10,68		a richiesta	a richiesta
40	-		12,34		a richiesta	a richiesta
50	12,62		13,76		a richiesta	a richiesta
65	15,47		17,76		a richiesta	a richiesta
80	18,85		22,58		a richiesta	a richiesta
100	21,39		30,43		a richiesta	a richiesta
125	29,14		42,00		a richiesta	a richiesta
150	36,21		55,06		a richiesta	a richiesta
200	51,78	51,78	77,25	95,97	a richiesta	a richiesta
250	69,53	74,53	107,40	156,75	a richiesta	a richiesta
300	82,39	100,07	140,98	222,34	a richiesta	a richiesta
350	112,32	156,03	247,59	327,04	a richiesta	a richiesta
400	138,79	188,74	323,42	461,21	a richiesta	a richiesta
450	148,26	233,71	392,07	556,76	a richiesta	a richiesta
500	206,36	315,25	504,11	687,23	a richiesta	a richiesta

a richiesta diametri fino al 1000

FLANGIA FILETTATA IN ACCIAIO



39FLAFIL...

DN x G	PN 16 €
25 x 1"	9,07
32 x 1.1/4"	12,60
40 x 1 1/2"	14,81
50 x 2"	15,44
65 x 2 1/2"	19,18
80 x 3"	22,68
100 x 4"	26,36
125 x 5"	30,33
150 x 6"	37,49

FLANGIA CIECA IN ACCIAIO



39FCV..... 39FCV...25

DN	PN 10 €	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
32	-		7,61	
40	8,16		8,16	
50	11,74		11,74	
65	12,50		14,53	
80	15,44		18,95	
100	18,90		25,69	
125	27,42		36,66	
150	35,39		49,61	
200	56,11	55,11	81,13	112,09
250	82,15	85,24	121,36	152,43
300	105,09	120,33	168,18	229,69
350	135,21	165,10	248,54	331,14
400	168,63	224,93	336,70	457,73
450	215,69	378,53	493,34	569,63
500	264,25	549,41	603,51	707,26

a richiesta diametri fino al 1400

FLANGIA CIECA IN ALLUMINIO



39FCV...AL

DN	PN 10 €
32	7,98
40	9,10
50	10,45
65	12,08
80	16,38
100	18,20
125	26,18
150	33,90
200	50,73
250	71,85
300	90,30
350	170,10
400	233,75

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO IN ACCIAIO E RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN ACCIAIO ZINCATO V.M. CC03A
 in barre da 6 metri con estremità filettate coniche e manicotto



a Norma
EN 10255
per acqua
potabile

35TBZIL... 35TBZIN...

G	SERIE LEGGERA SALDATA			SERIE MEDIA SENZA SALDAT.		
	Sp/mm	Kg/m	€/m	Sp/mm	Kg/m	€/m
3/8"	2,0	0,8	4,48	2,3	0,89	6,70
1/2"	2,3	1,2	4,90	2,6	1,28	6,58
3/4"	2,3	1,5	5,70	2,6	1,65	8,10
1"	2,9	2,3	7,55	3,2	2,53	10,70
1 1/4"	2,9	3,0	9,68	3,2	3,26	13,65
1 1/2"	2,9	3,4	11,30	3,2	3,75	15,73
2"	3,2	4,9	15,65	3,6	5,35	22,50
2 1/2"	3,2	6,1	19,70	3,6	6,79	29,00
3"	3,6	8,1	26,53	4,0	8,90	37,28
4"	4,0	11,6	38,08	4,5	12,98	53,08

Curva lunga a 90° MF F. 1



35CURMF...

G	€
3/8"	2,61
1/2"	2,33
3/4"	4,08
1"	5,55
1 1/4"	9,57
1 1/2"	12,66
2"	20,42
2 1/2"	45,92
3"	58,89
4"	106,93

Curva lunga a 90° FF F. 2



35CURFF...

G	€
3/8"	2,61
1/2"	2,65
3/4"	4,10
1"	5,55
1 1/4"	9,61
1 1/2"	11,82
2"	16,41
2 1/2"	46,16
3"	58,03
4"	110,03

Gomito a 90° FF F. 90



35GOMFF...

G	€
3/8"	1,21
1/2"	0,83
3/4"	1,31
1"	1,91
1 1/4"	3,69
1 1/2"	5,95
2"	7,00
2 1/2"	20,55
3"	28,15
4"	50,42

Gomito a 90° MF F. 92



35GOMMF...

G	€
3/8"	1,38
1/2"	0,96
3/4"	1,49
1"	2,50
1 1/4"	4,32
1 1/2"	6,49
2"	8,51
2 1/2"	21,19
3"	27,91
4"	47,67

Gomito a 45° FF F. 120



35GOM45...

G	€
3/8"	3,31
1/2"	2,78
3/4"	3,44
1"	5,02
1 1/4"	9,10
1 1/2"	11,10
2"	14,50
2 1/2"	29,91
3"	29,51

Gomito a 45° MF F. 121



35GMF45...

G	€
3/8"	2,59
1/2"	2,56
3/4"	3,23
1"	5,02
1 1/4"	9,35
1 1/2"	10,09
2"	12,77
2 1/2"	24,97
3"	30,71

Niplo F. 280



35NIPPL...

G	€
3/8"	1,60
1/2"	0,85
3/4"	1,10
1"	1,60
1 1/4"	2,68
1 1/2"	3,10
2"	5,59
2 1/2"	10,03
3"	12,07
4"	44,49

T a 90° FF F. 130



35TENOR...

G	€
3/8"	1,71
1/2"	1,10
3/4"	1,91
1"	2,81
1 1/4"	5,02
1 1/2"	7,77
2"	10,93
2 1/2"	25,06
3"	33,50
4"	65,60

Croce a 90° F. 180



35CROCE...

G	€
3/8"	4,08
1/2"	4,01
3/4"	5,97
1"	7,39
1 1/4"	9,92
1 1/2"	13,23
2"	19,75
2 1/2"	44,67
3"	51,45
4"	85,30

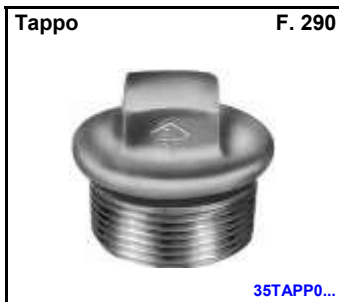
Manicotto F. 270



35MANIC...

G	€
3/8"	1,16
1/2"	0,94
3/4"	1,29
1"	1,71
1 1/4"	2,68
1 1/2"	3,88
2"	5,73
2 1/2"	15,88
3"	19,08
4"	44,49

RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO



G	€
3/8"	0,64
1/2"	0,66
3/4"	0,90
1"	0,97
1 1/4"	1,86
1 1/2"	2,28
2"	4,08
2 1/2"	8,89
3"	11,47
4"	20,23



G	€
3/8"	0,94
1/2"	1,07
3/4"	1,29
1"	1,51
1 1/4"	2,28
1 1/2"	2,83
2"	5,37
2 1/2"	9,76
3"	10,64
4"	23,28



G	€
3/8"	5,55
1/2"	4,26
3/4"	4,83
1"	5,57
1 1/4"	9,57
1 1/2"	11,21
2"	18,45
2 1/2"	40,57
3"	56,58
4"	114,26



G	€
3/8"	5,00
1/2"	4,15
3/4"	5,02
1"	6,23
1 1/4"	9,89
1 1/2"	12,66
2"	20,21
2 1/2"	44,26
3"	69,24
4"	126,93



G x G	€
1/2" x 3/8"	1,60
3/4" x 1/2"	1,73
1" x 1/2"	2,65
1" x 3/4"	2,79
1 1/4" x 1"	3,10
1 1/2" x 1"	5,97
1 1/2" x 1 1/4"	5,24
2" x 1"	10,03
2" x 1 1/4"	8,47
2" x 1 1/2"	8,93



G	€
3/8"	1,69
1/2"	1,73
3/4"	2,57
1"	4,01
1 1/4"	5,11
1 1/2"	7,39
2"	12,31



G x G	€
1/2" x 3/8"	1,44
3/4" x 1/2"	1,69
1" x 1/2"	2,13
1" x 3/4"	1,93
1 1/4" x 3/4"	3,58
1 1/4" x 1"	3,47
1 1/2" x 3/4"	5,55
1 1/2" x 1"	4,21
1 1/2" x 1 1/4"	4,65
2" x 1"	8,29
2" x 1 1/4"	7,33
2" x 1 1/2"	6,95
2 1/2" x 1 1/2"	22,09
2 1/2" x 2"	18,74
3" x 2"	29,55
3" x 2 1/2"	33,63
4" x 2 1/2"	53,42
4" x 3"	54,81



G x G	€
3/8" x 1/4"	1,73
1/2" x 3/8"	2,00
3/4" x 1/2"	1,75
1" x 1/2"	3,53
1" x 3/4"	2,00
1 1/4" x 3/4"	4,60
1 1/4" x 1"	3,18
1 1/2" x 3/4"	4,65
1 1/2" x 1"	7,39
1 1/2" x 1 1/4"	4,01
2" x 1"	6,65
2" x 1 1/4"	8,29
2" x 1 1/2"	7,57
2 1/2" x 1 1/2"	10,93
2 1/2" x 2"	18,15
3" x 2"	22,36
3" x 2 1/2"	29,34
4" x 3"	55,09



G	€
1/2"	3,75
3/4"	5,97
1"	7,90
1 1/4"	14,00
1 1/2"	19,88
2"	30,39



G	€
1/2"	3,38
3/4"	5,11

RACCORDI FILETTATI IN GHISA ZINCATA CUORE BIANCO

Gomito 90° ridotto FF F. 90r



35GR.....

G x G	€
1/2" x 3/8"	1,58
3/4" x 1/2"	1,76
1" x 1/2"	2,59
1" x 3/4"	2,72
1 1/4" x 3/4"	5,55
1 1/4" x 1"	4,41
1 1/2" x 1"	6,45
1 1/2" x 1 1/4"	7,02
2" x 1"	11,12
2" x 1 1/4"	12,05
2" x 1 1/2"	11,32

Gomito 90° rid. MF F. 92r



35GRMF....

G x G	€
3/4" x 1/2"	3,93
1" x 3/4"	5,11

T a 90° ridotto F. 130r



35TR.....

G x G x G	€
1/2" x 3/8" x 1/2"	2,21
1/2" x 3/4" x 1/2"	2,52
3/4" x 1/2" x 3/4"	2,06
3/4" x 3/4" x 1/2"	2,63
3/4" x 1" x 3/4"	4,26
1" x 1/2" x 1"	2,68
1" x 3/4" x 1"	2,88
1" x 1 1/4" x 1"	6,73
1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"	4,76
1 1/4" x 1" x 1 1/4"	5,31
1 1/2" x 1/2" x 1 1/2"	6,04
1 1/2" x 3/4" x 1 1/2"	6,54
1 1/2" x 1" x 1 1/2"	7,07
1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/2"	9,61
1 1/2" x 2" x 1 1/2"	13,23
2" x 1/2" x 2"	8,93
2" x 3/4" x 2"	11,60
2" x 1" x 2"	9,01
2" x 1 1/2" x 2"	13,36
2 1/2" x 1" x 2 1/2"	18,39
2 1/2" x 1 1/2" x 2 1/2"	21,99
2 1/2" x 2" x 2 1/2"	24,73
3" x 1" x 3"	30,15
3" x 1 1/2" x 3"	34,75
3" x 2" x 3"	32,28
3" x 2 1/2" x 3"	38,20
4" x 2" x 4"	56,89
4" x 3" x 4"	60,47

Riduzione MF F. 241



35RID.....

G x G	€
3/8" x 1/4"	1,09
1/2" x 1/4"	0,85
1/2" x 3/8"	0,85
3/4" x 3/8"	1,18
3/4" x 1/2"	0,90
1" x 3/8"	1,95
1" x 1/2"	1,25
1" x 3/4"	1,18
1 1/4" x 1/2"	2,17
1 1/4" x 3/4"	1,93
1 1/4" x 1"	1,44
1 1/2" x 1/2"	2,87
1 1/2" x 3/4"	3,18
1 1/2" x 1"	2,13
1 1/2" x 1 1/4"	2,17
2" x 1/2"	5,77
2" x 3/4"	5,70
2" x 1"	4,67
2" x 1 1/4"	4,47
2" x 1 1/2"	4,01
2 1/2" x 1"	9,19
2 1/2" x 1 1/4"	10,62
2 1/2" x 1 1/2"	10,03
2 1/2" x 2"	7,68
3" x 2"	9,91
3" x 2 1/2"	11,21
4" x 2 1/2"	21,44
4" x 3"	20,58

Gomito con bocch. sede conica F. 96



35GOBFF...

G	€
3/8"	7,70
1/2"	5,70
3/4"	6,60
1"	9,46
1 1/4"	15,77
1 1/2"	18,80
2"	31,70
2 1/2"	67,95
3"	88,22

Gomito con bocch. sede conica F. 98



35GOBMF...

G	€
3/8"	6,84
1/2"	5,72
3/4"	7,26
1"	9,94
1 1/4"	16,67
1 1/2"	20,42
2"	33,75
2 1/2"	74,99
3"	100,53

Barilotto zincato



32B100.... 32B120.... 32B150.... 32B200.... 32B300.... 32B500....

G	Lunghezza mm					
	100	120	150	200	300	500
3/8"	1,15	1,38	1,58	1,84	3,15	4,60
1/2"	1,09	1,30	1,45	1,90	2,89	4,34
3/4"	1,45	1,51	1,64	2,10	3,55	5,39
1"	1,84	2,10	2,36	2,89	4,99	7,61
1 1/4"	2,24	2,83	3,29	3,94	6,36	9,71
1 1/2"	2,83	3,41	3,68	4,66	7,29	11,35
2"	3,55	4,53	4,86	6,24	9,98	15,36
2 1/2"	6,36	7,29	7,81	9,71	12,66	19,16
3"	7,81	9,51	9,78	11,95	16,34	28,61
4"	13,39	15,36	17,00	19,56	28,29	44,69

TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO DA SALDARE

TUBO NERO SENZA SALDATURA

CC03B

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



39TBACC...

Descrizione	G	ø e. mm	Sp/mm	Kg/m	€/m
EN 10255 ACCIAIO S195T	1/2"	21,3	2,6	1,21	5,13
	3/4"	26,9	2,6	1,56	6,18
	1"	33,7	3,2	2,41	7,83
	1 1/4"	42,4	3,2	3,10	10,03
	1 1/2"	48,3	3,2	3,56	11,63
	2"	60,3	3,6	5,03	16,48
	2 1/2"	76,1	3,6	6,42	20,98
EN 10216 ACCIAIO S235/ST37	3"	88,9	4,0	8,50	27,45
	4"	114,3	4,5	12,20	39,13
	5"	139,7	4,0	13,5	47,25
	6"	168,3	4,5	18,1	62,48
	8"	219,1	6,3	33,0	112,88
	10"	273,0	6,3	41,6	143,33
	12"	323,9	7,1	55,6	196,63
	14"	355,6	8,0	68,3	242,55
	16"	406,4	8,8	85,9	341,25

Curva a 90°

senza saldatura dima 3D



39CUR90...

ø e. mm	€
26,9	2,06
33,7	2,04
42,4	2,66
48,3	3,26
60,3	4,86
76,1	7,26
88,9	10,12
114,3	21,76
139,7	33,46
168,3	48,84
219,1	105,42
273,0	181,30
323,9	313,84

Curva a sella



39SELLA...

ø e. mm	€
42,4	6,84
48,3	7,72
60,3	10,96
76,1	14,74
88,9	19,62
114,3	35,40
139,7	63,20
168,3	102,48
219,1	228,36
273,0	272,56
323,9	449,48

Riduzione



39RID.....

ø e. mm	€
33,7 - 26,9	2,72
42,4 - 26,9	3,16
42,4 - 33,7	2,72
48,3 - 26,9	4,44
48,3 - 33,7	3,56
60,3 - 33,7	4,36
60,3 - 42,4	4,20
60,3 - 48,3	3,16
76,1 - 42,4	3,96
76,1 - 48,3	4,34
76,1 - 60,3	3,88
88,9 - 48,3	5,70
88,9 - 60,3	5,46
88,9 - 76,1	4,60
114,3 - 60,3	9,94
114,3 - 76,1	9,22
114,3 - 88,9	8,92
139,7 - 76,1	14,88
139,7 - 88,9	14,88
139,7 - 114,3	13,94
168,3 - 88,9	20,70
168,3 - 114,3	21,72
168,3 - 139,7	16,66
219,1 - 114,3	44,24
219,1 - 139,7	31,64
219,1 - 168,3	31,64
273,0 - 168,3	58,92
273,0 - 219,1	49,44
323,9 - 219,1	70,40
323,9 - 273,0	108,90

Te a 90° stampato



39TENOR...

ø e. mm	€
26,9	-
33,7	6,74
42,4	8,48
48,3	8,86
60,3	10,74
76,1	20,18
88,9	33,42
114,3	51,72
139,7	75,44
168,3	100,74
219,1	166,66
273,0	349,82
323,9	548,18

Innesto a scarpa



39SCARP...

ø e. mm	€
26,9	3,20
33,7	3,20
42,4	3,52
48,3	4,02
60,3	5,34
76,1	7,42
88,9	8,98
114,3	16,58
139,7	22,24
168,3	45,22
219,1	82,68
273,0	189,32
323,9	259,02

Fondello non smussato



39FONDE...

ø e. mm	€
26,9	0,86
33,7	0,68
42,4	0,86
48,3	0,90
60,3	1,36
76,1	1,66
88,9	2,10
114,3	3,50
139,7	5,36
168,3	9,94
219,1	18,08
273,0	23,14
323,9	31,66

Manicotto

da saldare e filettato



39MANIC...

G	€
1/2"	0,81
3/4"	0,93
1"	1,45
1 1/4"	2,48
1 1/2"	3,02
2"	3,99
2 1/2"	6,54
3"	8,42
4"	16,50
5"	29,86
6"	55,12

Tronchetto nero



32T1.....

ø e. mm	lungo 100 mm €	lungo 150 mm €
1/2"	1,16	1,59
3/4"	1,38	1,78
1"	1,93	2,61
1 1/4"	2,50	3,37
1 1/2"	2,97	4,08
2"	3,63	5,07
2 1/2"	6,43	7,66
3"	7,33	10,13
4"	12,28	15,76

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

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

TUBO E RACCORDI DA SALDARE IN ACCIAIO INOX AISI 304

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



39TBI00...

ø e. mm	€/m
48,3	19,90
60,3	24,80
76,1	31,20
88,9	36,70
114,3	46,90
139,7	58,10
168,3	70,20
219,1	91,60

Curva dima 3D a 90° saldata sp. 2 mm



39CURVI...

ø e. mm	€
48,3	5,57
60,3	8,05
76,1	15,26
88,9	18,56
114,3	27,85
139,7	53,21
168,3	68,89
219,1	126,85

Te a 90° saldato sp. 2 mm



39TINOX...

ø e. mm	€
48,3	12,17
60,3	17,95
76,1	23,89
88,9	32,80
114,3	41,63
139,7	86,21
168,3	119,21
219,1	202,54

Riduzione concentrica saldata sp. 2 mm



39RIN....

ø e. mm	€
60,3 x 48,3	7,97
76,1 x 48,3	12,01
76,1 x 60,3	10,23
88,9 x 60,3	12,79
88,9 x 76,1	11,76
114,3 x 76,1	16,83
114,3 x 88,9	16,38
139,7 x 114,3	30,41

Fondello sp. 2 mm



39FONDI...

ø e. mm	€
48,3	3,18
60,3	3,71
76,1	5,24
88,9	6,85
114,3	9,29
139,7	12,59
168,3	18,11
219,1	30,11

401 - Tronchetto da saldare e filettato



39TRONI...

G	lungh. mm	€
1/2"	35	1,61
3/4"	40	2,11
1"	40	2,48
1 1/4"	50	3,68
1 1/2"	50	4,09
2"	50	5,61

Cartella sp. 2 mm



39CARTE...

ø e. mm	€
48,3	2,56
60,3	3,18
76,1	4,09
88,9	5,00
114,3	6,32
139,7	7,88
168,3	9,20
219,1	15,31

Flangia piana da saldare PN 10/16



39FLAI....

DN	PN	fori	€
50	16	4	39,27
65	16	4	46,28
80	16	8	52,31
100	16	8	64,43
125	16	8	79,28
150	16	8	104,61
200	10	8	148,42
200	16	12	147,02

Flangia per cartella



39FLALI...

DN	PN	fori	€
50	16	4	a richiesta
65	16	4	a richiesta
80	16	8	a richiesta
100	16	8	a richiesta
125	16	8	a richiesta
150	16	8	a richiesta
200	10	8	a richiesta

Flangia cieca PN 10/16



39FCVI....

DN	PN	fori	€
50	16	4	43,81
65	16	4	52,06
80	16	8	68,56
100	16	8	84,07
125	16	8	121,11
150	16	8	155,93
200	10	8	a richiesta
200	16	12	240,16

RACCORDI FILETTATI IN ACCIAIO INOX AISI 316

Nipplo



39NIPPI...

G	€
1/2"	2,15
3/4"	3,06
1"	4,07
1.1/4"	6,60
1.1/2"	8,57
2"	10,58
2.1/2"	26,36
3"	34,55


Te a 90° F.F.



39TEFIN...

G	€
1/2"	3,94
3/4"	5,16
1"	8,39
1.1/4"	12,38
1.1/2"	15,83
2"	24,57
2.1/2"	56,23
3"	79,85


Gomito 90° F.F.



39GOMIN...

G	€
1/2"	2,49
3/4"	3,76
1"	6,12
1.1/4"	8,62
1.1/2"	11,72
2"	19,24
2.1/2"	39,23
3"	54,31


Manicotto



39MA316... 39MANII...

G	INOX 316 €	INOX 304 €
1/2"	2,97	2,45
3/4"	3,85	3,20
1"	5,81	4,90
1.1/4"	9,36	8,00
1.1/2"	10,71	9,40
2"	14,96	13,43
2.1/2"	33,84	28,25
3"	39,88	33,36
4"	61,87	51,73


Tappo



39TAPPI...

G	€
1/2"	1,75
3/4"	2,84
1"	3,63
1.1/4"	6,86
1.1/2"	9,75
2"	13,47
2.1/2"	25,01
3"	35,94


Nipplo ridotto



39NR.....

G	€
1/2" x 3/8"	2,84
3/4" x 1/2"	3,72
1" x 1/2"	4,85
1" x 3/4"	4,76
1.1/4" x 1/2"	8,39
1.1/4" x 3/4"	8,36
1.1/4" x 1"	8,36
1.1/2" x 3/4"	10,19
1.1/2" x 1"	10,15
1.1/2" x 1.1/4"	10,10
2" x 1"	13,95
2" x 1.1/4"	13,91
2" x 1.1/2"	13,86
2.1/2" x 1"	28,25
2.1/2" x 1.1/4"	28,25
2.1/2" x 1.1/2"	28,12
2.1/2" x 2"	28,07
3" x 2"	40,79
3" x 2.1/2"	40,79

Riduzione M.F.



39RIN.....

G	€
1/2" x 3/8"	3,76
3/4" x 1/2"	4,85
1" x 1/2"	4,85
1" x 3/4"	6,74
1.1/4" x 1/2"	5,95
1.1/4" x 3/4"	5,90
1.1/4" x 1"	8,36
1.1/2" x 3/4"	7,70
1.1/2" x 1"	9,97
1.1/2" x 1.1/4"	7,61
2" x 1"	10,89
2" x 1.1/4"	10,85
2" x 1.1/2"	10,80
2.1/2" x 1"	23,44
2.1/2" x 2"	23,35
3" x 2"	34,07
3" x 2.1/2"	33,84

Bocchettone F.F.



39BOCHI...

G	€
1/2"	6,17
3/4"	8,22
1"	11,54
1.1/4"	19,02
1.1/2"	23,61
2"	32,01
2.1/2"	59,78
3"	85,97


Croce



39CROCI...

G	€
1/2"	6,91
3/4"	10,06
1"	13,38
1.1/4"	21,77
1.1/2"	26,42
2"	40,62
2.1/2"	77,09
3"	109,22


Valvola a sfera FF a passaggio totale



39VALFF...

G	€
1/2"	15,70
3/4"	20,64
1"	29,47
1.1/4"	44,51
1.1/2"	67,69
2"	94,31
2.1/2"	221,07
3"	333,71


Flangia filettata AISI 304 PN 10-16



39FLAFI...

DN x G	fori	€
25 x 1"	4	36,00
32 x 1.1/4"	4	52,00
40 x 1.1/2"	4	59,00
50 x 2"	4	64,00
65 x 2.1/2"	4	80,00
80 x 3"	4	98,00
100 x 4"	8	115,00

Barilotto



39BARIN...

G	lunghezza mm	€
1/2"	60	5,29
3/4"	60	5,55
1"	60	8,36
1.1/4"	80	12,07
1.1/2"	80	13,16
2"	100	20,38
2.1/2"	100	30,08
3"	120	42,20

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI



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	6,94
JITRAFLEX 40 H100	100 mm x 10 m	6	13,89



NASTRO A FREDDO TAPECOAT H35 GRAY CON PRIMER INTEGRATO

per la protezione anticorrosiva di tubazioni e manufatti metallici interrati, supporto esterno insensibile ai raggi UV

Protezione anticorrosiva di tratti rettilinei di tubazioni, di curve, di giunti saldati
Riparazione di rivestimenti anticorrosivi
Compatibile con rivestimenti in bitume, polietilene e resine epossidiche
Protezione piede dei pali in accordo alla legge 1/3/1968 n. 186 (CEI 64-7).

70H35G000.

Descrizione	Altezza x Lunghezza	Rotoli per cartone	€/rotolo
TAPECOAT H35 GRAY H50	50 mm x 22,8 m	12	59,04
TAPECOAT H35 GRAY H100	100 mm x 22,8 m	6	118,07



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	12,46
JITRASTRIP NA 150/008 H100	100 mm x 10 m	6	24,91



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	43,86
PRIMER JITRA K IN BOMBOLETTA SPRAY DA 400 ml	12	11,94



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.

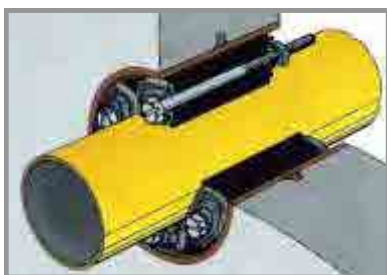
Esente da piombo, rispetta la normativa RoHS.

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	48	6,74
JITRANYL 302 H100	100 mm x 20 m	24	13,49



MANICOTTO LINK SEAL

sigillatura dell'attraversamento di muri con tubazioni
versione VA con le parti metalliche in acciaio inox

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.

Modello	Intervallo di sigillatura A min - max (in mm)	Lunghezza dell'arco L (in mm)	Lunghezza elemento (in mm)	Spessore minimo base di appoggio (in mm)	€/cad.
DG 100	9,0 - 12,5	31,4	64	50	P R E Z Z I A R I C H I E S T A
DG 200	12,5 - 16,0	30,5	64	50	
DG 215	12,5 - 16,0	43,3	64	50	
DG 250	15,5 - 20,0	28,8	64	50	
DG 265	15,5 - 20,0	42,4	64	50	
DG 300	17,0 - 23,0	40,3	64	50	
DG 310	17,0 - 23,0	57,1	90	70	
DG 315	20,5 - 27,0	37,7	90	70	
DG 365	20,5 - 27,0	55,9	90	70	
DG 325	24,5 - 33,0	77,0	101	70	
DG 350	24,5 - 33,0	41,9	101	70	
DG 375	31,5 - 40,0	55,5	101	70	
DG 465	31,5 - 40,0	93,0	136	100	
DG 400	36,5 - 46,0	93,0	136	100	
DG 415	36,5 - 46,0	68,0	136	100	
DG 425	28,5 - 38,0	93,0	136	100	
DG 450	40,5 - 51,0	92,0	136	100	
DG 475	40,5 - 51,0	68,0	136	100	
DG 500	58,5 - 72,0	99,0	151	110	
DG 565	58,5 - 72,0	78,5	151	110	
DG 525	48,5 - 60,0	99,0	151	110	
DG 550	48,5 - 60,0	78,5	151	110	
DG 600	81,0 - 100,0	101,0	151	110	
DG 615	81,0 - 100,0	157,0	151	110	
DG 650	70,5 - 84,0	104,0	151	110	
DG 665	70,5 - 84,0	160,1	151	110	
DG 800	128,0 - 145,0	167,5	151	110	
DG 865	128,0 - 145,0	167,5	151	110	

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

- **Diámetro esterno del tubo principale (øp ext)**
- **Diámetro interno del tubo di contenimento o del passaggio murario (øc int)**

Calcolare lo spessore di sigillatura S tramite la formula $S = (\text{øc int} - \text{øp ext}) : 2$

Verificare che lo spessore di sigillatura S sia compreso nei valori della colonna "intervallo di sigillatura A" cui corrisponde il modello di link seal

Per ottenere il numero degli elementi N che occorrono utilizzare la seguente formula $N = (\text{øp ext} + A \text{ min}) \times 3,14 : L$ dove A min è il valore inferiore dell'intervallo di sigillatura A (arrotondare per difetto il numero N ottenuto).

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli 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".

70NUMST...

Modello	Diametri di applicazione	Spessore mm iniziale - finale	Lunghezza mm	€/cad.
M-ST 65/21	dal 1/2" al 1.1/2"	1,3 - 4,0	1.000	19,71
M-ST 80/26	dal 3/4" al 2"	1,3 - 4,0	1.000	24,41
M-ST 130/37	dal 1.1/4" al 4"	1,2 - 4,5	1.000	39,24



MANICOTTO TERMORESTRINGENTE NUFALT SR

Manicotti termorestringenti 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.

70NUFSR...

Modello	ø esterno tubo acciaio mm	Dimensioni mm	Lunghezza mm	€/cad.
SR 3" - DN 80	88,9	72 - 110	450	16,22
SR 4" - DN 100	114,3	91 - 140	450	20,31
SR 5" - DN 125	139,8	108 - 166	450	22,36
SR 6" - DN 150	168,3	130 - 200	450	25,25
SR 8" - DN 200	219,1	166 - 255	450	31,23
SR 10" - DN 250	273,0	202 - 310	450	38,74
SR 12" - DN 300	323,9	234 - 360	450	45,22
SR 14" - DN 350	355,6	267 - 410	450	51,37
SR 16" - DN 400	406,4	299 - 460	450	66,20
SR 18" - DN 450	457,2	380 - 505	610	a richiesta
SR 20" - DN 500	508,0	420 - 555	610	a richiesta
SR 22" - DN 550	558,8	460 - 605	610	a richiesta
SR 24" - DN 600	609,6	500 - 665	610	a richiesta

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO



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).

70NFLEX...

Descrizione	Altezza x Lung.	Rotoli cartone	€/cad
SUPERFLEX 50	50 mm x 10 m	12	27,72
SUPERFLEX 100	100 mm x 10 m	6	55,46

GUAINA APERTA TERMORESTRINGENTE NUFALT WP

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

70NUFALT..

Descrizione	Altezza x Lung.	Confezione	€/cad.
NUFALT WP 450 x 15	450 mm x 15 m	1 rotolo	407,79
NUFALT WP 450 x 30	450 mm x 30 m	con 7 pezze di chiusura	815,59
KIT NUFALT WPK 3" - DN 80	450 mm x 370 mm	1 pezzo	22,18
KIT NUFALT WPK 4" - DN 100	450 mm x 460 mm	con 1 pezza di chiusura	23,89
KIT NUFALT WPK 5" - DN 125	450 mm x 550 mm		26,46

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

SECONDO NORMA UNI 10224 CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO
RINFORZATO UNI 9099 CON INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE SPESSORE 250 MICRON,
ESTREMITA' A BICCHIERE - LUNGHEZZA 12 METRI

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400
sp.	2,9	3,2	3,6	4,0	5,0	5,6	5,9	6,3	6,3
39TBPE0... €/m	36,06	46,29	60,50	77,29	108,28	156,07	184,05	240,01	272,08

TUBO IN ACCIAIO SALDATO RIVESTITO IN BITUME PER ACQUA NON POTABILE

SECONDO NORMA UNI 10224 CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO E RIVESTIMENTO PESANTE ESTERNO
SECONDO LA NORMA UNI 5256 - CLASSE II: DAL DN 60 AL 150 - CLASSE III DAL DN 200 AL 500
ESTREMITA' A BICCHIERE - LUNGHEZZA 6 METRI

DISPONIBILE A RICHIESTA:

TUBO IN ACCIAIO SALDATO RIVESTITO IN BITUME E VERNICIATO EPOSSIDICO INTERNO PER ACQUA POTABILE

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400
sp.	2,9	3,2	3,6	4,0	5,0	5,6	5,9	6,3	6,3
39TBBIT... €/m	26,12	35,25	46,86	62,26	92,61	139,46	170,70	208,40	233,67

TUBO IN ACCIAIO SALDATO RIVESTITO IN POLIETILENE PER METANO

IV SPECIE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO UNI 9099
RINFORZATO SECONDO NORMA EN 10208/1 CONFORMI AL D.M. 24/11/84 (REV. DEL 16/11/89)
ESTREMITA' LISCE - LUNGHEZZA 12 METRI

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
sp.	2,9	2,9	2,9	3,2	3,6	4,0	5,0	5,6	5,9	6,3	6,3
39TBPEM... €/m	20,48	24,11	26,59	34,46	45,68	59,55	91,56	124,24	147,66	190,18	216,77

TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO PREISOLATI

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

TUBO E RACCORDI IN ACCIAIO SALDATO PREISOLATO IN BARRE DA M 6 CON ESTREMITA' LISCE

ISOLAMENTO SERIE NORMALE A NORME EN 253/95 (tubi), EN 448/95 (pezzi speciali e valvole)
TUBO ACCIAIO SALDATO A NORME UNI EN 10255, UNI EN 10224, UNI EN 10217-1
TUBO ZINCATO A NORMA UNI EN 10240/A1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -50° A +138° (acqua in movimento)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
mm	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1
ø e. mm PEAD	90	90	110	110	125	140	160	200	225	250	315
39TBPRE... NERO €/m	30,59	31,21	33,95	35,38	40,84	48,29	56,24	76,44	95,49	112,00	166,24
39TBZPRE... ZINCATO €/m	a richiesta										

DN	mm	ø e. PEAD mm	CURVE A 45° - 90°	WATER STOP	GIUNTO
			NERO 39CPRE...N €/cad.	(sigillatura testate) €/cad.	(con cospelle PUR) 39GPUR...N €/cad.
20	26,9	90	73,13	43,95	42,38
25	33,7	90	73,76	43,95	42,38
32	42,4	110	83,38	45,32	47,57
40	48,3	110	89,24	45,32	47,99
50	60,3	125	105,92	52,67	51,66
65	76,1	140	138,58	52,67	57,78
80	88,9	160	155,52	64,89	63,11
100	114,3	200	214,07	67,27	78,93
125	139,7	225	329,47	137,47	94,21
150	168,3	250	442,08	140,41	108,44
200	219,1	315	824,23	147,29	136,39

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

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	38,90	52,37
32	76	11	128 m	40,40	58,35
40	91	11	128 m	44,89	70,32
50	91	11	128 m	49,38	71,82
63	126	17	102 m	73,32	91,27
75	126	17	102 m	82,29	106,23
90	162	17	102 m	110,72	134,66
110	162	17	102 m	122,69	148,13
125	182	17	102 m	149,63	169,08
ACCESSORI					€/cad.
UTR 15 - Termostato					402,49
EA-H - Giunto terminale per nastro scaldante					44,89
V-H/H - Giunto intermedio per due nastri scaldanti					47,88
TEE MICRO UNI CLIP - TE per derivazione nastro					145,14
A-HK - Giunto collegamento del nastro alla rete elettrica					50,87
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	
tubo PEX interno	tubo PEX spessore	diametro totale esterno	39CALPE... TUBO	manicotto Water Stop Uno	manicotto Water Stop Uno	manicotto Water Stop Duo	manicotto Water Stop Duo	ø	€/cad.
ø	mm	mm	€/m	ø	€/cad.	ø	€/cad.	ø	€/cad.
25	2,3	76	38,59	25	47,88	25 + 25	116,71	25 x 3/4"	22,44
32	2,9	76	41,16	32	47,88	32 + 32	119,70	32 x 1"	31,42
40	3,7	91	48,88	40	53,87	40 + 40	119,70	40 x 1.1/4"	44,89
50	4,6	111	63,03	50	58,35	50 + 50	127,18	50 x 1.1/2"	67,33
63	5,7	126	86,18	63	58,35	63 + 63	133,17	63 x 2"	92,77
75	6,8	142	99,04	75	58,35			75 x 2.1/2"	158,60
90	8,2	162	111,90	90	65,84			90 x 3"	260,35
110	10,0	162	128,63	110	74,81			110 x 4"	399,50
CALPEX DUO PN 6				RACCORDO FILETTATO MASCHIO A PINZARE		MANICOTTO A PINZARE		GOMITO A 90° A PINZARE	
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	57,88	25	34,41	25	38,90	25	44,89
32 + 32	2,9	111	65,60	32	47,88	32	58,35	32	53,87
40 + 40	3,7	126	78,46	40	61,35	40	80,80	40	98,75
50 + 50	4,6	162	106,76	50	94,26	50	122,69	50	152,62
63 + 63	5,7	182	151,78	63	146,63	63	172,07	63	197,51
			€/m	75	350,12	75	374,06	75	448,88
CONFEZIONAMENTO ROTOLO E TAGLIO DEL TUBO SU MISURA			55,00	90	448,88	90	456,36	90	523,69
				110	550,62	110	576,06	110	703,24

PRODOTTI ISOLANTI PER TUBAZIONI

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

ISOLANTE IN BARRE TUBOLARI

lunghezza 2 metri



temperatura impiego da -45° a +110° C
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	
	metri confezione	47INSU13... €/mt	metri confezione	47INSU19... €/mt	metri confezione	47INSU25... €/mt
15	136	0,98	78	1,90	-	-
18	118	1,04	72	2,17	50	3,97
22	98	1,06	64	2,33	42	4,22
28	78	1,34	48	2,73	40	4,77
35	58	1,56	36	3,37	24	5,86
42	48	1,78	32	3,99	22	6,63
48	40	2,01	24	4,49	18	7,99
54	34	2,50	24	5,03	16	8,45
60	32	2,75	22	5,45	12	9,48
64	30	3,01	18	6,09	12	-
76	26	3,37	18	6,94	10	10,42
90	24	4,22	14	7,68	8	11,64
114	16	6,67	12	11,41	6	16,77

ROTOLO NASTRO ANTICONDENSA

spessore 3 mm - larghezza 50 mm



lunghezza rotolo	confezione	47INSULTAP €/rotolo
10 metri	24 rotoli	8,50

ISOLANTE IN LASTRE ALTEZZA 1 METRO

Spessore mm	confezione mq	47INSULS... €/mq
10	20	9,77
19	10	15,12
25	8	20,54
32	6	24,32

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	1,34	2,02	-	3,55
21	1,51	2,11	3,04	4,00
27	1,60	2,15	3,34	4,52
34	1,60	2,15	3,55	5,80
43	2,28	2,67	3,82	6,58
48	2,35	2,90	4,52	6,79
60	2,91	3,94	5,85	8,26
76	3,94	4,85	7,90	9,61
89	4,47	5,45	8,67	10,44
102	5,11	7,06	8,91	11,41
114	5,77	8,40	10,21	12,27
134	-	10,67	12,71	14,09
140	-	11,10	12,71	14,83
159	-	12,36	13,79	22,43
168	-	12,92	14,79	23,52
194	-	-	22,30	28,74

COPPELLE ISOVER PROTECT 1000 S lunghezza 1,2 mt

Ø int. mm	sp. 20 mm		sp. 30 mm		sp. 40 mm		sp. 50 mm	
	metri conf.	47COP20... €/mt	metri conf.	47COP30... €/mt	metri conf.	47COP40... €/mt	metri conf.	47COP50... €/mt
22	43,2	2,90	24,0	4,21	-	-	-	-
28	36,0	3,20	19,2	4,71	-	-	-	-
35	30,0	3,74	19,2	4,93	10,8	7,56	-	-
42	24,0	4,04	14,4	5,65	10,8	8,29	10,8	10,80
48	19,2	4,50	24,0	5,96	9,6	8,78	10,8	11,39
60	27,6	4,89	19,2	6,83	10,8	10,18	9,6	12,41
76	19,2	5,73	14,4	7,99	10,8	11,21	4,8	14,70
89	16,8	6,50	10,8	9,35	9,6	12,28	4,8	15,70
114	-	-	7,2	14,85	6,0	18,26	4,8	24,86
140	-	-	6,0	17,36	4,8	21,96	3,6	29,50
168	-	-	4,8	20,14	3,6	26,54	1,2	27,06

RACCORDI ALLUMINIO PER ESTERNO

Ø mm	GUSCIO		CURVA PER CURVE A SALDARE	
	47ALGU6... 6/10 mm	47ALGU8... 8/10 mm	47ALCU6... 6/10 mm	47ALCU8... 8/10 mm
150	11,66	-	11,61	-
160	12,26	-	12,66	-
170	12,83	-	12,79	-
180	13,42	-	13,02	-
190	14,03	-	13,27	-
200	14,51	-	13,38	-
210	15,14	19,59	15,36	17,14
220	15,97	20,54	15,70	17,61
230	16,57	21,37	17,36	19,86
240	17,03	22,09	18,76	21,24
250	17,62	22,91	19,11	21,72
260	18,21	23,75	20,80	23,53
270	18,82	24,58	21,16	24,01
280	19,41	25,30	21,41	24,37
290	20,12	26,35	21,76	24,83

ACCESSORI RACCORDI IN ALLUMINIO 47ALAC...

Descrizione	confezione	€
Viti autofilettanti zincate 4,2 x 9,5 mm	1.000	21,14 / conf
Filo di ferro zincato Ø 0,7 mm	25 kg	7,88 / kg

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
17	1,74	2,39	3,26	4,21
21	1,76	2,54	3,60	4,37
27	1,92	2,61	3,89	4,97
34	2,20	2,76	4,10	6,92
43	2,61	3,22	4,56	7,58
48	2,90	3,55	5,49	8,29
60	3,50	4,51	7,06	10,15
76	4,72	5,71	9,92	10,89
89	5,21	6,28	10,71	11,64
114	6,80	10,17	12,13	-

ACCESSORI RACCORDI IN PVC 47PVAC...

Descrizione	confezione	€
Isogenopack lam. pvc sp. 0,35 mm	25 mq	4,95/mq
Nastro adesivo H30 mm L 33 mt	20 rotoli	6,56/rot
Collarini in alluminio in rotoli da 10 mt		
Collarino 32 x 18 mm (su sp. 20)	5 rotoli	11,70/rot
Collarino 32 x 28 mm (su sp. 30)	5 rotoli	13,79/rot
Collarino 42 x 38 mm (su sp. 40)	5 rotoli	15,45/rot
Collarino 42 x 48 mm (su sp. 50)	5 rotoli	20,88/rot
Punteruoli in pvc doppi	1	11,16/cad
Chiodini in pvc	1.000	11,00/conf

VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO

(VALVOLE A SFERA E RUBINETTI FILETTATI)

Valvola a sfera normale F x F
a passaggio totale



25VALEF...

G	PN	RIV 4170 €
3/8"	40	6,03
1/2"	40	5,80
3/4"	32	8,70
1"	32	12,70
1 1/4"	25	22,13
1 1/2"	25	29,58
2"	25	45,48
2 1/2"	25	94,48
3"	16	155,00
4"	16	258,25

Valvola a sfera normale M x F
a passaggio totale



25VALEM...

G	PN	RIV 4330 €
3/8"	40	6,45
1/2"	40	6,15
3/4"	40	9,18
1"	32	13,43
1 1/4"	32	23,85
1 1/2"	25	31,93
2"	25	48,53
2 1/2"	25	102,98
3"	16	167,40
4"	16	289,45

Valvola a sfera pesante F x F
a passaggio totale



25VALV2...

G	PN	RIV 4190 €
3/8"	64	6,83
1/2"	64	8,03
3/4"	64	12,08
1"	40	18,40
1 1/4"	40	31,90
1 1/2"	40	42,40
2"	40	64,60
2 1/2"	40	164,05
3"	32	227,75
4"	25	400,75

Valvola a sfera pesante M x F
a passaggio totale



25VALVMF..

G	PN	RIV 4350 €
3/8"	64	6,90
1/2"	64	8,25
3/4"	40	12,40
1"	40	19,28
1 1/4"	40	33,00
1 1/2"	40	43,80
2"	40	67,73
2 1/2"	40	188,68
3"	32	263,60
4"	25	444,53

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



25VALEFF..

G	PN	RIV 4174 €
3/8"	40	6,03
1/2"	40	5,80
3/4"	32	8,70
1"	32	12,70

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



25VALEFA..

G	PN	RIV 4334 €
3/8"	40	6,45
1/2"	40	6,15
3/4"	32	9,18
1"	32	13,43

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



25VALFAF..

G	PN	RIV 4194 €
3/8"	64	6,83
1/2"	64	8,03
3/4"	40	12,08
1"	40	18,40

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



25VALFAR..

G	PN	RIV 4354 €
3/8"	64	6,90
1/2"	64	5,25
3/4"	40	12,40
1"	40	19,28

Rubinetto a sfera M antigelo
con portagomma



NUOVO

25RUBPOAR1

G	PN	RIV 5611 €
1/2"	16	12,25

Rubinetto a sfera M
con portagomma



25RUBPOR..

G	PN	RIV 5600 €
3/8"	16	7,35
1/2"	16	6,95
3/4"	16	11,25
1"	16	18,15

Idrante a squadra M
con portagomma



25IDRSQU..

G	PN	RAS 440 €
1/2"	10	17,19
3/4"	10	28,00
1"	10	37,33

Valvola a sfera tre vie FxFxF*
passaggio intermedio forata a T



25VAL3V...

G	PN	RAS 9TV €
3/8"	25	43,51
1/2"	25	43,51
3/4"	25	54,91
1"	25	89,21
1 1/4"	25	112,29
1 1/2"	25	187,55
2"	25	280,25

Raccordo filettato con ghiera



25RUBPGH..

Descrizione	9080+9090 €
Per rubinetto ø 1/2"	5,83
Per rubinetto ø 3/4"	7,28

VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO

(VALVOLE A SFERA E SARACINESCHE FILETTATE)

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola a sfera per attuatore F x F*
a passaggio totale



25VALEA...

G	PN	RIV 4500 €
1/2"	40	21,40
3/4"	40	28,03
1"	40	38,13
1 1/4"	40	64,53
1 1/2"	40	80,73
2"	40	117,95

Attuatore elettrico
per articolo 4500



25VALEAM...

Modello	RIV 4519-4521 €
EL-M1-24 v.c.a. dal 1/2" al 1 1/4"	135,13
EL-M4-24 v.c.a. dal 1 1/2" al 2"	310,85
EL-M1-220 v.c.a. dal 1/2" al 1 1/4"	135,10
EL-M4-220 v.c.a. dal 1 1/2" al 2"	286,75

Elettrovalvola Burkert
in ottone F x F



25ELE24...

G	PN	ART. 6213 €
1/2"	10	236,15
3/4"	10	319,25
1"	10	480,70
1 1/2"	10	801,15

solenioide 24 Vca norm. chiusura
guarnizione EPDM per
temperature da -30° a +120°

Valvola a sfera mignon M x F
a passaggio ridotto



25MIGNON..

G	PN	RIV 4011 €
1/4"	10	4,28
3/8"	10	4,08
1/2"	10	5,35
3/4"	10	8,70

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



25VAL...40

G	PN	RIV 4195 €
1/2"	64	15,05
3/4"	40	20,13
1"	40	27,23
1 1/4"	40	41,18
1 1/2"	40	54,78
2"	40	81,25

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



25VAL...40M

G	PN	RIV 4355 €
1/2"	64	15,78
3/4"	40	21,10
1"	40	29,08
1 1/4"	40	43,18
1 1/2"	40	56,88
2"	40	85,23

Saracinesca F x F
volantino in acciaio



25SARAC... 25SAR25...

G	RAS 215 PN 16	RAS 200 PN 25
1/2"	6,13	21,94
3/4"	8,50	31,43
1"	11,30	44,14
1 1/4"	16,93	55,32
1 1/2"	21,18	76,33
2"	31,88	126,76
2 1/2"	48,23	205,34
3"	61,13	225,28

Saracinesca a leva PN 16
per carribotte, autospurghi,
impianti zootecnici



25SARLE...

G	PN	RIV 560 €
2"	16	81,63
2 1/2"	16	129,93
3"	16	155,83
4"	16	214,53
6"	16	409,95

Valvola a sfera F x F con spurgo
a passaggio totale



25VASPU...

G	PN	RAS 65RU €
1/2"	64	12,28
3/4"	40	15,51
1"	40	22,10
1 1/4"	40	31,80
1 1/2"	40	40,20
2"	40	62,82

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



25FLUSS...

G	PN	RAS 419 €
1/2"	16	21,71
3/4"	16	29,32
1"	16	37,46
1 1/4"	16	50,76
1 1/2"	16	67,59
2"	16	108,30

Rubinetto di spurgo
per valvola inclinata



25RUBSCA14

G	PN	RAS 250 €
1/4"	16	2,71

Giunto di dilatazione



25GIUNT...

G	PN	RAS 600 €
1/2"	10	54,29
3/4"	10	69,80
1"	10	85,31
1 1/4"	10	116,33
1 1/2"	10	151,22
2"	10	213,65

VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO

(VALVOLE DI RITEGNO E FILTRI FILETTATI, RUBINETTO A GALLEGGIANTE)

Valvola di ritegno a molla Fx F



25VEURO...

G	PN	RAS 470 €
1/2"	25	7,43
3/4"	25	9,93
1"	25	13,48
1 1/4"	16	20,90
1 1/2"	16	28,55
2"	16	43,83
2 1/2"	10	105,25
3"	10	157,60
4"	10	260,20

Filtro per valvola di ritegno



25FILTR...

G	RAS 485 €
1/2"	1,29
3/4"	1,42
1"	1,68
1 1/4"	2,07
1 1/2"	2,59
2"	3,36
2 1/2"	5,95
3"	6,85
4"	9,05

**Valvola a clapet F x F
con sede in gomma**



25VCLAP...

G	PN	RIV 2251 €
1/2"	16	10,23
3/4"	16	12,53
1"	16	18,58
1 1/4"	16	27,15
1 1/2"	16	32,85
2"	16	45,33
2 1/2"	16	86,00
3"	16	114,53
4"	12	179,68

**Valvola di fondo tubolare F
con tenuta in gomma**



25VFOND...

G	PN	RAS 430 €
3/4"	10	10,20
1"	10	12,53
1 1/4"	8	18,35
1 1/2"	8	22,08
2"	8	32,10
2 1/2"	6	59,68
3"	6	83,93
4"	6	129,25

**Raccoglitore di impurità ad Y
in ottone PN 16**



25RACCO...

G	RAS 412 €
1/2"	4,73
3/4"	7,78
1"	13,28
1 1/4"	17,40
1 1/2"	21,68
2"	35,30
2 1/2"	64,83
3"	91,33

**Raccoglitore di impurità ad Y
INOX PN 40**



25RACCI...

G	ART. 10.000 €
1/2"	30,25
3/4"	39,88
1"	56,38
1 1/4"	71,50
1 1/2"	96,25
2"	137,50

**Valvola sicurezza a squadra
scarico convogliato sede PTFE
preparata 12 bar**



25VALSI...

G	RAS 560 €
3/8"	19,53
1/2"	21,60
3/4"	30,05
1"	40,68
1 1/4"	61,83
1 1/2"	79,38
2"	105,80
2 1/2"	345,90
3"	427,30

**Valvola di ritegno a palla
per acque di rifiuto**



25VPALL...

G	PN	ART. T7.100 €
1"	10	55,00
1 1/4"	10	62,00
1 1/2"	10	67,00
2"	10	83,00
2 1/2"	10	123,00
3"	10	177,00

Rubinetto a galleggiante in ottone con asta piatta



25RUBGAL...

25SFERA...

G	sfera ø mm	Rubinetto senza sfera	Sfera in rame
1/2"	100	8,70	13,20
3/4"	120	10,60	14,80
1"	150	14,90	21,90
1 1/4"	180	30,80	32,20
1 1/2"	200	41,00	40,40
2"	220	54,80	54,30
2 1/2"	250	176,90	82,10
3"	300	236,50	124,00
4"	300	362,00	124,00

Valvola a sfera F x F con filtro incorporato



25VALFI...

G	€
1/2"	13,39
3/4"	19,15
1"	27,04
1 1/4"	48,73
1 1/2"	68,16
2"	108,44

VALVOLE E SARACINESCHE IN METALLO

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

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



25VGAS0...

G	RIV 7160 €
3/8"	6,85
1/2"	8,60
3/4"	12,65
1"	18,68
1 1/4"	32,83
1 1/2"	42,40
2"	63,75
2 1/2"	171,93
3"	235,43
4"	409,45

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



25VGASM...

G	RIV 7220 €
3/8"	6,90
1/2"	8,83
3/4"	13,03
1"	19,55
1 1/4"	33,90
1 1/2"	43,78
2"	66,70
2 1/2"	196,80
3"	272,05
4"	453,55

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



25VGASFF..

G	RIV 7164 €
3/8"	6,85
1/2"	7,93
3/4"	11,90
1"	17,93

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



25VGASFA..

G	RIV 7224 €
3/8"	6,93
1/2"	8,15
3/4"	12,25
1"	18,78

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



25VRGAS...

G	RIV 7167 €
1/2"	11,35
3/4"	16,08
1"	22,65
1 1/4"	37,93
1 1/2"	51,00
2"	75,30
2 1/2"	217,50
3"	287,18

Valvola a sfera per gas F x F
passaggio totale
farfalla gialla sigillabile
con presa di pressione



25VGASP...

G	ART. 6582.44 €
3/4"	21,84
1"	29,33

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"	29,88
1"	37,00
1 1/4"	61,60
1 1/2"	75,98
2"	103,15

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"	30,18
1"	37,30
1 1/4"	63,28
1 1/2"	77,55
2"	106,63

Valvola sfera squadra per gas
F x Girello
farfalla gialla sigillabile con
presa di pressione



25VGASSQ...

G x G	ART. 6706.44 €
3/4" x 1"	41,47
1" x 1"	45,06

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	44,00
1 1/4" x 40	67,88
1 1/2" x 50	107,00
2" x 63	161,63

Valvola a sfera per gas MxPE
cappuccio in plastica sigillabile
e tubo in acciaio di protezione
filetto maschio sfero conico



25VGAS0134

G x d	ART. 6588.11 €
3/4" x 32	31,73

VALVOLE FLANGIATE E SFIATI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Valvola di ritegno flangiata
ad ugello venturi anticolpo d'ariete



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

DN	ART. C063	ART. C064	ART. C065
	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
40	391,13	391,13	391,13
50	391,13	391,13	391,13
65	486,94	710,06	800,63
80	653,63	927,94	1.085,44
100	866,25	1.295,44	1.430,63
125	1.082,81	1.765,31	1.949,06
150	1.526,44	2.310,00	2.552,81
200	2.520,00	4.604,25	5.437,69
250	4.413,94	6.924,75	11.628,75
300	6.034,88	10.196,81	15.361,50
350	9.642,94	18.309,38	20.741,44
400	12.063,19	24.237,94	28.625,63

Valvola di ritegno flangiata
a battente tipo clapet



25VCLAP...

DN	ART. C071
	PN 16 €
50	107,84
65	164,85
80	207,90
100	250,95
125	388,50
150	557,55
200	743,40
250	1.207,50
300	1.708,35

Valvola di ritegno flangiata
a palla per acque di rifiuto



25VPALL...

DN	ART. C067
	PN 16 €
50	142,49
65	179,97
80	225,86
100	287,39
125	422,63
150	561,54
200	1.209,92
250	2.066,09
300	2.803,82

Valvola di ritegno tipo wafer
PN 16 per inserimento tra flange
UNI PN 10/16



25VRITE... 25VRIFA...

DN	ART. C080 1 BATTENTE	ART. C084 2 BATTENTI
	50	33,60
65	42,32	64,68
80	47,25	84,63
100	67,20	104,48
125	97,02	143,03
150	121,91	210,21
200	194,04	349,65
250	278,57	508,20
300	394,28	689,85

Cestello filtrante flangiato
accoppiabile alla valvola
di ritegno a molla



28CEFLA... 28CEFLI...

DN	ART. 50	ART. 52
	ZINCATO €	INOX €
50	71,50	110,00
65	86,63	121,00
80	93,50	141,63
100	110,00	171,88
125	127,88	206,25
150	140,25	261,25
200	185,63	330,00
250	247,50	508,75

Valvola di ritegno flangiata
a molla



28MOLLA...

DN	ART. F5.000
	PN 16 €
50	137,50
65	151,25
80	206,25
100	268,13
125	378,13
150	473,00
200	907,50
250	1.402,50

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



28FILFO...

DN	FIG. 105
	PN 10 €
50	94,35
65	122,46
80	142,53
100	182,68
125	256,96
150	381,43
200	558,09
250	985,68
300	1.441,39

Filtro ad Y flangiato
con elemento filtrante inox



28FILTR... 28FIL40...

DN	ART. G032TISEP PN 16	FIG. 440 PN 40
	40	56,07
50	87,05	391,46
65	125,58	564,11
80	143,54	658,46
100	187,11	895,35
125	273,00	1.174,39
150	382,20	1.531,72
200	663,60	2.688,04
250	1.088,85	4.378,36
300	1.642,20	5.958,26

Valvola a sfera flangiata
a passaggio totale






25VAFLA...

DN	PN	ART. B2.100 €
40	16	131,25
50	16	144,38
65	16	177,19
80	16	231,00
100	16	301,88
125	16	538,13
150	16	735,00
200	16	2.073,75

VALVOLE FLANGIATE E SFIATI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

VALVOLA A FARFALLA PN 16 CORPO IN GHISA									ACCESSORI DESPONIA		
 <p>TIPO WAFER (fori passanti)</p>					 <p>TIPO LUG (fori filettati)</p>						
DN	COMMERCIALE WAFER		DESPONIA WAFER CODICE D1		COMMERCIALE LUG		DESPONIA LUG CODICE D3		DESPONIA	DESPONIA	
	28VF...WGA disco ghisa con leva	28VF...WIA disco inox 304 con leva	28VF...WGD disco ghisa con leva COD. 2AR	28VF...WID disco inox 304 con leva COD. 4C0	28VF...LGA disco ghisa con leva	28VF...LIA disco inox 304 con leva	28VF...LGD disco ghisa con leva COD. 2AR	28VF...LID disco inox 304 con leva COD. 4C0	riduttore a volantino COD. GB232	28ATTE...D attuatore elettrico 220 V monofase on - off CODICE €	
50	41,10	50,90	103,13	125,13	55,60	56,90	118,25	140,25	97,63	OA03	1.117,88
65	50,70	64,00	108,63	133,38	62,80	67,50	130,63	155,38	97,63	OA03	1.117,88
80	55,60	74,60	116,88	154,00	68,80	82,90	149,88	187,00	97,63	OA06	1.397,00
100	74,90	104,20	134,75	182,88	106,30	132,70	174,63	222,75	97,63	OA06	1.397,00
125	102,60	148,10	167,75	246,13	129,20	177,70	209,00	287,38	97,63	OA08	1.617,00
150	118,30	190,70	184,25	294,25	147,30	221,50	239,25	349,25	97,63	OA15	1.868,63
200	184,80	312,70	258,50	435,88	265,20	429,50	332,75	510,13	119,63	ASP	2.348,50
250	445,60	594,60	459,25	763,13	550,80	781,80	668,25	972,13	177,38	AS25	2.348,50
300	492,70	857,60	594,00	976,25	621,70	1.116,00	1.083,50	1.465,75	177,38	AS50	2.348,50
350	-	-	1.017,50	1.540,00	-	-	1.579,88	2.102,38	-	AS80	2.844,88
400	-	-	1.579,88	2.398,00	-	-	2.288,00	3.106,13	-	AS200	4.386,25
con riduttore a volantino al posto della leva									Attuatore pneumatico a richiesta		


Sfiato per acquedotto Ventolo degasatore



28SVENTOLO

Descrizione	€
VENTOLO ø 1" F. PN 16	157,00
VENTOLO ø 1" F. PN 25	157,00
VENTOLO ø 1" F. PN 40	209,00

Sfiato per acquedotto FOX 3F - RFP a tre funzioni



28FOX16... 28FOX25... 28FOX40...

DN	PN 10/16 €	PN 25 €	PN 40 €
1" filettato	220,76	239,03	293,84
2" filettato	289,28	313,64	385,19
50	324,29	351,70	432,39
80	441,53	479,59	587,69
100	593,78	644,02	791,70
150	1.167,76	1.268,24	1.589,49
200	2.029,49	2.204,58	2.705,48
250	4.156,43	4.517,26	-

Sfiati per fognatura PN 16 a tre funzioni anti colpo d'ariete



28SFFO... 28SFFA...

DN	SCA €	SCF - AS €
2" filettato	713,00	-
50		1.079,45
65		1.079,45
80		1.330,67
100		1.330,67
150		2.416,21
200		2.577,59

SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE AEON

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

NUOVO



DN	quadro mm	lunghezza mm	CORPO PIATTO			CORPO OVALE			
			28SAR00... PN 10	28SAR00... PN 16	28SAR00...25 PN 25	28SARC10... PN 10	28SARC... PN 16	28SARC25... PN 25	
40	14	140	-	72,60	113,85	240	-	83,53	249,47
50	14	150	-	79,83	115,14	250	-	87,18	259,71
65	17	170	-	90,63	164,31	270	-	98,00	300,72
80	17	180	-	110,38	213,47	280	-	123,20	348,57
100	19	190	-	147,53	267,81	300	-	159,43	420,33
125	19	200	-	220,00	367,43	325	-	247,43	580,93
150	19	210	-	233,43	420,47	350	-	258,20	676,62
200	24	230	371,08	371,08	715,44	400	458,15	458,15	970,52
250	27	250	574,38	574,38	1.035,00	450	678,53	678,53	a richiesta
300	27	270	805,40	805,40	1.331,27	500	976,95	976,95	a richiesta

Volantino per saracinesca

compreso bullone e rondella inox



28VOLAN...

DN	ø mm	quadro mm	€
40 - 50	175	14	10,71
65 - 80	200	17	13,65
100 - 150	220	19	24,57
200	300	24	28,98
250 - 300	350	28	44,42

Asta fissa per saracinesca altezza 90 cm

Tubo riparatore - cappello



ASTA

CAPPELOTTO

DN	28ASTA0... €	28CAPPE... €
40 - 50	36,23	8,49
65 - 80	36,23	10,70
100 - 150	36,23	12,81
200	37,91	14,91
250 - 300	37,91	17,01
Tubo riparatore DN 40-50 18,17		
Tubo riparatore DN 65-300 18,17		

SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE COMMERCIALE

a cuneo gommato



DN	quadro mm	lunghezza mm	CORPO PIATTO		CORPO OVALE		
			28SAR...CO10 PN 10	28SAR...CO PN 16	28SACO...10 PN 10	28SACO... PN 16	
50	14	150	-	73,20	250	-	76,23
65	17	170	-	91,15	270	-	96,55
80	17	180	-	101,68	280	-	111,95
100	19	190	-	119,73	300	-	136,45
125	19	200	-	192,53	325	-	208,25
150	19	210	-	207,35	350	-	228,03
200	24	230	339,60	339,60	400	379,05	379,05
250	27	250	570,88	570,88	450	665,58	665,58
300	27	270	710,38	710,38	500	830,95	830,95

Chiusino per saracinesca in ghisa

Chiusino per presa acqua in ghisa



28CHIUS...

Descrizione	€
Chiusino per saracinesca cap 270	44,00
Chiusino per presa acqua cap 250	25,00

RIDUTTORI DI PRESSIONE, DISCONNETTORI E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Riduttore pressione Officine Rigamonti in ottone serie TWIST

con filtro incorporato, manometro e taratura a volantino
 attacchi filettati maschio con bocchettone
 regolazione da 1 a 6 bar temperatura max 80°



25RITWI...

25RITWIF...

25RITWIC...

G	TWIST PN 25	filtro di ricambio	cartuccia di ricambio
1/2"	89,24	2,22	42,14
3/4"	101,70	2,22	42,14
1"	143,72	2,33	57,07
1 1/4"	170,39	2,33	57,07
1 1/2"	291,32	2,56	136,22
2"	391,14	2,56	136,22

Riduttore pressione Officine Rigamonti in ottone serie 226 - 224 - 204

attacchi filettati femmina
 regolazione da 1,5 a 7 bar temperatura max 80°



25RI226...

25RI224...

25RI204...

G	226 PN 16	224 PN 25	204 PN 40
1/2"	34,28	39,03	54,79
3/4"	45,90	50,68	87,32
1"	76,94	84,02	117,78
1 1/4"	107,74	117,25	194,53
1 1/2"	167,84	180,10	311,99
2"	268,24	282,99	399,88
2 1/2"	-	-	917,74
3"	-	-	1.215,90
4"	-	-	2.951,21

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



25VRCD...16

25VRCD...25

25VRCD...40

DN	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
50	596,82	644,32	704,00
65	792,92	856,25	935,42
80	919,59	992,67	1.085,24
100	1.171,72	1.265,50	1.382,43
125	1.980,47	2.138,81	2.337,34
150	2.456,71	2.652,80	2.898,84

FORNITO SENZA MANOMETRI
 DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE

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



25RPRES...

DN	D15S PN 16 €	D15P PN 16 €	D17P PN 25 €
50	-	692,82	911,12
65	888,84	-	1.321,00
80	1.156,18	-	1.799,98
100	1.750,96	-	2.831,38
125	-	2.653,16	-
150	-	-	6.743,18
200	-	-	16.077,16

Riduttore di pressione CSA VRCD PN 40 - 64 in acciaio inox attacchi filettati femmina disponibile a richiesta regolazioni superiori



25VRCDI...

G	regolazione bar	VRCD PN 40 €	VRCD PN 64 €
1"	da 2 a 20	490,00	563,00
1 1/2"	da 2 a 15	581,00	668,00
2"	da 1,5 a 6	1.640,00	1.887,00
2"	da 5 a 12	1.640,00	1.887,00

RIDUTTORI DI PRESSIONE, 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	80,51
CA295-3/4A	3/4"	3	80,51
Modello rispondente alla EN 12729	∅	categoria di fluido	€
BA295S-1/2A	1/2"	4	285,77
BA295S-3/4A	3/4"	4	350,41
BA295S-1A	1"	4	419,58
BA295S-11/4A	1 1/4"	4	534,11
BA295S-11/2A	1 1/2"	4	771,12
BA295S-2A	2"	4	828,95

Disconnettore Honeywell

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



25DISCH...

Modello rispondente alla EN 12729	∅	categoria di fluido	€
BA300-65A	DN 65	4	1.679,45
BA300-80A	DN 80	4	1.780,38
BA300-100A	DN 100	4	2.931,39
BA300-150A	DN 150	4	4.458,89
BA300-200A	DN 200	4	8.739,74

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"	243,81
3/4"	252,88
1"	265,36
1 1/4"	276,70
motore Z74S-AN - programmabile 230 V	342,47

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"	79,95
3/4"	86,76
1"	108,30
1 1/4"	123,04

CONTATORI D'ACQUA MADDALENA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

CONTATORE D'ACQUA CDSD PLUS

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R80**
getto unico a quadrante asciutto e trasmissione magnetica SuperDry
coduli con attacco maschio compresi
predisposto per emettitori di impulsi K0,1



Descrizione	DN	codulo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Q1 l/h	Temp. °C	25CDSD... €
CDSD PLUS 15AF	15	½"	110	2,5	25	30-50	27,94
CDSD PLUS 20AF	20	¾"	130	4,0	40	30-50	35,28
CDSD PLUS 15AC	15	½"	110	2,5	25	90	40,54
CDSD PLUS 20AC	20	¾"	130	4,0	40	90	51,24
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C075A)							9,98

CONTATORE D'ACQUA CD ONE TRP

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



Descrizione	DN	codulo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Q1 l/h	Temp. °C	25CDONE... €
CD ONE TRP 3AF	15	½"	110	2,5	15,6	30-50	48,94
CD ONE TRP 5AF	20	¾"	130	4,0	25,0	30-50	61,54
CD ONE TRP 7AF	25	1"	160	6,3	39,4	30-50	95,14
CD ONE TRP 3AC	15	½"	110	2,5	15,6	90	58,38
CD ONE TRP 5AC	20	¾"	130	4,0	25,0	90	70,98
CD ONE TRP 7AC	25	1"	160	6,3	39,4	90	103,54
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C093A)							15,54

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
coduli con attacco maschio compresi - temperatura massima di utilizzo 50°C
predisposto per emettitori di impulsi K0,1



Descrizione	DN	codulo ø	lungh. mm	Q3 m3/h	Q1 l/h	25DSTRP... €	
DS TRP 5	20	¾"	190	4,0	25	68,56	
DS TRP 7	25	1"	260	6,3	39,4	109,72	
DS TRP 10	30	1¼"	260	10	62,5	135,76	
DS TRP 20	40	1½"	300	16	100	238,88	
DS TRP 30	50	2"	300	25	156,2	298,72	
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (289C083A)							15,54

CONTATORE D'ACQUA DATAWATER WMAP

PN16 - direttiva 2004/22/CE (MID) - norma EN14154 - versione **R80**
mulinello assiale estraibile con trasmissione magnetica a quadrante asciutto
tipo Woltmann orizzontale - temperatura massima di utilizzo 50°C
predisposto per emettitori di impulsi K0,1 - K 0,001



DN	lungh. mm	Q3 m3/H	Q1 l/h	25WOLTM... €
50	200	25	250	199,50
65	200	40	400	231,00
80	225	63	630	262,50
100	250	100	1000	294,00
125	250	160	1600	336,00
150	300	250	2500	441,00
200	350	400	4000	525,00
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (2.51.0018)				40,00

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
temperatura massima di utilizzo 30°C
predisposto per emettitori di impulsi K 0,01 fino al DN125 - K0,001 oltre



DN	lungh. mm	Q3 m3/H	Q1 m3/H	25TURBO... €
50	200	40	1	120,76
65	200	63	1,58	130,42
80	225	63	1,58	142,48
100	250	100	3,13	152,14
125	250	160	4	176,30
150	300	250	6,25	235,48
200	350	400	10	280,14
250 *	400	400	10	507,16
300 *	400	450	90	784,88
* CEE (senza certificato MID)				
EMETTITORE DI IMPULSI REED SINGOLO (2.51.0018)				40,00

SIGILLI PER CONTATORE

	CODICE FORNITORE	25SIGILL... €
Coppia di sigilli per contatori DN 15	5823617B	1,26
Coppia di sigilli per contatori DN 20	5825617B	1,58
Coppia di sigilli per contatori DN 25	5827617B	2,00
100 grammi di piombini per sigillatura (circa 400)	7029001B	15,76
Matassa di filo per piombatura (circa 500 contatori)	7029006B	120,76

COEFFICIENTE K	0,1	0,01	0,001
N° DI LITRI PER IMPULSO	10	100	1000

DISPONIBILE A RICHIESTA MISURATORE DI PORTATA ELETTRONICO TIPO EMF

COLLETTORI E CASSETTE PER CONTATORI D'ACQUA

(CONTATORI D'ACQUA ESCLUSI)

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

STAFFA PREASSEMBLATA PER CONTATORE D'ACQUA



LUNGHEZZA TOTALE DN 15 = 31 CM
LUNGHEZZA TOTALE DN 20 = 37 CM

Descrizione			DN15 - 3/4" €/cad.	DN20 - 1" €/cad.
1 - Rubinetto filettato maschio con canotto fisso	2236.15 - 2236.20	25RUBMCF..	22,50	31,70
2 - Rubinetto di ritegno antinquinamento con 2 tappi	1157.RC1520 - 1157.RC2026	25RUBANT..	74,20	78,70
3 - Monogiunto femmina per tubo PE - PVC Rexuo SE14	9014.25 - 9014.32	25H90140..	7,35	12,60
Dispositivo di inviolabilità da montare al posto della leva del rubinetto	35.15	25DISPINVI		31,60
Chiave di manovra per dispositivo di inviolabilità	2035.DV15C	25DISPCHIA		42,10

SPORTELLI E CASSETTE PER CONTATORI ACQUA E GAS (senza collettori)

PER CONTATORI ACQUA

Sportelli e cassette a chiusura ermetica in ABS con anta coibentata in PUR espanso



Descrizione	larghezza mm	altezza mm	profondità mm	codice	€
Sportello 1 contatore	685	485	-	20910	191,00
Sportello 2 contatori	685	685	-	20911	212,00
Cassetta 1 contatore	685	485	240	20925	203,00
Cassetta 2 contatori	685	685	240	20926	229,00

PER CONTATORI METANO

Sportelli e cassette con sportello in vetroresina trattato anti UV, telaio e struttura in lamiera zincata a norma UNI 9036:2015



Descrizione	larghezza mm	altezza mm	profondità mm	codice	€
Sportello 1 contatore	300	550	-	50851	58,00
Sportello 2 contatori	400	550	-	50854	95,00
Cassetta 1 contatore	300	550	300	20971	89,00
Cassetta 2 contatori	400	550	300	20972	110,00

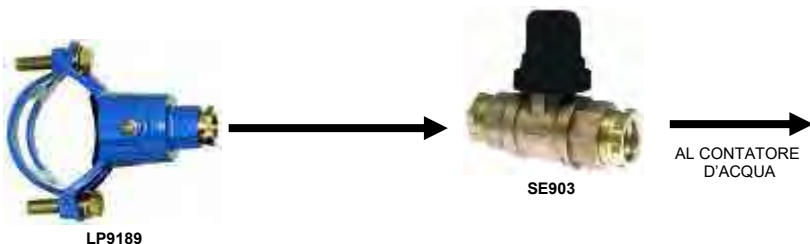
COLLETTORI PER CONTATORI D'ACQUA DN 50 - 65 - 80 - 100 IN ACCIAIO ZINCATO O INOX



N° uscite ø 1" F	lunghezza cm	distanza tra le uscite cm	€
6	89	15	PREZZI A RICHIESTA
5	74	15	
4	59	15	
3	44	15	
2	29	15	

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO - HUOT

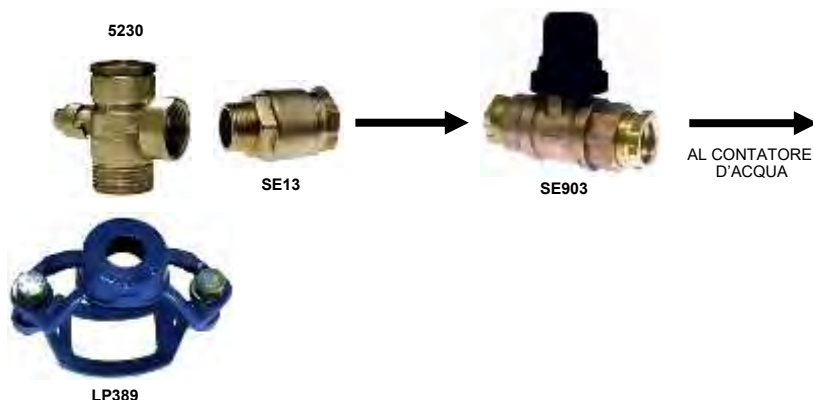
SISTEMA DI ALLACCIAMENTO CON PRESA A STAFFA IN CARICO INTEGRALE INSTALLATA ORIZZONTALE POZZETTO DISTANTE DALLA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO



LP9189
presa a staffa universale in carico in ghisa sferoidale, con rivestimento epossidico e raccordo di derivazione antisfilamento integrato per tubo PE

SE903
valvola di intercettazione in linea in bronzo con raccordi di derivazione antisfilamento integrati per tubo PE e quadro per asta di manovra

SISTEMA DI ALLACCIAMENTO CON PRESA A STAFFA INSTALLATA VERTICALE POZZETTO DISTANTE DALLA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO



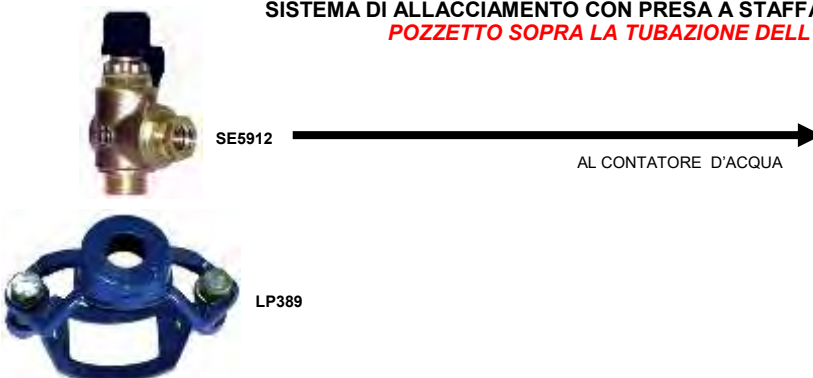
LP389
presa a staffa universale in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico

5230
valvola in carico di intercettazione a squadra a perdere con derivazione filettata femmina (utilizzabile a squadra, in linea o con entrambe le derivazioni)

SE13
raccordo maschio in ottone con ghiera antisfilamento per tubo PE


SE903
valvola di intercettazione in linea in bronzo con raccordi di derivazione antisfilamento integrati per tubo PE e quadro per asta di manovra

SISTEMA DI ALLACCIAMENTO CON PRESA A STAFFA INSTALLATA VERTICALE POZZETTO SOPRA LA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO



LP389
presa a staffa universale in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico

SE5912
valvola in carico di intercettazione a squadra con raccordo di derivazione antisfilamento integrato per tubo PE e quadro per asta di manovra

 <p>60FORATUBI</p>	3489.CCIT	MACCHINA FORATUBI HUOT DA 1" A 2"				€ 2.324,00
	LA MACCHINA FORATUBI E' COMPLETA DI:					
	custodia	3089.BC	punta per metallo ø 1"	3089.BA20		
	corpo macchina	3089.B	punta per metallo ø 1¼"	3089.BA25		
chiave a cricchetto	2089.BCL	punta per metallo ø 1½"	3089.BA32			
chiave di serraggio	3089.BCL	punta per metallo ø 2"	3089.BA36			
nipplo collegamento ø 1"	3089.MM26	fresa a tazza ø 1"	3089.BP20			
nipplo collegamento ø 1¼"	3089.MM33	fresa a tazza ø 1¼"	3089.BP25			
nipplo collegamento ø 1½"	3089.MM40	fresa a tazza ø 1½"	3089.BP32			
nipplo collegamento ø 2"	3089.MM50	fresa a tazza ø 2"	3089.BP36			
albero porta utensili	3089.TP	raccordo per tubo scarico	79.B18			
NIPPLI per installare la foratubi sul collare integrale LP9189 e sulla valvola SE5912						
ø nipplo	25	32	40	50	63	
codice	3089.M20	3089.M25	3089.M32	3089.M40	3089.M4063	
€	73,00	75,10	81,80	98,10	187,00	

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO - HUOT

SE903 25H99030..

valvola di intercettazione in linea con raccordi di derivazione antisifilamento integrati per tubo PE e quadro per asta di manovra

9486

supporto tubo ø 90 per sede asta di manovra



ø	codice	€
25	9903.25SE	60,80
32	9903.32SE	95,30
40	9903.40SE	140,00
50	9903.50SE	173,00
63	9903.63SE	268,00
supporto	9486	4,99

SE5912 25H59120..

valvola in carico di intercettazione a squadra con raccordo di deriv. antisifilamento integrato per tubo PE e quadro per asta di manovra

5486

supporto tubo ø 90 per sede asta di manovra



G x ø	codice	€
1" M x 25	5912.25SE26	81,10
1" M x 32	5912.32SE26	93,00
1½" M x 40	5912.40SE40	204,00
1½" M x 50	5912.50SE40	a richiesta
2" M x 50	5912.50SE50	207,00
2" M x 63	5912.63SE50	256,00
supporto x 1"	5486.20	8,63
supporto x 1½"	5486.32	23,50
supporto x 2"	5486.40	23,70

87/A

asta di manovra



Descrizione	codice	€
asta lunga 1 m	87.A100	37,00
asta lunga 1,5 m	87.A150	42,40

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

5230 25H523001

valvola in carico di intercettazione a squadra a perdere con raccordo di derivazione fil. F

1411/B

25H1411B..

riduzione filettata maschio/femmina in ottone



Descrizione	codice	€
valvola 1"M x 1"F	5230.20V	72,10
riduzione 1"M x ½"F	1411.B1526	6,87
riduzione 1"M x ¾"F	1411.B2026	4,87

SE13 25H90130..

raccordo maschio in ottone con ghiera antisifilamento per tubo PE



Descrizione	codice	€
raccordo 20 x ½"M	9013.20	6,87
raccordo 25 x ¾"M	9013.25	6,60
raccordo 32 x 1"M	9013.32	12,50

SE14

25H90140..

raccordo femmina in ottone con ghiera antisifilamento per tubo PE



Descrizione	codice	€
raccordo 25 x ¾"M	9014.25	7,35
raccordo 32 x 1"M	9014.32	12,60

SE112 25H9112..

manicotto di riparazione scorrevole per PE



ø	codice	€
20	9112.20	17,50
25	9112.25	19,00
32	9112.32	30,90
40	9112.40	46,00
50	9112.50	91,00
63	9112.63	180,00

CHIAVE DINAMOMETRICA HUOT 2000.CD

Valigetta completa di attrezzatura professionale per la messa in opera di raccordi e di collari di presa



Descrizione	€
60CHIAVEDI	
Chiave dinamometrica	1.090,00

RACCORDI PER ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO - HUOT

NOTA: a richiesta - si richiede l'utilizzo della chiave dinamometrica per il montaggio delle prese a staffa universali Huot (vedi pagina precedente)

389/P (per PE e PVC)
presa a staffa PN 10/16 in ghisa sferoidale
con rivestimento epossidico e derivazione F



13PP.....

Ø x G	Ø fresa mm	€
63 x 1"	29	19,90
75 x 1"	29	23,10
90 x 1"	29	23,00
110 x 1"	29	20,80
125 x 1"	29	23,00
140 x 1"	29	23,60
160 x 1"	29	25,20
200 x 1"	29	29,20
63 x 1½"	38	47,20
75 x 1½"	38	48,70
90 x 1½"	38	42,20
110 x 1½"	38	40,50
125 x 1½"	38	42,90
140 x 1½"	38	45,50
160 x 1½"	38	49,10
200 x 1½"	38	50,40
63 x 2"	38	47,20
75 x 2"	38	48,70
90 x 2"	38	42,20
110 x 2"	38	40,50
125 x 2"	38	42,90
140 x 2"	38	45,50
160 x 2"	38	49,10
200 x 2"	38	50,40

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



13COL.....

Ø x G	€
63 x 1" - 1.1/2" - 2"	24,04
75 x 1" - 1.1/2" - 2"	27,11
90 x 1" - 1.1/2" - 2"	31,31
110 x 1" - 1.1/2" - 2"	37,54
110 x 2.1/2" - 3"	50,64
125 x 1" - 1.1/2" - 2"	57,89
125 x 2.1/2" - 3"	76,71
140 x 1" - 1.1/2" - 2"	58,71
140 x 2.1/2" - 3"	76,71
160 x 1" - 1.1/2" - 2"	59,54
160 x 2.1/2" - 3"	79,27
200 x 1" - 1.1/2" - 2"	86,12
200 x 2.1/2" - 3"	114,56
250 x 2" - 3"	124,79
315 x 2" - 3"	137,07

LP389 (per PE-PVC-ghisa-acciaio-fibrocemento)
presa a staffa universale PN16 in ghisa sferoid.,
con rivestimento epossidico e derivazione F
non idonea per PE PN10



13PU.....

DN x G	Ø min.	Ø max.	Ø fresa mm	€
40 x 1"	48	60	29	29,80
50 x 1"	59	71	29	33,90
65 x 1"	69	88	29	35,40
80 x 1"	88	109	29	35,10
100 x 1"	107	128	29	35,00
125 x 1"	132	152	29	38,40
150 x 1"	158	182	29	39,00
175 x 1"	192	207	29	50,50
200 x 1"	217	234	29	50,20
225 x 1"	240	267	29	63,60
250 x 1"	270	288	29	61,50
275 x 1"	292	311	29	68,60
300 x 1"	311	336	29	66,80
50 x 1½"	59	71	38	39,90
65 x 1½"	69	88	38	40,30
80 x 1½"	88	109	38	41,90
100 x 1½"	107	128	38	40,50
125 x 1½"	132	152	38	44,00
150 x 1½"	158	182	38	44,70
175 x 1½"	192	207	38	55,90
200 x 1½"	217	234	38	55,80
225 x 1½"	240	267	38	69,20
250 x 1½"	270	288	38	64,40
275 x 1½"	292	311	38	74,20
300 x 1½"	311	336	38	69,20
50 x 2"	59	71	38	37,90
65 x 2"	69	88	38	38,00
80 x 2"	88	109	38	39,50
100 x 2"	107	128	38	37,90
125 x 2"	132	152	38	42,40
150 x 2"	158	182	38	43,10
175 x 2"	192	207	38	53,10
200 x 2"	217	234	38	54,20
225 x 2"	240	267	38	67,60
250 x 2"	270	288	38	62,00
275 x 2"	292	311	38	71,20
300 x 2"	311	336	38	68,60

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

LP189 (per PE-PVC-ghisa-acciaio-fibroc.)
presa a staffa universale PN 16 in carico
in ghisa sferoidale, con rivest. epossidico e
derivazione F non idonea per PE PN10



13PCF.....

DN	Ø min.	Ø max.	Ø uscita	€
65	69	88	¾"	85,50
			1"	84,80
			1¼"	85,90
			1½"	86,20
80	88	109	2"	87,90
			¾"	84,00
			1"	83,10
			1¼"	84,00
100	107	128	1½"	85,50
			2"	86,50
			¾"	83,30
			1"	83,30
125	132	152	1¼"	84,10
			1½"	84,90
			2"	87,80
			¾"	89,40
150	158	182	1"	89,70
			1¼"	90,10
			1½"	90,90
			2"	92,60
175	192	207	¾"	87,50
			1"	87,50
			1¼"	88,20
			1½"	89,80
200	217	234	2"	92,00
			¾"	106,00
			1"	105,00
			1¼"	106,00
225	240	267	1½"	107,00
			2"	108,00
			¾"	102,00
			1"	101,00
250	270	288	1¼"	102,00
			1½"	103,00
			2"	104,00
			¾"	108,00
300	311	336	1"	107,00
			1¼"	108,00
			1½"	109,00
			2"	111,00
300	311	336	¾"	106,00
			1"	106,00
			1¼"	106,00
			1½"	108,00
300	311	336	2"	109,00
			¾"	111,00
300	311	336	1"	110,00
			1¼"	110,00
			1½"	108,00
			2"	113,00

RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI

nota: si richiede l'utilizzo della chiave dinamometrica per il corretto montaggio dei giunti Huot (vedi pagina precedente sui raccordi Huot)

Bigiunto Huot LP5 a grande tolleranza
per tubi acciaio ghisa cls e PVC di diverso materiale e \varnothing esterno con serraggio separato



BULLONI BICROMATI

38LP5.....

\varnothing min.	\varnothing max.	€
43	61	101,37
58	77	98,67
69	88	116,78
88	109	124,66
107	128	139,94
132	155	174,05
158	182	211,68
192	215	304,58
217	241	356,33
242	267	444,53
268	290	475,10
313	337	566,83

Giunto flangiato Huot SR6 antisfilamento
per tubi PE e PVC



BULLONI BICROMATI

38SR6DN...

DN	\varnothing	€
40	50	42,10
50	63	48,34
65	75	58,45
80	90	63,39
100	110	70,45
100	125	115,01
125	140	111,84
150	160	194,04
150	180	197,57
200	200	259,90
200	225	308,11
250	250	470,40
300	315	722,06

Bigiunto Huot SR5 antisfilamento
per tubi PE e PVC con eguale \varnothing esterno



BULLONI BICROMATI

38SR5.....

\varnothing	€
40	40,11
50	42,57
63	49,52
75	72,91
90	85,38
110	95,14
125	141,12
140	147,00
160	339,86
180	305,76
200	444,53
225	482,16
250	759,70
315	1018,42

MULTI/JOINT BIGIUNTO

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



sui tubi in PE occorre montare la boccola di rinforzo

BULLONI ZINCATI

38MJANT...

\varnothing	\varnothing min	\varnothing max	€
50	46	71	189,00
65	63	90	262,71
80	84	105	242,87
100	104	132	283,50
125	132	155	465,89
150	154	192	487,62
200	192	232	763,56
225	230	268	920,43
250	267	310	920,43
300	315	356	1.070,69
350	352	393	2.609,15
400	392	433	2.811,38
450	450	482	3.959,55
500	500	532	4.685,31
550	550	580	5.063,31
600	605	637	5.384,61

MULTI/JOINT FLANGIATO

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



sui tubi in PE occorre montare la boccola di rinforzo

BULLONI ZINCATI

38MJANT...F

DN	\varnothing min	\varnothing max	€
50	46	71	163,49
65	63	90	206,01
80	84	105	229,64
100	104	132	275,00
125	132	155	429,98
150	154	192	402,57
200	192	232	607,64
225	230	268	720,09
250	267	310	766,40
300	315	356	940,28
350	352	393	2.129,09
400	392	433	2.303,91
400	450	482	2.844,45
500	500	532	3.203,55
500	548	580	3.373,65
600	605	637	4.874,31

MULTI/JOINT BOCCOLE

boccole di rinforzo




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

\varnothing PE	SDR 11 €	SDR 17 €
50	29,11	-
63	30,43	30,43
75	32,99	32,99
90	35,44	35,44
110	38,09	38,09
125	40,17	40,55
140	43,09	43,09
160	62,09	62,09
180	68,04	71,82
200	71,82	71,82
225	77,49	77,49
250	99,23	99,23
280	106,79	106,79
315	117,18	117,18
355	129,47	129,47
400 con cuneo	353,43	353,43
450 con cuneo	386,51	386,51
500 con cuneo	415,80	415,80
560 con cuneo	509,36	509,36
630 con cuneo	546,21	546,21

RACCORDI PER RIPARAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Compensatore dilatazione PN 10 in gomma filettato



38GELAB...

Ø	art. T8.500 €
¾ "	21,00
1 "	23,10
1 ¼ "	27,30
1 ½ "	31,50
2 "	38,85
2 ½ "	61,95
3 "	66,15

Compensatore dilatazione PN 16 in gomma flangiato



38GELAS...

DN	art. F8.500 €
40	35,70
50	43,05
65	52,50
80	60,90
100	73,50
125	105,00
150	129,15
200	201,60
250	306,60
300	380,10


Compensatore dilatazione PN 16 inox flangiato



38GELAI...

DN	art. N322 €
40	229,90
50	280,72
65	325,49
80	390,83
100	454,96
125	646,14
150	767,14
200	1.000,67


Collare di riparazione ad 1 tirante con nastro in acciaio inox



38CR.....

Ø min.	Ø max.	€
26	30	7,28
32	37	7,56
38	42	5,84
42	45	5,84
48	51	6,08
60	64	8,13
71	76	8,26
87	93	8,71
94	100	9,16
105	111	9,62
112	118	10,08
120	126	17,08
139	145	17,52
156	162	18,33
167	173	18,68
205	211	20,62
217	223	21,09

Raccordi M. a compressione in ghisa



32MONOG...

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	9,67
¾ "	10,75
1 "	12,17
1 ¼ "	17,61
1 ½ "	21,83
2 "	31,05
2 ½ "	56,96
3 "	79,75


Raccordi F. a compressione in ghisa



32MONOF...

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	9,70
¾ "	11,05
1 "	12,45
1 ¼ "	18,14
1 ½ "	22,45
2 "	25,03
2 ½ "	58,01
3 "	83,55


Manicotto a compressione in ghisa



32PRIMO...A

Ø	ACC. - ACC. €
½ "	13,82
¾ "	16,07
1 "	18,99
1 ¼ "	24,86
1 ½ "	32,80
2 "	46,95
2 ½ "	69,40
3 "	113,59

Collare di riparazione a 3 tiranti con nastro in acciaio inox



38CT.....

Ø min.	Ø max.	€
48	56	50,17
56	64	52,82
70	78	55,68
88	98	60,62
108	118	65,06
114	126	66,46
126	138	67,59
138	150	71,61
150	162	73,77
168	182	77,90
198	210	85,91
210	223	91,66
222	234	95,10
243	255	106,54
260	272	112,28
273	285	119,94
316	328	135,30
353	365	139,42

Larghezza standard collare 200 mm

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


NUOVO



38FLE..... 38FLEGU...

Ø	LUNGHEZZA CM.					GUARNIZIONE FIBRA
	40	50	60	80	100	
½ "	6,09	6,49	7,15	9,13	11,42	0,09
¾ "	9,62	10,02	10,74	13,69	14,98	0,09
1 "	13,47	14,60	15,79	19,63	21,84	0,11
1 ¼ "	27,65	30,28	33,25	38,32	42,70	0,11
1 ½ "	41,76	43,76	47,11	53,92	58,15	0,18
2 "	60,78	64,32	69,01	85,03	99,86	0,42

Giunto di smontaggio 3 flange



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

DN	PN 16 €	PN 25 €
80	174,90	182,60
100	223,30	254,10
125	268,40	311,30
150	358,60	451,00
200	458,70	629,20
250	559,90	860,20
300	1.020,80	1.290,30
350	1.128,60	1.676,40
400	1.720,40	2.203,30

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

Raccordo maschio 4301 / 4021



ø 75 - 90

d x G	13PRM.... €
20 x 1/2"	2,69
25 x 3/4"	3,94
32 x 1"	5,72
40 x 1 1/4"	9,20
50 x 1 1/2"	13,29
63 x 2"	21,28
75 x 2 1/2"	38,93
90 x 3"	60,53

Raccordo femmina 4302 / 4022



ø 75 - 90

d x G	13PRF.... €
20 x 1/2"	2,75
25 x 3/4"	4,01
32 x 1"	5,75
40 x 1 1/4"	9,37
50 x 1 1/2"	13,29
63 x 2"	21,28
75 x 2 1/2"	38,93
90 x 3"	62,86

Te femmina 4306



d x G x d	13PTF.... €
20 x 1/2" x 20	5,57
25 x 3/4" x 25	8,35
32 x 1" x 32	12,33
40 x 1 1/4" x 40	18,37
50 x 1 1/2" x 50	29,14
63 x 2" x 63	43,64

Manicotto 4305



d	13PMAN.... €
20	4,78
25	7,16
32	10,64
40	15,36
50	20,31
63	34,13

Gomito 4308



d	13PGOM.... €
20	5,14
25	7,62
32	11,61
40	17,65
50	24,66
63	44,00

T a 90° 4307



d	13PTEN.... €
20	7,01
25	10,89
32	15,47
40	23,22
50	32,76
63	59,23

Gomito femmina 4310



d x G	13PGF.... €
20 x 1/2"	3,85
25 x 3/4"	5,36
32 x 1"	8,35
40 x 1 1/4"	13,18
50 x 1 1/2"	19,82
63 x 2"	33,49

Gomito maschio 4309



d x G	13PGM.... €
20 x 1/2"	3,39
25 x 3/4"	5,08
32 x 1"	7,74
40 x 1 1/4"	12,21
50 x 1 1/2"	18,62
63 x 2"	32,60

Boccole di rinforzo per tubo PE GAS S5



d	13BOCCO... €
20	0,67
25	0,95
32	1,31
40	2,12
50	2,72
63	7,93
75	27,60
90	27,94

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

RACCORDI IN OTTONE FILETTATI

Gomito 90° FF art. 90



13GOMFF...

G	€
3/8"	1,62
1/2"	2,10
3/4"	3,37
1"	5,77
1 1/4"	8,90
1 1/2"	12,23
2"	20,28
2 1/2"	42,30
3"	61,95

Gomito 90° MF art. 92



13GOMMF...

G	€
3/8"	1,64
1/2"	2,19
3/4"	3,45
1"	5,62
1 1/4"	9,11
1 1/2"	12,22
2"	19,01
2 1/2"	41,99
3"	54,30

Te F art. 130



13TENOR...

G	€
3/8"	1,90
1/2"	2,80
3/4"	4,25
1"	7,10
1 1/4"	11,32
1 1/2"	15,15
2"	23,16
2 1/2"	46,63
3"	69,48

Manicotto FF art. 270



13MANIC...

G	€
3/8"	1,06
1/2"	1,54
3/4"	2,27
1"	3,50
1 1/4"	5,45
1 1/2"	7,43
2"	11,44
2 1/2"	22,76
3"	33,51

Barilotto MM art. 530



13B.....

G x lunghezza mm	€
1/2" x 100	3,79
1/2" x 150	5,69
1/2" x 200	8,15
3/4" x 100	5,12
3/4" x 150	7,94
3/4" x 200	11,35
1" x 100	7,07
1" x 150	11,01
1" x 200	14,95
1 1/4" x 100	9,97
1 1/4" x 150	15,62
1 1/4" x 200	21,29
1 1/2" x 100	12,08
1 1/2" x 150	18,93
1 1/2" x 200	25,81
2" x 100	15,40
2" x 150	24,39
2" x 200	33,37

Nipplo MM art. 280



13NIPPL...

G	€
3/8"	0,76
1/2"	1,20
3/4"	1,78
1"	2,73
1 1/4"	4,20
1 1/2"	5,48
2"	8,98
2 1/2"	17,10
3"	27,59

Riduzione MF art. 241



13RID.....

G x G	€
1/2" x 1/4"	1,22
1/2" x 3/8"	0,77
3/4" x 3/8"	2,08
3/4" x 1/2"	1,42
1" x 1/2"	2,88
1" x 3/4"	2,14
1 1/4" x 1/2"	4,12
1 1/4" x 3/4"	4,66
1 1/4" x 1"	3,46
1 1/2" x 3/4"	5,48
1 1/2" x 1"	5,79
1 1/2" x 1 1/4"	3,46
2" x 1"	9,06
2" x 1 1/2"	7,64
2 1/2" x 2"	13,65
3" x 2"	25,23
3" x 2 1/2"	16,10

Riduzione MM art. 245



13RMM.....

G x G	€
1/2" x 3/8"	0,98
3/4" x 1/2"	1,69
1" x 1/2"	2,38
1" x 3/4"	2,63
1 1/4" x 3/4"	3,71
1 1/4" x 1"	4,02
1 1/2" x 1"	5,14
1 1/2" x 1 1/4"	5,62
2" x 1 1/4"	9,26
2" x 1 1/2"	10,00
2 1/2" x 2"	14,93
3" x 2"	19,45
3" x 2 1/2"	20,43

Tappo M art. 290



13TAPPO...

G	€
1/2"	1,00
3/4"	1,40
1"	2,20
1 1/4"	3,57
1 1/2"	4,85
2"	7,92

Croce art. 180



13CROCE...

G	€
1/2"	4,74
3/4"	7,15
1"	11,31
1 1/4"	16,95

Bocchett. FF art. 340
sede conica



13BOCFF...

G	€
1/2"	5,61
3/4"	8,25
1"	10,60
1 1/4"	16,90
1 1/2"	21,34
2"	33,90

Bocchett. MF art. 341
sede conica



13BOCMF...

G	€
1/2"	4,46
3/4"	6,88
1"	10,09
1 1/4"	13,81
1 1/2"	18,30
2"	28,99

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

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

completa di manichetta certific. con selletta, rubinetto idrante 1½", 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	173,00
550x390x180 rossa	25	186,00
550x390x180 rossa	30	199,00
550x390x180 inox	20	213,00
550x390x180 inox	25	226,00
550x390x180 inox	30	239,00
solo cassetta 550x390x180 rossa		41,00
solo cassetta 550x390x180 inox		81,00
lastra trasparente 390x265		9,00

Cassetta UNI 45 da incasso Art. 2A

completa di manichetta certific. con selletta, rubinetto idrante 1½", 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	171,00
550x355x150 rossa	25	184,00
550x355x150 rossa	30	197,00
solo cassetta 550x355x150 rossa		36,00
lastra trasparente 535x347		12,00

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

completa di manichetta certific. con selletta rubinetto idrante 1½", lancia Starjet ø 12, a norma UNI EN 671-2, marcata CE



24CAPL45..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
645x425x200 rossa	20	188,00
645x425x200 rossa	25	201,00
645x425x200 rossa	30	214,00
solo cassetta 645x425x200 rossa		56,00

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

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



24CAES70..F

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x500x250 rossa	20	341,00
650x500x250 rossa	25	362,00
650x500x250 rossa	30	383,00
650x500x250 inox	20	395,00
650x500x250 inox	25	416,00
650x500x250 inox	30	437,00
solo cassetta 650x500x250 rossa		54,00
solo cassetta 650x500x250 inox		108,00
lastra trasparente 490x375		12,00

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

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



24CASI70..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x500x250 rossa	20	321,00
650x500x250 rossa	25	342,00
650x500x250 rossa	30	363,00
680x500x240 inox	20	375,00
680x500x240 inox	25	396,00
680x500x240 inox	30	417,00
lastra trasparente 490x375		12,00

Piantana universale Art. 251D alta 75 cm per cassette Electa



24PIANT....

Descrizione	€
Piantana universale rossa	69,00
Piantana universale inox	144,00

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

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 verniciata rossa, a norma UNI EN 671-1, marcata CE



24NASPOO..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x700x200 rossa	20	357,00
650x700x200 rossa	25	383,00
650x700x250 rossa	30	409,00
lastra trasparente 590x640		22,00

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	358,00
650x700x205 rossa	25	384,00
650x700x230 rossa	30	410,00

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

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



24NASPIN..

Dimensioni in mm	manichetta m	€
650x650x180 rossa	20	360,00
720x720x180 rossa	25	436,00
720x720x180 rossa	30	462,00
lastra trasparente 620x620		23,00
lastra trasparente 690x690		25,00

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	110,00
800x460x415	600 mm	133,00
990x560x515	800 mm	179,00
lastra trasparente 370x550		18,00
lastra trasparente 370x745		20,00
lastra trasparente 459x937		29,00

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	121,00
970x500x500	800 mm	168,00
lastra trasparente 370x745		20,00
lastra trasparente 459x937		29,00

Piantana a doppio fusto Art. 251E-X

alta 75 cm per cassette UNI 70 e naspo



24PIANT....

Descrizione	€
Piantana a doppio fusto rossa	106,00
Piantana a doppio fusto inox	286,00

Lancia frazionatrice Starjet Art. 74A

a norma UNI EN 671



24LANUNI..F

Descrizione	€
Starjet UNI 25 ugello ø 8	32,00
Starjet UNI 45 ugello ø 12	37,00

Lancia frazionatrice Longjet V Art. 646A

a norma UNI EN 671



24LONGJE45

Descrizione	€
Longjet V UNI 45 ugello ø 13	21,00

Lancia frazionatrice Industrialjet Art. 74C

* a norma UNI EN 671



24LANUNI...

Descrizione	€
Industrialjet UNI 25 ugello ø 8	47,00
Industrialjet UNI 45 ugello ø 12 *	41,00
Industrialjet UNI 70 ugello ø 16	93,00

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Art. 66A-B-C



Disponibili a richiesta idranti soprasuolo per acqua potabile conformi al D.M. 174

*** A NORMA UNI EN 14384 MARCHIO CE**
(con tappi in ottone)

GLI IDRANTI DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14384

IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO

24ID.....

Descrizione	PROFONDITA' INTERRAMENTO		
	500 mm	700 mm	1000 mm
DN 50 con 2 sbocchi UNI 45	312,00	340,00	368,00
DN 50 con 2 sbocchi UNI 45 + motop. UNI 70	368,00	396,00	424,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 45	402,00	432,00	462,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 70	402,00	432,00	462,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 45 + motop. UNI 70	464,00	494,00	524,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	464,00	494,00	524,00
* DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	458,00	490,00	522,00
DN 80 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	506,00	538,00	570,00
* DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	556,00	592,00	628,00
* DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	620,00	656,00	692,00
* DN 150 con 2 sbocchi UNI 70	801,00	881,00	961,00
* DN 150 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	869,00	949,00	1.029,00

IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO E DISPOSITIVO DI ROTTURA

24IDR.....

Descrizione	PROFONDITA' INTERRAMENTO		
	500 mm	700 mm	1000 mm
DN 50 con 2 sbocchi UNI 45	390,00	418,00	446,00
DN 50 con 2 sbocchi UNI 45 + motop. UNI 70	446,00	474,00	502,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 45	486,00	516,00	546,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 70	486,00	516,00	546,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 45 + motop. UNI 70	548,00	578,00	608,00
DN 65 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	548,00	578,00	608,00
* DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	552,00	584,00	616,00
DN 80 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	600,00	632,00	664,00
* DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	654,00	690,00	726,00
* DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	718,00	754,00	790,00
* DN 150 con 2 sbocchi UNI 70	916,00	996,00	1.076,00
* DN 150 con 2 sbocchi UNI 70 + motop. UNI 100	984,00	1.064,00	1.144,00

Manichetta Art. 30AR-CR
con raccordi
certific. UNI EN 14540 - marcata CE



24MANICO.. 24MAN700..

m	DN 45 €	DN 70 €
10	49,00	106,00
15	63,00	127,00
20	77,00	148,00
25	91,00	169,00
30	105,00	190,00

Rubinetto idrante a 45° Art. 5-26
in ottone filettato maschio



24VIDRA...

Descrizione	€
Ø 1½" x UNI 45	23,00
Ø 2" x UNI 70	47,00
Ø 2½" x UNI 70	75,00
Ø 2" x UNI 70 girello	74,00
Ø 2½" x UNI 70 girello	99,00



24APO.....

Idrante soprasuolo a rottura prestabilita serie Apollo RP con attacco laterale

prodotti in GS 400, asta di manovra, interni e bulloneria inox, gruppo di otturazione monoblocco completo di scarico automatico antigelo, cuneo antivibrazione ed anticolo d'ariete in GS vulcanizzato NBR. Orientabili su 360°, attacchi a vite secondo le UNI 810 protetti da tappi a cappello pentagonale. Verniciatura con polveri poliestere RAL 3000 per il corpo, epossidiche nere per la parte interrata. Conformi alla norma UNI 9485 - PN16

DN 80 con 2 sbocchi UNI 70		DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 ed attacco motopompa UNI 100	
profondità interramento mm	€	profondità interramento mm	€
690	906,00	690	1.155,00
800	915,00	790	1.168,00
1010	935,00	1030	1.189,00
1240	964,00	1230	1.224,00



24APC.....

Idrante soprasuolo a rottura prestabilita serie Apollo RPC con attacco laterale

prodotti in GS 400, asta di manovra, interni e bulloneria inox, gruppo di otturazione monoblocco completo di scarico automatico antigelo, cuneo antivibrazione ed anticolo d'ariete in GS vulcanizzato NBR. Orientabili su 360°, attacchi a vite secondo le UNI 810 protetti da tappi a cappello pentagonale e cappuccio a protezione della colonna. Verniciatura con polveri poliestere RAL 3000 per il corpo, epossidiche nere per la parte interrata. Conformi alla norma UNI 9485 - PN16

DN 80 con 2 sbocchi UNI 70		DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 ed attacco motopompa UNI 100	
profondità interramento mm	€	profondità interramento mm	€
690	1.127,00	690	1.430,00
800	1.136,00	790	1.445,00
1010	1.155,00	1030	1.465,00
1240	1.185,00	1230	1.499,00



Descrizione	24CHIASOPP €
Chiave di manovra pentagonale modello Apollo	26,00

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	179,00
DN 65 sbocco ottone UNI 70	230,00
DN 80 sbocco ottone UNI 70 a norma UNI EN 14339 e marchio CE	240,00

Chiusino stradale in ghisa ovale Art. 65

per idrante sottosuolo



24CHIUS...

Descrizione	€
DN 50	82,00
DN 65/80	95,00

Gomito a piede flangiato Art. 67

in ghisa PN 16 verniciato nero
a norma UNI EN 1092-2



24GOMP...

Descrizione	€
DN 50	44,00
DN 65	54,00
DN 80	66,00
DN 100	87,00
DN 150	168,00

Gruppo attacco motopompa di mandata filettato Art. 205A

con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello
a norma UNI 10779 con valvola di sicurezza
tarata a 12 bar - installazione solo orizzontale



24GRM...M

Descrizione	dimensioni mm L x H x P	€
Ø 2" con 1 idrante	330x230x180	230,00
Ø 2½" con 1 idrante	340x240x183	284,00
Ø 3" con 1 idrante	390x250x185	416,00
Ø 4" con 1 idrante	450x300x235	564,00
Ø 3" con 2 idranti	550x250x185	515,00
Ø 4" con 2 idranti	610x300x235	701,00
Valvola secur. F tarata 1,2 MPa Ø 3/4"		34,00

Gruppo attacco motopompa di mandata flangiato PN 16 Art. 205B

con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello
a norma UNI 10779 con valvola di sicurezza
tarata a 12 bar - installazione solo orizzontale



24GRF...M

Descrizione	dimensioni mm L x H x P	€
DN 50 con 1 idrante	360x260x230	276,00
DN 65 con 1 idrante	370x270x230	338,00
DN 80 con 1 idrante	430x300x245	478,00
DN100 con 1 idrante	500x340x260	626,00
DN 80 con 2 idranti	690x300x245	562,00
DN100 con 2 idranti	660x340x260	764,00
Valvola secur. F tarata 1,2 MPa Ø 3/4"		34,00

Chiavi di manovra Art. 63-59



24CHIA...

Descrizione	€
per idranti sottosuolo quadra	38,00
per idranti sottosuolo quadra telescop. 110 cm	82,00
per idranti soprasuolo	27,00

Gruppo attacco motopompa di mandata in ottone Art. 205D

installazione orizzontale
o verticale

indicazione dello stato
di apertura e chiusura
della saracinesca

a norma UNI 10779
tipo "a umido" All IN ONE
con valvola di sicurezza
tarata a 12 bar



24GROT...

24GROF...

Descrizione	FILETTATO		FLANGIATO	
	Ø	€	DN	€
UNI 70 con 1 attacco	2"	195,00	50	212,00
	2½"	235,00	65	253,00
	3"	313,00	80	357,00
	4"	420,00	100	465,00
UNI 70 con 2 attacchi valvola sezionamento automatica	3"	382,00	80	422,00
	4"	521,00	100	566,00

Estintori portatili "EN 3" Art. 899/A



completi di gancio a muro,
dichiarazione di conformità
ed istruzioni di uso
e manutenzione

disponibili a richiesta
piantane
e cassette portaestintori

Descrizione	Kg	classe	codice	€
Estintore a polvere	6	34A233BC	24ESTPOL06	63,00
	6	55A233BC	24ESTPOLV6	88,00
	9	55A233BC	24ESTPOL09	96,00
	12	55A233BC	24ESTPOL12	112,00
	Estintore a CO2	2	55B	24ESTCO202
	5	113B	24ESTCO205	167,00

RUBINETTERIA ANTINCENDIO

Cartelli indicatori

Art. 87



24C.....

Scritta Cartello	€
Idrante a muro e naspo antincendio	7,00
Estintore	7,00
Attacco VV. F. soprasuolo	7,00
Attacco VV. F. sottosuolo	7,00
Attacco autopompa VV. F.	7,50

Tappo femmina per idranti

Art. 9A-10



24TAP....

Descrizione	€
Ottone UNI 45	16,50
Ottone UNI 70	23,00
Ottone UNI 100	60,00

Riduzione Storz fil. GAS in lega leggera

Art. 91-92



24STORM...

24STORF...

DN x g	maschio	femmina
32 x 1.1/4"	60,00	54,00
38 x 1.1/2"	39,00	38,00
52 x 2"	26,00	22,00
75 x 2.1/2"	47,00	28,00
75 x 3"	70,00	38,00
110 x 4"	98,00	81,00

Riduzione maschio UNI x femmina UNI

Art. 12A



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x femmina UNI 70	25,00
maschio UNI 70 x femmina UNI 45	26,00

Riduzione maschio UNI x femmina GAS

Art. 12B



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x femmina ø 1.1/2"	19,00
maschio UNI 70 x femmina ø 2.1/2"	31,00

Riduzione femmina UNI x maschio GAS

Art. 12C



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 45 x maschio ø 1.1/2"	26,00
femmina UNI 70 x maschio ø 2"	30,00
femmina UNI 70 x maschio ø 2.1/2"	36,00

Riduzione maschio UNI x maschio UNI

Art. 13A



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x maschio UNI 45	22,00
maschio UNI 70 x maschio UNI 45	28,00
maschio UNI 70 x maschio UNI 70	56,00

Riduzione maschio UNI x maschio GAS

Art. 13B



24R.....

Descrizione	€
maschio UNI 45 x maschio ø 1.1/2"	15,50
maschio UNI 70 x maschio ø 2.1/2"	26,00

Riduzione femmina UNI x femmina UNI

Art. 17A



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 70 x femmina UNI 45	36,00

Riduzione femmina UNI x femmina GAS

Art. 17B



24R.....

Descrizione	€
femmina UNI 45 x femmina ø 1.1/2"	19,00
femmina UNI 70 x femmina ø 2.1/2"	30,00

Riduzione femmina girello x femmina GAS

Art. 14B



24R.....

Descrizione	€
fem. girello UNI 45 x fem. ø 1.1/2"	33,00
fem. girello UNI 70 x fem. ø 2.1/2"	50,00

Riduzione femmina girello x maschio GAS

Art. 14D



24R.....

Descrizione	€
fem. girello UNI 45 x masch. ø 1.1/2"	36,00
fem. girello UNI 70 x masch. ø 2.1/2"	50,00



A RICHIESTA GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO ROTOTEC A NORMA EN 12845

Gruppo di pompaggio antincendio con elettropompe o motopompe con Kit di raccorderia per i collegamenti

Cabina di protezione per esterno certificata UNI EN 11292

Sistema di accumulo INFINITANK fino a 150 MC



TUBO PREVERNICIATO ROSSO E RACCORDI SCANALATI GRUVLOK

TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA PREVERNICIATO A POLVERI FUSE COLORE ROSSO A NORMA EN 10255 SERIE MEDIA

51TBROS...

G	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"
mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1
Kg/m	1,22	1,58	2,44	3,14	3,61	5,10	6,51	8,47	12,10			
€/m	4,80	5,83	7,22	9,41	10,91	15,48	19,72	25,80	36,70	a richiesta a norma EN 10216		

RACCORDI SCANALATI IN GHISA MALLEABILE VERNICIATI COLORE ROSSO

PER IMPIANTI ANTINCENDIO, VENTILAZIONE, ARIA CONDIZIONATA ED INDUSTRIA
(per riscaldamento richiedere le apposite guarnizioni)

Giunto Art. 929 Art. 930



51GIUNT... 51GIUNF...

G	rigido		flessibile
	€		
1"	5,60	5,50	
1¼"	5,80	6,00	
1½"	6,00	6,50	
2"	7,50	7,50	
2½"	8,00	9,00	
3"	8,50	10,50	
4"	10,50	12,50	
5"	15,50	22,00	
6"	19,00	26,00	
8"	34,00	43,00	

Gomito a 90° Art. 935



51GOM90...

G	€
1"	4,70
1¼"	5,30
1½"	5,80
2"	6,50
2½"	9,00
3"	11,00
4"	16,00
5"	28,00
6"	33,00
8"	67,00

Gomito a 45° Art. 936



51GOM45...

G	€
1"	4,00
1¼"	4,50
1½"	5,00
2"	5,50
2½"	7,50
3"	10,50
4"	18,50
5"	27,00
6"	36,50
8"	73,50

TE Art. 937



51TENOR...

G	€
1"	4,00
1¼"	6,00
1½"	7,00
2"	10,00
2½"	13,50
3"	17,00
4"	25,50
5"	44,00
6"	55,00
8"	113,50

Adattatore a flangia Art. 941
Flangia a collare Art. 941



51GIUFL... 51GIUFA...

G	Adatt. a flangia		Flangia a collare
	€		
2"	15,00	15,00	
2½"	20,00	25,00	
3"	22,00	27,50	
4"	32,00	29,50	
5"	45,00	41,50	
6"	53,00	43,50	
8"	93,00	67,50	

Riduzione concentrica Art. 939



51RID.....

G	€
1½" x 1" - 1¼"	5,50
2" x 1" - 1¼"	7,50
2" x 1½"	7,50
2½" x 1½" - 2"	10,00
3" x 1½" - 2"	13,00
3" x 2½"	13,00
4" x 2" - 2½"	17,00
4" x 3"	17,00
5" x 3"	28,50
5" x 4"	28,50
6" x 3" - 4"	41,50
6" x 5"	41,50
8" x 4"	66,00
8" x 5"	66,00
8" x 6"	66,00

Giunto ridotto Art. 931



51GIUR...

G	€
2" x 1½"	20,00
2½" x 2"	22,00
3" x 2"	28,00
3" x 2½"	28,00
4" x 2"	32,00
4" x 2½"	32,00
4" x 3"	32,00

Tappo Art. 938



51TAPPO...

G	€
1"	3,50
1¼"	4,00
1½"	4,50
2"	4,80
2½"	7,50
3"	9,00
4"	12,00
5"	20,00
6"	31,00
8"	44,00

RACCORDI SCANALATI GRUVLOK

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

Pres a staffa filettata Art. 932



51PRF.....

G	€
2" x 1/2"	8,00
2" x 3/4"	8,00
2" x 1"	8,00
2" x 1 1/4"	8,00
2" x 1 1/2"	8,00
2 1/2" x 1/2" - 3/4"	12,00
2 1/2" x 1"	12,00
2 1/2" x 1 1/4"	12,00
2 1/2" x 1 1/2"	12,00
3" x 1/2"	16,00
3" x 3/4"	16,00
3" x 1"	16,00
3" x 1 1/4"	16,00
3" x 1 1/2"	16,00
3" x 2"	16,00
4" x 1/2" - 3/4"	20,00
4" x 1"	20,00
4" x 1 1/4"	20,00
4" x 1 1/2"	20,00
4" x 2"	20,00
4" x 2 1/2"	20,00
4" x 3"	20,00
5" x 1 1/4" - 1 1/2"	26,00
5" x 2" - 3"	26,00
6" x 1 1/4" - 1 1/2"	29,50
6" x 2" - 2 1/2"	29,50
6" x 3"	29,50
8" x 3"	48,00
8" x 4"	48,00

Pres a staffa scanalata Art. 933



51PRS.....

G	€
2" x 1 1/4" - 1 1/2"	9,50
2 1/2" x 1 1/4" - 1 1/2"	13,50
3" x 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	19,00
4" x 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	24,50
4" x 2 1/2" - 3"	24,50
5" x 2" - 2 1/2" - 3"	30,00
6" x 2" - 2 1/2"	35,00
6" x 3" - 4"	35,00
8" x 3"	56,00
8" x 4"	56,00

Pres a staffa per sprinkler Art. 934



51PRSP...

G x G	€
1 1/4" x 1/2"	5,00
1 1/4" x 3/4"	5,00
1 1/2" x 1/2"	5,00
1 1/2" x 3/4"	5,00
1 1/2" x 1"	5,00
2" x 1/2"	5,50
2" x 3/4"	5,50
2" x 1"	5,50
2 1/2" x 1/2"	8,00
2 1/2" x 3/4"	8,00
2 1/2" x 1"	8,00

Collare per impianto sprinkler FM - UL



51SPRCO...

G	M	codice	€
3/4"	M10	603027	0,97
1"	M10	603034	0,99
1 1/4"	M10	603042	1,04
1 1/2"	M10	603048	1,06
2"	M10	603060	1,22
2 1/2"	M10	603076	2,38
3"	M10	603089	2,48
4"	M10	603114	2,96
5"	M12	603140	5,46
6"	M12	603168	6,56
8"	M12	603219	8,32
Tassello M10x40		6102010	0,74
Tassello M12x50		6102012	1,08

Croce Art. 942



51CROCE...

G	€
2"	21,00
2 1/2"	26,00
3"	35,00
4"	55,00
6"	115,00

Sprinkler in ottone eretto
risposta standard omologato CE
temperatura rottura standard 68°



51SPRIER..

G	919A-920A	€
1/2" - K 80		10,00
3/4" - K115		16,50

Sprinkler in ottone pendente
risposta standard omologato CE
temperatura rottura standard 68°



51SPRIPE..

G	919B-920B	€
1/2" - K 80		10,00
3/4" - K115		16,50

Lubrificante Art. 952



51PASTASCI

Descrizione	€
Lubrificante per giunti (barattolo da 900 gr.)	38,00
UTILIZZO OBBLIGATORIO PER LA TENUTA DEI RACCORDI !	

Gruppo di allarme ad UMIDO Art. 900
FIREFLOW WET-1000 approvata CE
con trim assemblato



51GRUMI...

G	€
Valvola a umido scanalata DN 80/3"	1.250,00
Valvola a umido scanalata DN 100/4"	1.350,00
Valvola a umido scanalata DN 150/6"	1.650,00
Accessori:	
Campana idraulica di allarme (art.902)	275,00
Pressostato allarme acqua (art.913)	199,00
Camera di ritardo (art. 901)	275,00

Gruppo di allarme a SECCO Art. 903
FIREFLOW DRY-1000 approvata CE
con trim assemblato



51GRUSE...

G	€
Valvola a secco scanalata DN 80/3"	3.350,00
Valvola a secco scanalata DN 100/4"	3.550,00
Valvola a secco scanalata DN 150/6"	4.050,00
Accessori:	
Campana idraulica di allarme (art.902)	275,00
Acceleratore (art. 906)	1.190,00
Disp. mantenim. press. aria (art. 908)	199,00

ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO

IDROVALVOLE BERMAD SERIE 700 BLU PER ACQUEDOTTO

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

Valvola di riduzione della pressione modello 720-ES-NVI 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	1.766,63
50	1.803,38
65	1.849,31
80	2.085,56
100	2.772,00
150	4.659,38
200	6.825,00
250	10.425,19
300	14.661,94

Valvola di riduzione e sostegno della pressione modello 723-ES-VI PN16

se la pressione a monte è elevata, evita che la pressione a valle superi il massimo stabilito; se si verifica una caduta di pressione a monte modula in chiusura mantenendo la pressione a monte al minimo stabilito



55723...16

DN	€
40	2.633,40
50	2.668,05
65	2.721,47
80	2.888,94
100	3.590,61
150	5.535,34
200	7.975,28
250	12.035,10
300	16.554,04

Valvola di sostegno della pressione modello 730-ES-VI 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	2.107,88
50	2.146,86
65	2.198,83
80	2.439,94
100	3.140,16
150	5.038,69
200	7.478,63
250	11.535,56
300	16.073,27

Valvola di riduzione della pressione proporzionale mod. 720-ES-PD-VI PN16

riduce con rapporto fisso il valore della pressione di monte ad un valore più basso della pressione di valle indipendentemente dalle variazioni di portata e pressione di monte



55720P...16

DN	€
40	1.311,19
50	1.359,75
65	1.408,31
80	1.733,81
100	2.291,63
150	4.179,00
200	6.471,94
250	10.123,31
300	14.367,94

Valvola di regolazione del livello modello 750-ES-67 PN16

tramite un galleggiante verticale modulante mantiene costante il livello

NOTA: specificare quanti mt servono di tubetto plastica Balam



55750...16

DN	€
40	2.556,88
50	2.561,21
65	2.686,82
80	2.965,46
100	3.723,43
150	5.390,96
200	7.578,24
250	11.463,38

Tubetto in plastica Balam ø 9 - 3/8 **10,00 / mt**

Valvola di controllo livello serbatoi CSA modello 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)	413,00
40 / 50	786,00
65	865,00
80	1.229,00
100	1.408,00
125	1.617,00
150	2.535,00
200	3.677,00

Kit antigelo con valvola sfera ø 3/8" **38,00**



PN = tarature disponibili

16 = 0 - 8 bar
16 = 8 - 16 bar
25 = 8 - 16 bar
25 = 16 - 25 bar
40 = 25 - 40 bar

* foratura slot

Valvola di sicurezza anticolo d'ariete a molla diretta CSA modello VRCA

è una valvola per lo sfioro della pressione eccedente al valore impostato risponde immediatamente, con precisione ed elevata ripetibilità ad un aumento della pressione del sistema aprendosi completamente inoltre permette anche una chiusura a tenuta

DN	40VRCA...16	40VRCA...25	40VRCA...40
	PN 16 €	PN 25 €	PN 40 €
50 / 65 *	853,00	853,00	1.023,00
100	1.507,00	1.526,00	1.949,00
150	4.213,00	4.313,00	-
200	4.289,00	4.397,00	-

Valvola di sicurezza / sfioro rapido ad angolo PN16

è una valvola per lo sfioro della pressione eccedente al valore impostato risponde immediatamente, con precisione ed elevata ripetibilità ad un aumento della pressione del sistema aprendosi completamente inoltre permette anche una chiusura a tenuta



G	IR-73Q €
1.1/2"	988,00
2"	1.120,00
3"	1.505,00

IDROVALVOLE BERMAD SERIE 400 VERDE PER IRRIGAZIONE

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

Valvola a comando idraulico modello IR-405 - PN 10/16

apre e chiude in risposta ad un comando idraulico locale o da remoto



551405P...

551405I...

G / DN	racc. in plastica IR-405-KZ	racc. in metallo IR-405-RZ
1"	112,09	-
1.1/2"	133,22	-
2"	137,81	-
3"	291,24	-
80	315,13	-
100	462,13	-
125	587,08	-
150	-	964,69
200	-	1.649,16

Valvola a comando elettrico modello 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



551410P...

551410I...

G / DN	pilota in plastica 3 vie IR-410-KX	pilota in metallo 3 vie IR-410-RX
1"	119,44	312,38
1.1/2"	137,81	331,67
2"	144,24	338,10
3"	310,54	489,69
80	331,67	512,66
100	481,43	660,58
125	606,38	784,61
150	-	1.352,40
200	-	2.038,71

Valvola riduzione della pressione modello IR-420 - PN 10/16

riduce la pressione a monte in una pressione costante a valle indipendentemente dalle variazioni della pressione a monte, massimo rapporto di riduzione consigliato 3,5:1



551420P...

551420I...

G / DN	pilota plastica 3 vie IR-420-KXZ	pilota metallo 3 vie IR-420-RXZ
1.1/2"	209,48	344,53
2"	218,66	365,66
3"	371,18	517,26
80	395,98	541,14
100	544,82	692,74
125	669,77	814,93
150	-	1.417,63
200	-	2.103,02
250	-	2.990,53

Idrometro con selettore manuale modello IR-900 magnetico

Integra un contatore Woltman a turbina verticale ed una valvola a diaframma azionata idraulicamente



551R900...

G / DN	corpo a globo IR-900-MO-RZ
1.1/2"	774,90
2"	833,96
80	1.262,76
100	1.442,31
150	3.723,30
200	6.638,63
250	8.282,93

Valvola riduzione e sostegno pressione modello IR-423 - PN 10/16

se la pressione a monte è elevata, evita che la pressione a valle superi il massimo prestabilito; al contrario, se si verifica una caduta di pressione a monte modula in chiusura mantenendo la pressione a monte al minimo prestabilito proteggendo così il sistema



551423P...

551423I...

G / DN	pilota in plastica 3 vie IR-423-KXZ	pilota in metallo 3 vie IR-423-RXZ
1.1/2"	316,05	532,88
2"	320,64	544,82
3"	473,16	696,41
80	496,13	722,14
100	647,72	870,98
125	774,51	996,84
150	-	1.832,91

Valvola sostegno/sfioro pressione modello IR-430 - PN 10/16

se installata in linea mantiene la pressione minima a monte preimpostata indipendentemente dalle variazioni di pressione e portata a valle, se installata in derivazione, regola e scarica l'eccessiva pressione di linea quando è superiore al valore massimo



551430P...

551430I...

G / DN	pilota in plastica 3 vie IR-430-KXZ	pilota in metallo 3 vie IR-430-RXZ
1.1/2"	209,48	344,53
2"	218,66	365,66
3"	371,18	517,26
80	395,98	541,14
100	544,82	692,74
125	668,85	814,93
150	-	1.417,63

Valvola di regolazione del livello modello IR-450-60 - PN 10/16

tramite un galleggiante orizzontale modulante mantiene un livello costante dell'acqua all'interno dei serbatoi



G / DN	551450P... pilota in plastica IR-450-60-K	551450I... pilota in metallo IR-450-60-R
1.1/2"	244,39	428,14
2"	248,98	444,68
3"	401,49	597,19
80	426,30	621,99
100	579,73	776,34
125	690,90	920,59

NOTA: specificare quanti mt servono di tubetto plastica Balam

Tubetto in plastica ø 9 - 3/8 (fino DN 100)	10,00 / mt
Tubetto in plastica ø 12 - 1/2 (DN 150 - 400)	15,00 / mt

Valvola di sicurezza / sfioro rapido modello IR-43Q - PN 10/16

risponde velocemente aprendo quando il valore della pressione supera quello prefissato

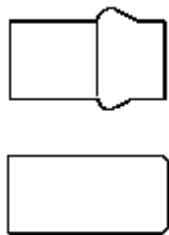


G / DN	55143QP... pilota in plastica IR-43Q-K	55143QI... pilota in metallo IR-43Q-R
1.1/2"	263,68	358,31
2"	265,52	378,53
3"	417,11	538,39
80	444,68	562,28
100	565,95	721,22
125	690,90	843,41
150	-	1.472,76
200	-	2.183,87
250	-	3.109,97

RACCORDI E PEZZI SPECIALI PER IRRIGAZIONE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Passante semplice grezzo

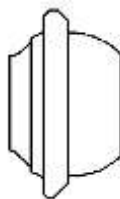


27PASSF... 27PASSM...

d	femmina	maschio
90	21,15	14,30
110	26,81	16,42
125	31,69	18,45
140	33,72	20,96
160	52,18	23,49
180	48,74	35,42
200	52,97	43,81
225	59,73	47,95
250	68,24	53,64
315	87,74	74,42
400	145,10	117,00

Semigiunto sferico maschio

tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GIUMA...

d	grezzo
60 F	3,29
80 F	4,73
100 F	6,30
120 F	8,13
150 A	18,98
200 A	26,80
250 A	45,54
300 A	78,26

Semigiunto sferico femmina

tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GUARN... 27GIUFE...

d	guarniz.	grezzo
60 F	0,67	6,44
80 F	0,85	8,01
100 F	1,06	8,92
120 F	1,88	11,02
150 A	3,18	20,66
200 A	6,19	39,61
250 A	13,40	53,70
300 A	16,58	120,93

Tappo controspfera

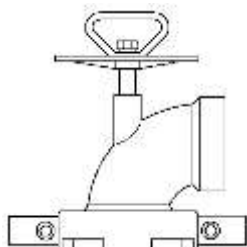
tipo Ferrari fino ø 120
tipo Anfor dal ø 150 al 300



27GIUTG... 27GIUTA...

d	grezzo	zincato
60 F	6,29	10,37
80 F	7,95	13,30
100 F	8,88	14,91
120 F	14,22	23,00
150 A	28,18	49,70
200 A	50,06	86,11
250 A	70,48	118,27
300 A	151,80	273,49

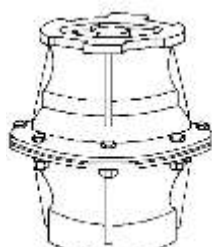
Curva di idrante in alluminio con attacco a baionetta



27CURVA...

d x G	€
60 x 2"	82,62
80 x 3"	104,17
100 x 4"	136,98
120 x 5"	191,11

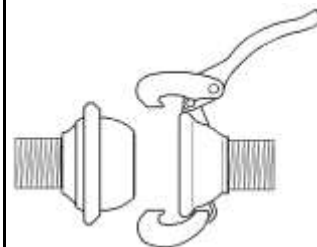
Testa di idrante in alluminio con attacco a baionetta



27TESTA...

d x G	€
60 x 2"	48,19
80 x 3"	57,17
100 x 4"	81,21
120 x 5"	109,75

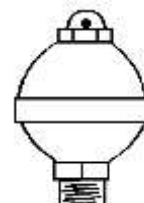
Semigiunto sferico tipo F con tronchetto filettato



27GIUMF... 27GIUFF...

d	maschio zincato	femmina zincato
60 x 2"	15,74	18,06
80 x 3"	21,11	23,37
100 x 4"	28,36	29,25
120 x 5"	36,83	37,53

Sfiato d'aria

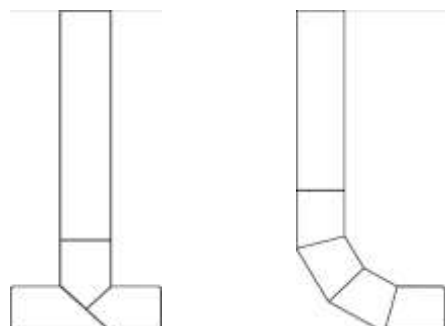


27SFIATO01

G	€
1"	37,30

Colonna montante in PE

estremità smussate per inserimento bicchiere PVC

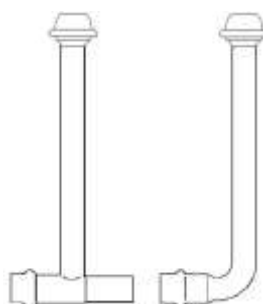


27CLPE15... 27CLPE70... 27CFPE15...

d	colonna di linea		colonna di fondo	
	€	altezza	€	altezza
200	233,75	1,5 mt	233,75	1,5 mt
250	316,25	1,5 mt	343,75	1,5 mt
315	440,00	1,8 mt	440,00	1,8 mt

Colonna montante in ferro zincato

con semigiunto sferico saldato
altezza totale 1,5 metri

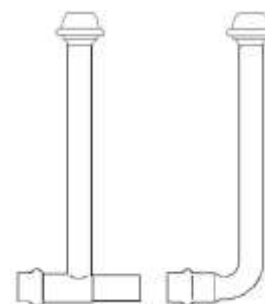


27CLFZ15... 27CFFZ15...

d x d	di linea m. x f.	di fondo femmina
160x150	278,03	285,73
200x200	437,53	467,38
250x250	572,55	611,88

Colonna montante in ferro nero

con semigiunto sferico saldato
altezza totale 1,5 metri

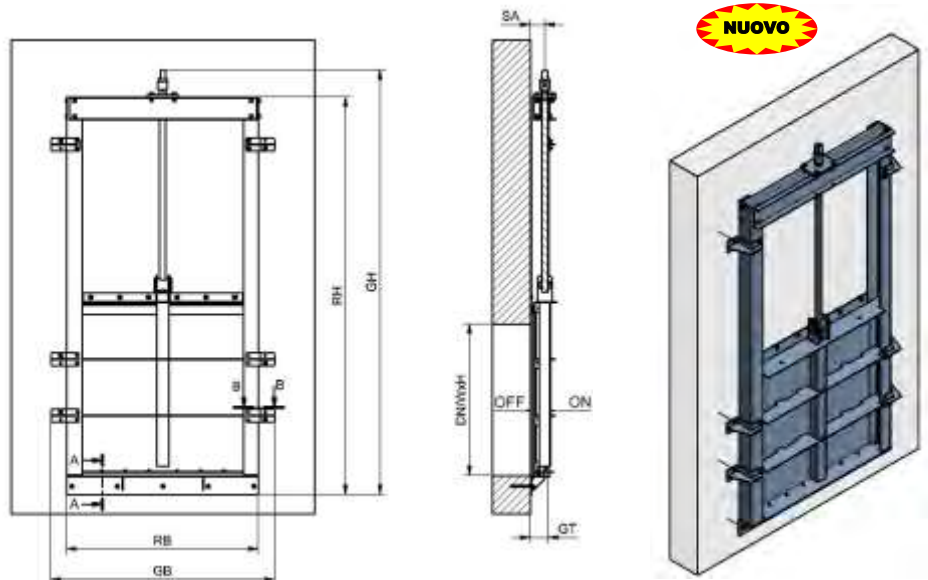


27CLFC15... 27CFFC15...

d x d	di linea m. x f.	di fondo femmina
160x150	198,55	204,05
200x200	312,40	333,85
250x250	408,93	436,98

RACCORDI E PEZZI SPECIALI PER IRRIGAZIONE

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



PARATOIA MODELLO RPS-Flex

Paratoia murale a ghigliottina con tenuta fino a 0,6 bar nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie scarichi e ambienti aggressivi

applicazione su parete verticale
telaio e ghigliottina in acciaio inox AISI 316
guarnizione di tenuta in EPDM

disponibile in versione interna ON ed in versione esterna OFF

azionamento manuale disponibile a richiesta
motorizzazione AUMA

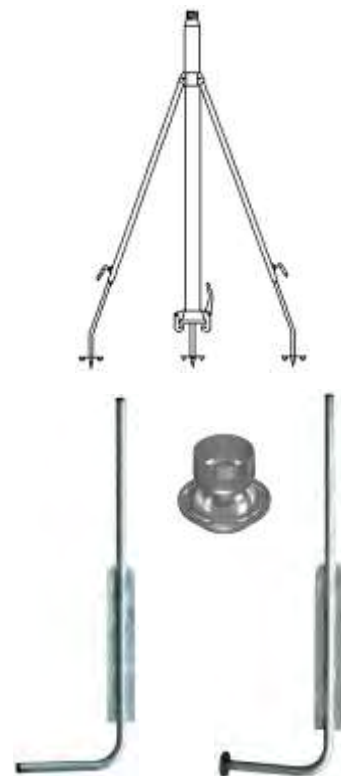
Modello	DN mm	RB mm	GB ON mm	GB OFF mm	RH mm	GH mm	GT mm	SA mm	codice	versione ON €/cad.	versione OFF €/cad.
RPS-Flex 150	150	360	530	530	650	772	100	49	27RPSF0150	2.043,25	2.043,25
RPS-Flex 200	200	410	580	580	750	872	100	49	27RPSF0200	2.112,00	2.112,00
RPS-Flex 250	250	460	630	630	850	972	100	49	27RPSF0250	2.180,75	2.180,75
RPS-Flex 300	300	510	680	680	950	1072	100	49	27RPSF0300	2.387,00	2.387,00
RPS-Flex 350	350	560	730	730	1050	1172	100	49	27RPSF0350	2.455,75	2.455,75
RPS-Flex 400	400	610	780	960	1150	1272	100	49	27RPSF0400	2.593,25	2.593,25
RPS-Flex 500	500	710	880	1060	1350	1472	100	49	27RPSF0500	2.791,25	2.791,25
RPS-Flex 600	600	810	980	1160	1700	1843	100	76	27RPSF0600	3.074,50	3.555,75
RPS-Flex 700	700	910	1080	1260	1900	2043	100	76	27RPSF0700	3.280,75	3.762,00
RPS-Flex 800	800	1010	1180	1430	2100	2243	100	76	27RPSF0800	3.487,00	3.968,25
RPS-Flex 900	900	1110	1280	1530	2300	2443	100	76	27RPSF0900	3.764,75	4.174,50
RPS-Flex 1000	1000	1210	1380	1630	2500	2643	100	76	27RPSF1000	4.688,75	5.379,00
RPS-Flex 1100	1100	1310	1480	1730	2700	2843	100	76	27RPSF1100	5.032,50	5.722,75
RPS-Flex 1200	1200	1410	1580	1830	2900	3043	100	76	27RPSF1200	5.379,00	6.063,75

COLONNETTE PER IRRIGATORI A MARTELLETTO



Descrizione	Art.	Altezza cm	Attacco inferiore	Attacco superiore	codice	€
COLONNETTA con tre puntali	F.79	100	sferico ø 60 F	ø 1.1/2" M	27COLON100	141,00
	F.77	100	portagomma	ø 1.1/2" M	27COLON112	110,00
	F.76	50	portagomma	ø 3/4" M	27COL50034	33,00
	F.76	50	portagomma	ø 1" M	27COL50100	36,00
	F.76	50	portagomma	ø 1.1/4" M	27COL50114	42,00
Semigiunto sferico filettato maschio	F.15	-	sferico ø 60 M	1.1/2"	27COLGI112	16,00
	F.15	-	sferico ø 60 M	2"	27COLGI002	16,00

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

Irrigatore ø 1/2" maschio 		prestazioni irrigatore 5P			
		angolo di lavoro regolabile ugello 3,6			
Descrizione	codice	€	Pressione Bar	portata l/m	gittata m
5P angolo di lavoro regolabile	27SCA5PM12	25,00	2,0	11,4	11,5
			2,5	13,2	11,7
			3,0	14,4	11,9
			3,5	15,0	12,2

Irrigatore ø 3/4" femmina  	prestazioni irrigatore VYR 60F			prestazioni irrigatore VYR 70F				
	angolo di lavoro regolabile ugello 4,4 x 2,4			pieno cerchio ugello 4,4 x 2,4				
Descrizione	codice	€	Pressione Bar	portata l/m	gittata m	Pressione Bar	portata l/m	gittata m
VYR 60F angolo di lavoro regolabile	27VYR60F34	37,00	2,0	11,4	11,5	3,1	28,1	15,6
VYR 70F pieno cerchio	27VYR70F34	25,00	2,5	13,2	11,7	3,5	29,8	15,7
			3,0	14,4	11,9	4,2	32,5	16,1
			3,5	15,0	12,2	4,9	34,8	16,3

Irrigatore ø 1" femmina  	prestazioni irrigatore VYR 65F			prestazioni irrigatore VYR 70VF				
	angolo di lavoro regolabile ugello 6,3 x 3,1			pieno cerchio ugello 6,3 x 4,7				
Descrizione	codice	€	Pressione Bar	portata l/m	gittata m	Pressione Bar	portata l/m	gittata m
VYR 65F angolo di lavoro regolabile	27VYR65F01	89,00	3,5	61,6	17,4	3,5	75,6	20,4
VYR 70VF pieno cerchio	27VYR70V01	65,00	4,2	69,2	17,7	4,2	83,3	21,1
			4,7	70,7	18,9	4,6	86,3	21,6
			5,3	75,7	19,5	5,6	96,6	23,0

Irrigatore ø 1.1/4" femmina completo di ugelli  	prestazioni irrigatore J42S regolabile - J42N pieno cerchio			
	Ugello ø mm	Pressione Bar	portata l/m	gittata m
J42S angolo di lavoro regolabile	7,5	2	57	17,0
	7,5	3	69	19,0
		4	80	20,5
J42N pieno cerchio	10	2	88	18,0
		3	107	20,5
		4	124	22,0
J42S angolo di lavoro regolabile	12	2	127	19,0
		3	155	21,0
		4	179	23,5

Irrigatore ø 1.1/2" femmina completo di ugelli  	Prestazioni irrigatore J48S regolabile - J48N pieno cerchio			
	Ugello ø mm	Pressione Bar	portata l/m	gittata m
J48S angolo di lavoro regolabile	8	2	81,6	19,5
		3	100,2	22,0
		4	115,2	24,0
		5	129,0	25,5
J48S angolo di lavoro regolabile	10	2	112,8	21,5
		3	138,0	24,0
		4	159,6	26,5
		5	178,8	28,5
J48N pieno cerchio	12	2	151,2	23,0
		3	184,8	26,0
		4	213,6	28,5
		5	238,8	30,5

POZZETTI IN PLASTICA PER IRRIGAZIONE

 <p>30POCIR200</p>	POZZETTO CIRCOLARE 200				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		ø inferiore	ø superiore		
230	195	150	708-6	6,00	
 <p>30POCIR300</p>	POZZETTO CIRCOLARE 300				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		ø inferiore	ø superiore		
265	300	240	910-10	18,00	
 <p>30PORET500</p>	POZZETTO RETTANGOLARE 500				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		inferiori	superiori		
310	500 x 360	395 x 265	1419-12	37,00	
 <p>30PORET600</p>	POZZETTO RETTANGOLARE 600 sovrapponibili a conchiglia per raggiungere una altezza di 610 mm				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		inferiori	superiori		
315	610 x 430	505 x 340	1220-12	55,00	
 <p>30PORET800</p>	POZZETTO RETTANGOLARE 800 sovrapponibili a conchiglia per raggiungere una altezza di 780 mm (ad esaurimento)				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		inferiori	superiori		
390	760 x 575	600 x 355	1324-15	146,00	
 <p>30PORE1000</p>	POZZETTO RETTANGOLARE 1000 sovrapponibili a conchiglia per raggiungere una altezza di 930 mm (ad esaurimento)				
	altezza mm	Dimensioni interne mm		codice	€
		inferiori	superiori		
465	955 x 625	780 x 450	1730-18	230,00	

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA TORO

Irrigatore statico serie 570Z ø 1/2"

gittata da 1,5 a 4,6 m a 2,5 bar



Descrizione		codice	€
Portaugelli pop-up a scomparsa			
570Z-2P	(alzo torretta 5 cm)	30IRR5702P	5,68
570Z-3P	(alzo torretta 7,5 cm)	30IRR5703P	4,90
570Z-4P	(alzo torretta 10 cm)	30IRR5704P	4,40
570Z-6P	(alzo torretta 15 cm)	30IRR5706P	23,42
570Z-12PSI	(alzo torretta 30 cm)	30IRR57012P	41,63

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	3,38
serie 8 verde	gittata 2,4 m - traiettoria 5°	3008...570	3,38
serie 10 blu	gittata 3,0 m - traiettoria 12°	3010...570	3,38
serie 12 marr.	gittata 3,6 m - traiettoria 23°	3012...570	3,38
serie 15 nero	gittata 4,6 m - traiettoria 27°	3015...570	3,38

Ugelli TVAN regolabile da 30° a 360°

TVAN8 verde	gittata 2,4 m	30UGTVAN08	3,38
TVAN10 blu	gittata 3,0 m	30UGTVAN10	3,38
TVAN12 marr.	gittata 3,7 m	30UGTVAN12	3,38
TVAN15 nero	gittata 4,6 m	30UGTVAN15	3,38
TVAN17 grigio	gittata 5,2 m	30UGTVAN17	3,38

Ugelli banda rettangolare precision area irrigata

4x15-LCS	1,2 x 4,5m		30RET4LEST	7,47
4x15-RCS	1,2 x 4,5m		30RET4REST	7,47
4x18-SST	1,2 x 5,4m		30RET4SSST	7,47
4x30-SST	1,2 x 9,0m		30RET4SSST	7,47

Ugelli MP ROTATOR HT con attacco maschio

trasforma il 570 in irrigatore dinamico con gittata da 4 a 6,4 metri



MP 2000HT	nero regolabile 90°-210°	30MP200021	14,18
MP 2000HT	verde regolabile 210°-270°	30MP200027	14,18
MP 2000HT	rosso fisso a 360°	30MP200036	14,18
MP CornerHT	blu regolabile 45°-105° gittata da 2,5 a 4,5 metri	30MPCORNER	14,18
	Filtro di ricambio ugello 570 (9-5112)	30FILTR570	1,80
	Valvola di ritenuta COM (570CV)	30VARIT570	1,30

Irrigatore dinamico serie 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	€
MINI 8	30IRMINI8	15,00
Valvola di ritegno (MINI8-CV)	30VARITMIN	3,50
Chiavetta regolazione (102-2024)	30CHIMINI8	1,10

Irrigatore dinamico serie 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	€
T5P	30IRRIGT5P	16,50
Valvola di ritegno (102-7714)	30VARITT5P	1,40

Irrigatore dinamico serie 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	€
Portaugelli pop-up a scomparsa		
300-P (alzo 7,5 cm)	30IRRIG300	40,57
Ugelli serie 300 - traiettoria 27° - 12 fori		
01 - gittata 5,5 m	30UGE01300	9,47
02 - gittata 7,3 m	30UGE02300	9,47
03 - gittata 9 m	30UGE03300	9,47
Parzializzatore angolo di lavoro	30PA...300	3,95
Guarnizione rossa (9-2825)	30GUARN300	1,60

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA TORO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Elettrovalvola 24 V.c.a. serie 264



PN10
senza
regolatore di flusso

Descrizione	codice	€
264-06-03 ø ¾" M.	30EL264034	47,82

Elettrovalvola 24 V.c.a. EZ-FLO-PLUS



PN10
con
regolatore di flusso

Descrizione	codice	€
EZP-22-54 ø 1" M.	30LEZP001	33,00
Membrana (138802)	30R1138802	14,00
Solenioide (102-7054)	30R1020927	27,00

Programmatore TMC212

espandibile fino a 12 settori



3 programmi e 4 partenze
per programma
aggiustamento stagionale
memoria non volatile per il
mantenimento dei dati

Descrizione	codice	€
TMC212 - 4 settori	30GK212004	187,00
TSM02 - espans. 2 settori	30GK212MOD	59,00
Trasformatore (363-3664)	30R3633664	82,00

Programmatore EVOLUTION con sportello

espandibile fino a 16 settori



PROGRAMMABILE
TRAMITE COMPUTER
il software consente la
completa programmazione
al computer da trasferire con
chiave USB all'Evolution

3 programmi e 4 partenze
per programma
aggiustamento stagionale
memoria non volatile per il
mantenimento dei dati

Descrizione	codice	€
EVO4 con 4 settori	30EVO4PROG	326,00
EMOD4 espansione di 4 settori	30EVOEMOD4	81,00
EMOD12 espansione di 12 settori	30EVOEMOD1	274,00

SISTEMI DI IRRIGAZIONE Wi-Fi SAMCLA



Controlla l'irrigazione del giardino da remoto tramite App su tablet o smartphone Installazione Plug&Play immediata



HUB Wi-Fi

Si collega ad internet tramite il router di casa
e dialoga con gli altri apparecchi Samcla fino a 300 metri
alimentato 220 Vca

CODICE SAMCLA	CODICE	€
HUB222A8H	30SAHUBWIF	459,00



PROGRAMMATORI

Programmatore alimentato 220 Vca - 6 stazioni
Programmatore alimentato 220 Vca - 10 stazioni

Programmatore alimentato a batteria 9V - 1 stazione
Programmatore alimentato a batteria 9V - 2 stazioni
Programmatore alimentato a batteria 9V - 4 stazioni

CODICE SAMCLA	CODICE	€
SBP172A8H	30SAPR2206	431,00
SBP1B2A8H	30SAPR2210	443,00
SBP010A8H	30SAPR0901	325,00
SBP020A8H	30SAPR0902	355,00
SBP040A8H	30SAPR0904	325,00



CONTROLLO CONSUMO ACQUA

Collegato ad un contatore d'acqua con emettitore di impulsi monitora
il consumo dell'acqua e chiude una elettrovalvola master in caso di
consumo anomalo

CODICE SAMCLA	CODICE	€
SBV110A8H	30SACONSUM	325,00



RIPETITORE DI SEGNALE

Dispositivo ripetitore di segnale per ulteriori 300 metri
alimentato ad energia solare

CODICE SAMCLA	CODICE	€
REP006A8H	30SARIPETO	274,00



INTERRUTTORE

Interruttore per comandare luci, cancello, fontana ...

CODICE SAMCLA	CODICE	€
SBI010A8H	30SAINTERR	325,00

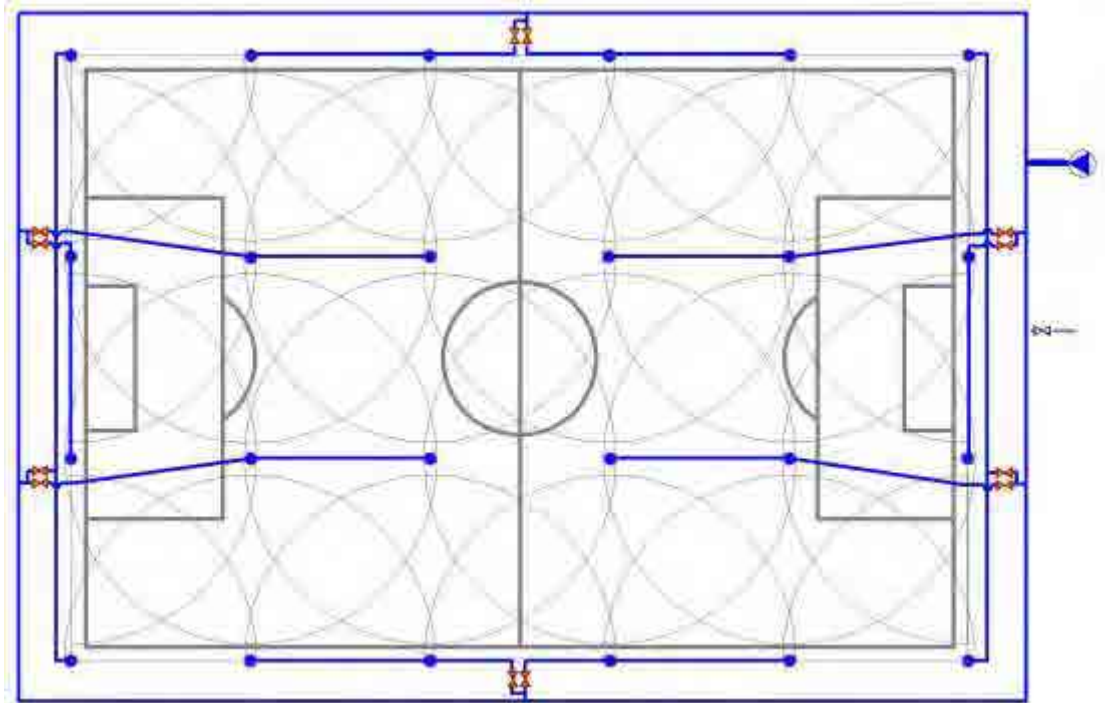
SISTEMI DI IRRIGAZIONE PER CAMPI SPORTIVI

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

SCHEMA PER CAMPO DA CALCIO REGOLAMENTARE 105 X 70 METRI

24 irrigatori \varnothing 1"
12 elettrovalvole \varnothing 1.1/2"

alimentazione idrica
220 l/m a 6,5 bar



IRRIGATORE DINAMICO TORO serie TS90 \varnothing 1" con ugelli arancioni

gittata da 21 a 25 m

angolo di rotazione da 0 a 360°
rotazione monodirezionale se regolato a 360°
regolazione angolo gittata da 5° a 25°
possibilità di montare ugello posteriore
regolazione a scatti angolo di lavoro

rivestimento protettivo superiore in gomma

Descrizione	codice	€
TS90T-52	30IRTS9001	198,00
STAB-SC90 stabilizzatore per TS90	30IRTS90ST	66,00



IRRIGATORE DINAMICO TORO serie miniGRILLO \varnothing 1" con ugelli arancioni

gittata da 21 a 25 m

irrigatore TS90T completo di porta zolla
per posizionamento centro campo

Descrizione	codice	€
TS90T-52TC	30IRTS90GR	660,00



IRRIGATORE DINAMICO RAIN BIRD serie 8005 \varnothing 1" con ugello 24

gittata da 19 a 24 m

angolo di rotazione da 50° a 330°
rotazione monodirezionale a 360°
angolo gittata fisso a 25°

rivestimento protettivo superiore in gomma

Descrizione	codice	€
8005	311R8005FC	112,00



PORTAZOLLA PER IRRIGATORE 8005

il contenitore portazolla Rain Bird permette l'aggiunta di una zolla di erba naturale sulla sommità del canotto rendendo invisibile l'irrigatore a centro campo

Descrizione	codice	€
Portazolla per 8005	311R8005PZ	80,00

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA RAIN BIRD

Irrigatore statico serie 1800 ø 1/2"

gittata da 0,6 a 5,5 m a 2,1 bar



Descrizione	codice	€
Portaugelli pop-up a scomparsa		
1804 (alzo 10 cm)	31IRRI1804	3,70
1804-SAM (valvola ritenuta)	31IRRI18S4	7,10
1806 (alzo 15 cm)	31IRRI1806	11,60
1812 (alzo 30 cm)	31IRRI1812	18,10

Ugelli U angolo di lavoro fisso e 2 orifici

Q a 90° - H a 180° - F a 360°

U8 verde a 90°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08090	3,70
U8 verde a 180°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08180	3,70
U8 verde a 360°	gittata 2,4 m a 10°	31UGU08360	3,70
U10 blu a 90°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10090	3,70
U10 blu a 180°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10180	3,70
U10 blu a 360°	gittata 3,1 m a 12°	31UGU10360	3,70
U12 marrone a 90°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12090	3,70
U12 marrone a 180°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12180	3,70
U12 marrone a 360°	gittata 3,7 m a 23°	31UGU12360	3,70
U15 nero a 90°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15090	3,70
U15 nero a 180°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15180	3,70
U15 nero a 360°	gittata 4,6 m a 23°	31UGU15260	3,70

Ugelli VAN regolabili 0° - 360°

6VAN arancio	gittata 1,8 m a 0°	31UGEVAN06	2,30
HEVAN 8 verde	gittata 2,4 m a 5°	31UGEVAN08	2,30
HEVAN 10 blu	gittata 3,1 m a 10°	31UGEVAN10	2,30
HEVAN12 marrone	gittata 3,7 m a 15°	31UGEVAN12	2,30
HEVAN15 nero	gittata 4,6 m a 23°	31UGEVAN15	2,30
18VAN grigio	gittata 5,5 m a 26°	31UGEVAN18	2,30

Ugelli banda rettangolare

area irrigata

15EST	1,2 x 4,6m		31UGRETEST	2,60
15CST	1,2 x 9,2m		31UGRETCST	2,60
15SST	1,2 x 9,2m		31UGRETSST	2,60

Ugelli MP ROTATOR con attacco femmina

gittata regolabile da 4 a 6,4 metri - (MP Corner da 2,5 a 4,5 metri)



MP 2000 nero	regolabile 90° - 210°	31MP200021	14,18
MP 2000 verde	regolabile 210° - 270°	31MP200027	14,18
MP 2000 rosso	fisso a 360°	31MP200036	14,18
MP Corner blu	regolabile 45° - 105°	31MPCORNER	14,18

Irrigatore statico serie 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	€
US-412 marrone gittata 3,7 m	31IRRUS412	4,00
US-415 nero gittata 4,6 m	31IRRUS415	4,00
US-418 grigio gittata 5,5 m	31IRRUS418	4,00

Irrigatore dinamico serie 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 intercambiabili

e vite rompigitto



Descrizione	codice	€
3504-PC	31IR3504PC	15,00
3504-PC-SAM con valvola di ritenuta	31IR3504SA	22,00
3504TREE (Chiavetta regolazione)	31IR3504CH	4,40

Irrigatore dinamico serie 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 con traiettoria bassa

e vite rompigitto

serie Plus PC con arresto del flusso



Descrizione	codice	€
5004 PC	31IR5004PC	16,50
5004 Plus PC	31IR5004PP	21,10
5000 Plus SAM Kit (valvola di ritenuta)	31IR5004VA	9,80

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA RAIN BIRD

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Kit elettrovalvola Lfv a bassa portata
con regolatore di pressione e filtro PRF
indicata per settori a goccia



Descrizione	codice	€
PRF-LFV-075-24 ø 3/4" MF 24 Vca	21KITPRF24	48,70
PRF-LFV-075-09 ø 3/4" MF 9 Vcc	21KITPRF09	68,00

Elettrovalvola serie LFV a bassa portata
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	€
LFV-075 ø 3/4" F 24 Vca	31ELLFV034	33,00
LFV-075 ø 3/4" F 9 Vcc	31BELLFV034	53,00

Elettrovalvola serie HV
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	€
100-HVM ø 1" M 24 Vca	31ELHVM001	23,00

Modulo LNK WiFi

NUOVO



compatibile con
i programmatori
serie RZX e ESP

regolazioni
automatiche basate
sul meteo locale per
risparmiare fino al
30% di acqua

Descrizione	codice	€
Modulo LNK WiFi	31PLNKWIFI	153,00

Inserito all'interno del programmatore,
consente agli utenti di programmare a
distanza con un dispositivo mobile Apple
o Android con accesso a Internet.

Elettrovalvola serie DV
PN10 senza regolatore di flusso



Descrizione	codice	€
100-DVM ø 1" M 24 Vca	31ELDVM001	34,50
100-DVM ø 1" M 9 Vcc	31BELDVM001	55,20
100-DVF con regolatore di flusso ø 1" F 24 Vca	31ELDVF001	45,00

Elettrovalvola serie PGA linea/angolo
PN10 con regolatore di flusso



Descrizione	codice	€
100-PGA ø 1" F 24 Vca	31ELPGA100	57,00
150-PGA ø 1.1/2" F 24 Vca	31ELPGA150	95,00
200-PGA ø 2" F 24 Vca	31ELPGA200	129,00
100-PGA ø 1" F 9 Vcc	31BELPGA100	86,00
150-PGA ø 1.1/2" F 9 Vcc	31BELPGA150	121,00
200-PGA ø 2" F 9 Vcc	31BELPGA200	147,00
PRS-Dial (regolat. di pressione)	31ELPGAPRS	99,00

Programmatore RZXi (per interni)
compatibile col modulo LNK WiFi



Descrizione	codice	€
RZX4i 4 settori	31PRRZX004	107,00
RZX6i 6 settori	31PRRZX006	121,00
RZX8i 8 settori	31PRRZX008	143,00

programmazione
per ogni elettrovalvola

Programmatore RZX (con sportello)
compatibile col modulo LNK WiFi



Descrizione	codice	€
RZX4 4 settori	31PRRZXOD4	168,00
RZX6 6 settori	31PRRZXOD6	194,00
RZX8 8 settori	31PRRZXOD8	236,00

programmazione
per ogni elettrovalvola

Programmatore ESP (con sportello)
compatibile col modulo LNK WiFi



Descrizione	codice	€
ESP-4 MEU 4 settori	31PROGESP4	268,00
ESP-SM3 espansione 3 settori	31PROGESPE	52,00
ESP-SM6 espansione 6 settori	31PROGESP6	94,00

3 programmi
espandibile fino a 22 settori

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA RAIN BIRD A BATTERIE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Programmatore monostazione AMICO



Descrizione	codice	€
AMICO uscita ø 3/4" maschio	30MONAMICO	73,00

ideale per posizionamento a rubinetto - 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

Solenoide bistabile di ricambio



Descrizione	codice	€
Solenoide bistabile 9Vcc	31SOLENO09	41,00

solenoide di ricambio per le elettrovalvole funzionanti a 9 Vcc
compatibile col sistema TBOS

Programmatore WPX - (IP68)



Descrizione	codice	€
WPX1 (1 settore)	31PROBAWP1	122,00
WPX2 (2 settori)	31PROBAWP2	208,00
WPX4 (4 settori)	31PROBAWP4	228,00
WPX6 (6 settori)	31PROBAWP6	257,00

controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile
ideale per posizionamento in pozzetto
programmazione per ogni elettrovalvola

Il dispositivo funziona per circa due anni se si utilizzano
due batterie alcaline da 9V (non comprese)
ingresso per sensore pioggia RSD-BEx

KIT programmatore WPX1 con elettrovalvola



Descrizione	codice	€
WPX DV KIT	31PROBAWPK	155,00

KIT composto da un programmatore WPX1
ed una elettrovalvola DV ø 1" F



Sistema TBOS-II - (IP68)

Descrizione	codice	€
Unità di controllo TBOS1 (1 settore)	31TBOSUNI1	185,00
Unità di controllo TBOS2 (2 settori)	31TBOSUNI2	267,00
Unità di controllo TBOS4 (4 settori)	31TBOSUNI4	310,00
Unità di controllo TBOS6 (6 settori)	31TBOSUNI6	353,00
Trasmettitore ad infrarossi portatile TBOS-II	31TBOSTRAI	499,00
Adattatore Radio TBOS-II	31TBOSRADI	205,00

controlla elettrovalvole con solenoide 9Vcc bistabile
ideale per posizionamento in pozzetto
3 programmi - 8 partenze per programma
alimentato con 1 batteria alcalina da 9V (non compresa)
ingresso per sensore pioggia RSD-BEx

ACCESSORI PER SISTEMI DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA

Connettori resinati per cavi elettrici



Descrizione	codice	€
Connettore LV9000	30COLV9000	2,22
Connettore LV9500	30COLV9500	2,90
Per il collegamento a basso voltaggio tra programmatore ed elettrovalvole		

Cavi elettrici serie PAIGE per interramento diretto



30CAVOEL..B 30CAVOEL..M

N° poli x sezione mm ²	bob. m.	€ bobina	€ m.
1 x 1,50	760	669,00	1,76
2 x 0,82	152	136,80	1,80
5 x 0,82	76	154,20	4,06
7 x 0,82	76	184,70	4,86
10 x 0,82	76	281,20	7,40
13 x 0,82	76	367,00	9,66

Sensori pioggia



Descrizione	codice	€
TRS (TORO) con 8 metri di cavo	30SPIOGGIA	67,00
RSD-BEx (Rain Bird) con 7,6 metri di cavo	31SPIOGGRS	47,00

Bandierina H. 50 cm per picchettaggio (disponibile con sfondo giallo o bianco)



Descrizione	codice	€
Bandierina	30BANDIERA	0,45

Gambo cut-off m. x m. da cm. 15 Valvola di drenaggio in ottone



Descrizione	codice	€
Gambo cut-off ø 1/2" x 3/4"	30GAMBO012	0,90
Gambo cut-off ø 3/4" x 3/4"	30GAMBO034	1,10
Valvola drenaggio ø 1/2"	30VADRE012	14,31

Presse a staffa rapida

permette di forare a mano il tubo in PEBD PN6 senza utilizzare attrezzi semplificando la posa degli irrigatori



Descrizione	codice	€
Presse a staffa ø 25x1/2"	30PAS25012	4,70
Presse a staffa ø 32x1/2"	30PAS32012	4,77
Presse a staffa ø 32x3/4"	30PAS32034	4,77

Collettori bocchettonati in PVC ø 1" serie DURA e valvole a sfera in PP



Descrizione	codice	€
Collettore 2 uscite	30COLLETT2	14,00
Collettore 3 uscite	30COLLETT3	21,00
Collettore 4 uscite	30COLLETT4	27,00
Valvola PP ø 1/2" MF	30COLLVA12	8,10
Valvola PP ø 3/4" MF	30COLLVA34	9,60
Valvola PP ø 1" MF	30COLLVA01	10,60

Raccordi bocchettonati in PVC ø 1" serie DURA



Descrizione	codice	€
Te (bocxbocxM)	30TEEBOC01	7,00
Gomito (bocxM)	30GMMBOC01	6,00
Gomito (bocxboc)	30GOMBOC01	6,50
Croce (boxboxboxM)	30CROBOC01	9,50
Manicotto (bocxboc)	30MANBOC01	5,00
Manicotto (bocxM)	30MAMBOC01	4,70
Calotta	30CALBOC01	1,60
Niplo	30NIPBOC01	1,80
Niplo ridotto ø 1"x3/4"	30NBOC0134	1,90

Idrantini in bronzo



Descrizione	codice	€
Idrantino in bronzo ø 3/4"	30IDRANT34	28,06
Chiave di accopp. ø 3/4"	30CHIAVE34	13,47
Gomito girev. ø 3/4"Fx3/4"M	30GOM03434	16,97
Idrantino in bronzo ø 1"	30IDRANT01	51,60
Chiave di accopp. ø 1"	30CHIAVE01	22,44
Gomito girev. ø 1"Fx1"M	30GOM00101	23,25

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Ala gocciolante XF autocompensante colore marrone ø 16,1 mm

(ala XF particolarmente flessibile e resistente allo strozzamento)

Ala gocciolante PC2 autocompensante colore marrone ø 16 mm

Ala gocciolante PC2 per vigneti autocompensante nera ø 16 mm



Descrizione	bobina m	spess. mm	gocciol. l/h	passo cm	codice	€/bobina
XF025	25	1,2	2,3	33	21ALAXF025	26,00
XF100	100	1,2	2,3	33	21ALAXF100	80,00
XFS100 da interro	100	1,2	2,3	33	21ALAXFS10	126,00
PC2 marrone	400	1,1	2,2	30	21ALAPC2MA	279,00
PC2 per vigneti	400	1,1	2,2	60	21ALAVI500	196,00

disponibili a richiesta diametri, passi e portate diversi

Raccordi a portagomma grip per ala gocciolante



Descrizione	codice	€
Attacco portagomma grip ø 16 x 1/2" M	21RM016012	0,41
Manicotto portagomma grip ø 16	21MAN01616	0,19
Gomito portagomma grip ø 16	21GOM01616	0,45
Te portagomma grip ø 16	21TENOR016	0,50
Tappo grip per ala / tubo ø 16	21TAPPO016	0,28
Fine linea ad 8 per ala ø 16 / 17	21FINEL016	0,15

Ala gocciolante leggera TSAL non autocompensante ø 16 mm

utilizzata in colture annuali come pomodori, peperoni, meloni, patate ...



a richiesta
ala gocciolante
ø 16 e ø 22
spessori
6 - 10 - 12 mil.



Descrizione	spess. mm	gocciol. l/h	bobina m	passo cm	codice	€/bobina
TSAL161	0,8	1,0	2700	20	21ALATS161	281,00
TSAL163	0,8	1,0	2900	30	21ALATS163	263,00
TSAL164	0,8	1,0	2900	40	21ALATS164	254,00
Manicotto con ghiera per ala TSAL ø 16					21MANGHI16	0,30
Attacco con ghiera per ala TSAL ø 16x3/4" M					21RMGH1634	0,60

Gocciolatori autocompensanti



Descrizione	codice	€
Gocciolatore Junior 2 l/h - 4 l/h - 8 l/h	21JUNIOR0.	0,30
Gocciolatore Grosso 2 l/h - 4 l/h - 8 l/h - 24 l/h	21AUTOC0..	0,60

Accessori per ala gocciolante



Descrizione	codice	€
Ponticello fermatubo ø 16	21PONTICEL	0,19
Valvola di sfiato / vuoto aria ø 1/2" M	21VALSFIAT	8,44
Valvola di spurgo 4,1 litri per ciclo ø 1/2" M	21VALFIN12	9,38
Gancio per sostegno tubo ø 16	21GANCI016	0,05
Anello stringitubo ø 16/17	21ANELLO16	0,24
Valvola a cilindro ø 16 x 3/4" M (solo per ala gocciolante)	21VACH1634	0,70
Valvola a cilindro ø 16 x 16 (solo per ala gocciolante)	21VACH1616	0,70

Accessori per gocciolatori



Descrizione	codice	€
Tubetto PVC ø 5/3 in bobina da 200 m	21TUBET53B	81,00
Tubetto PVC ø 5/3 al metro	21TUBET53M	0,80
Asta aperta sostegno gocciolatore nel vaso	21ASTAAPER	0,15
Innesto ø 3 mm tipo B (vite x tubo)	21INNTIPOB	0,35
Te ø 3 mm tipo C (vite x vite x vite)	21TEETIPOC	0,30
Te ø 3 mm tipo D (vite x tubo x vite)	21TEETIPOD	0,35
Tappo riparazione foro ø 3 mm	21TAPPO3MM	0,10
Raccordo Manifold ø 1/2" con 8 uscite per 5/3	21MANIFOLD	1,90
Valvola con innesti ø 3 mm (tubo x tubo)	21VALVO4MM	0,90
Fustella foratubi con punzone	21FUSTELLA	19,00

SISTEMI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA E FILTRI

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

Microirrigatori Vari Jet a flusso regolabile su astina alta 31 cm
Spruzzatori standard a flusso regolabile su astina alta 15 cm



Descrizione	codice	€
Vari Jet a 90° (84 l/h a 2 bar - gittata 3,1 m)	21MICRO090	6,74
Vari Jet a 180° (84 l/h a 2 bar - gittata 3,0 m)	21MICRO180	6,74
Vari Jet a 360° (84 l/h a 2 bar - gittata 2,5 m)	21MICRO360	6,74
Shrubbler a fili 360° (49 l/h a 2 bar - gittata ø 0,5 m)	21SHRUB360	0,96
Bubbler spectrum 360° (90 l/h a 2 bar - gitt. ø 2,0 m)	21BUBBL360	1,41

Regolatori di pressione



Descrizione	codice	€
PRF-075-RBY ø ¼" MM - tarato a 20 m.c.a. con filtro da 75 micron incorporato	21REPRF034	23,00
PRF-100-RBY ø 1" MM - tarato a 28 m.c.a. con filtro da 75 micron con incorporato	21REPRF001	27,00

Filtri manuali in plastica a dischi



Descrizione	ø	portata max mc/h	filtrazione mesh	codice	€
AFL145	¾" M.	5	120 rosso	21FILTR034	25,40
AFL146	1" M.	6	120 rosso	21FILTR001	25,40
AFL148	1½" M.	14	120 rosso	21FILTR112	58,70
AFL420	2" M.	25	120 blu	21FILTR002	161,00
AFL421	3" M.	40	120 blu	21FILTR003	248,00

Filtri automatici in plastica a dischi SD-CLEAN

automazione 220V AC o 12V CC

pressione massima: 8 bar
 pressione minima: 2,8 bar
 filtrazione: 120 mesh - 130 micron

portata max calcolata con una qualità dell'acqua media



Descrizione	N° elementi	ø tubo	portata max mc/h	codice	€
AFL1061	2 da 2"	90	30	21FILA1061	4.004,00
AFL1062	3 da 2"	110	45	21FILA1062	5.203,00
AFL1063	4 da 2"	140	60	21FILA1063	6.296,00
AFL1068	2 da 3"	90	40	21FILA1068	4.500,00
AFL1069	3 da 3"	110	60	21FILA1069	5.340,00
AFL1070	4 da 3"	140	80	21FILA1070	6.887,00

Filtri idrociclone in metallo verniciato

nota:
 pressione massima di funzionamento 8 bar



Descrizione	ø	portata mc/h min. - max	codice	€
AFL511	1" F.	5 - 9	21FIDRO001	358,00
AFL512	1.1/4" F.	7 - 10	21FIDRO114	358,00
AFL513	2" F.	18 - 20	21FIDRO002	438,00
AFL514	DN 80	36 - 40	21FIDRO003	721,00
AFL515	DN 100	72 - 80	21FIDRO004	900,00

Sfiati d'aria Bermad PN 16

disponibili a richiesta sfiati fino al DN 200



Descrizione	codice	€
Sfiato automatico A30 ø 1" in plastica	55A30P0001	74,00
Sfiato a 3 funzioni C30 ø 2" in plastica *	55C30P0002	192,00
Sfiato a 3 funzioni C70 ø 2" in metallo *	55C70P0002	491,00

* certificati anche per acquedotto

ELETTROPOMPE SOMMERSE - Franklin Electric

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO DA 5" serie ES - VN

in acciaio inossidabile - fornite con 20 metri di cavo senza galleggiante
serie ES ø massimo 134 mm e condensatore integrato nel corpo motore
serie VN ø massimo 129 mm fornite con quadretto contenente il condensatore



220 V MONOFASE	codice	codice fornitore	ø uscita	kW	CV	corrente A	€
ES 3/4	33EPOES34M	10534315	1¼" F	0,55	0,75	4,0	400,00
ES 3/6	33EPOES36M	10534345	1¼" F	0,75	1	5,2	450,00
ES 3/8	33EPOES38M	10534375	1¼" F	1,1	1,5	7,2	493,00
ES 5/5	33EPOES55M	10554350	1¼" F	0,9	1,2	6,6	465,00
ES 5/6	33EPOES56M	10554365	1¼" F	1,1	1,5	7,4	478,00
VN 5/7 CP	33EPOVN57M	10550173	1¼" F	1,5	2	9,7	633,00
VN 9/4 CP	33EPOVN94M	10590126	1¼" F	1,5	2	9,7	716,00

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

l/min	0	25	33	42	50	67	83	100	116	133	150	166	183	233
PREVALENZA IN METRI COLONNA ACQUA														
ES 3/4	45	40	37	34	31	23								
ES 3/6	66	58	54	49	44	32								
ES 3/8	88	77	71	65	58	42								
ES 5/5				50	49	45	41	35	27					
ES 5/6				59	58	53	47	40	31					
VN 5/7 CP				71	69	64	58	49	39					
VN 9/4 CP							42	41	39	38	35	33	29	15

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 (occorre aggiungerlo)
per montaggio in serbatoio utilizzare la camicia di raffreddamento



POMPE PER POZZI DA 4"

220 V MONOFASE	codice	ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	corr. A	cond. µF	€
VS 4/10 + ENG4007M2305	33EPVS410M	1¼" F	0 - 100	89 - 26	55 - 49	0,75	1	7,3	40	538,00
VS 4/14 + ENG4011M2305	33EPVS414M	1¼" F	0 - 100	89 - 26	55 - 68	1,1	1,5	8,6	40	602,00
VS 6/13 + ENG4015M2305	33EPVS613M	2" F	0 - 150	77 - 32	90 - 63	1,5	2	10,4	50	770,00
VS 8/09 + ENG4015M2305	33EPVS809M	2" F	0 - 180	57 - 24	120 - 45	1,5	2	10,4	50	736,00
380 V TRIFASE	codice	ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	corrente A	€	
VS 8/14 + ENG4022T4005	33EPVS814T	2" F	0 - 180	88 - 35	120 - 68	2,2	3	5,5	842,00	
VS 10/14 + ENG4030T4005	33EPVS1014T	2" F	0 - 283	82 - 20	160 - 58	3	4	7,5	1.017,00	
VS 10/18 + E4040T4005	33EPVS1018T	2" F	0 - 283	107 - 30	160 - 80	4	5,5	9,9	1.373,00	
KIT CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO per montaggio orizzontale in serbatoio per pompe da 4" fino a 4 CV									329,00	
KIT CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO per montaggio orizzontale in serbatoio per pompe da 4" fino a 10 CV									366,00	

POMPE PER POZZI DA 6"

380 V TRIFASE	codice	ø uscita	portata l/min	prevalenza metri	metà curva l/min - metri	kW	CV	corrente A	€
VSY 15/08 + E4037T2305HT	33EPVS1508T	2½" F	0 - 367	80 - 32	233 - 64	4	5,5	12,6	1.581,00
VSY 24/08 + E6055T4005	33EPVS2408T	3" F	0 - 500	76 - 32	334 - 60	5,5	7,5	12,5	2.356,00
KIT CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO per montaggio orizzontale in serbatoio per pompe da 6" fino a 20 CV								33ECAM2006	656,00


per l'irrigazione dei campi sportivi con 2 irrigatore ø 1" in funzione si consiglia la pompa VSY 15/08 + E4037T2305HT da 5,5 CV

ELETTROPOMPE ESTERNE - Franklin Electric

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta


ELETTROPOMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI AUTOADESCANTI serie EHSP

corpo pompa e girante in acciaio inossidabile - elastomeri EPDM - a richiesta gruppi di pressurizzazione (massima profondità di pescaggio circa 4-5 metri)

	220 V MONOF.	codice	ø aspiraz. x ø mandata	portata l/min	prevalenza metri	Metà curva l/m - metri	kW	CV	corrente A	€
	EHSP 3/4	33EPOEHS34M	1 1/4" x 1"	25+75	39+15	33 - 36	0,55	0,75	3,7	296,00
	EHSP 5/4	33EPOEHS54M	1 1/4" x 1"	33+116	42+20	50 - 40	0,90	1,2	5,3	330,00
	EHSP 5/5	33EPOEHS55M	1 1/4" x 1"	33+116	51+24	50 - 48	1,10	1,5	6,2	368,00

ELETTROPOMPE MULTISTADIO VERTICALI MONOBLOCCO serie EM


corpo pompa in ghisa - giranti e diffusori in acciaio inossidabile - elastomeri EPDM - a richiesta gruppi di pressurizzazione versione con entrata e uscita filettate in linea e seconda uscita sovrapposta

	220 V MONOF.	codice	DN	portata l/min	prevalenza metri	Metà curva l/m - metri	kW	CV	corrente A	€
	EMR 3/6 M	33EPOEM36M	1.1/4"	25 - 75	61 - 28	42 - 53	0,9	1,2	5,4	524,00
	EMR 5/6 M	33EPOEM56M	1.1/4"	33 - 117	64 - 34	67 - 56	1,3	1,8	7,3	647,00
	EMR 9/4 M	33EPOEM94M	1.1/2"	50 - 233	45 - 16	100 - 41	1,5	2	8,2	748,00
	380 V TRIFASE	codice	DN	portata l/min	prevalenza metri	Metà curva l/m - metri	kW	CV	corrente A	€
	EMR 3/6 T	33EPOEM36T	1.1/4"	25 - 75	61 - 28	42 - 53	1,1	1,5	1,9	524,00
	EMR 5/6 T	33EPOEM56T	1.1/4"	33 - 117	64 - 34	67 - 56	1,5	2	2,9	647,00
	EMR 9/4 T	33EPOEM94T	1.1/2"	50 - 233	45 - 16	100 - 41	1,5	2	3,2	748,00
	EMR 9/6 T	33EPOEM96T	1.1/2"	50 - 233	67 - 24	100 - 62	2,2	3	5,0	792,00

INVERTER PER IL CONTROLLO DELLE ELETTROPOMPE serie DRIVE-TECH MANTIENE UNA PRESSIONE COSTANTE PRESTABILITA NELL'IMPIANTO VARIANDO LA VELOCITA' DEL MOTORE

può essere montato direttamente sul motore delle pompe multistadio verticali serie EV o fissato a parete per tutte le altre pompe fornito completo di sensore di pressione IP 65 0-16 bar - collegamento con altri Drive-Tech per ottenere dei gruppi di pressurizzazione


la massima distanza consigliata tra l'inverter e la pompa è di 40 metri oltre occorre inserire dopo l'inverter la reattanza fino a 150 metri **nel caso di installazione in ambiente domestico occorre collegare un filtro in classe B sull'alimentazione dell'inverter**


	Modello	codice	tensione	massima corrente motore	massima potenza motore	€	
	DRIVE-TECH 015	33EINV015M	220 V MONOFASE	9 A	1,1 KW	707,00	
	DRIVE-TECH 030	33EINV030M	220 V MONOFASE	11 A	1,5 KW	960,00	
	DRIVE-TECH 022	33EINV022T	380 V TRIFASE	6 A	2,2 KW	1.252,00	
	DRIVE-TECH 040	33EINV040T	380 V TRIFASE	9 A	4 KW	1.690,00	
ACCESSORI							
Sensore di pressione IP65 0-16 bar 4-20 mA ø 1/4" M						33EINVSENS	91,00
Sensore di pressione IP67 con 2 m di cavo 0-16 bar 4-20 mA ø 1/4" M						33EINVSENS	109,00
Kit montaggio a parete DRIVE-TECH 015/030						33EINVKITM	50,00
Kit montaggio a parete DRIVE-TECH 022/040						33EINVKITM	50,00
Filtro ingresso in classe B per DRIVE-TECH 015-030						33EINVFILM	200,00
Filtro ingresso in classe B per DRIVE-TECH 022-040						33EINVFILT	139,00
Reattanza DV/DT DRIVE-TECH 015-110						33EINVREAT	342,00




ACCESSORI ELETTROPOMPE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

 NUOVO	SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO ELETTROPOMPE A VELOCITA' FISSA						
	220 V MONOF.	Ø attacchi	max corrente motore	max potenza motore	pressione di partenza regolabile	codice	€
	PFV 16 CM	1" M x 1" F bocc.	16 A	1,5 KW	0,8 - 2,4 bar	33INVPFV16	82,00
PM 16 CM con polmone	1" M x 1" F bocc.	16 A	1,5 KW	1 - 5 bar	33INVMV16	147,00	


	SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO ELETTROPOMPE CON INVERTER A PRESSIONE COSTANTE E VELOCITA' VARIABILE						
	220 V MONOF.	Ø attacchi bocchettonati	max corrente motore	max potenza motore	settaggio pressione regolabile	codice	€
	ST MM 8.5E	1" M x 1" M	8,5 A	1,1 KW	1 - 9 bar	33INVM07E	514,00
ST MM 11E	1" M x 1" M	11 A	1,5 KW	1 - 9 bar	33INVM11E	615,00	


Si consiglia l'utilizzo con autoclave da 4 litri


	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 alimentazione	33AUTOC... €
	PWB-4LX	4	162	261	½"	45,74
	PWB-8LX	8	202	313	¾"	48,52
	PEB-24LX	24	290	447	1"	55,07
	PWB-35LX	35	318	481	1"	107,35
	PWB-60LV	60	389	620	1"	196,56
	PWB-100LV	100	430	804	1"	306,06
	GCB-200LV	200	534	1.044	1.¼"	536,14
GCB-300LV	300	534	1.511	1.¼"	783,22	
GCB-450LV	450	661	1.539	1.¼"	1.045,80	


ACCESSORI			
Descrizione	€/cad.	Descrizione	€/cad.
 MAC 3 interruttore galleggiante stagno per acque pulite con 10 m di cavo In PVC e contrappeso 33GALLEG10	27,00	 Sonda senza cavo per quadri elettrici 33QASONDAE	8,00
 MAC 5 interruttore galleggiante stagno per acque cariche con 10 m di cavo in PVC e contrappeso 33GALFOGNA	63,00	 Kit condensatore cablato 30 - 40 - 50 µF 33CONDENSA	53,00
 Macpress 6 pressostato regolabile Ø 1/4" - 25 A scala 1,5 + 6,0 bar 33PRESSOST - 33PRESSO10	12,00	 RACCORDO 5 VIE per l'assemblaggio di un gruppo di pressurizzazione con autoclave da 24 litri 33RACC5VIE	12,10
	15,00	 Giunzione a resina colata per il collegamento di cavi elettrici 33GICOLATA	48,00

QUADRI COMANDO E PROTEZIONE ELETTROPOMPE

 <p>dimensioni mm H 340 - L 240 - P 170</p>	1 ELETTROPOMPA CON RIEMPIMENTO CISTERNA PER ACQUE PULITE O REFLUE						
	<ul style="list-style-type: none"> • ingresso per 1 galleggiante di comando pompa o pressostato • ingresso per 3 sonde di livello o galleggiante per protezione contro la marcia a secco • ingresso 24 Vca da centralina irrigazione per comando pompa • uscita 24 Vca per elettrovalvola di riempimento cisterna comandata da galleggiante • uscita per comando segnalatore di allarme ottico ed acustico LS1/220 oppure SLA/1 						
	220 V MONOFASE	A min - max	KW min - max	CV min - max	codice	codice fornitore	€/cad.
SIMPLEX-03M	2 - 16	0,37 - 2,2	0,5 - 3	33FSIMP03M	RESINCONDOTTE001	255,00	
400 V TRIFASE	A min - max	KW min - max	CV min - max	codice	codice fornitore	€/cad.	
SIMPLEX-10T	2 - 15	0,55 - 7,5	0,75 - 10	33FSIMP10T	RESINCONDOTTE003	310,00	

 <p>dimensioni mm H 340 - L 240 - P 170</p>	2 ELETTROPOMPE PER ACQUE PULITE O REFLUE						
	<ul style="list-style-type: none"> • ingresso per 2 galleggianti di comando pompa o pressostati • ingresso per 1 galleggiante per protezione contro la marcia a secco • ingresso per 1 galleggiante di allarme • uscita per comando segnalatore di allarme ottico ed acustico LS1/220 oppure SLA/1 • dotato di modulo di scambio sequenza avviamento 						
	220 V MONOFASE	A min - max	kW min - max	CV min - max	codice	codice fornitore	€/cad.
DUPLEX-03M	2 - 16	0,37 - 2,2	0,5 - 3	33FDUPL03M	DUPLEX-UP-M/3HP	220,00	
400 V TRIFASE	A min - max	kW min - max	CV min - max	codice	codice fornitore	€/cad.	
DUPLEX-10T	2 - 15	0,55 - 7,5	0,75 - 10	33FDUPL10T	DUPLEX-UP-T/10HP	330,00	


	QUADRO COMANDO ELETTROVALVOLA PER RIEMPIMENTO AUTOMATICO DI CISTERNE				
	<ul style="list-style-type: none"> • apre e chiude una elettrovalvola 24 Vca tramite il consenso di galleggianti o sonde nella cisterna 				
	220 V MONOFASE	dimensioni mm		codice	codice fornitore
QUADRO COMANDO VALVOLA	H 340 - L 240 - P 170		33FRIEMPIC	RESINCONDOTTE002	198,00


	SEGNALATORE DI ALLARME OTTICO ACUSTICO				
	<ul style="list-style-type: none"> • lampada rossa lampeggiante - allarme sonoro 90 dB 				
	220 V MONOFASE	dimensioni mm		codice	codice fornitore
ALLARME LS1	H 160 - L 160 - P 140		33FALLALS1	LS1-220VAC	118,00
ALLARME SLA/1 con batteria tampone	H 340 - L 240 - P 170		33FALLASLA	SLA/1-220VAC	222,00


**DISPONIBILI A RICHIESTA QUADRI ENERBOX ANTI BLACKOUT CHE GARANTISCONO IL FUNZIONAMENTO
DELLA POMPA DI DRENAGGIO IN CASO DI MANCANZA DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA
PER UN TEMPO VARIABILE DA 30 MINUTI A 2 ORE**


ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE SPORCHE - ZENIT


NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

	DR Steel						
	per acque poco sporche - girante aperta inox - 10 metri di cavo - possibilità di abbassare la griglia di aspirazione						
	220 V MONOFASE	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	con galleggiante
DR Steel 37M	1 1/4"	30 - 162	13,6 - 1	0,37	10	codice 33PODRST37	€ 244,00
DR Steel 55M	1 1/2"	50 - 324	12,4 - 1	0,55	12	codice 33PODRST55	€ 298,00

	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	senza galleggiante	
DG BluePRO 75M	1 1/2"	30 - 414	10 - 1,5	0,55	40	codice 33PODGB75M	€ 330,00	codice 33PODGB75MS	€ 324,00
DG BluePRO 100M	1 1/2"	30 - 462	11 - 1,5	0,74	40	codice 33PODGB10M	€ 413,00	codice 33PODGB10MS	€ 406,00
DG BluePRO 150M	2"	60 - 660	12 - 1,5	1,1	50	codice 33PODGB15M	€ 480,00	codice 33PODGB15MS	€ 473,00
380 V TRIFASE	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	codice	€	codice	€
DG BluePRO 100T	1 1/2"	30 - 462	11 - 1,5	0,74	40	codice 33PODGB10T	€ 458,00	codice 33PODGB10TS	€ 409,00
DG BluePRO 150T	2"	60 - 660	12 - 1,5	1,1	50	codice 33PODGB15T	€ 534,00	codice 33PODGB15TS	€ 479,00

	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	senza galleggiante	
GR BluePRO 100M	Ø 1 1/2"	30 - 282	18 - 2,5	0,74	-	codice 33POGR100M	€ 642,00	codice 33POGR100MS	€ 634,00
GR BluePRO 150M	Ø 1 1/2"	30 - 300	21 - 3,0	1,1	-	codice 33POGR150M	€ 748,00	codice 33POGR150MS	€ 734,00
380 V TRIFASE	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	codice	€	codice	€
GR BluePRO 100T	Ø 1 1/2"	30 - 282	18 - 2,5	0,74	-	codice 33POGR100T	€ 618,00	codice 33POGR100TS	€ 610,00
GR BluePRO 150T	Ø 1 1/2"	30 - 300	21 - 3,0	1,1	-	codice 33POGR150T	€ 719,00	codice 33POGR150TS	€ 708,00
GR BluePRO 200T	Ø 1 1/2"	30 - 336	27 - 3,5	1,5	-	codice 33POGR200T	€ 1.020,00	codice 33POGR200TS	€ 1.012,00
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale Ø 2" (9028.002)								codice 33POGRDISP	€ 178,00

	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	senza galleggiante	
DGO 150/G50HM	2" - DN 50	60 - 660	14 - 1,4	1,10	50	codice 33PODGO15M	€ 674,00	
380 V TRIFASE	Ø attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	senza galleggiante		
DGO 150/G50HT	2" - DN 50	60 - 660	14 - 1,4	1,1	50	codice 33PODGO15T	€ 625,00	
DGO 200/G50HT	2" - DN 50	60 - 700	15 - 1,5	1,5	50	codice 33PODGO20T	€ 675,00	
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale Ø 2" (9028.002)							codice 33POGRDISP	€ 178,00

	DGN							
	per acque cariche con corpi solidi e filamentosissimi - girante vortex arretrata in ghisa - 10 metri di cavo mandata orizzontale - attacco flangiato DN 80							
	380 V TRIFASE	DN attacco	Portata l/min.	Preval. metri	kW	passaggio libero mm	senza galleggiante	
DGN 250/80T	DN 80	90 - 1080	8 - 2,0	2,5	80	codice 33PODGN25T	€ 1.377,00	
DGN 550/80T	DN 80	120 - 1440	19 - 3,5	5,0	80	codice 33PODGN55T	€ 2.115,00	
Basamento pompa per installazione libera (9024.006)							codice 33PODGBASA	€ 41,00
Dispositivo di accoppiamento con mandata verticale DN 80 (9001.032)							codice 33PODGDISP	€ 282,00

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA - ZENIT

NUOVO



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 60 volume 60 litri

dimensioni serbatoio cm 48 x 37 x H 40 - uscita tubo pvc ø 1.1/2"
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 50/75/110
(le pompe sono fornite separatamente da montare nel box)

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
con pompa DG Blue PRO 75M 0,55 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 60 (9032.076) 1 Pompa DG Blue PRO 75M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 1.1/2"	30 - 414	10 - 1,5	33BOX06076 33PODGB75M 25VPALL112	248,00 330,00 67,00	645,00



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 150 volume 150 litri

dimensioni serbatoio cm 58 x 48 x H 66 - uscita tubo pvc ø 1.1/2"
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 50/75/110
(le pompe sono fornite separatamente da montare nel box)

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
con pompa DG Blue PRO 75M 0,55 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9032.051) 1 Pompa DG Blue PRO 75M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 1.1/2"	30 - 414	10 - 1,5	33BOX15051 33PODGB75M 25VPALL112	356,00 330,00 67,00	753,00
con pompa DG Blue PRO 100M 0,74 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9032.051) 1 Pompa DG Blue PRO 100M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 1.1/2"	30 - 462	11 - 1,5	33BOX15051 33PODGB10M 25VPALL112	356,00 413,00 67,00	836,00
con pompa GR Blue PRO 100M trituratrice 0,74 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 150 (9032.051) 1 Pompa GR Blue PRO 100M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 1.1/2" 1 Gomito MF ghisa zincata ø 1.1/2"	30 - 282	18 - 2,5	33BOX15051 33POGR100M 25VPALL112 35GOMMF112	356,00 642,00 67,00 6,50	1.071,50



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA CON SERBATOIO BlueBOX 250 volume 250 litri

dimensioni serbatoio cm 90 x 50 x H 66 - uscita ø 2"
pompa con galleggiante e installazione fissa senza quadro elettrico
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 75/110
(le pompe sono fornite separatamente da montare nel box)

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
con pompa DG Blue PRO 100M 0,74 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9027.004) 1 Pompa DG Blue PRO 100M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 2" 1 Manicotto ghisa zincata ø 2" 1 Nipplo ridotto ghisa zincata ø 2" x 1.1/2"	30 - 462	11 - 1,5	33BOX25004 33PODGB10M 25VPALL002 35MANIC002 35NR002112	439,00 413,00 83,00 5,80 7,60	948,40
con pompa DG Blue PRO 150M 1,1 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9027.004) 1 Pompa DG Blue PRO 150M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 2"	60 - 660	12 - 1,5	33BOX25004 33PODGB15M 25VPALL002	439,00 480,00 83,00	1.002,00
con pompa GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 250 (9027.004) 1 Pompa GR Blue PRO 150M con galleggiante 1 Valvola a palla ø 1.1/2" 1 Gomito FF ghisa zincata ø 2" 1 Nipplo ridotto ghisa zincata ø 2" x 1.1/2"	30 - 300	21 - 3,0	33BOX25004 33POGR150M 25VPALL002 35GOMFF002 35NR002112	439,00 748,00 83,00 7,00 7,60	1.284,60

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA - ZENIT

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE CON SERBATOIO BlueBOX 400 volume 400 litri

dimensioni serbatoio cm 90 x 100 x H 66 - uscita tubo zincato ø 2"
pompe senza galleggianti e installazione fissa con quadro elettrico
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 75/110 e 4 galleggianti
(le pompe sono fornite separatamente da montare nel box)

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
con pompa DG Blue PRO 100M 0,74 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 400 (9027.021) 2 Pompe DG Blue PRO 100M senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-03M 2 Valvole a palla ø 2" 2 Manicotti ghisa zincata ø 2" 2 Nippli ridotto ghisa zincata ø 2" x 1.1/2"	30 - 462	11 - 1,5	33BOX40019 33PODGB10MS 33FDUPL03M 25VPALL002 35MANIC002 35NR002112	1.249,00 812,00 220,00 166,00 11,60 15,20	2.473,80
con pompa DG Blue PRO 150M 1,1 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 400 (9027.021) 2 Pompe DG Blue PRO 150M senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-03M 2 Valvole a palla ø 2"	60 - 660	12 - 1,5	33BOX40019 33PODGB15MS 33FDUPL03M 25VPALL002	1.249,00 946,00 220,00 166,00	2.581,00
con pompa GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW monofase	Serbatoio BlueBOX 400 (9027.021) 2 Pompe GR Blue PRO 150M senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-03M 2 Valvole a palla ø 2" 2 Gomiti FF ghisa zincata ø 2" 2 Nippli ridotto ghisa zincata ø 2" x 1.1/2"	30 - 300	21 - 3,0	33BOX40019 33POGR150MS 33FDUPL03M 25VPALL002 35GOMFF002 35NR002112	1.249,00 1.468,00 220,00 166,00 14,00 15,20	3.132,20

IRRIGAZ. - POMPE - SERBATOI



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE CON SERBATOIO BOXPRO M 1000 volume 1000 litri

dimensioni serbatoio diametro cm 114 x H 132,5 - uscita tubo pvc ø 2"
pompe senza galleggianti installate con dispositivo di discesa e quadro elettrico
con kit guarnizioni tubi ingresso ø 110/160 e valvole di ritegno a palla
(le pompe sono fornite separatamente da montare nel box)

POMPA	Descrizione componenti	portata l/m	prevalenza mt	codice	componenti €	completa €
con pompa DGO 150/G50HM 1,1 KW monofase	Serbatoio BOXPRO M 1000 (9036.401) 2 Pompe DGO 150/G50HM senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-03M 3 Interruttori galleggianti stagni MAC 5	60 - 660	14 - 1,4	33BOXM1000 33PODGO15M 33FDUPL03M 33GALFOGNA	2.192,00 1.348,00 220,00 169,00	3.929,00
con pompa GR Blue PRO 150M trituratrice 1,1 KW monofase	Serbatoio BOXPRO M 1000 (9036.401) 2 Pompe GR Blue PRO 150M senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-03M 3 Interruttori galleggianti stagni MAC 5	30 - 300	21 - 3,0	33BOXM1000 33POGR150MS 33FDUPL03M 33GALFOGNA	2.192,00 1.468,00 220,00 169,00	4.049,00
con pompa DGO 200/G50HT 1,5 KW trifase	Serbatoio BOXPRO M 1000 (9036.401) 2 Pompe DGO 200/G50HT senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-10T 3 Interruttori galleggianti stagni MAC 5	60 - 700	15 - 1,5	33BOXM1000 33PODGO20T 33FDUPL10T 33GALFOGNA	2.192,00 1.350,00 330,00 169,00	4.041,00
con pompa GR Blue PRO 200T trituratrice 1,5 KW trifase	Serbatoio BOXPRO M 1000 (9036.401) 2 Pompe GR Blue PRO 200T senza galleggiante 1 Quadro elettrico Duplex-10T 3 Interruttori galleggianti stagni MAC 5	30 - 336	27 - 3,5	33BOXM1000 33POGR200TS 33FDUPL10T 33GALFOGNA	2.192,00 2.024,00 330,00 169,00	4.715,00

TUBAZIONI FLESSIBILI



NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

WELLMASTER 250

SISTEMA DI TUBAZIONE FLESSIBILE PORTANTE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE - COLORE BLU



ATTENZIONE:

il diametro del pozzo deve essere il doppio del diametro del tubo Wellmaster

G	ø int. mm	peso Kg/m	carico max tonnellate	prevalenza massima	€/m
2"	51	0,57	1,6	200 m.	64,00
3"	76	0,98	2,8	200 m.	94,00
4"	102	1,40	4,8	200 m.	130,00
5"	127	2,00	6,0	200 m.	181,00
6"	152	2,61	8,0	200 m.	220,00

RACCORDI ED ACCESSORI	
Descrizione	€
Raccordo maschio ø 2" in acciaio inox	286,00
Raccordo maschio ø 3" in acciaio inox	532,00
Raccordo maschio ø 4" in acciaio inox	746,00
Raccordo maschio ø 5" in acciaio inox	1.452,00
Raccordo maschio ø 6" in acciaio inox	1.750,00
Coppia di morse per tubo ø 2" - 3"	1.911,00
Coppia di morse per tubo ø 4" - 5" - 6"	2.742,00
Rondella per fissaggio cavo (conf. 100 pezzi)	127,00
Fascetta stringicavo tubo ø 2" - 3" (conf. 100 pezzi)	127,00
Fascetta stringicavo tubo ø 4" - 8" (conf. 100 pezzi)	304,00

CORDFLAT LEGGERO

TUBO APPIATTIBILE PER IRRIGAZIONE AGRICOLA

Per scarico e mandata di acqua e fluidi non corrosivi, tubazione flessibile può essere riavvolta su naspo dopo l'uso ed è facilmente trasportabile. Particolarmente indicata in agricoltura per irrigazione, nell'industria edile, cantieristica e navale. Ottima anche come guaina di protezione. Colore verde - temperatura esercizio da -5°C a +60°C.



Diametro interno mm	lunghezza rotolo mt	Peso gr/mt	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	36TBPIAL... €/m
38	100	240	5	14	3,73
60	100	340	5	12	4,90

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, nel settore agricolo ed industriale. Colore giallo trasparente con spirale bianca antiurto - temperatura esercizio da -5°C a +60°C



Diametro interno mm	lunghezza rotolo mt	Peso gr/mt	Raggio curvatura mm	Pressione di scoppio bar	36TBSPI... €/m
40	50	505	180	18	6,26
50	50	690	225	15	8,70
60	50	825	270	13	9,84

RACCORDI PER TUBAZIONI FLESSIBILI

Raccordo portagomma in nylon
maschio bocchettonato



Diametro	codice	€
1.1/4" x 40 mm	36RBSP114	4,60
1.1/2" x 40 mm	36RBSP4112	4,60
1.1/2" x 50 mm	36RBSP112	6,70
2" x 60 mm	36RBSP1002	8,60

Gomito portagomma in nylon
maschio bocchettonato



Diametro	codice	€
1.1/4" x 40 mm	36GBSP114	6,30
1.1/2" x 50 mm	36GBSP112	8,90

Manicotto portagomma in nylon
bocchettonato



Diametro	codice	€
40 mm	36MBSP1040	4,20
50 mm	36MBSP1050	7,20
60 mm	36MBSP1060	9,10

Raccordo attacco rapido in ottone
femmina



Diametro	codice	€
3/4"	36RFGIAR34	3,58
1"	36RFGIAR01	3,90
1.1/2"	36RFGIA112	6,30

Raccordo attacco rapido in ottone
portagomma



Diametro	codice	€
18	36RPGIAR18	3,93
25	36RPGIAR25	4,33
38	36RPGIA138	8,65

Raccordo attacco rapido in ottone
guarnizione



Diametro	codice	€
misura unica	36GUARGIAR	0,60

Raccordo maschio a compressione in PP
serie BD Fast

NUOVO



Diametro	codice	€
40 x 1.1/2"	36BDF40112	7,70
50 x 1.1/2"	36BDF50112	11,00

Raccordo maschio a compressione in PP
serie BD Fast COMPACT

NUOVO



Diametro	codice	€
10 x 1/2"	36BDF10012	2,50
13 x 1/2"	36BDF13012	2,60
16 x 1/2"	36BDF16012	2,80
20 x 1/2"	36BDF20012	3,10
20 x 3/4"	36BDF20034	3,30

Fascette stringitubo inox Aisi 430
con nastro largo 12 mm





Diametro mm	codice	€
20 - 32	36FASCE029	1,20
35 - 50	36FASCE053	1,50
40 - 60	36FASCE060	1,60
60 - 80	36FASCE083	1,80


SERBATOI IN POLIETILENE DA ESTERNO - ROTOTEC


CERTIFICATI PER USO ALIMENTARE

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

		SERBATOI CILINDRICI ORIZZONTALI							
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"	-	190,00	
C1000	Cisterna 1000	1020	97 x 155	104	30	1"	1"	270,00	
C2000	Cisterna 2000	2200	125 x 190	132	40	1"	1"	480,00	
C3000	Cisterna 3000	3260	145 x 210	152	40	1"	1"	670,00	
C5000	Cisterna 5000	5000	173 x 220	192	52	-	-	1.170,00	

		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"	220,00	
J1000	Jolly 1000	1000	68 x 150	145	30	1"	1"	350,00	
J2000	Jolly 2000	2000	68 x 233	190	30	1"	1"	700,00	

		SERBATOI CILINDRICI VERTICALI							
Articolo	tipo	volume lt	diametro cm	altezza cm	tappo cm	carico ø	scarico ø	€/cad.	
V500	Verticale 500	500	68	152	30	3/4"	1"	180,00	
V1000	Verticale 1000	1000	85	193	30	1"	1"	270,00	
V2000	Verticale 2000	2000	115	210	40	1"	1"	400,00	
V3000	Verticale 3000	3000	135	230	40	1"	1"	570,00	
V5000	Verticale 5000	5050	180	223	40	1"	1.1/2"	980,00	
V10000	Verticale 10000	10000	246	260	52	-	-	2.600,00	

		POZZETTO FILTRO FOGLIE		
Descrizione	codice	€/cad.		
FAPI D125	34RFIFO125	215,00		
FAPI D160	34RFIFO160	220,00		
FAPIVF1 autopulente	34RFIFOAUT	585,00		

		Adattatore per cisterna in PE	
Descrizione	€/cad.		
Adattatore ø 2"	20,00		

ATTACCO SERBATOIO RAPIDO QJ		
ø	codice	€/cad.
1/2"	34ATTAR012	9,40
3/4"	34ATTAR034	9,80
1"	34ATTAR001	10,20
1.1/4"	34ATTAR114	13,80
1.1/2"	34ATTAR112	15,60
2"	34ATTAR002	17,60
BUSSOLA DI SERRAGGIO		
1/2"	34ATTARB12	32,70
3/4"	34ATTARB34	34,40
1"	34ATTARB01	41,70
1.1/4"	34ATTARB14	47,80
1.1/2"	34ATTARB12	59,00
2"	34ATTARB02	75,90
Fresa svasatrice in acciaio		
1/2" - 1"	34ATTARFRE	116,80

SI INSTALLA IN 3 SECONDI DALL'ESTERNO SENZA DOVER ENTRARE NEL SERBATOIO			
Raccordo Esteso		Raccordo Installato	
		FORO	
PARETE SERRAGGIO			
Diametro	spessore parete S		ø foro E
	min	max	mm
1/2"	2	8	29
3/4"	2	9	35
1"	2	10	43
1.1/4"	4	12	52
1.1/2"	4	12	59
2"	4	12	70


Attacco serbatoio in nylon rinforzato		
Diametro	PN	€/cad.
1/2"	16	6,63
3/4"	16	7,51
1"	16	8,79
1.1/4"	16	10,79
1.1/2"	16	14,39
2"	16	17,59
3"	10	43,96
4"	10	63,15

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" riportate in fondo alla sezione fognatura - trattamento acque</i>							
Articolo	codice	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	€/cad.	
	CI1000 (liscio)	34RINT1000	1020	155 x 97	104	30	454,00
	CI2000 (liscio)	34RINT2000	2200	190 x 125	132	40	800,00
	CI3000	34RINT3000	3100	209 x 150	172	63	1.470,00
	CI5700	34RINT5700	5700	242 x 192	210	63	1.900,00
	CI10700	34RINT1070	10700	278 X 243	258	63	4.200,00


SERBATOI MODULARI DA INTERRO INFINITANK LINEARI							
<i>Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO" riportate in fondo alla sezione fognatura - trattamento acque</i>							
Articolo	codice	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	€/cad.	
	IT15000	34RINT1500	15750	562 x 210	220	2 x 63	7.000,00
	IT22000	34RINT2200	23100	788 x 210	220	2 x 63	10.400,00
	IT30000	34RINT3000	30450	1014 x 210	220	2 x 63	13.800,00
	IT36000	34RINT3600	37800	1240 x 210	220	2 x 63	17.200,00


SERBATOI MODULARI DA INTERRO INFINITANK - MODULI BASE							
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" riportate in fondo alla sezione fognatura - trattamento acque</i>							
Articolo	codice	volume lt	ingombro cm	altezza cm	tappo ø cm	€/cad.	
	TESTATA TS7500	34RMODTEST	7875	210 X 280	220	63	3.500,00
	CENTRALE CN7000	34RMODCENT	7350	210 X 220	220	63	3.400,00
	TEE TE8500	34RMODTEEE	8925	210 X 230	240	-	3.600,00
	CURVA CR7000	34RMODCURV	7350	210 X 240	220	63	3.600,00

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 30 cm	PP35	34RPROPP35	70,00
	Prolunga a vite alta 30 cm per tappo ø 40 cm	PP45	34RPROPP45	90,00
	Prolunga a ribalta alta 43 cm per tappo ø 63 cm	PP77	34RPROPP75	180,00
GUARNIZIONI	Guarnizione per foro ø 100	GG100	34GUARN100	14,00
	Guarnizione per foro ø 110	GG110	34GUARN110	14,00
	Guarnizione per foro ø 125	GG125	34GUARN125	14,00
	Guarnizione per foro ø 160	GG160	34GUARN160	20,00
	Guarnizione per foro ø 200	GG200	34GUARN200	20,00

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO

 <p> ø esterno ø interno minimo lunghezza rotoli m €/m </p>	ROLLCABLE GRIGIO TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - A MARCHIO IMQ esterno corrugato colore grigio ed interno liscio colore nero conforme alla norma CEI EN 61386-24 - serie 450 N con sonda tiracavo in poliestere 26KABUF...								
	40	50	63	75	90	110	125	160	200
	31,5	40,1	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	135,0	175,0
	50	50	50	50	50	50	50	50	25
	0,79	0,95	1,35	1,62	2,06	2,73	3,40	5,76	10,72


	ROLLRAIN VERDE TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO esterno corrugato colore verde ed interno liscio colore nero - serie 300 N 26DREPE...							
	ø esterno	63	75	90	110	125	160	200
	ø interno minimo	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	135,0	171,0
	lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50	25
	€/m	1,50	1,84	2,06	2,73	3,40	5,76	10,72


	FILDREN TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO RIVESTITO CON GEOTESSILE DA 150 grammi/mq tubo esterno corrugato ed interno liscio colore nero - resistenza allo schiacciamento 300N 26DRERI...							
	ø esterno	63	75	90	110	125	160	200
	ø interno	50	60	73	92	105	137	171
	lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50	25
	€/m	3,68	4,38	5,12	6,05	7,68	12,48	21,60


DRENOTUBE TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO AVVOLTO DA PARTICELLE IN EPS E RIVESTITO CON GEOTESSILE le particelle in EPS sostituiscono l'impiego della ghiaia rendendo l'esecuzione più semplice e veloce - rigidità anulare del tubo 4 kN/mq 26DRET....			
	ø tubo	110	160
	ø pacchetto	300	370
	BARRE DA 3 METRI - €/m	47,67	57,20
	BARRE DA 6 METRI - €/m	42,73	52,07


MANICOTTI PER TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO E DRENAGGIO 26MANIC...									
ø esterno	40	50	63	75	90	110	125	160	200
€/cad.	1,21	1,40	1,55	1,75	1,83	2,23	4,13	5,35	7,74

TUBO CORRUGATO PER DRENAGGIO E CAVIDOTTO

	ROLLCOM TUBO CORRUGATO IN PE DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO E TELECOMUNICAZIONI - A MARCHIO IMQ di colore blu esternamente ed internamente liscio - con sonda tiracavo conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 - serie 450 N					
	26KABUB...					
ø esterno	50	63	90	110	125	160
ø interno minimo	40,1	51,0	71,5	92,2	105,3	135,0
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50
€/m	0,95	1,35	2,06	2,73	3,40	5,76

	TCDP GAS TUBO CORRUGATO IN PE DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO E TELECOMUNICAZIONI esterno corrugato colore giallo ed interno nero liscio - con sonda tiracavo conforme alla norma CEI EN 61386-24 - serie 450N					
	26KABUG...					
ø esterno	50	63	75	90	110	125
ø interno	41	51	63	76	92	106
lunghezza rotoli m	50	50	50	50	50	50
€/m	1,15	1,50	1,77	2,52	3,14	3,93

	ITALCOR 750 N TUBO CORRUGATO IN PE A DOPPIA PARETE IN BARRE DA 6 METRI PER CAVIDOTTO - TIPO ENEL esterno corrugato colore grigio ed interno liscio - in barre da 6 metri conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) resistenza allo schiacciamento > 750 N			
	26KABUE...			
ø esterno	110	125	160	200
ø interno	92,0	105,0	137,0	171,0
barre da 6 metri - €/m	4,13	5,33	7,53	12,27

	BLUWIRE TUBO RIGIDO IN PVC COMPATTO PER CAVIDOTTO IN BARRE 3 METRI A MARCHIO IMQ per sistemi di canalizzazioni di cavi in tubi interrati - conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1		
	26TRI....		
ø esterno	110	125	160
CLASSE DI RIGIDITA' 450N - SERIE N	a richiesta	a richiesta	a richiesta
CLASSE DI RIGIDITA' 750N - SERIE N	a richiesta	a richiesta	a richiesta

	TRITUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' ø 50 mm IN ROTOLI DA 350 METRI per sistemi di canalizzazioni di cavi in tubi interrati	
	26TRI....	
Descrizione	€/cad.	
TRITUBO PN 8 spessore 3,0 mm ø 50 mm	a richiesta	
TRITUBO PN 12,5 spessore 4,6 mm ø 50 mm	a richiesta	
Manicotto a compressione per telecomunicazioni ø 50 mm	15,70	
Tappo fine linea per telecomunicazioni ø 50 mm	10,10	

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO ACQUE FREDDHE

TIPO 300 BICCHIERE AD INCOLLAGGIO COLORE AVORIO - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

EE02



TUBO PVC AVORIO - IVORY
€/barra

ø esterno mm		63	80	100	125	140	160	200	250	315	400
Barra da 3 m	07TBAV...3	3,90	4,95	5,89	8,70	12,70	15,18	24,74	39,53	62,20	97,90
Barra da 1 m	07TBAV...1	1,35	2,04	2,42	3,58	4,99	6,25	10,20	16,29	25,63	41,20

EE02C

RACCORDI PVC AVORIO
€/cad.

ø esterno mm		63	80	100	125	140	160	200	250	315	400
 17AVC45...	CURVA 45°	0,73	0,84	1,26	2,51	3,42	5,15	9,11	36,97	77,51	145,22
 17AVC90...	CURVA 87°30'	0,79	1,16	1,48	3,12	4,56	6,66	11,94	49,44	91,02	171,11
 17AVA.....	AUMENTO	-	-	-	4,82	5,99	8,20	13,84	24,97	55,88	112,28
 17AVR.....	RIDUZIONE	-	-	-	4,82	5,99	8,20	13,84	24,97	55,88	112,28
 17AVT90...	TE 90°	-	-	3,46	5,83	7,71	11,54	20,68	75,93	135,95	364,89
 17AVB45...	BRAGA SEMPLICE 45°	-	-	3,46	5,83	7,71	11,54	20,68	75,93	135,95	364,89
 17AVTAP...	TAPPO A VITE	-	-	4,78	6,45	7,13	14,72	16,12	31,20	61,91	-

FOGNAIURA - TRATT. ACQUE

TUBO E RACCORDI IN PVC PER SCARICO ACQUE CALDE

BICCHIERE AD INCOLLAGGIO COLORE ARANCIO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

EE02B



TUBO PVC ARANCIO REVOLUTION

TESTATO IIP A NORMA EN 13501

ø esterno mm		40	50	63	80	82	100	125	140	160	200
spessore mm		3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,6
Barra da 3 m - €/barra	08TBAR...3R	-	-	5,18	6,50	6,81	7,22	9,75	11,06	13,66	20,83
Barra da 2 m - €/barra	08TBAR...2R	-	-	3,80	4,77	4,99	5,29	7,15	8,11	10,02	15,28
Barra da 1 m - €/barra	08TBAR...1R	-	-	2,07	2,60	2,72	2,89	3,90	4,42	5,46	8,33
BARRE PER BANCALE (3m - 2m)	sfuso	sfuso	50	26	26	74	60	38	26	15	
BARRE PER BANCALE (1m)	sfuso	sfuso	50	26	26	84	68	46	26	20	

EE02A

TUBO PVC ARANCIO DRAIN













A NORMA UNI EN 1329 - MARCHIO IIP

(VENDITA SOLO A BANCALI COMPLETI)

ø esterno mm		40	50	63	80	82	100	125	140	160	200
spessore mm		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,9
Barra da 3 m - €/barra	08TBAR...3	7,08	9,03	11,55	13,32	13,68	15,03	20,28	24,69	28,29	43,05
Barra da 2 m - €/barra	08TBAR...2	5,29	7,13	9,18	10,61	10,91	11,93	15,98	19,33	21,38	32,17
Barra da 1 m - €/barra	08TBAR...1	2,89	4,10	5,18	5,83	6,05	6,59	9,29	11,12	12,42	19,01
BARRE PER BANCALE (3m - 2m)	sfuso	sfuso	83	52	52	137	94	68	52	30	
BARRE PER BANCALE (1m)	sfuso	sfuso	83	52	52	106	68	60	40	30	

RACCORDI PVC ARANCIO

EE02C

ø esterno mm	€/cad.	40	50	63	80	82	100	125	140	160	200
spessore mm		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	4,0
 CURVA 45°	18ARC....	0,62	0,70	0,84	1,11	1,18	1,78	2,51	3,42	5,15	9,11
 CURVA 67°30'		-	-	-	-	-	3,43	5,25	-	-	-
 CURVA 87°30'		0,64	0,84	1,05	1,36	1,40	2,05	3,12	4,56	6,66	11,94
 AUMENTO O RIDUZIONE	18AR....	-	1,99	2,53	2,69	2,94	3,62	4,82	5,99	8,20	13,84
 TE 90° E BRAGA 45°	18AR....	1,09	1,18	1,54	2,33	2,51	3,46	5,83	7,71	11,54	20,68
 BRAGA DOPPIA 45°	18ARBRD...	-	-	-	-	-	16,07	21,74	-	53,50	-
 BRAGA RIDOTTA A 90° - 45°	18ARBRI...	-	-	-	-	-	7,94	10,96	-	16,66	30,08
 BRAGA A SCAGNO	18ARBSC...	-	-	-	-	-	23,21	29,53	-	-	-
 TAPPO A VITE	18ARTAP...	1,75	1,94	3,42	3,42	4,19	5,14	6,45	7,13	14,72	16,12
 SIFONE FIRENZE CON TAPPO-SFIATO	18ARSIF...	-	-	16,42	21,53	22,06	20,45	23,70	31,78	37,25	84,15
 MANICOTTO	18ARMAN...	-	-	2,01	2,23	-	2,57	4,54	-	7,72	-
 SCORREVOLE	18ARSCO...	-	-	7,94	9,50	9,95	11,11	14,28	21,46	26,52	42,19

TUBO IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

EE03



FITT SEWER CON GUARNIZIONE A CORREDO

per fognature e scarichi interrati non in pressione a norma UNI EN 1401 marchio IIP n° 250 - colore mattone RAL 8023

lunghezza tubi di 1 - 2 - 3 - 6 metri compreso bicchiere disponibili a richiesta diametri dal 315 al 800

SERIE SN 4 - SDR 41						SERIE 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	5,07	18,50	13,88	7,59	110	3,2	5,07	18,50	105
125	3,2	5,79	20,80	15,34	8,41	125	3,7	6,62	23,76	94
160	4,0	8,81	31,67	23,36	12,80	160	4,7	10,60	38,05	52
200	4,9	13,48	48,45	35,73	19,58	200	5,9	16,21	58,23	30
250	6,2	21,45	77,08	56,85	31,15	250	7,3	25,25	90,73	20



FITT SEWER EVO CON GUARNIZIONE INTEGRATA A CALDO SEWER LOCK

per fognature e scarichi interrati non in pressione a norma UNI EN 1401 marchio IIP n° 250 - colore mattone RAL 8023

lunghezza tubi di 1 - 2 - 3 - 6 metri compreso bicchiere disponibili a richiesta diametri dal 110 al 250

SERIE SN 4 - SDR 41						SERIE 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	
315	7,7	34,00	122,14	90,08	49,36	315	9,2	40,92	147,03	9
400	9,8	55,11	198,04	146,05	80,04	400	11,7	67,10	243,31	9
500	12,3	94,49	320,32	-	-	500	14,6	111,03	379,74	2
630	15,4	155,91	528,54	-	-	630	18,4	185,61	640,42	2
710	17,4	271,62	-	-	-	710	20,8	321,70	1.108,64	2
800	19,6	345,87	-	-	-	800	23,4	409,30	1.410,64	2

TUBO IN PVC A NORMA UNI EN 13476 - FOX

CON GUARNIZIONE PREINSERITA

tubo triplo strato a parete piena liscio interno - colore esterno grigio RAL 7037 - in barre da metri 6 per fognature

EE04



SERIE SN 16					06TBP...16.
ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 6 €/barra	barra m 3 €/barra	
125	4,8	9,20	55,20	31,10	
160	6,2	12,90	77,40	42,80	
200	7,7	20,75	124,50	69,90	
250	9,6	31,95	191,70	107,40	
315	12,1	51,60	309,60	171,80	
400	15,3	84,90	509,40	286,60	
500	19,1	139,50	837,00	470,80	



TUBO IN PP A NORMA UNI EN 13476 - ECOFORTE

CON GUARNIZIONE PREINSERITA

tubo triplo strato a parete piena liscio interno - colore esterno mattone RAL 8023 interno bianco - in barre da metri 6 per fognature

EE04










DISPONIBILE GAMMA COMPLETA DI RACCORDI

SERIE SN 16					06TBV...16.
ø esterno mm	spessore mm	barra m 6 €/m	barra m 6 €/barra	barra m 3 €/barra	
200	8,4	37,20	223,20	114,40	
250	10,6	61,20	367,20	188,80	
315	13,5	90,27	541,60	278,40	
400	16,9	140,00	840,00	435,20	
500	21,4	218,40	1.310,40	684,80	

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

 16FG.....	ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
	BRAGA A 45°	5,20	6,77	13,30	23,54	55,15	109,51	305,49	603,86	1.632,32
	BRAGA A 87°	5,20	6,77	13,30	23,54	55,15	109,51	305,49	603,86	1.632,32
 16FGC.....	CURVA A 15°	2,46	3,48	6,19	10,81	29,05	58,16	135,51	267,82	841,12
	CURVA A 30°	2,46	3,48	6,19	10,81	29,05	58,16	135,51	267,82	841,12
	CURVA A 45°	2,32	2,98	6,13	10,53	29,05	58,16	135,51	267,82	841,12
	CURVA A 67°	3,09	3,82	7,64	14,74	-	-	-	-	-
	CURVA A 87°	3,09	3,82	7,64	14,74	35,20	65,71	194,89	367,43	1.058,02
 16FGSIF...	SIFONE FIRENZE	23,11	24,91	36,31	74,57	168,31	316,80	561,00	940,51	-
 16FGMAN...	MANICOTTO	2,46	3,59	5,59	10,96	23,03	36,77	69,13	134,42	889,99
 16FGISP...	ISPEZIONE LINEARE	8,19	10,63	24,89	35,99	75,75	150,00	183,31	-	-
 16FGTFL...	TAPPO	1,33	1,75	2,72	4,81	10,81	21,52	42,72	106,92	-
 16FGTAP...	TAPPO A VITE	2,96	3,72	8,67	9,60	16,70	33,42	-	-	-

AUMENTI ECCENTRICI		BRAGA RIDOTTA		INNESTI A SELLA		VALVOLA ANTIRIFLUSSO		VALVOLE ANTIRIFLUSSO A CLAPET DI FINE LINEA			
 16FGA.....		 16FGB.....		 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		
110 x 125	3,29	125 x 110	7,44	160 x 125	8,04	100 incoll.	115,67	ø est.	€/cad.	€/cad.	
110 x 160	5,59	160 x 110	11,88	200 x 125	14,48	110	116,70	110	87,97	95,63	
125 x 160	5,59	160 x 125	11,88	200 x 160	14,48	125	145,61	125	98,18	105,83	
125 x 200	9,46	200 x 110	20,45	250 x 125	21,52	140 incoll.	153,41	160	121,12	131,33	
160 x 200	9,46	200 x 125	20,45	250 x 160	21,52	160	167,31	200	150,46	163,21	
160 x 250	17,18	200 x 160	20,45	315 x 160	26,04	200	378,68	250	248,64	269,04	
200 x 250	17,18	250 x 125	66,19	315 x 200	59,96	250	463,92	315	346,80	374,87	
200 x 315	36,77	250 x 160	39,37	400 x 160	34,91	315	693,72	400	571,22	617,10	
250 x 315	38,62	250 x 200	44,19	400 x 200	68,22	400	925,67	500	856,81	925,66	
315 x 400	72,77	315 x 160	65,71	500 x 125	34,91			AUMENTO DI PASSAGGIO PVC-PP		RIDUZIONE DI PASSAGGIO PVC-PP	
400 x 500	174,14	315 x 200	83,51	500 x 160	34,91			 16FGA.....	 16FGR.....		
		315 x 250	148,13					ø est.	€/cad.	ø est.	€/cad.
		400 x 160	162,93					90 x 100	15,11	110 x 90	12,97
		400 x 200	188,39					90 x 110	15,13	110 x 100	10,57
		400 x 250	252,54					100 x 110	13,13	125 x 110	17,56
		400 x 315	252,54					disponibili ø 500-630 a richiesta fabbricate			


TUBO IN PE CORRUGATO PER FOGNATURA E DRENAGGIO

Italiana Corrugati

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM - DIAMETRO ESTERNO


per fognature e scarichi interrati non in pressione - in barre corrugate esternamente e lisce internamente di colore nero con bicchiere e guarnizioni - conforme alla norma UNI EN 13476



\varnothing esterno	\varnothing interno	06TB...SN4 SN4 - €/m	lunghezza barra	06TB...SN8 SN8 - €/m	lunghezza barra	barre per bancale
160	137	-	6 m con bicchiere	9,89	6 m con bicchiere	59
200	172	12,31	6 m con bicchiere	14,38	6 m con bicchiere	35
250	218	17,71	6 m con bicchiere	20,79	6 m con bicchiere	20
315	272	25,30	6 m più bicchiere	29,70	6 m più bicchiere	12
400	347	39,71	6 m più bicchiere	46,64	6 m più bicchiere	8
500	433	65,89	6 m più bicchiere	77,44	6 m più bicchiere	5
630	535	101,20	6,55 m più bicchiere	119,02	6,55 m più bicchiere	sfusi
800	678	168,19	6,55 m più bicchiere	204,60	6,55 m più bicchiere	sfusi
1000	852	280,72	6,55 m più bicchiere	300,85	6,55 m più bicchiere	sfusi
1200	1030	387,20	6,55 m più bicchiere	421,30	6,55 m più bicchiere	sfusi

TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM - DIAMETRO INTERNO

per fognature e scarichi interrati non in pressione - in barre corrugate esternamente e lisce internamente di colore nero con bicchiere e guarnizioni - conforme alla norma UNI EN 13476




\varnothing interno	\varnothing esterno	06TBI...SN4 SN4 KN/m ² €/m	lunghezza barra	06TBI...SN8 SN8 KN/m ² €/m	lunghezza barra	barre per bancale
250	284	23,90	6,6 m più bicchiere	27,80	6,1 m più bicchiere	18
300	350	31,68	6,6 m più bicchiere	37,18	6,6 m più bicchiere	10
400	468	49,61	6,6 m più bicchiere	58,30	6,6 m più bicchiere	6
500	565	81,40	6,6 m più bicchiere	95,70	6,1 m più bicchiere	sfusi
600	701	128,59	6,55 m più bicchiere	151,25	6,55 m più bicchiere	sfusi
800	935	231,11	6,55 m più bicchiere	279,40	6,55 m più bicchiere	sfusi

TUBO IN PE CORRUGATO PER DRENAGGIO BIG DREN - DIAMETRO ESTERNO/INTERNO

fessurato per drenaggio - in barre corrugate esternamente colore nero e lisce internamente colore azzurro - con bicchiere e guarnizioni


TIPO A fessurato a 240°
TIPO B fessurato a 360°
TIPO C fessurato a 120°



\varnothing esterno	\varnothing interno	26DRS4... SN 4 KN/m ² €/m	26DRS8... SN 8 KN/m ² €/m	lunghezza barra
160	137	-	11,70	6 m più bicchiere
200	172	14,70	16,70	6 m più bicchiere
250	218	24,50	27,50	6 m più bicchiere
284	250	29,90	33,80	6,6 m più bicchiere
315	272	31,50	36,00	6 m più bicchiere
350	300	38,00	43,70	6,6 m più bicchiere
400	347	50,00	57,00	6 m più bicchiere
468	400	59,00	67,30	6,6 m più bicchiere
500	433	77,50	89,00	6 m più bicchiere
565	500	90,00	105,00	6,6 m più bicchiere
630	535	107,00	125,00	6,55 m più bicchiere
701	600	162,00	184,50	6,55 m più bicchiere
800	678	195,80	233,50	6,55 m più bicchiere
935	800	250,80	302,50	6,55 m più bicchiere
1000	852	297,00	315,50	6,55 m più bicchiere
1200	1030	376,75	460,00	6,55 m più bicchiere

TUBO IN PE CORRUGATO SLOW FLOW - DIAMETRO ESTERNO

per la riduzione velocità del fluido con conseguente riduzione numero di pozzetti di salto nelle fognature e scarichi interrati non in pressione, in barre da mt 6 corrugate esternamente colore nero e corrugate internamente colore azzurro



\varnothing esterno	\varnothing interno	06TBS...SN8 SN 8 KN/m ² - €/m	lunghezza barra (prodotta senza bicchiere)
200	172	a richiesta	6 m
250	218	a richiesta	6 m
315	272	a richiesta	6 m
400	347	a richiesta	6 m
500	433	a richiesta	6 m

TUBO IN PE/PP CORRUGATO PER FOGNATURA

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 conformi alla norma DIN 16961



DIAMETRO INTERNO

Ø interno	06TBI...SN2 SN2 KN/m ² €/m	06TBI...SN4 SN4 KN/m ² €/m	06TBI...SN8 SN8 KN/m ² €/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

TUBO IN PP CORRUGATO HYDRO 16

per fognature e scarichi interrati non in pressione in barre da mt 6 corrugate esternamente di colore nero e lisce internamente di colore giallo con bicchiere e guarnizioni conformi alla norma UNI EN 13476-3



DIAMETRO ESTERNO

DIAMETRO INTERNO

Ø esterno	Ø interno	06TP...SN1 SN16 KN/m ² €/m	Ø interno	Ø esterno	06TPI...SN1 SN16 KN/m ² €/m
200	172	18,35	300	338	50,16
250	218	25,08	400	452	91,96
315	272	44,31	500	565	151,16
400	347	62,70	600	701	200,64
500	433	96,14	800	935	330,22
630	546	153,82			
800	678	242,44			
1000	852	359,48			
1200	1030	501,60			

TUBO A TRIPLA PARETE STRUTTURATO IN PP/PE TECH3 LISCIO INTERNO ED ESTERNO

per fognature e scarichi interrati non in pressione in barre da mt 6 + bicchiere di colore mattone esterno e chiaro interno, profilo di parete strutturato a tre strati con superficie piana internamente ed esternamente con rigidità anulare ≥ 18 KN/m² testata secondo EN ISO 9969 (classe nominale SN16) e conforme alla norma EN 13476-2 giunzione con doppio anello di tenuta ed apparato di collaudo mediante insufflaggio di aria (tipo TWICE)







Ø interno	Ø esterno	06TPI...SN1 SN8 ≥ 12 KN/m ²	06TPI...SN1 SN16 ≥ 18 KN/m ²
250	284	a richiesta	a richiesta
300	338	a richiesta	a richiesta
400	452	a richiesta	a richiesta

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° per montaggio aggiungere 2 guarnizioni			GOMITO 90° per montaggio aggiungere 2 guarnizioni			TE 45° per montaggio aggiungere 3 guarnizioni			TE 90° per montaggio aggiungere 3 guarnizioni		
											
16STC45...			16STC90...			16STB45...			16STT90...		
∅ esterno	∅ interno	€/cad.	∅ esterno	∅ interno	€/cad.	∅ esterno	∅ interno	€/cad.	∅ esterno	∅ interno	€/cad.
160	137	13,00	160	137	16,00	160	137	30,00	160	137	35,00
200	172	14,00	200	172	17,00	200	172	40,00	200	172	50,00
250	218	30,00	250	218	35,00	250	218	100,00	250	218	75,00
315	272	60,00	315	272	70,00	315	272	240,00	315	250	180,00
350	300	190,00	350	300	200,00	350	300	-	350	300	220,00
400	347	200,00	400	347	210,00	400	347	310,00	400	347	250,00
468	400	-	468	400	-	468	400	-	500	433	350,00
500	433	250,00	500	433	400,00	500	433	-	630	535	550,00
565	500	-	565	500	-	565	500	-	701	600	650,00
630	535	340,00	630	535	520,00	630	535	-	800	678	900,00
									935	800	1.200,00
									1000	850	1.200,00
									1200	1030	1.600,00

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...							
∅ esterno	∅ interno	KIT €/cad.	GUARNIZIONE €/cad.	€/cad.		€/cad.		€/cad.	
160	137	4,90	1,10	17,00		30,00		45,00	
200	172	7,70	1,40	25,00		45,00		60,00	
250	218	14,00	2,70	31,00		50,00		65,00	
284	250	81,60	3,80	34,00		60,00		80,00	
315	272	32,00	4,00	40,00		70,00		85,00	
350	300	116,00	5,00	65,00		110,00		170,00	
400	347	60,00	7,00	75,00		140,00		200,00	
468	400	180,00	12,00	105,00		200,00		290,00	
500	433	97,00	14,00	117,00		210,00		340,00	
565	500	192,00	20,00	170,00		290,00		540,00	
630	535	221,00	27,00	212,00		346,00		600,00	
701	600	391,00	38,00	400,00		800,00		1.300,00	
800	678	397,00	47,00	500,00		900,00		1.500,00	
935	800	605,00	117,00	700,00		1.250,00		2.400,00	
1000	852	720,00	118,00	820,00		1.350,00		2.700,00	
1200	1030	952,00	176,00	1.150,00		1.950,00		-	

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 M/M per montaggio aggiungere 2 KIT MANICOTTO	BRAGA 45° M/M per montaggio aggiungere 3 KIT MANICOTTO	BRAGA RIDOTTA 45° M/M per montaggio aggiungere 3 KIT MANICOTTO	RIDUZIONE ECC. F/F per montaggio aggiungere 2 guarnizioni
					
∅ esterno	∅ interno	€/cad.	€/cad.	∅ riduzione	€/cad.
160	137	80,00	50,00	125	69,00
200	172	90,00	65,00	125 - 160	70,00
250	218	100,00	80,00	dal 125 al 200	89,00
284	250	110,00	90,00	dal 125 al 200	121,00
315	272	120,00	120,00	dal 160 al 250	134,00
350	300	130,00	-	dal 160 al 250	210,00
400	347	135,00	-	dal 200 al 350	220,00
468	400	145,00	-	dal 200 al 350	274,00
500	433	160,00	-	dal 250 al 468	291,00
565	500	-	-	dal 250 al 500	363,00
630	546	-	-	dal 315 al 575	454,00
701	600	-	-	dal 315 al 575	650,00
800	678	-	-	dal 315 al 575	740,00
935	800	-	-	dal 315 al 575	900,00
1000	852	-	-	dal 315 al 575	1.100,00
1200	1030	-	-	dal 315 al 575	1.400,00

KIT INNESTO SU TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM



∅ innesto	BICCHIERE PER PE - PP - PVC	BICCHIERE PER PE CORRUGATO	FRESA A TAZZA
	€/cad. 16SIBPVC..	€/cad. 16SIBPEC..	€/cad. 16SIFRES..
110	20,00	-	180,00
125	25,00	22,00	200,00
160	38,00	35,00	280,00
200	52,00	49,00	310,00
250	90,00	82,00	350,00

GUARNIZIONE PER DERIVAZIONI SU TUBO IN PE CORRUGATO MAGNUM

DIAMETRO CONDOTTA PRINCIPALE

16SIG.....

∅ innesto	DIAMETRO CONDOTTA PRINCIPALE											
	250	315	350	400	468	500	630	701	800	935	1000	1200
	218	272	300	347	400	433	546	600	678	800	852	1030
110	21,00	21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	21,00	22,00	22,00	23,00	23,00	26,00	-	-	-	-	-
160	-	22,00	22,00	22,00	25,00	25,00	26,00	31,00	35,00	35,00	39,00	42,00
200	-	-	28,00	28,00	33,00	33,00	33,00	33,00	36,00	46,00	47,00	49,00
250	-	-	-	-	36,00	36,00	45,00	45,00	48,00	48,00	48,00	49,00



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 - MOSER



POZZETTI IN CEMENTO CON FONDO IN PLASTICA RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (GFK)

canale principale (12,5°-25°-37,5°-50°-62,5°-75°-87,5° standard)

PENDENZA 1% STANDARD

USCITE DRETTE 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
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
Soletta ad incastro ø 100 cm		
	Altezza cm	Peso kg
Tipo figura 2a EN 1917	16	440

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
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
Soletta ad incastro ø 144 cm		
	Altezza cm	Peso kg
Tipo figura 2a EN 1917	20	690

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 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 80 cm		
	Altezza cm	Peso kg
Tipo figura 2a EN 1917	16	440

ELEMENTI COMUNI		
Raggiungi quota	Altezza cm	Peso kg
ø 62,5 cm	10	40
ø 62,5 cm	5	20
Afflusso nel canale dritto o in curva		
DN 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600		
Pendenza sulla muffa		
>1%	<25%	DN 150-200
>1%	<10%	DN 250-300
>1%	<4%	DN 350-600 DN 350-800
>25%	<40%	DN 150-200
>10%	<40%	DN 250-300
>4%	<20%	DN 350-600 DN 350-800
>20%	<40%	DN 350-600 DN 350-800
Pendenza nel canale		
> 2%	< 20%	
> 20%	< 40%	

GUARNIZIONI PER ELEMENTI DI RIALZO		
Guarnizione integrata tipo BS 2000		
DN 1000		
DN 1200		
Guarnizione normale tipo SDV (non integrata)		
DN 1000		
DN 1200		

SCALINI ANTISCIVOLO
Scalini antiscivolo in acciaio rivestiti in PVC (comprese bussole)

GUARNIZIONI PER LA TENUTA DEI TUBI DI INNESTO
Diametro dal 100 al 1000

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

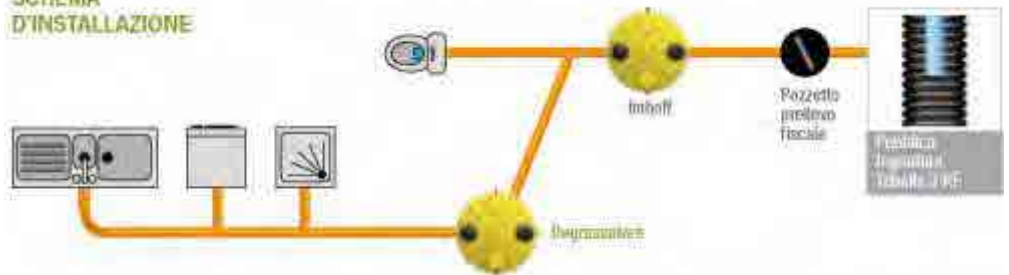
DEGRASSATORI / DISSABBIATORI



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	prolunghe	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	172,00
DD300	29RDEGR010	63	97	77	70	100	PP30	218	30	59	0,5	10	235,00
DD500	29RDEGR015	79	79	63	56	100	PP30	276	32	72	0,7	15	310,00

DEGRASSATORI CORRUGATI

Articolo	codice	diametro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	Ø fori mm	prolunghe	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	510,00
NDD1500	29RDEGR040	115	172	136	129	110	PP45-PP30	1193	128	320	3,1	40	750,00
NDD2100	29RDEGR060	135	197,5	154	149	125	PP45-PP35	1850	260	550	4,0	60	980,00
NDD2600	29RDEGR070	171	135	100	93	125	PP45-PP35	1971	220	550	5,0	70	1.220,00
NDD3200	29RDEGR080	171	162,5	124	117	125	PP45-PP35	2435	256	640	6,4	80	1.500,00
NDD3800	29RDEGR090	171	185,5	148	141	160	PP45-PP35	3026	330	800	7,9	90	1.800,00
NDD4600	29RGEGR110	171	212,5	170	163	160	PP45-PP35	3510	400	910	9,0	110	2.100,00

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	110	30	PP35	140,00
PPF 500	29RPREF500	79	79	61,8	5	125	40	PP45	335,00

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	620,00
PDC 1200	29RCACC1200	124	125	108	13	125/110	40	1000	1.200,00

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

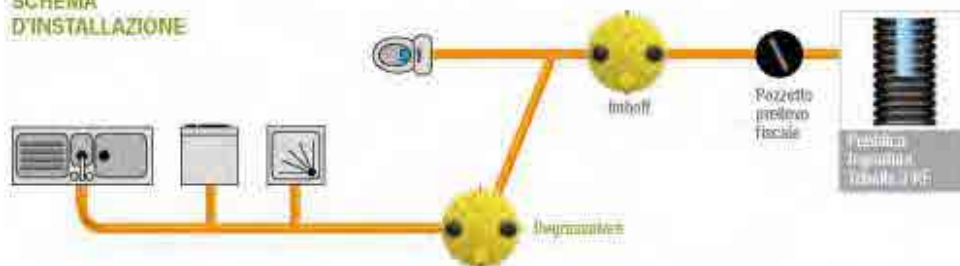
VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF

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	sedimenti lt	digestore lt	A.E.	€/cad.
NIM1000	29RIMHO006	115	122	88	86	110	PP45-PP30	243	607	6	610,00
NIM1500	29RIMHO009	115	172	136	134	110	PP45-PP30	362	906	9	850,00
NIM2100	29RIMHO011	135	197,5	154	152	110	PP45-PP35	480	1470	11	1.100,00
NIM2600	29RIMHO013	171	135	100	98	125	PP45-PP35	629	1432	13	1.350,00
NIM3200	29RIMHO017	171	162,5	124	122	125	PP45-PP35	760	1765	17	1.550,00
NIM3800	29RIMHO021	171	185,5	149	147	160	PP45-PP35	965	2139	21	1.900,00
NIM4600	29RIMHO027	171	212,5	171	169	160	PP45-PP35	1085	2713	27	2.200,00
NIM5400	29RIMHO030	195	225	166	164	160	PP45-PP45	1210	3137	30	2.550,00
NIM6400	29RIMHO033	195	253	197	195	160	PP45-PP45	1322	3778	33	2.800,00
NIM7000	29RIMHO036	225	237,7	185	183	160	PP65-PP45	1460	5474	36	3.580,00
NIM9000	29RIMHO050	225	362,5	207	205	160	PP65-PP45	2020	5803	50	4.150,00

VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF SERIE INFINITANK

Articolo	codice	ingombro cm	altezza cm	h. entrata cm	h. uscita cm	Ø fori mm	prolunghe	sedimenti lt	digestore lt	A.E.	€/cad.
ITIM15000	29RIMHO100	210 x 562	220	187	184	160	2 x PP75	4070	10080	100	9.060,00
ITIM22000	29RIMHO145	210 x 788	220	187	184	160	3 x PP75	5860	14870	145	13.350,00
ITIM30000	29RIMHO190	210 x 1014	220	183	180	200	4 x PP75	7690	19560	190	18.600,00

POZZETTO DISPERDENTE

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	€/cad.
NPD1000	29RDISPE10	115	122	89	110	40 - 21	PP45-PP30	560,00
NPD1500	29RDISPE15	115	172	137	110	40 - 21	PP45-PP30	790,00
NPD2100	29RDISPE20	135	197,5	154	110	40 - 30	PP45-PP35	1.030,00

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO - ROTOTEC

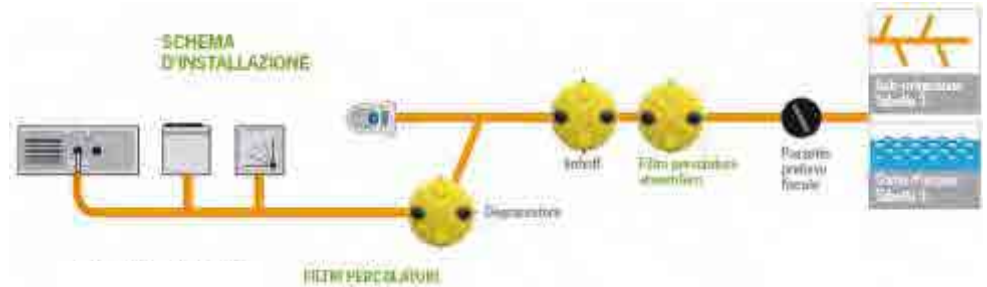
NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

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	volume filtro mc	A.E.	€/cad.
NAN1000	29RPERAN06	115	122	88	86	110	PP45-PP30	0,85	6	870,00
NAN1500	29RPERAN09	115	172	136	134	110	PP45-PP30	1,26	9	1.210,00
NAN2600	29RPERAN14	171	135	100	98	125	PP45-PP35	2,06	14	1.950,00
NAN3200	29RPERAN20	171	162,5	124	122	125	PP45-PP35	2,52	20	2.400,00
NAN3800	29RPERAN23	171	185,5	149	147	160	PP45-PP35	3,10	23	2.800,00
NAN4600	29RPERAN27	171	212,5	171	169	160	PP45-PP35	3,80	27	3.200,00
NAN5400	29RPERAN32	195	225	166	164	160	PP45-PP45	3,75	32	3.400,00
NAN6400	29RPERAN36	195	253	197	195	160	PP45-PP45	5,07	36	4.100,00
NAN7000	29RPERAN45	225	236,7	185	183	160	PP65-PP45	6,93	45	4.550,00
NAN9000	29RPERAN55	225	262,5	207	205	160	PP65-PP45	7,82	55	6.000,00

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 dissabiatura 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	prolunghe	volume litri	Qmax l/sec.	piazzale coperto mq	numero posti auto	€/cad.
NDOFC1000 1,5	29RDEOLI01	115	122	88	86	125	PP45-PP30	850	1,5	675	54	1.200,00
NDOFC1500 2	29RDEOLI02	115	172	136	134	125	PP45-PP30	1268	2	900	72	1.400,00
NDOFC1000 3	29RDEOLI03	115	122	88	86	125	PP45-PP30	850	3	1350	108	1.400,00
NDOFC1500 4	29RDEOLI04	115	172	136	134	125	PP45-PP30	1268	4	1800	144	1.800,00
NDOFC2600 7,5	29RDEOLI07	171	135	100	98	125	PP35-PP45	2061	7,5	3375	270	2.900,00
NDOFC3200 10	29RDEOLI10	171	162,5	124	122	125	PP35-PP45	2525	10	4500	360	3.400,00
NDOFC3800 15	29RDEOLI15	171	185,5	144	142	200	PP35-PP45	3175	15	6750	540	4.200,00
NDOFC4600 20	29RDEOLI20	171	212,5	168	166	200	PP35-PP45	3835	20	9000	720	4.400,00
NDOFC5400 25	29RDEOLI25	195	225	163	161	200	PP45-PP45	4347	25	11250	900	4.700,00
NDOFC6400 30	29RDEOLI30	195	253	194	192	200	PP45-PP45	5100	30	13500	1080	5.200,00
NDOFC7000 35	29RDEOLI35	225	236,7	181	179	200	PP45-PP45	6934	35	15750	1260	5.500,00
NDOFC9000 50	29RDEOLI50	225	262,5	200,5	198	250	PP45-PP45	7823	50	22500	1800	6.800,00

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



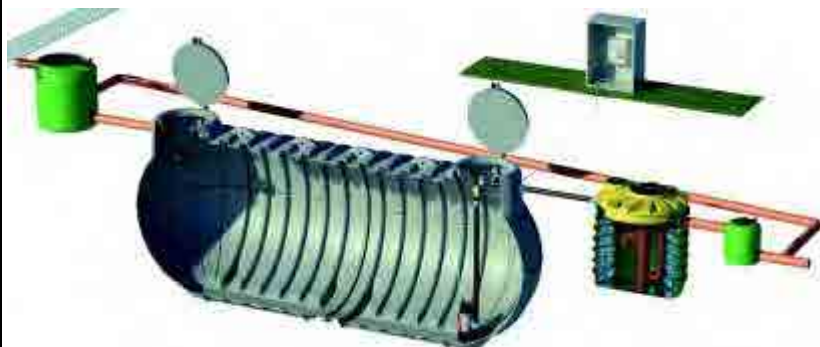
Impianti di trattamento delle acque di depurazione a servizio di reflui di autolavaggi composti da un degrassatore-dissabbiatore per la separazione del materiale con peso specifico diverso da quello dell'acqua (sabbie, sassi, schiume, oli, ...), un deoliatore con filtro a coalescenza per la separazione 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	3.500,00
DEPAUTO 20PF	11 - 20	4000	400	NDD2600	171	135	NDOFC 1,5	115	122	NANA1500	115	172	HP40	4.600,00
DEPAUTO 30PF	21 - 30	6000	600	NDD2600	171	135	NDOFC 2	115	172	NANA2000	115	228	HP40	5.400,00
DEPAUTO 40PF	31 - 40	8000	800	NDD3200	171	162,5	NDOFC 3	115	122	NANA2000	115	228	HP40	6.400,00
DEPAUTO 50PF	41 - 50	10000	1200	NDD3800	171	185,5	NDOFC 4	115	172	NANA3200	171	162,5	HP60	6.900,00

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 dimensionata 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		IPP500DOFC	IPP1000DOFC	IPP2000DOFC	ITIPP3000DOFC	ITIIPP4500DOFC	ITIIPP6000DOFC	ITIIPP7000DOFC
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	79 - 79	79 - 79	79 - 79	79 - 79	79 - 79	79 - 79	79 - 79
Diametro tubazioni	mm	125	125	125	160	160	200	200
CISTERNA DI ACCUMULO		NPI4000	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
DISSABBIATORE		NDD1500	NDD1500	NDD1500	-	-	-	-
Diametro - altezza	cm	115 - 172	115 - 172	115 - 172	-	-	-	-
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 - 40	115 - 122 - 40
POZZETTO PRELIEVI		PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF
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.		5.700,00	6.600,00	8.200,00	9.850,00	13.250,00	16.700,00	20.100,00

Precauzioni e divieti:

Durante lo svolgimento di tutte le operazioni deve essere rispettato il **D. Lgs. 81/2008** e successive modificazioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili.

Controllare attentamente il serbatoio al momento della consegna e segnalare eventuali difetti riscontrati.

Accertarsi che guarnizioni, tubi e tutte le parti diverse dal polietilene siano idonee al liquido contenuto.

Durante lo scarico **evitare urti e contatti con corpi taglienti** che potrebbero compromettere l'integrità del manufatto.

Movimentare i serbatoi solo se **completamente vuoti** utilizzando gli appositi golfer di sollevamento (dove previsti); non sollevare **MAI** la vasca dai tubi di entrata e/o uscita.

Per la scelta materiale di rinfiacco e per le modalità di compattazione far riferimento alle norme europee ENV 1046 ed UNI EN 1610.

E' assolutamente vietato utilizzare il serbatoio da interro per uso esterno.

1. LO SCAVO

1.1 Preparare una buca di idonee dimensioni con fondo piano, in modo che intorno al serbatoio vi sia uno spazio di almeno **30/40 cm**. In presenza di terreni pesanti (es: substrato argilloso) e/o falda superficiale la distanza deve essere almeno di 50 cm. Stendere sul fondo dello scavo un letto di sabbia alto **più di 15 cm** in modo che il serbatoio poggi su una base uniforme e livellata. Lo scavo deve essere realizzato almeno ad 1 m di distanza da eventuali costruzioni.

2. RINFIANCO e RIEMPIMENTO

2.1 Posare il serbatoio **totalmente vuoto** sul letto di sabbia distribuito sul fondo dello scavo, riempire progressivamente il serbatoio con acqua e contemporaneamente rinfiaccare con sabbia: procedere per strati successivi di **15/20 cm** riempiendo prima il serbatoio e successivamente rinfiaccando con sabbia compattata. Non usare **MAI** materiale che presenti spigoli vivi.

N.B. Per la posa in contesti più gravosi (falda, terreno argilloso o presenza di declivio), richiedere ulteriori informazioni.

2.2 Dopo aver riempito e rinfiaccato in modo adeguato il serbatoio, ricoprirlo gradualmente con del terreno vegetale per **20/30 cm**, lasciando liberi i tappi di ispezione. In questo modo l'area interessata è **pedonabile** ed è **vietato** il transito di automezzi fino a 2 m di distanza dallo scavo.

N.B. Nel caso si volesse rendere il sito carrabile leggere il **capitolo 3**.

2.3 INSTALLAZIONE DI PROLUNGA

Qualora si dovesse interrare il serbatoio a **30 cm** di profondità mantenendo sempre la pedonabilità del sito, si consiglia di installare i **pozzetti prolunga Rototec** in polietilene direttamente sui fori di ispezione di entrata ed uscita. Nel caso in cui si dovesse posare il manufatto **oltre l'altezza indicata precedentemente**, condizione molto gravosa e sconsigliata da Rototec, bisogna attenersi scrupolosamente alle istruzioni specificate nel **capitolo 3 "Carrabilità"**. A seconda della profondità di installazione, il tecnico incaricato seguirà le indicazioni presenti nei due paragrafi.

2.4 CONNESSIONE SFIATO PER IL BIOGAS

Per evitare la formazione di cattivi odori e quindi per far funzionare al meglio l'impianto di depurazione ROTOTEC, collegare **SEMPRE** un tubo in PVC o in PE (il diametro varia a seconda del modello del serbatoio) alla predisposizione per lo sfiato del biogas presente sul coperchio del manufatto. Portare il tubo sul **punto più alto dell'edificio**, lungo i pluviali e comunque lontano dall'abitazione.



FIG. 1.1

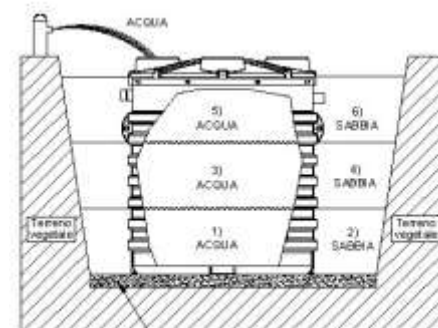


FIG. 2.1



FIG. 2.2



FIG. 2.3

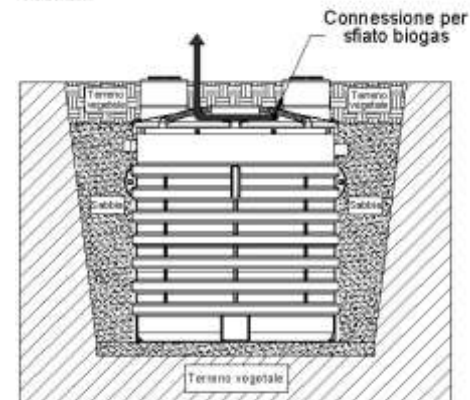


FIG. 2.4

2.5 REALIZZAZIONE DI POZZETTI

L'installazione di pozzetti o chiusini di **peso superiore ai 50 kg** dovrà avvenire solo in maniera solidale con la **soletta in calcestruzzo** realizzata per consentire una distribuzione uniforme del carico sulla cisterna.

Evitare di realizzare parti in muratura che pregiudichino la manutenzione o l'eventuale sostituzione del serbatoio stesso.

3. CARRABILITA'

3.1 CARRABILITA' LEGGERA

Classe B125-EN124/95 - Max 12,5 ton Per rendere il sito adatto per il transito veicolare leggero sarà necessario realizzare, in relazione alla portata, una idonea soletta autoportante in cemento armato con perimetro maggiore dello scavo del serbatoio in modo da evitare che il peso della struttura gravi sul manufatto stesso.

Si consiglia di realizzare anche sul fondo una soletta in calcestruzzo alta 15/20 cm e stendere sopra un letto di sabbia alto 10 cm per riempire gli spazi delle corrugazioni presenti alla base della cisterna.

La soletta autoportante in cemento armato e quella in calcestruzzo dovranno essere sempre dimensionate da un professionista qualificato.

Il riempimento del serbatoio ed il rinfiacco devono essere sempre effettuati in modo graduale come specificato precedentemente (Vedi par. 2.1).

3.2 CARRABILITA' PESANTE - Classe D400-EN124/95 - Max 40 ton

Per rendere il serbatoio idoneo al transito veicolare pesante è necessario realizzare una cassaforma in calcestruzzo armato gettata in opera ed una idonea soletta in calcestruzzo con perimetro maggiore dello scavo del serbatoio in modo da distribuire il peso sulle pareti del contenimento e non sul manufatto.

Si suggerisce di stendere un letto di sabbia alto 10 cm anche sul fondo della cassaforma per riempire gli spazi delle corrugazioni presenti alla base della cisterna.

La cassaforma e la soletta dovranno essere sempre dimensionate, in relazione alla portata, da un professionista specializzato.

Il riempimento del serbatoio ed il rinfiacco devono essere sempre effettuati in modo graduale come specificato precedentemente (Vedi par. 2.1).

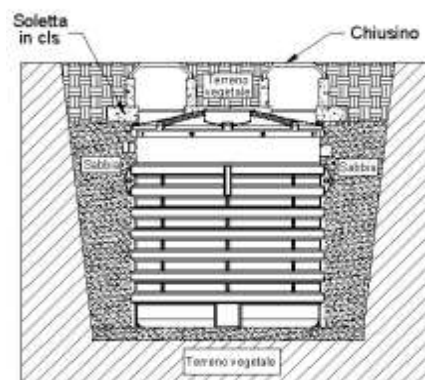


FIG. 2.5

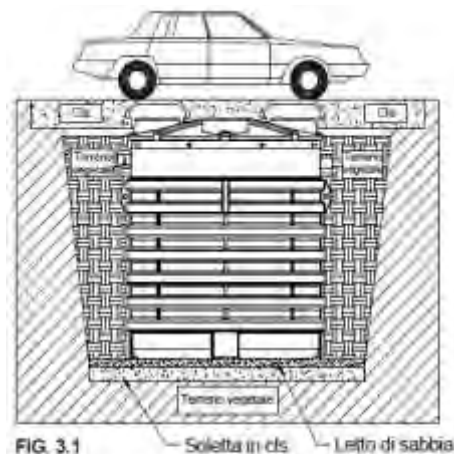


FIG. 3.1

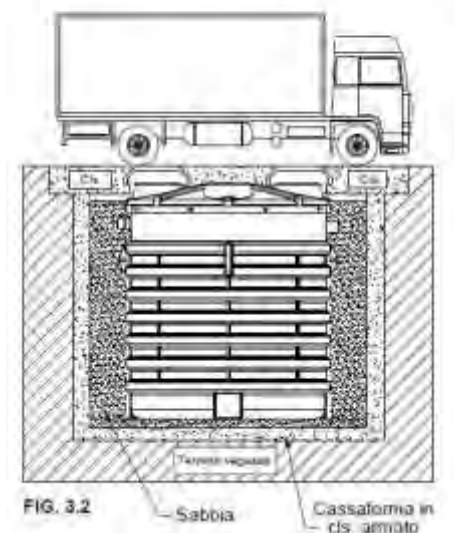


FIG. 3.2

**A RICHIESTA
VASCHE MONOBLOCCO
PREFABBRICATE IN CLS VIBRATO**

FINO A 50 METRI CUBI

**ATTREZZATE PER STAZIONI
DI SOLLEVAMENTO
O IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA**



TUBI E RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

PER ACQUA POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISOGNE

Tubo acciaio inox AISI 316L crudo in barre da mt 6



41RTUBO...

d	Sp/mm	€/m
15	1,0	7,42
18	1,0	8,18
22	1,2	11,38
28	1,2	14,31
35	1,5	21,73
42	1,5	25,93
54	1,5	33,22
76,1	2,0	61,33
88,9	2,0	72,84

Te FFF



41RTENOR..

d	€
15	11,66
18	12,81
22	14,12
28	16,70
35	22,00
42	30,71
54	36,28
76,1	200,08
88,9	219,03

Curva 45° FF



41RCUR45..

d	€
15	9,19
18	9,87
22	11,50
28	13,28
35	15,91
42	26,51
54	34,07
76,1	107,05
88,9	127,63

Curva 90° FF



41RCUR90..

d	€
15	6,83
18	8,14
22	9,29
28	12,08
35	18,85
42	33,92
54	46,36
76,1	111,20
88,9	135,14

Curva 45° MF



41RCUM45..

d	€
15	9,24
18	9,87
22	11,34
28	13,23
35	15,38
42	25,73
54	33,55
76,1	98,44
88,9	117,39

Curva 90° MF



41RCUM90..

d	€
15	6,98
18	7,88
22	9,24
28	11,76
35	18,11
42	32,39
54	46,10
76,1	111,20
88,9	135,14

Gomito misto 90° maschio



41RGM.....

d	€
15 x 1/2"	12,55
18 x 1/2"	13,13
22 x 3/4"	16,80
28 x 1"	22,21
35 x 1.1/4"	33,44
42 x 1.1/2"	57,96
54 x 2"	73,61

Gomito misto 90° femmina



41RGF.....

d	€
15 x 1/2"	14,07
18 x 1/2"	16,07
22 x 3/4"	19,69
28 x 1"	25,83
35 x 1.1/4"	41,74

Manicotto con battuta FF



41RMANIC..

d	€
15	4,83
18	5,25
22	6,14
28	7,19
35	8,77
42	11,66
54	14,23
76,1	71,45
88,9	81,48

Manicotto passante FF



41RMANPA..

d	€
15	8,35
18	8,72
22	10,13
28	11,81
35	13,28
42	15,54
54	19,90
76,1	157,97
88,9	182,28

Tappo femmina



41RTAPPO..

d	€
15	5,62
18	5,78
22	6,35
28	9,14
35	10,40
42	16,33
54	18,85
76,1	33,39
88,9	43,84

TUBI E RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO AL CARBONIO

PER ACQUA NON POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISSOGNE

Tubo acciaio al carbonio zincato esterno in barre da mt 6



42RTUBO...

d	Sp/mm	€/m
15	1,2	2,18
18	1,2	2,31
22	1,5	3,07
28	1,5	3,89
35	1,5	4,80
42	1,5	5,82
54	1,5	7,56
76,1	2,0	14,82
88,9	2,0	23,13

Te FFF



42RTENOR..

d	€
15	5,04
18	5,41
22	5,83
28	7,56
35	11,60
42	16,75
54	20,16
76,1	78,38
88,9	90,30

Curva 45° FF



42RCUR45..

d	€
15	3,15
18	3,26
22	3,52
28	4,78
35	8,51
42	10,76
54	12,92
76,1	38,12
88,9	55,70

Curva 90° FF



42RCUR90..

d	€
15	2,78
18	2,94
22	3,41
28	4,57
35	8,87
42	14,86
54	18,64
76,1	40,58
88,9	55,70

Curva 45° MF



42RCUM45..

d	€
15	3,15
18	3,20
22	3,36
28	4,78
35	8,45
42	10,92
54	13,28
76,1	37,33
88,9	54,08

Curva 90° MF



42RCUM90..

d	€
15	2,94
18	3,15
22	3,62
28	4,57
35	9,19
42	15,70
54	18,95
76,1	37,85
88,9	57,86

Gomito misto 90° M



42RGM.....

d	€
15 x 3/8"	7,72
15 x 1/2"	7,93
18 x 1/2"	8,40
22 x 3/4"	10,66

Gomito misto 90° F



42RGF.....

d	€
22 x 3/4"	13,23
28 x 1/2"	15,07

Manicotto FF



42RMANIC..

d	€
15	1,89
18	1,94
22	2,15
28	2,84
35	4,31
42	5,78
54	6,93
76,1	22,42
88,9	27,83

Manicotto passante FF



42RMANPA..

d	€
15	2,42
18	2,73
22	3,05
28	3,68
35	7,14
42	8,51
54	10,13
76,1	32,97
88,9	43,26

Tappo femmina



42RTAPPO..

d	€
15	3,78
18	3,99
22	4,46
28	6,35
35	7,51
42	11,81
54	12,97
76,1	24,36
88,9	29,77

RACCORDI A PRESSURE IN ACCIAIO AL CARBONIO

PER ACQUA NON POTABILE - PROFILO M - SOLO MAGAZZINO BRISSEGNE



42RTEF....

d	€
15 x 1/2"	7,67
18 x 1/2"	7,77
22 x 1/2"	8,14
22 x 3/4"	11,24
28 x 1/2"	9,40
28 x 3/4"	11,50
35 x 1/2"	12,44
35 x 3/4"	15,96
42 x 1/2"	19,22
42 x 3/4"	22,16
54 x 1/2"	22,42
54 x 3/4"	23,26
76,1 x 3/4"	87,05
88,9 x 3/4"	102,22



42RTER....

d	€
18 x 15	6,35
22 x 15	6,41
22 x 18	6,46
28 x 15	8,30
28 x 18	8,51
28 x 22	9,24
35 x 15	11,76
35 x 18	12,50
35 x 22	12,92
35 x 28	13,13
42 x 22	16,80
42 x 28	17,27
42 x 35	17,27
54 x 22	19,58
54 x 28	20,06
54 x 35	20,63
54 x 42	21,74
76,1 x 22	72,24
76,1 x 28	72,87
76,1 x 35	74,39
76,1 x 42	75,50
76,1 x 54	76,28
88,9 x 28	84,79
88,9 x 35	86,36
88,9 x 42	87,78
88,9 x 54	88,94
88,9 x 76,1	89,46



42RRID....

d	€
18 x 15	1,73
22 x 15	2,26
22 x 18	2,31
28 x 15	3,31
28 x 18	3,26
28 x 22	2,84
35 x 22	3,73
35 x 28	3,10
42 x 22	8,19
42 x 28	8,24
42 x 35	6,09
54 x 22	21,63
54 x 28	21,47
54 x 35	19,22
54 x 42	8,14
76,1 x 54	30,82
88,9 x 54	37,33
88,9 x 76	41,63



42RMM....

d	€
15 x 3/8"	5,51
15 x 1/2"	5,46
18 x 1/2"	5,62
18 x 3/4"	6,46
22 x 1/2"	6,35
22 x 3/4"	6,25
22 x 1"	7,14
28 x 3/4"	8,40
28 x 1"	7,46
35 x 1.1/4"	9,98
42 x 1.1/2"	11,45
54 x 2"	18,17
76,1 x 2.1/2"	79,49
88,9 x 3"	119,49



42RMF....

d	€
15 x 1/2"	3,52
18 x 1/2"	3,99
18 x 3/4"	4,10
22 x 1/2"	4,88
22 x 3/4"	5,72



42RFLAN...

d	€
76,1	81,11
88,9	99,49



42RMANFO..

d	€
15 x 3/4"	7,30
18 x 3/4"	7,51
22 x 1"	8,30
28 x 1.1/4"	10,71
35 x 1.1/2"	15,54
42 x 2"	23,00
54 x 2.1/2"	27,25



42RBO....

d	€
15 x 1/2"	9,66
18 x 1/2"	12,44
22 x 3/4"	12,71
28 x 1"	18,95
35 x 1.1/4"	25,67
42 x 1.1/2"	39,43
54 x 2"	91,93



d	€
15 x 1/2"	15,07
18 x 1/2"	15,75
22 x 3/4"	18,53
28 x 1"	28,04
35 x 1.1/4"	35,23
42 x 1.1/2"	52,29
54 x 2"	66,52



41RGUEPD..

41RGUFPM..

41RGUFKM..

d	in EPDM nero per acqua potabile €	in FPM rosso per olii minerali €	in FPM verde per olii, idrocarburi fino a 170° C €
15	0,20	0,63	0,61
18	0,25	0,78	0,70
22	0,28	0,89	0,77
28	0,30	1,04	0,95
35	0,33	1,14	1,31
42	0,49	1,37	2,10
54	0,58	1,60	2,26
76,1	1,21	3,99	3,20
88,9	1,63	5,93	4,83

TUBO E RACCORDI IN PP AQUATHERM

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

TUBO IN PP AQUATHERM GREEN PIPE

Tubi di colore verde con 4 striature verdi scuro in barre da 4 metri, conformi alle norme DIN 8077/78, DIN EN ISO 15874, SKZ HR 3.28, ASTM F 2389, ISO 21003.



Per acqua potabile, riscaldamento a pavimento, piscine, prodotti chimici, industria navale, reti interrate.

ø e mm	44TBG...07 SDR 7,4		44TBG...09 SDR 9	
	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
SALDATURA A TASCA				
20	2,8	2,37		
25	3,5	3,54		
32			3,6	5,47
40			4,5	8,81
50			5,6	13,16
63			7,1	20,50
75			8,4	29,56
90			10,1	44,37
110			12,3	68,26
125			14,0	83,09
SALDATURA DI TESTA				
160			17,9	113,84
200			22,4	210,67
250			27,9	322,88
315			35,2	502,21
355			39,7	635,15

TUBO IN PP AQUATHERM BLUE PIPE

Tubi di colore blu con 4 striature verdi in barre da 4 metri, conformi alle norme DIN 8077/78, DIN EN ISO 15874, SKZ HR 3.28, ASTM F 2389, CSA B 137.11, ISO 21003.



Per acqua non potabile, riscaldamento, raffrescamento, piscine, prodotti chimici, industria navale, reti interrate, geotermia, irrigazione.

ø e mm	44TBB...11 SDR 11		44TBB...17 SDR 17,6	
	Sp mm	€/m	Sp mm	€/m
SALDATURA A TASCA				
32	2,9	4,11		
40	3,7	6,61		
50	4,6	9,96		
63	5,8	14,87		
75	6,8	21,62		
90	8,2	31,22		
110	10,0	46,08		
125	11,4	58,47	7,1	44,76
SALDATURA DI TESTA				
160	14,6	77,68	9,1	67,97
200	18,2	129,88	11,4	108,91
250	22,7	201,77	14,2	162,46
315	28,6	319,43	17,9	249,08
355	32,2	449,65	20,1	315,72
400	36,3	774,55	22,7	402,20
450	40,9	976,95	25,5	514,47
500			28,4	649,03
560			31,7	845,66
630			35,7	1.162,26

Manicotto

44MANIC.....

d	SDR	€
16	6	0,62
20	6	0,62
25	6	0,73
32	6	1,07
40	6	2,17
50	6	3,05
63	6	6,22
75	6	6,86
90	6	15,06
110	6	28,00
125	6	36,58

Giunto F. con esagono

44GIF.....

d x G	SDR	€
16 x 1/2"	6	6,82
20 x 1/2"	6	6,82
20 x 3/4"	6	8,34
25 x 1/2"	6	6,82
25 x 3/4"	6	8,34
32 x 3/4"	6	8,61
32 x 1"	6	15,08
40 x 1"	6	16,73
40 x 1.1/4"	6	28,54
50 x 1.1/4"	6	28,54
50 x 1.1/2"	6	31,97
63 x 1.1/2"	6	31,97
63 x 2"	6	52,34
75 x 2"	6	52,34

Giunto M. con esagono

44GIM.....

d x G	SDR	€
16 x 1/2"	6	7,14
20 x 1/2"	6	7,14
20 x 3/4"	6	8,95
25 x 1/2"	6	7,95
25 x 3/4"	6	8,95
32 x 1"	6	17,70
32 x 1.1/4"	6	31,85
40 x 1"	6	17,70
40 x 1.1/4"	6	31,85
50 x 1.1/4"	6	31,85
50 x 1.1/2"	6	39,70
63 x 1.1/2"	6	42,81
63 x 2"	6	53,20
75 x 2"	6	59,84
75 x 2.1/2"	6	74,69
90 x 3"	6	127,78
110 x 4"	6	182,19

Manicotto elettrico 40 V


44MANEL.....

d	SDR	€
20	6	19,96
25	6	20,71
32	6	23,24
40	6	23,59
50	6	25,45
63	6	36,81
75	6	43,75
90	6	55,78
110	6	79,18
125	6	105,96
160	6	138,67
200	6	293,94
250	6	384,44

TUBO E RACCORDI IN PP AQUATHERM

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


Riduzione MF



44RMF.....

d x d	SDR	€
20 x 16	6	0,67
25 x 16	6	0,80
25 x 20	6	0,72
32 x 20	6	1,09
32 x 25	6	1,09
40 x 20	6	2,04
40 x 25	6	2,04
40 x 32	6	2,04
50 x 20	6	3,08
50 x 25	6	3,08
50 x 32	6	3,08
50 x 40	6	3,08
63 x 20	6	5,86
63 x 25	6	5,86
63 x 32	6	5,86
63 x 40	6	5,86
63 x 50	6	5,86
75 x 20	6	6,69
75 x 25	6	6,69
75 x 32	6	6,69
75 x 40	6	6,69
75 x 50	6	6,69
75 x 63	6	6,69
90 x 50	6	14,27
90 x 63	6	14,27
90 x 75	6	14,27
110 x 63	6	23,96
110 x 75	6	23,96
110 x 90	6	23,96
125 x 75	6	29,97
125 x 90	6	29,97
125 x 110	6	29,97
TESTA DA UN LATO TASCA DALL'ALTRO		
160 x 110	9	45,50
160 x 125	9	45,59
200 x 125	9	63,54
160 x 110	17,6	25,58
160 x 125	17,6	26,31
200 x 125	17,6	42,04


Riduzione sald. di testa



44RTE.....

d x d	SDR	€
200 x 160	9	65,88
250 x 160	9	81,32
250 x 200	9	95,09
315 x 200	9	149,90
315 x 250	9	162,05
355 x 250	9	171,18
355 x 315	9	182,34
400 x 250	11	855,53
400 x 315	11	911,81
400 x 355	11	972,42
450 x 315	11	1.040,64
450 x 355	11	1.120,41
450 x 400	11	1.212,20
200 x 160	17,6	49,87
250 x 160	17,6	71,99
250 x 200	17,6	75,01
315 x 200	17,6	133,80
315 x 250	17,6	140,44
355 x 250	17,6	161,07
355 x 315	17,6	171,17
400 x 250	17,6	808,68
400 x 315	17,6	867,69
400 x 355	17,6	913,10
450 x 315	17,6	989,64
450 x 355	17,6	1.079,20
450 x 400	17,6	1.129,03
500 x 315	17,6	1.353,70
500 x 355	17,6	1.716,71
500 x 400	17,6	1.834,29
500 x 450	17,6	1.923,20
560 x 400	17,6	2.324,85
560 x 450	17,6	2.549,87
560 x 500	17,6	2.666,48
630 x 400	17,6	2.969,61
630 x 450	17,6	3.226,41
630 x 500	17,6	3.287,17
630 x 560	17,6	3.347,36


Gomito a 90° FF



44G90FF.....

d	SDR	€
16	6	0,72
20	6	0,78
25	6	1,01
32	6	1,52
40	6	2,55
50	6	5,59
63	6	8,03
75	6	13,39
90	6	28,90
110	6	45,42
125	6	58,94
SALDATURA DI TESTA		
160	9	62,29
200	9	142,50
250	9	202,17
315	9	1.015,83
355	9	1.470,75
160	11	52,98
200	11	127,20
250	11	168,99
315	11	715,61
355	11	1.060,67
400	11	1.459,49
450	11	1.882,48
160	17,6	42,94
200	17,6	118,77
250	17,6	132,33
315	17,6	488,76
355	17,6	614,89
400	17,6	800,29
450	17,6	1.057,67
500	17,6	1.429,62
560	17,6	2.011,64
630	17,6	3.045,08


Gomito a 45° FF



44G45FF.....

d	SDR	€
16	6	0,72
20	6	0,74
25	6	0,88
32	6	1,69
40	6	2,60
50	6	5,70
63	6	8,03
75	6	13,66
90	6	29,48
110	6	46,33
125	6	68,17
SALDATURA DI TESTA		
160	9	73,46
200	9	318,76
250	9	546,66
315	9	722,42
355	9	986,52
160	11	57,92
200	11	265,40
250	11	402,82
315	11	483,23
355	11	647,28
400	11	1.025,89
450	11	1.270,35
160	17,6	39,58
200	17,6	142,08
250	17,6	236,14
315	17,6	362,74
355	17,6	446,96
400	17,6	563,68
450	17,6	727,36
500	17,6	974,62
560	17,6	1.354,93
630	17,6	1.910,78

Te



44TENOR.....

d	SDR	€
16	6	0,80
20	6	0,84
25	6	1,15
32	6	1,69
40	6	2,77
50	6	7,08
63	6	10,69
75	6	19,09
90	6	36,23
110	6	64,27
125	6	72,58
SALDATURA DI TESTA		
160	9	103,00
200	9	332,06
250	9	669,85
315	9	978,07
355	9	1.231,18
160	11	77,62
200	11	323,11
250	11	521,97
315	11	709,96
355	11	780,44
400	11	1.403,38
450	11	1.766,34
160	17,6	68,85
200	17,6	190,15
250	17,6	287,44
315	17,6	469,66
355	17,6	587,36
400	17,6	770,44
450	17,6	998,30
500	17,6	1.386,59
560	17,6	1.875,67
630	17,6	2.655,43


Valvola a sfera in PP-R



44VAPPR...

d	SDR	€
20	6	43,49
25	6	50,85
32	6	56,19
40	6	72,94
50	6	104,07
63	6	144,88
75	6	320,93
FLANGIATA		
90	6	548,41
110	6	632,30
160	6	1.128,80


Riduzione FF



44RFF.....

d x d	SDR	€
40 x 32	6	5,37
50 x 32	6	5,37
50 x 40	6	5,37
63 x 40	6	5,58
63 x 50	6	5,58
75 x 50	6	6,31
75 x 63	6	6,31
90 x 63	6	11,11
90 x 75	6	11,11
110x75	6	22,37
125x90	6	32,59
125x110	6	32,59


Matrici



44MATRI...

d	€
16	63,45
20	66,06
25	67,82
32	75,56
40	102,24
50	127,13
63	146,25
75	174,96
90	224,19
110	345,56
125	397,13

Fresa





44FRESA...


d	€
20-25 per tubi 40-160	153,14
20-25 per tubi 63-250	153,09
32	169,47
40	185,90
50	311,54
63	401,58
75	524,27
90	616,97
110	1.085,62
125	1.216,43
160	1.328,70


TUBO E RACCORDI IN PP AQUATHERM


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

Giunto a sella		
		
	44SE.....	
d x d x d	SDR	€
40 x 20 x 25	6	2,27
40 x 25 x 25	6	2,36
50 x 20 x 25	6	2,27
50 x 25 x 25	6	2,36
63 x 20 x 25	6	2,27
63 x 25 x 25	6	2,36
63 x 32 x 32	6	2,51
75 x 20 x 25	6	2,27
75 x 25 x 25	6	2,36
75 x 32 x 32	6	2,51
75 x 40 x 40	6	2,66
90 x 20 x 25	6	2,27
90 x 25 x 25	6	2,36
90 x 32 x 32	6	2,51
90 x 40 x 40	6	2,66
110 x 20 x 25	6	2,27
110 x 25 x 25	6	2,36
110 x 32 x 32	6	2,51
110 x 40 x 40	6	2,66
125 x 20 x 25	6	2,27
125 x 25 x 25	6	2,36
125 x 32 x 32	6	2,51
125 x 40 x 40	6	2,66
160 x 20 x 25	6	2,27
160 x 25 x 25	6	2,36
160 x 32 x 32	6	2,51
160 x 40 x 40	6	2,66
160 x 50 x 50	6	3,71
200 x 20 x 25	6	2,27
200 x 25 x 25	6	2,36
200 x 32 x 32	6	2,51
200 x 40 x 40	6	4,15
200 x 50 x 50	6	7,01
250 x 40 x 40	6	7,16
250 x 50 x 50	6	7,26
250 x 63 x 63	6	9,21
250 x 75 x 75	6	11,97
315 x 63 x 63	6	12,89
315 x 75 x 75	6	15,69
315 x 90 x 90	6	18,76
355 x 90 x 90	6	18,76
355x110x110	6	20,01
355x125x125	6	36,98
400 x 75 x 75	6	19,23
400x110x110	6	25,57
400x125x125	6	32,64
450x125x125	6	54,47
500x110x110	6	74,89
560 x 75 x 75	6	98,78
560 x 90 x 90	6	111,60
560x125x125	6	112,81
630x110x110	6	100,07
1ª misura: tubo da forare 2ª misura: derivaz. esterna 3ª misura: inserto sul tubo		

Te ridotto		
		
	44TR.....	
d x d x d	SDR	€
20 x 16 x 20	6	1,11
25 x 16 x 25	6	1,52
25 x 20 x 25	6	1,52
32 x 16 x 32	6	2,27
32 x 20 x 32	6	2,27
32 x 25 x 32	6	2,27
40 x 20 x 40	6	3,19
40 x 25 x 40	6	3,19
40 x 32 x 40	6	3,19
50 x 20 x 50	6	7,58
50 x 25 x 50	6	7,58
50 x 32 x 50	6	7,58
50 x 40 x 50	6	7,58
63 x 20 x 63	6	11,71
63 x 25 x 63	6	11,71
63 x 32 x 63	6	11,71
63 x 40 x 63	6	11,71
63 x 50 x 63	6	11,71
75 x 25 x 75	6	16,63
75 x 32 x 75	6	16,63
75 x 40 x 75	6	16,63
75 x 50 x 75	6	16,63
90 x 50 x 90	6	37,33
90 x 63 x 90	6	37,33
90 x 75 x 90	6	37,33
110x63x110	6	62,41
110x75x110	6	62,41
110x90x110	6	62,41
125x75x125	6	127,30
125x90x125	6	136,76
125x110x125	6	136,76
DERIVAZIONE SALD. A TASCA		
160x75x160	9	174,49
160x90x160	9	180,48
200x110x200	9	257,89
200x125x200	9	259,51
250x110x250	9	447,33
250x125x250	9	454,53
315x125x315	9	623,08
355x125x355	9	796,31
400x125x400	11	832,48
450x125x450	11	1.098,16
SALDATURA DI TESTA		
450x160x450	11	1.109,65
450x200x450	11	1.120,06
450x250x450	11	1.131,41
450x315x450	11	1.262,18
500x160x500	17,6	887,73
500x250x500	17,6	894,80
500x315x500	17,6	926,84
560x315x560	17,6	1.213,06
560x400x560	17,6	4.256,73
630x315x630	17,6	1.697,91
630x400x630	17,6	5.847,98
630x450x630	17,6	5.877,81

Matrici per selle	
	
	44MA.....
d	€
40 x 20/25	155,41
50 x 20/25	155,41
63 x 20/25	155,41
63 x 32	155,41
75 x 20/25	155,41
75 x 32	155,41
75 x 40	155,41
90 x 20/25	155,41
90 x 32	155,41
90 x 40	155,41
110 x 20/25	155,41
110 x 32	155,41
110 x 40	155,41
110 x 50	273,16
125 x 20/25	146,75
125 x 32	146,75
125 x 40	146,75
125 x 50	273,16
125 x 63	310,05
160 x 20/25	146,75
160 x 32	146,75
160 x 40	146,75
160 x 50	310,05
160 x 63	363,44
160 x 75	657,86
200 x 20/25	307,24
200 x 32	307,24
200 x 40	361,20
200 x 50	458,77
200 x 63	562,31
200 x 75	637,05
250 x 20/25	309,13
250 x 32	321,16
250 x 40	359,32
250 x 50	465,53
250 x 63	561,39
250 x 75	607,06
315 x 63	618,30
315 x 75	764,43
315 x 90	930,85
315 x 110	1.176,66
355 x 63	654,05
355 x 75	808,55
355 x 90	983,65
355 x 110	1.244,24
400-630 x 63	728,37
400-500 x 75	822,83
560-630 x 75	822,83
400-500 x 90	962,78
560-630 x 90	962,78
400-450 x 110	1.165,76
500-560 x 110	1.165,76
630 x 110	1.165,76
400 x 125	1.287,65
450-500 x 125	1.287,65
560-630 x 125	1.287,65

Collare per flange		
		
	44COLLA....	
d	SDR	€
32	6	2,40
40	6	3,34
50	6	5,19
63	6	5,87
75	6	6,80
90	6	17,26
110	6	28,48
125	6	35,15
125xDN110	6	62,73
SALDATURA DI TESTA		
160	9	43,61
200	9	187,09
250	9	222,70
315	9	711,79
355	9	1.118,77
160	11	40,46
200	11	165,45
250	11	173,44
315	11	337,20
355	11	524,03
400	11	715,02
450	11	920,59
160	17,6	37,57
200	17,6	107,53
250	17,6	139,23
315	17,6	308,89
355	17,6	485,05
400	17,6	631,08
450	17,6	649,44
500	17,6	830,71
560	17,6	1.081,33
630	17,6	1.108,44

Tappo		
		
	44TAPPO....	
d	SDR	€
16	11	0,68
20	11	0,74
25	11	0,94
32	11	1,35
40	11	2,28
50	11	3,15
63	11	6,16
75	11	9,31
90	11	19,33
110	11	30,97
125	11	35,87
SALDATURA DI TESTA		
160	9	58,51
200	9	75,57
250	9	113,36
315	9	710,24
355	9	899,67
250	11	96,18
315	11	350,45
355	11	456,98
400	11	977,78
450	11	1.267,08
160	17,6	26,56
200	17,6	38,22
250	17,6	60,42
315	17,6	314,64
355	17,6	439,94
400	17,6	879,47
450	17,6	1.126,36
500	17,6	1.471,52
560	17,6	1.854,06
630	17,6	2.502,80

	Saldatrice AQ PRISMA
	Dimensione €
	per tubi ø 25-125 230 V - 1400 W 9.911,00


	Saldatrice AQ SOLVE 001
	Dimensione €
	per tubi ø 63-125 a batteria 9.728,35

	Saldatrice di testa BASIC
	Dimensione €
	per tubi ø 160-250 230 V 13.625,00
	per tubi ø 160-315 230 V 15.842,00

TUBO E RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO

A NORMA UNI EN 1519 - MARCHIO IIP - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

TUBO in barre lunghe 5 o 3 metri

	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	3,27	4,04	5,26	6,31	8,76	13,08	16,80	28,00	35,51	54,90	83,56

09TB0...10





RACCORDI


€/cad.


ø esterno mm		40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
	MANICOTTO ELETTROSALDABILE	6,15	6,78	9,40	10,68	11,87	13,53	17,12	30,95	199,78	249,65	319,50
	CURVA 90° PROLUNGATA (ø 200-250-315 a settori)	2,35	2,51	4,23	6,73	9,28	11,07	13,00	39,95	112,40	229,85	323,65
	CURVA 90° RASATA	-	-	-	-	9,79	11,21	-	-	-	-	-
	CURVA 88,30°	2,26	2,41	3,41	5,60	8,55	9,43	21,15	48,20	-	-	-
	CURVA 45° (ø 200-250-315 a settori)	2,26	2,38	3,41	5,42	8,57	9,22	11,36	38,53	77,00	108,00	142,00
	BRAGA 45° (ø 200-250-315 a settori)	4,51	4,95	6,42	7,69	10,01	12,54	14,93	57,43	137,33	213,98	287,15
	BRAGA 88' 30° (ø 200-250-315 a settori)	4,51	4,95	6,42	7,69	10,01	12,55	14,02	57,43	101,92	146,38	189,80
	ISPEZIONE LINEARE CON TAPPO 90°	15,93	15,93	17,63	20,58	27,63	29,66	34,88	75,01	145,27	166,81	209,64
	MANICOTTO D'INNESTO	3,87	4,44	5,71	7,03	8,92	10,36	13,56	29,52	145,47	230,32	275,55
	MANICOTTO DI DILATAZIONE	7,35	7,52	9,29	10,11	11,70	15,24	19,41	41,55	169,84	294,94	482,57
	TAPPO DI CHIUSURA ED ISPEZIONE	5,88	6,27	9,43	11,21	16,67	18,43	-	-	-	-	-


RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO

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	1,77	1,66	4,95	4,95
63 / 40	2,18	2,11	6,42	8,22
63 / 50	2,18	2,11	6,42	8,22
75 / 40	2,47	2,77	7,69	7,69
75 / 50	2,47	2,77	7,69	7,69
75 / 63	2,47	2,77	14,71	7,69
90 / 40	3,33	3,33	10,01	10,01
90 / 50	3,33	3,33	10,01	10,01
90 / 63	3,33	3,33	14,71	26,93
90 / 75	3,33	3,33	14,71	26,93
110 / 40	4,07	3,93	12,55	12,55
110 / 50	4,07	3,93	12,55	12,55
110 / 63	4,07	3,93	12,55	12,55
110 / 75	4,07	3,93	12,55	12,55
110 / 90	4,07	3,93	12,55	12,55
125 / 50	6,71	-	14,02	-
125 / 63	6,71	5,88	14,02	-
125 / 75	6,71	5,88	14,02	-
125 / 90	6,71	5,88	14,02	-
125 / 110	6,71	5,88	14,02	14,02
160 / 90	-	-	86,37	-
160 / 110	16,95	13,61	57,43	57,43
160 / 125	16,95	-	57,43	57,43
200 / 110	77,89	-	120,62	97,97
200 / 125	77,89	-	122,38	97,97
200 / 160	77,89	49,55	129,01	100,31
250 / 125	-	-	174,90	136,94
250 / 200	118,37	-	195,35	142,26
315 / 160	-	-	237,44	179,40
315 / 200	159,94	-	244,50	181,77
315 / 250	159,94	-	258,61	186,63

Ø esterno mm	BIFORCAZIONE 60° 
	19BIF.....
50 / 40	5,64
63 / 50	14,30
110 / 110	20,90


Ø esterno mm	CURVA RIDOTTA 90° 
	19GOMR.....
50 / 40	3,00

Ø esterno mm	BRAGA SFERICA DOPPIA 90° 
	19BRD.....
110 / 75	37,80
110 / 90	37,80
110 / 110	37,80
125 / 110	42,32
160 / 110	96,94

Ø esterno mm	BRAGA DOPPIA 45° 	CURVA WC PROLUNG. 2 ATT. 	SIFONE PER TURCA 
	19BD45....	19CWC2.....	19SIFON...
90 / 50	-	51,50	-
110 / 50	27,35	51,50	-
110 / 110	27,35	-	68,00


Ø esterno mm	MANICOTTO CON CURVA WC DX 
	19MACD1190
110 X 90	44,84


Ø esterno mm	CURVA WC PROLUNGATA 	MANICOTTO WC 	CURVA WC SCARICO PARETE 	MANICOTTO PROLUNGATO WC 
	19CURPR...	19MANSC...	19CURVE...	19MANPR...
90	21,39	9,63	26,55	8,92
110	23,78	9,63	27,04	9,57

Ø esterno mm	MANICOTTO CON CURVA WC SX 
	19MACS1190
110 X 90	44,84

RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE DI SCARICO


A NORMA UNI EN 1519 - MARCHIO IIP - SOLO MAGAZZINO MONCALIERI

∅ esterno x interno bicchiere mm	CURVA TECNICA PER SIFONE 90°  19CURTEC...
40 x 46	2,48
50 x 46	2,62

∅ esterno x interno bicchiere mm	MANICOTTO TECNICO PER SIFONE  19MANSIF..
40 x 46	2,49
50 x 46	2,65

∅ tubo x ∅ massimo mm	MANICOTTO A CONTRAZIONE  19MCO00...
50 x 60	15,50
63 x 80	16,10
75 x 90	23,40
90 x 110	28,61
110 x 140	40,07
125 x 150	40,07

∅ esterno mm x G	RACCORDO CON DADO GIREVOLE  19RADA....
40 x 1.1/4"	6,70
40 x 1.1/2"	6,97
50 x 1.1/4"	6,97
50 x 1.1/2"	7,08

∅ esterno interno mm	GUARNIZIONE TECNICA  19GUARN...
46 / 32	0,70
46 / 40	0,70



SALDATRICE MANUALE TESTA-TESTA PER PEAD SCARICO

SALDATRICE EURO 160 box legno

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.

3.098,00



TERMOPIASTRE MANUALI PER SALDATURA DI TESTA

220 V - 50 Hz monofase

Termopiatra manuale modello TE 140	282,00
Termopiatra manuale modello TE 180	297,00
Termopiatra manuale modello TE 230	420,00
Termopiatra manuale modello TE 300	450,00



SALDATRICI DI MANICOTTI ELETTRICI PER PEAD SCARICO

SALDAMANICOTTI VALSIR

Per manicotti elettrici dal ∅ 40 mm al ∅ 160 mm






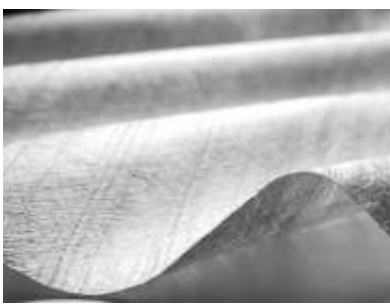
1.340,00

SALDAMANICOTTI UNIVERSALE VALSIR

Per manicotti elettrici dal ∅ 40 mm al ∅ 315 mm


2.892,00

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


DRENAGGIO		MEGADRAIN																															
	<p>Geocomposito drenante costituito da monofilamenti tridimensionali in polipropilene accoppiati a due filtri in geotessile non tessuto a filo continuo di polipropilene.</p> <p>Applicazioni: drenaggio di tetti, giardini pensili, discariche, muri e cantine</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>spessore mm</th> <th>50MEGA... €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MEGADRAIN 540</td> <td>2 x 45</td> <td>5,5</td> <td>9,23</td> </tr> <tr> <td>MEGADRAIN 2040-12L</td> <td>2 x 20</td> <td>20</td> <td>9,85</td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	spessore mm	50MEGA... €/mq	MEGADRAIN 540	2 x 45	5,5	9,23	MEGADRAIN 2040-12L	2 x 20	20	9,85																
descrizione	dimensione rotoli m	spessore mm	50MEGA... €/mq																														
MEGADRAIN 540	2 x 45	5,5	9,23																														
MEGADRAIN 2040-12L	2 x 20	20	9,85																														
RINFORZO		MIRAGRID																															
	<p>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.</p> <p>Applicazioni: muri a blocchi, terra rinforzata, ferrovie, strade, parcheggi ed aree di stoccaggio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>peso rotolo kg</th> <th>50MIRA... €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MIRAGRID GX 35 uniassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>120</td> <td>2,58</td> </tr> <tr> <td>MIRAGRID GX 55 uniassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>150</td> <td>3,18</td> </tr> <tr> <td>MIRAGRID GX 80 uniassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>185</td> <td>3,58</td> </tr> <tr> <td>MIRAGRID GX 35/35 biassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>145</td> <td>3,05</td> </tr> <tr> <td>MIRAGRID GX 55/55 biassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>200</td> <td>3,98</td> </tr> <tr> <td>MIRAGRID GX 80/80 biassiale</td> <td>5,2 x 100</td> <td>300</td> <td>5,53</td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50MIRA... €/mq	MIRAGRID GX 35 uniassiale	5,2 x 100	120	2,58	MIRAGRID GX 55 uniassiale	5,2 x 100	150	3,18	MIRAGRID GX 80 uniassiale	5,2 x 100	185	3,58	MIRAGRID GX 35/35 biassiale	5,2 x 100	145	3,05	MIRAGRID GX 55/55 biassiale	5,2 x 100	200	3,98	MIRAGRID GX 80/80 biassiale	5,2 x 100	300	5,53
	descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50MIRA... €/mq																													
	MIRAGRID GX 35 uniassiale	5,2 x 100	120	2,58																													
	MIRAGRID GX 55 uniassiale	5,2 x 100	150	3,18																													
	MIRAGRID GX 80 uniassiale	5,2 x 100	185	3,58																													
	MIRAGRID GX 35/35 biassiale	5,2 x 100	145	3,05																													
MIRAGRID GX 55/55 biassiale	5,2 x 100	200	3,98																														
MIRAGRID GX 80/80 biassiale	5,2 x 100	300	5,53																														
	ROCK PEC																																
<p>Geocomposito di rinforzo costituito da un tessuto a filamenti continui il polipropilene agugliato e da fili di poliestere ad elevata resistenza per il rinforzo di terreni con granulometria fine</p> <p>Applicazioni: strutture di sostegno, ferrovie, strade, parcheggi ed aree di stoccaggio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>peso rotolo kg</th> <th>50ROCK... €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ROCK PEC 40 uniassiale</td> <td>5,3 x 100</td> <td>180</td> <td>4,55</td> </tr> <tr> <td>ROCK PEC 55 uniassiale</td> <td>5,3 x 100</td> <td>190</td> <td>4,88</td> </tr> <tr> <td>ROCK PEC 75 uniassiale</td> <td>5,3 x 100</td> <td>200</td> <td>5,25</td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50ROCK... €/mq	ROCK PEC 40 uniassiale	5,3 x 100	180	4,55	ROCK PEC 55 uniassiale	5,3 x 100	190	4,88	ROCK PEC 75 uniassiale	5,3 x 100	200	5,25													
descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50ROCK... €/mq																														
ROCK PEC 40 uniassiale	5,3 x 100	180	4,55																														
ROCK PEC 55 uniassiale	5,3 x 100	190	4,88																														
ROCK PEC 75 uniassiale	5,3 x 100	200	5,25																														
	GEOLON																																
<p>Geotessile di rinforzo tessuto in polipropilene per le applicazioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni stradali, può essere usato anche nelle applicazioni sott'acqua</p> <p>Applicazioni: protezione costiera, frangiflutti, ferrovie e strade</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>peso rotolo kg</th> <th>50GEOPP... €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEOLON PP 25</td> <td>5,2 x 100</td> <td>80</td> <td>1,18</td> </tr> <tr> <td>GEOLON PP 40</td> <td>5,2 x 100</td> <td>125</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>GEOLON PP 60</td> <td>5,2 x 100</td> <td>275</td> <td>3,10</td> </tr> <tr> <td>GEOLON PP 80</td> <td>5,2 x 100</td> <td>380</td> <td>3,88</td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50GEOPP... €/mq	GEOLON PP 25	5,2 x 100	80	1,18	GEOLON PP 40	5,2 x 100	125	1,75	GEOLON PP 60	5,2 x 100	275	3,10	GEOLON PP 80	5,2 x 100	380	3,88									
descrizione	dimensione rotoli m	peso rotolo kg	50GEOPP... €/mq																														
GEOLON PP 25	5,2 x 100	80	1,18																														
GEOLON PP 40	5,2 x 100	125	1,75																														
GEOLON PP 60	5,2 x 100	275	3,10																														
GEOLON PP 80	5,2 x 100	380	3,88																														
EROSIONE		POLYMAT																															
	<p>Stuoia antierosione costituita da monofilamenti di polipropilene stabilizzati ai raggi UV con una capacità di ritenzione del terreno particolarmente elevata</p> <p>Applicazioni: discariche, strutture di sostegno, protezione dall'erosione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>spessore mm</th> <th>50POLY1210 €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYMAT 1210</td> <td>2 x 40</td> <td>17</td> <td>7,60</td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	spessore mm	50POLY1210 €/mq	POLYMAT 1210	2 x 40	17	7,60																				
descrizione	dimensione rotoli m	spessore mm	50POLY1210 €/mq																														
POLYMAT 1210	2 x 40	17	7,60																														
SEPARAZIONE PROTEZIONE		TS																															
	<p>Geotessile non tessuto a filamento continuo agugliato meccanicamente in polipropilene stabilizzato ai raggi UV di colore bianco</p> <p>Applicazioni: strade, ferrovie, trincee drenanti, aeroporti, parcheggi, filtri tubi drenanti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione</th> <th>dimensione rotoli m</th> <th>resist. trazione kN/m</th> <th>50TS..... €/mq</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TS 20 massa areica 125 g/mq</td> <td>2 x 100</td> <td>10</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>TS 30 massa areica 155 g/mq</td> <td>2 x 100</td> <td>12</td> <td>1,08</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 20</i></td> <td>6,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 30</i></td> <td>11,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					descrizione	dimensione rotoli m	resist. trazione kN/m	50TS..... €/mq	TS 20 massa areica 125 g/mq	2 x 100	10	0,90	TS 30 massa areica 155 g/mq	2 x 100	12	1,08	<i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 20</i>		6,3		<i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 30</i>		11,4									
	descrizione	dimensione rotoli m	resist. trazione kN/m	50TS..... €/mq																													
	TS 20 massa areica 125 g/mq	2 x 100	10	0,90																													
TS 30 massa areica 155 g/mq	2 x 100	12	1,08																														
<i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 20</i>		6,3																															
<i>Proprietà di un prodotto a fiocco tipo il POLYFELT TS 30</i>		11,4																															


GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

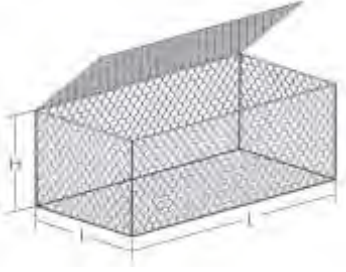
NOTA: gli articoli contenuti in questa pagina sono disponibili a richiesta

	ECOFELT PP-FC/AG			
	Geotessile non tessuto agugliato meccanicamente in polipropilene stabilizzato ai raggi UV			
	Applicazioni: strade, ferrovie, trincee drenanti, aeroporti, parcheggi, filtri tubi drenanti			
	descrizione	dimensione rotoli m	res. trazione kN/m	50ECOPP... €/mq
	ECOFELT PP-FC/AG 120 massa areica 120 g/mq	2 x 50	10	0,88
ECOFELT PP-FC/AG 150 massa areica 150 g/mq	2 x 50	12	1,08	
ECOFELT PP-FC/AG 200 massa areica 200 g/mq	2 x 50	16	1,38	

	PGM-G E				
	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				
	descrizione	resist. a trazione kN/m	dimensione rotoli m	massa areica g/mq	50PGMGE... €/mq
	PGM-G 50/50 E	50	1,9 x 100	320	5,15
	PGM-G 100/100 E	100	1,9 x 100	570	6,25

	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	dimensione rotoli m	massa areica g/mq	50BIOFE... €/mq
	P1000 (per pacciamatura)	2,00 x 35	1000	4,28
	NAI PP300 (con rete in PP)	2,15 x 75	300	2,35
BIOVIS 470 (preseminato)	2,20 x 50	470	4,05	

	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	dimensione rotoli m	massa areica g/mq	50ECOVJ500 €/mq
	BNET J500 confezione da 8 teli (669 mq)	1,22 x 68,5	500	1,32

	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	L x P x H m	pezzi per pallet	50GA..B211 €/cad.
	GABBIONI filo ø 2,7 mm maglia 8 x 10 cm	2 x 1 x 1	80	62,00
	GABBIONI filo ø 3,0 mm maglia 8 x 10 cm	2 x 1 x 1	60	77,00
MATERASSI filo ø 2,2 mm maglia 6 x 8 cm	3 x 2 x 0,3	13	66,00	

DISPONIBILI A RICHIESTA

		
MODULO Cassero a perdere per la realizzazione di vespai ventilati di fondazione	DRENING Elemento a tunnel per l'accumulo e la dispersione delle acque	DRAINPANEL Elemento modulare per la realizzazione di bacini interrati di accumulo delle acque meteoriche

CANALI GRIGLIATI IN POLIPROPILENE - SABDRAIN

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



LARGO 100 MM INTERNO ALTO 50 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 100 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100L ALTO 50 bordo in plastica canale leggero per il "FAI DA TE"	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 50	A15	5171005508AZ	53CA1L05ZA	11,03
			50061005	53TAP1005P	2,51
LARGO 100 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100L ALTO 100 bordo in plastica canale leggero per il "FAI DA TE"	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 100	A15	5171010508AZ	53CA1L10ZA	12,60
			50061010	53TAP1010P	3,34

LARGO 100 MM INTERNO ALTO 50 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 100 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 50 bordo in plastica	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie in polipropilene CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 50	A15	5101005351AP	53CA1005PA	15,52
		B125	5101005601BZ	53CA1005ZB	41,66
			50061005	53TAP1005P	2,51
LARGO 100 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 100 bordo in plastica	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie in polipropilene CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 100	A15	5101010351AP	53CA1010PA	17,48
		B125	5101010601BZ	53CA1010ZB	47,57
			50061010	53TAP1010P	3,34
LARGO 100 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 150 bordo in plastica	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie in polipropilene CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 150	A15	5101015351AP	53CA1015PA	20,09
		B125	5101015601BZ	53CA1015ZB	50,17
			50061015	53TAP1015P	4,18

LARGO 150 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 100 bordo in plastica	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 150 alto 100	A15	5101510501AZ	53CA1510ZA	37,49
		B125	5101510601BZ	53CA1510ZB	61,67
			50061510	53TAP1510P	4,18
LARGO 150 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 150 bordo in plastica	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio CANALE + griglia acciaio zincato + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 150 alto 150	A15	5101515501AZ	53CA1515ZA	40,32
		B125	5101515601BZ	53CA1515ZB	64,50
			50061515	53TAP1515P	5,44

LARGO 100 MM INTERNO ALTO 50 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 100 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 50 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 50	C250	5251005704CS	53CA1005G2	77,57
		D400	5251005704DS	53CA1005G4	85,45
			50061005	53TAP1005P	2,51
LARGO 100 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 100 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 100	C250	5251010704CS	53CA1010G2	79,54
		D400	5251010704DS	53CA1010G4	87,41
			50061010	53TAP1010P	3,34
LARGO 100 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 150 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 100 ALTO 150 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio Tappo di testata per canale 100 alto 150	C250	5251015704CS	53CA1015G2	82,14
		D400	5251015704DS	53CA1015G4	90,02
			50061015	53TAP1015P	4,18

CANALI GRIGLIATI IN POLIPROPILENE - SABDRAIN

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



LARGO 150 MM INTERNO ALTO 100 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 150 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 100 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5251510704CS	53CA1510G2	96,86
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5251510704DS	53CA1510G4	110,72
	Tappo di testata per canale 150 alto 100		50061510	53TAP1510P	4,18
LARGO 150 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 200 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 150 ALTO 150 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5251515704CS	53CA1515G2	99,70
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5251515704DS	53CA1515G4	113,56
	Tappo di testata per canale 150 alto 150		50061515	53TAP1515P	5,44

LARGO 200 MM INTERNO ALTO 150 MM INTERNO LARGO 250 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 200 ALTO 150 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5252015704CS	53CA2015G2	124,11
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5252015704DS	53CA2015G4	139,86
	Tappo di testata per canale 200 alto 150		50062015	53TAP2015P	5,84
LARGO 200 MM INTERNO ALTO 200 MM INTERNO LARGO 250 MM ESTERNO ALTO 250 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 200 ALTO 200 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5252020704CS	53CA2020G2	126,47
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5252020704DS	53CA2020G4	142,22
	Tappo di testata per canale 200 alto 200		50062020	53TAP2020P	7,52
LARGO 200 MM INTERNO ALTO 200 MM INTERNO LARGO 250 MM ESTERNO ALTO 250 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 200 ALTO 250 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5252025704CS	53CA2025G2	128,05
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5252025704DS	53CA2025G4	143,80
	Tappo di testata per canale 200 alto 250		50062025	53TAP2025P	8,66
LARGO 200 MM INTERNO ALTO 300 MM INTERNO LARGO 250 MM ESTERNO ALTO 350 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE 200 ALTO 300 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5252030704CS	53CA2030G2	129,62
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5252030704DS	53CA2030G4	145,37
	Tappo di testata per canale 200 alto 300		50062030	53TAP2030P	10,02

LARGO 300 MM INTERNO ALTO 200 MM INTERNO LARGO 390 MM ESTERNO ALTO 260 MM ESTERNO LUNGO 50 CENTIMETRI	CANALE 300 ALTO 200 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 1 griglia ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5253020704CS	53CA3020G2	119,70
	CANALE + 1 griglia ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5253020704DS	53CA3020G4	133,88
	Tappo di testata per canale 300 alto 200		50063020	53TAP3020P	22,84
LARGO 300 MM INTERNO ALTO 300 MM INTERNO LARGO 390 MM ESTERNO ALTO 260 MM ESTERNO LUNGO 50 CENTIMETRI	CANALE 300 ALTO 300 bordo in acciaio	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 1 griglia ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	C250	5253030704CS	53CA3030G2	122,85
	CANALE + 1 griglia ghisa sferoidale + bordi + kit ancoraggio	D400	5253030704DS	53CA3030G4	137,03
	Tappo di testata per canale 300 alto 200		50063030	53TAP3030P	25,04

DERIVAZIONI DI TESTATA

Descrizione		codice	€/cad.
Derivazione di testata ø 40	50007040	53DERIV040	0,50
Derivazione di testata ø 90	50007090	53DERIV090	0,83
Derivazione di testata ø 110	50007110	53DERIV110	1,00
Derivazione di testata ø 160	50007160	53DERIV160	1,67

**A RICHIESTA CANALETTA NO FIRE
PER GALLERIE**

CANALI GRIGLIATI IN CEMENTO POLIMERICO - GRIDIRON

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



	CANALE PF100 BASSO (sezione di scolo 36 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 107 MM INTERNO LARGO 154 MM ESTERNO ALTO 100 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	4G0CSG1 48CP100BZI	91,11
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G0CSG3 48CP100BZA	103,07
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	4G0CSGS 48CP100BG4	106,95
	CANALE PF100 ALTO (sezione di scolo 108 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 107 MM INTERNO LARGO 154 MM ESTERNO ALTO 141 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4G02G1 48CP100AZI	94,85
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G02SG3 48CP100AZA	118,67
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4G02GS 48CP100AG4	111,75

	CANALE PF150 BASSO (sezione di scolo 93 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 157 MM INTERNO LARGO 204 MM ESTERNO ALTO 110 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	4G1CSG1 48CP150BZI	117,19
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G1CSG3 48CP150BZA	135,66
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	4G1CSGS 48CP150BG4	160,70
	CANALE PF150 ALTO (sezione di scolo 220 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 157 MM INTERNO LARGO 204 MM ESTERNO ALTO 193 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4G12G1 48CP150AZI	128,35
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G12SG3 48CP150AZA	162,87
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4G12GS 48CP150AG4	167,03

	CANALE PF200 BASSO (sezione di scolo 137 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 223 MM INTERNO LARGO 270 MM ESTERNO ALTO 110 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	4G2CSG1 48CP200BZI	143,54
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G2CSG1 48CP200BZA	172,13
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	4G2CSGS 48CP200BG4	208,29
	CANALE PF200 ALTO (sezione di scolo 448 cmq)	classe	codice	€/cad.
LARGO 223 MM INTERNO LARGO 270 MM ESTERNO ALTO 255 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4G22G1 48CP200AZI	174,00
	CANALE + griglia acciaio zincato antitacco + Kit ancoraggio	C250	4G22SG3 48CP200AZA	224,29
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4G22GS 48CP200AG4	231,80


CANALI GRIGLIATI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO - GRIDIRON

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



LARGO 100 MM INTERNO LARGO 166 MM ESTERNO ALTO 140 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE VIBROBASE 100 (sezione di scolo 99 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale a ponte	C250	B4F00SGS	48CCV100G2	77,78
LARGO 150 MM INTERNO LARGO 216 MM ESTERNO ALTO 200 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE VIBROBASE 150 (sezione di scolo 223 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale a ponte	C250	B4F10SGS	48CCV150G2	111,53
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 266 MM ESTERNO ALTO 260 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE VIBROBASE 200 (sezione di scolo 397 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale a ponte	C250	B4F20SGS	48CCV200G2	170,88
LARGO 87 MM INTERNO LARGO 131 MM ESTERNO ALTO 102 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R122 (sezione di scolo 45 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R00GP	48CCR122ZI	75,30
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	C250	B4R00GG	48CCR122G4	86,10
LARGO 93 MM INTERNO LARGO 165 MM ESTERNO ALTO 160 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R150 (sezione di scolo 90 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R01GP	48CCR150ZI	104,68
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4R01GG	48CCR150G4	125,03
LARGO 153 MM INTERNO LARGO 225 MM ESTERNO ALTO 212 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R210 (sezione di scolo 215 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R02GP	48CCR210ZI	122,70
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4R02GG	48CCR210G4	155,98
LARGO 200 MM INTERNO LARGO 280 MM ESTERNO ALTO 272 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R265 (sezione di scolo 376 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R03GP	48CCR265ZI	211,05
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4R03GG	48CCR265G4	191,53
LARGO 250 MM INTERNO LARGO 330 MM ESTERNO ALTO 315 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R315 (sezione di scolo 562 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R04GP	48CCR315ZI	258,05
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4R04GG	48CCR315G4	244,10
LARGO 300 MM INTERNO LARGO 390 MM ESTERNO ALTO 385 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R365 (sezione di scolo 832 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	C250	B4R05GP	48CCR365ZI	364,03
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	D400	B4R05GG	48CCR365G4	330,18
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	E600	B4R05GE	48CCR365G6	366,95
LARGO 400 MM INTERNO LARGO 525 MM ESTERNO ALTO 500 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R495 (sezione di scolo 1404 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	D400	B4R10GP	48CCR495ZI	543,25
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	E600	B4R10GG	48CCR495G6	645,93
LARGO 500 MM INTERNO LARGO 625 MM ESTERNO ALTO 600 MM ESTERNO LUNGO 1 METRO	CANALE R595 (sezione di scolo 2246 cmq)	classe		codice	€/cad.
	CANALE + griglia acciaio zincato + Kit ancoraggio	D400	B4R15GPC	48CCR595ZI	659,50
	CANALE + 2 griglie ghisa sferoidale + Kit ancoraggio	E600	B4R15GG	48CCR595G6	851,18

CANALI GRIGLIATI E POZZETTI IN PP O PVC

CANALI GRIGLIATI IN PVC		dimensioni mm	codice	€/cad.
	CANALE MODULARE BASSO	500 x 130 H70	16CAMODBAS	8,08
	CANALE ANGOLARE BASSO	H70	16ANBAS130	10,70
	TESTATA CON SCARICO BASSA	H70	16TEALT040	4,47
	GIUNTO CON SCARICO BASSO	H70	16GIBAS040	11,93
	CANALE MODULARE ALTO	500 x 130 H134	16CAMODALT	10,82
	CANALE ANGOLARE ALTO	H134	16ANALT130	13,38
	TESTATA CON SCARICO ALTA	H134	16TEALT080	5,59
	GIUNTO CON SCARICO ALTO	H134	16GIALT080	9,15
	GRIGLIA ALTO DRENAGGIO	500 x 130	16GRPEDALT	14,75
	GRIGLIA PESANTE	500 x 130	16GRCARALT	19,59
	GRIGLIA PER PISCINA ANTISCIVOLO	500 x 130	16GRPEDPIS	16,96
	GRIGLIA ANGOLARE ALTO DRENAGGIO	-	16GANALT13	17,25
	GRIGLIA ANGOLARE PESANTE	-	16GANCAR13	19,59
	GRIGLIA ANGOLARE PER PISCINA	-	16GANPED13	14,49

POZZETTI E CHIUSINI IN POLIPROPILENE O PVC		dimensioni mm	codice	€/cad.
	POZZETTO CON FONDO	200 x 200	16POZZF200	4,22
		300 x 300	16POZZF300	10,55
		400 x 400	16POZZF400	19,27
		550 x 550	16POZZF550	45,59
	POZZETTO SENZA FONDO	200 x 200	16POZZS200	4,22
		300 x 300	16POZZS300	10,55
		400 x 400	16POZZS400	19,27
	PROLUNGHE MODULARI	550 x 550	16POZZS550	45,59
		200 x 200 H100	16PROL0200	4,22
		300 x 300 H100	16PROL0300	10,55
400 x 400 H100		16PROL0400	19,27	
SIFONE PER POZZETTI	550 x 550 H315	16PROL0550	45,59	
	300 x 300	16SIFO0300	15,95	
GRIGLIA PER POZZETTI PEDONALE	400 x 400	16SIFO0400	22,05	
	200 x 200	16GRIFE200	5,87	
	300 x 300	16GRIFE300	9,10	
GRIGLIA PER POZZETTI PESANTE	400 x 400	16GRIFE400	20,09	
	550 x 550	16GRIFE550	51,30	
	200 x 200	16GRICA200	12,78	
GRIGLIA PER POZZETTI PESANTE	300 x 300	16GRICA300	31,52	
	400 x 400	16GRICA400	50,28	
	550 x 550	16GRICA550	129,72	
COPERCHIO PER POZZETTI PEDONALE	200 x 200	16COPED200	5,87	
	300 x 300	16COPED300	9,10	
	400 x 400	16COPED400	20,09	
	550 x 550	16COPED550	51,30	
COPERCHIO PER POZZETTI PESANTE	200 x 200	16COCAR200	13,23	
	300 x 300	16COCAR300	33,29	
	400 x 400	16COCAR400	50,41	
	550 x 550	16COCAR550	131,44	
TELAIO	200 x 200	16TELAIO20	7,86	
	300 x 300	16TELAIO30	11,45	
	400 x 400	16TELAIO40	17,54	
	550 x 550	16TELAIO55	28,71	
CHIUSINI SIFONATI PVC	100x100x40 orizz.	16CSIFL100	9,72	
	100x100x40 cromato	16CSIFC100	19,82	
	100 x 100 x 40	16CSIFO100	4,85	
	150 x 150 x 50	16CSIFO150	9,87	
	200 x 200 x 100	16CSIFO200	19,05	
	250 x 250 x 100	16CSIFO250	25,62	
POZZETTO PLUVIALE SIFONATO	300 x 300 x 100	16CSIFO300	31,76	
	ingresso ø 80 - 100 uscita ø 100	16PPLUV100	8,91	

POZZETTI IN CALCESTRUZZO

NOTA: evidenziati in giallo gli articoli disponibili a richiesta

POZZETTI IN CALCESTRUZZO

16CLS....



Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	€/cad.
POZZETTO 30	30 x 30 H28	38 x 38 H32	48	10,86
POZZETTO 40	40 x 40 H38	49 x 49 H42	85	16,28
POZZETTO 50	50 x 50 H48	60 x 60 H54	156	26,39
POZZETTO 60	60 x 60 H56	70 x 70 H60	224	39,17
POZZETTO 70	70 x 70 H67	80 x 80 H73	390	103,42
POZZETTO 80	80 x 80 H72	94 x 94 H78	500	105,56
POZZETTO 100	100 x 100 H96	120 x 120 H106	1.100	166,31
POZZETTO 120	120 x 120 H95	140 x 140 H107	1.500	338,94
POZZETTO 150	150 x 150 H100	180 x 180 H109	2.300	638,69
PROLUNGA 30	30 x 30	38 x 38 H32	40	10,17
PROLUNGA 40	40 x 40	49 x 49 H42	70	14,89
PROLUNGA 50	50 x 50	60 x 60 H54	131	24,22
PROLUNGA 60	60 x 60	70 x 70 H60	189	36,17
PROLUNGA 70	70 x 70	80 x 80 H70	335	100,11
PROLUNGA 80	80 x 80	94 x 94 H78	400	94,00
PROLUNGA 100	100 x 100	120 x 120 H106	920	151,83
PROLUNGA 120	120 x 120	140 x 140 H107	1.250	316,33
PROLUNGA 150	150 x 150	180 x 180 H100	1.800	611,56

SOLETTE CARRABILI

16CLSSOL..

Descrizione	dimensioni foro cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	€/cad.
SOLETTA CARRABILE 100	ø 60	100 x 100 H20	278	117,94
SOLETTA CARRABILE 120	ø 60	120 x 120 H20	483	153,94
SOLETTA CARRABILE 140 CON FORO LATERALE	ø 60	140 x 140 H20	730	219,92
SOLETTA CARRABILE 180 CON FORO LATERALE	ø 60	180 x 180 H20	1.400	539,89

POZZETTO CIRCOLARE PER ACQUEDOTTO E FOGNATURA

Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	€/cad.
VASCA CON FONDO ø 100 H50	ø 100 H44	ø 120 H50	540	144,61
VASCA CON FONDO ø 100 H100	ø 100 H94	ø 120 H100	985	225,94
ANELLO CON FORI DIAFRAMMATI ø 100	ø 100 H50	ø 120 H50	337	108,44
CALOTTA ø 100	ø 100 H40	ø 120 H40	354	122,92
TRONCO DI CONO	ø 100 H60	ø 120 H60	455	122,92
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H25	ø 100 H25	ø 120 H25	213	59,64
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H50	ø 100 H50	ø 120 H50	396	112,06
ANELLO DI PROLUNGA ø 100 H100	ø 100 H100	ø 120 H100	841	198,83
VASCA CON FONDO ø 120	ø 120 H43	ø 120 H50	860	168,11
ANELLO CON FORI DIAFRAMMATI ø 120	ø 120 H50	ø 140 H50	472	130,14
CALOTTA ø 120	ø 120 H40	ø 140 H40	420	144,61
ANELLO DI PROLUNGA ø 120 H25	ø 120 H25	ø 140 H25	253	72,31
ANELLO DI PROLUNGA ø 120 H50	ø 120 H50	ø 140 H50	456	131,06
RAGGIUNGI QUOTA ø 62 H10	ø 62 H10	ø 82 H10	50	40,25
RAGGIUNGI QUOTA ø 62 H20	ø 62 H20	ø 82 H20	100	65,64

POZZETTO TELECOM - ENEL

16CLSPOT..

Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	€/cad.
POZZETTO 60 x 60	60 x 60 H86	86 x 86 H96	900	265,92
POZZETTO 60 x 120	60 x 120 H86	86 x 146 H96	1.300	410,97

PLINTO PER PALO

Descrizione	dimensioni interne cm	dimensioni esterne cm	peso Kg	€/cad.
PLINTO PER PALO DI RECINZIONE 22	22 x 22	60 x 60 H50	310	81,67
PLINTO PER PALO DI RECINZIONE 32	32 x 32	60 x 60 H50	300	78,39
PLINTO H70 PER PALO DI ILLUMINAZIONE	30 x 30	80 x 60 H70	550	118,14
PLINTO H80 PER PALO DI ILLUMINAZIONE	40 x 40	60 x 100 H80	809	175,00
PLINTO H100 PER PALO DI ILLUMINAZIONE	40 x 40	100 x 120 H100	2.500	424,67

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI ICIM

CLASSE D400



CHIUSINO REVOLUTION

copercchio supportato da guarnizione continua in elastomero
superfici di appoggio rettificata
asola per introduzione di attrezzo di sollevamento in scatola chiusa
blocco automatico di chiusura con barra elastica
arresto di sicurezza a 90° in apertura e chiusura
disponibili con marcatura Acquedotto, Fognatura e logo Smat

telaio	copercchio	dimensioni mm			peso Kg	16REVOLU... €/cad.
		esterno telaio	altezza telaio	luce netta		
OTTAGONALE	ROTONDO	ø 850	100	600	52	191,70
QUADRATO	ROTONDO	850 x 850	100	600	58	217,90
KIT DISPOSITIVO ANTIFURTO						60,00

CLASSE D400



CHIUSINO POWER

copercchio pesante supportato da guarnizione continua in elastomero
superfici di appoggio rettificata
asola per introduzione di attrezzo di sollevamento in scatola chiusa
blocco automatico di chiusura con barra elastica
arresto di sicurezza a 90° in apertura e chiusura
disponibili con marcatura Acquedotto, Fognatura e logo Smat

telaio	copercchio	dimensioni mm			peso Kg	16POWER... €/cad.
		esterno telaio	altezza telaio	luce netta		
ROTONDO	ROTONDO	ø 850	100	600	87	336,00
QUADRATO	ROTONDO	850 x 850	100	600	96	362,30
ROTONDO	ROTONDO	ø 1000	125	800	118,5	496,20
QUADRATO	ROTONDO	1000 x 1000	125	800	118,5	531,60
KIT DISPOSITIVO ANTIFURTO						60,00

CLASSE D400



CADITOA REVOLUTION G

griglia supportata da guarnizione lineare in polietilene
superfici di appoggio rettificata
blocco automatico di chiusura con barrette elastiche
arresto di sicurezza a 90°

telaio	copercchio	dimensioni mm			peso Kg	16CARGOSG. €/cad.
		esterno telaio	altezza telaio	luce netta		
ROTONDO	ROTONDO	ø 850	100	600	50	208,00

CLASSE C250



CHIUSINO A RIEMPIMENTO

telaio	copercchio	dimensioni mm			peso Kg	16CHC250... €/cad.
		esterno telaio	altezza telaio	luce netta		
QUADRATO	riempimento	400 x 400	90	301 x 301	25	94,50
QUADRATO	riempimento	500 x 500	90	400 x 400	35	137,10
QUADRATO	riempimento	600 x 600	90	500 x 500	52	192,60
QUADRATO	riempimento	700 x 700	90	600 x 600	64	255,20

CLASSE D400



CHIUSINO A COPERCHI TRIANGOLARI OMOLOGATO TIM

chiusino a coperchi triangolari con apertura > 105° - blocco automatico di sicurezza a 90°
serratura inox coperta da tappo di elastomero - semicoperchi vincolati in successione l'uno sull'altro
apertura con chiave codificata apposita - disponibili con marcatura Tim, Teleriscaldamento, Polifora

telaio	dimensioni mm			peso Kg	16TELE... €/cad.
	esterno telaio	altezza telaio	luce netta		
RETTANGOLARE 60 x 60	746 x 736	100	600 x 600 2 spicchi	80	315,00
RETTANGOLARE 120 x 60	1336 x 776	120	1200 x 600 4 spicchi	160	630,00
RETTANGOLARE 90 x 90	1100 x 1084	125	900 x 900 2 spicchi	192	827,00
RETTANGOLARE 130 x 80	1500 x 980	100	1300 x 800 4 spicchi	245	1.129,00

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI ICIM



CHIUSINO CLASSE B125 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura > 12,5 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16TB125...F €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
300 x 300	201 x 201	30	5,5	21,60
400 x 400	301 x 301	30	9,0	32,60
500 x 500	400 x 400	40	15,0	54,30
600 x 600	500 x 500	40	23,0	86,90
700 x 700	600 x 600	40	31,5	120,50
800 x 800	700 x 700	45	45,0	165,40



GRIGLIA CONCAVA CLASSE C250 TELAIO E GRIGLIA QUADRATI

carico di rottura > 25 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16CC250...F €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
300 x 300	195 x 195	40	7,3	26,90
400 x 400	302 x 302	45	13,5	49,10
500 x 500	395 x 395	50	21,0	76,20
600 x 600	495 x 495	50	34,0	122,90
700 x 700	590 x 590	60	45,0	162,50



CHIUSINO CLASSE C250 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura > 25 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16TC250...F €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
300 x 300	200 x 200	35	6,5	23,60
400 x 400	301 x 301	35	11,5	41,60
500 x 500	400 x 400	40	20,3	73,40
600 x 600	500 x 500	45	29,5	106,70
700 x 700	600 x 600	50	41,5	150,10
800 x 800	700 x 700	60	55,0	198,90
900 x 900	800 x 800	65	77,0	302,00
1000 x 1000	1000 x 1000	70	107,0	414,20



GRIGLIA PIANA CLASSE D400 TELAIO E GRIGLIA QUADRATI

carico di rottura > 40 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16CD400...F €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
500 x 500	395 x 395	75	28,5	105,90
600 x 600	495 x 495	75	41,0	155,40
700 x 700	595 x 595	75	53,0	197,30



CHIUSINO CLASSE D400 TELAIO E COPERCHIO QUADRATI

carico di rottura > 40 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16TD400...F €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
400 x 400	300 x 300	75	20,0	72,30
500 x 500	400 x 400	75	29,5	104,90
600 x 600	500 x 500	75	41,3	149,30
700 x 700	600 x 600	75	57,5	207,90
800 x 800	700 x 700	75	72,0	278,20
900 x 900	800 x 800	75	96,0	359,50
1000 x 1000	1000 x 1000	75	130,0	517,60



SIFONI IN POLIPROPILENE PER GRIGLIE QUADRATE

Descrizione		16CCSIF...F €/cad.
Sifone per griglia 400x400 (conca C250)	3150	21,90
Sifone per griglia 500x500	3350	47,30
Sifone per griglia 600x600	3650	56,70
Sifone per griglia 700x700	3760	75,60

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE SERIE COMMERCIALE

CONFORMI ALLE NORME UNI EN 124 - CERTIFICATI ICIM


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



**CHIUSINO
CLASSE B125
TELAIO E COPERCHIO
QUADRATI**

carico di rottura 12,75 tonnellate


dimensioni mm			peso Kg	16TB125... €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
300 x 300	201 x 201	25	5,3	19,23
400 x 400	301 x 301	25	8,5	31,15
500 x 500	400 x 400	30	13,7	50,38
600 x 600	500 x 500	35	20,5	74,90
700 x 700	600 x 600	40	30,2	110,05
800 x 800	700 x 700	45	41,8	152,45



**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		
300 x 300	201 x 201	40	5,8	21,88
400 x 400	254 x 254	60	12,4	45,73
500 x 500	350 x 350	60	19,2	70,28
600 x 600	450 x 450	70	27,2	99,43
700 x 700	550 x 550	65	38,3	139,85



**CHIUSINO
CLASSE C250
TELAIO E COPERCHIO
QUADRATI**

carico di rottura 25,49 tonnellate


dimensioni mm			peso Kg	16TC250... €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
300 x 300	201 x 201	30	5,8	21,20
400 x 400	301 x 301	40	11,3	41,78
500 x 500	401 x 401	40	18,0	65,63
600 x 600	500 x 500	45	27,0	98,75
700 x 700	600 x 600	45	38,0	138,53
800 x 800	700 x 700	50	52,0	189,58



**GRIGLIA PIANA
CLASSE D400
TELAIO E GRIGLIA
QUADRATI**

carico di rottura 40,79 tonnellate


dimensioni mm			peso Kg	16CD400... €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
500 x 500	350 x 350	80	26,5	96,78
600 x 600	450 x 450	80	36,0	131,25
700 x 700	550 x 550	80	50,5	184,28



**CHIUSINO
CLASSE D400
TELAIO E COPERCHIO
QUADRATI**

carico di rottura 40,79 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16TD400... €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
400 x 400	266 x 266	75	15,5	57,03
500 x 500	366 x 366	75	23,6	86,18
600 x 600	466 x 466	80	34,9	127,25
700 x 700	566 x 566	85	50,0	182,28
800 x 800	666 x 666	85	65,0	237,30



**SIFONI TYPHON
IN POLIPROPILENE
PER GRIGLIE
QUADRATE
COMMERCIALI**

Descrizione		16CCSIF... €/cad.
Sifone per griglia 400 x 400	3100	15,46
Sifone per griglia 500 x 500	3260	30,89
Sifone per griglia 600 x 600	3600	41,05



**CHIUSINO
CON BOCCA DI LUPO
CLASSE C250
TELAIO E COPERCHIO
QUADRATI**

carico di rottura > 25 tonnellate

dimensioni mm			peso Kg	16BOCCALU6 €/cad.
esterne	luce netta	altezza		
610 x 600	470 x 470	200	48,0	187,20



NUOVO

WEBER RIPARAPAV
Malta presa rapida per chiusini stradali e per la manutenzione delle pavimentazioni stradali in sacco da 25 kg

16MALTACHI
€
34,00

CONSORZIO STABILE GRIFONE

WWW.CONSORZIOGRIFONE.COM

Via Zoe Fontana, 220 - Tecnocittà Ed. B1 - 00131 Roma - Italia

Sede operativa e deposito: Viale Europa, 60 - 10024 Moncalieri (TO)

Tel +39 01119780892 - Partita IVA e Codice Fiscale 05391191003

amministrazione@consorzioarifone.com - magazzino@consorzioarifone.com



CONSORZIO STABILE
Grifone

IL PRIMO CONSORZIO DI DISTRIBUZIONE IN ITALIA NEL SETTORE ACQUEDOTTISTICA

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 21 MAGAZZINI CHE ASSICURANO UN'AMPIA DISPONIBILITA' DI PRODOTTI IN PRONTA CONSEGNA

PUGLIA E BASILICATA APPARTUBI S.R.L.

SEDE: S.S. 96 Km 113+200
Palo del Colle (BA) CAP 70027
Tel. 080 627580 Fax 080 629648
E-mail: info@appartubi.it
Web: www.paginegialle.it/appartubi

FRIULI VENEZIA GIULIA GEATTI ARNALDO S.P.A.

SEDE: Via Pietro Zoru, 84
Camporotondo (UD) CAP 33030
Tel. 0432 662171 Fax 0432 663447
E-mail: info@gea.it
Web: www.gea.it

SICILIA SICIL CONDOTTE S.R.L.

SEDE: Via Salvatore Averna, 8
Misterbianco (CT) CAP 95045
Tel. 095 475366 Fax 095 482322
E-mail: info@sicilcondo_e.com
Web: www.sicilcondo_e.com

LOMBARDIA BOLDARINO S.P.A.

SEDE: Via Luigi Abbiati, 43
Brescia (BS) CAP 25131
Tel. 030 9745811 Fax 030 9748480
E-mail: info@boldarino.com
FILIALE: Via Trento, 1
San Paolo D'Argon (BG) CAP 24060
Tel. 035 959511 Fax 035 959462
FILIALE: Viale del Commercio, 53
Verona (VR) CAP 37135
Tel. 045 501010 Fax 045 582543
FILIALE: Via dell'Agricoltura, 1
Curtatone (MN) CAP 46010
Tel. 0376 348376 Fax 0376 348384
FILIALE: Via Francesco Cilea, 115/a
Milano (MI) CAP 20151
Tel. 02 255489 Fax 02 25060643
Web: www.boldarino.it

EMILIA ROMAGNA ZONA EMILIA G.M. TETCINORAPPRESENTANZE S.R.L.

SEDE: Via Vime di Rio Boffalora, 2
Piacenza (PC) CAP 29121
Tel. 0523 651865 Fax 0523 482820
E-mail: c.capellini@gmtecinorappresentanze.it

CAMPANIA 3P S.R.L.

SEDE: Circumvallazione Esterna di Napoli
Arzano (NA) CAP 80022
Tel. 081 5734842 Fax 081 7310378
E-mail: segreteria@3p-srl.it
Web: www.3p-srl.it

EMILIA ROMAGNA ZONA ROMAGNA PLASTICA CESENA S.R.L.

SEDE: Via Pra, 2025
Forlimpopoli (FC) CAP 47034
Tel. 0543 745063 Fax 0543 744632
E-mail: info@plas_cacesena.com
FILIALE: Via L. Basso, 130
Cesena (FC) CAP 47522
Web: www.plas_cacesena.com

ABRUZZO, MARCHE E MOLISE VE.MA.PLA. S.R.L.

SEDE: Via Pietro Nenni, 278 - Fraz. Dragonara
San Giovanni Teano (CH) CAP 66020
Tel. 085 4461801 Fax 085 4460637
E-mail: info@vemapla.it
FILIALE: Via Vinciali, s.n.
L'Aquila (AQ) CAP 67100
Tel. 0862 020521 Fax 0862 020522
E-mail: aquila@vemapla.it
FILIALE: Via Pacifico Caro, 6
Jesi (AN) CAP 60035
Tel. 0731 605844 Fax 0731 607527
E-mail: jesi@vemapla.it
Web: www.vemapla.it

VENETO E TRENTO ALTO ADIGE DELMA S.R.L.

SEDE: Via del Santo, 249
Limena (PD) CAP 35010
Tel. 049 8840508 Fax 049 8840509
E-mail: delma@delmasrl.it
Web: www.delmasrl.it

SARDEGNA IDROSISTEMI S.R.L.

SEDE: S.S. 131 Km12
Sestu (CA) CAP 09028
Tel 070 228137 - Fax 070 22556
E-mail: info@idrosistemisrl.com
Web: www.idrosistemisrl.com

TOSCANA E UMBRIA DOTT. G. ISIDORO & C. S.R.L.

SEDE: Via di Varlungo, 59/a
Firenze (FI) CAP 50136
Tel. 055 6503600 Fax 055 6503989
E-mail: info@isidoronline.it
FILIALE: Via Pratense, 60
Poggio a Caiano (PO) CAP 59016
Tel. 055 8798784 Fax 055 8796620
Web: www.isidoronline.it

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA RESINCONDOTTE S.R.L.

SEDE: Viale Europa, 60
Moncalieri (TO) CAP 10024
Tel. 011 2261661 Fax 011 2261605
E-mail: resincondo_e@resincondo_e.it
FILIALE: Località Les Iles, 11
Brissogne (AO) CAP 11020
Tel. 0165 762067 Fax 0165 761034
Web: www.resincondo_e.it

AGENZIE RESINCONDOTTE

**CENTRALTUBI - EUROSTANDARD - FITT - FUTURA - ITALIANA CORRUGATI
CESARE MOSER - RIV - ROTOTEC - SAB**



RESINCONDOTTE Srl

SEDE LEGALE

10123 TORINO (TO) - Via Carlo Alberto, 31
resincondotte@pec.resincondotte.it - www.resincondotte.it



SEDE OPERATIVA

10024 MONCALIERI (TO) - Viale Europa, 60
Tel. 011 2261661 - Fax 011 2261605 - resincondotte@resincondotte.it
orario dal lunedì al venerdì 8,00 - 12,30 13,30 - 18,00



FILIALE DI AOSTA

11020 BRISSOGNE (AO) - Località Les Iles, 11
Tel. 0165 762067 - Fax 0165 761034 - aosta@resincondotte.it
orario dal lunedì al venerdì 8,00 - 12,00 13,30 - 18,00