

LISTINO PREZZI 1/2024

B

BOLDARINO
S.P.A.



IDRAULICA

IDRAULICA

• TUBI IN POLIETILENE	p.	61
• TUBI E RACCORDI IN PVC PRESSIONE	p.	66
• TUBI E RACCORDI IN PVC - A	p.	67
• TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO	p.	68
• SISTEMI E TUBAZIONI FLESSIBILI PREISOLATE	p.	71
• PRODOTTI PROTETTIVI PER TUBO ACCIAIO, COLLANTI, NASTRI	p.	73
• TUBI E RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE	p.	76
• RACCORDI IN PEAD	p.	80
• RACCORDI ELETTRISALDABILI +GF+	p.	83
• RACCORDI ELETTRISALDABILI PLASTITALIA	p.	85
• RACCORDI ELETTRISALDABILI FOX	p.	88
• GIUNTI DI TRANSIZIONE	p.	90
• FLANGE IN ACCIAIO	p.	91
• GIUNTI PER CONDOTTE ACQUA	p.	92
• ARTICOLI PER DERIVAZIONI E RIPARAZIONI CONDOTTE ACQUA	p.	93
• SARACINESCHE ED ACCESSORI	p.	97
• VALVOLE AD USO IDRAULICO	p.	99
• SFIATI, RIDUTTORI DI PRESSIONE, VALVOLE DI REGOLAZIONE	p.	101
• IDRANTI E MATERIALE ANTINCENDIO	p.	103
• RACCORDERIA IN OTTONE CON INNESTO RAPIDO	p.	108
• VALVOLE IN OTTONE GREINER	p.	109
• VALVOLE A SFERA IN OTTONE	p.	110
• RACCORDI ZINCATI	p.	111
• RACCORDI PRIMOFIT	p.	113
• RACCORDI GEBO	p.	114
• RACCORDI A COMPRESSIONE IN PP PN16	p.	115
• ELETTROPOMPE PER PRESSURIZZAZIONE, SOMMERSE E DRENAGGIO	p.	118
• CONTATORI PER ACQUA	p.	119
• COLLARI FERMATUBO E MANICOTTI TAGLIAFUOCO	p.	121
• SISTEMA DI STAFFAGGIO RAPIDRAIL	p.	122
• ATTREZZ. DA CANTIERE, SALDATRICI, PALLONI OTTURATORI E UTENSILI	p.	123



La Beldarino spa ha voluto introdurre il marchio "a chilometro 0" per promuovere la commercializzazione dei prodotti concepiti e realizzati entro un raggio di 200 km dal territorio lombardo.

In questo modo desidera garantire un ridotto impatto ambientale limitando i costi di reperimento e trasporto dei materiali e soprattutto, privilegiare le aziende del territorio favorendo lo sviluppo del tessuto economico, produttivo e sociale.

Per analoghe finalità sono evidenziati i prodotti "Made in Italy".

IDRAULICA - TABELLA SCONTI

PAGINA	MATERIALE	CL. MERC.	SCONTO %
61	TUBI IN POLIETILENE	AA	
66	TUBO PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE	BM	
66	RACCORDI IN PVC PER CONDOTTE IN PRESSIONE	LZ	
67	TUBI IN PVC - A	BP	
68	TUBI IN ACCIAIO PER CONDOTTE E ALLACCIAMENTI	CB	
69	RACCORDI IN ACCIAIO A SALDARE	CA	
70	RACCORDI ACCIAIO INOX	IN	
71	TUBI IN ACCIAIO PREISOLATI	CB001	
72	TUBI IN PE PREISOLATI	AA002	
73	NASTRI DI SEGNALAZIONE	HX	
73	PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI, COLLANTI / COLLARI DISTANZIATORI	ED	
76	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA E FOGNATURA	EF	
76	RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE	EG	
80	RACCORDI IN PEAD PER CONDOTTE IN PRESSIONE	LA/LE	
83	RACCORDERIA ELETTROSALDABILE +GF+	LAGF	
85	RACCORDERIA ELETTROSALDABILE E COLLARI PRESA ELETTROSALDABILI PLASTITALIA	LAPL	
88	RACCORDI ELETTROSALDABILI FOX	LAFX	
90	GIUNTI DI TRANSIZIONE PE/AC	LA	
91	FLANGE IN ACCIAIO	QA	
91	VITI - DADI - GUARNIZIONI	QG	
92	GIUNTI PER CONDOTTE ACQUA	HU/GF	
93	ARTICOLI PER DERIVAZIONI SU CONDOTTE ACQUA	PL/PG	
97	SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE E ACCESSORI	NA	
99	VALVOLE USO IDRAULICO	NB	
101	SFIATI, RIDUTTORI E VALVOLE DI REGOLAZIONE	NE	
103	IDRANTI E ARTICOLI PER ANTINCENDIO	NI	
108	RACCORDI IN OTTONE CON INNESTO RAPIDO	HX	
109	VALVOLE IN OTTONE GREINER	HXG/PQG	
110	VALVOLE A SFERA IN OTTONE	PQ	
111	RACCORDI ZINCATI IN GHISA MALLEABILE	PN	
113	RACCORDI IN GHISA PRIMOFIT/GEBO	SI	
115	RACCORDI COMPATTI A INNESTO RAPIDO PN16 SERIE UNO	HAP	
116	RACCORDI A COMPRESSIONE IN PP PN16	HA	
118	ELETTROPOMPE PENTAIR	HP	
119	CONTATORI PER ACQUA	PE	
121	COLLARI FERMATUBO E SISTEMI DI STAFFAGGIO	LB	
123	ATTREZZATURE DA CANTIERE	UAC	
124	PALLONI OTTURATORI, SALDAMANICOTTI	UA	
126	ATTREZZATURE PER SALDATURA RITMO	UR	

TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (PE 100) PER ACQUEDOTTI



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

BARRE DA 6 - 12 ML (Altre misure su richiesta)

Ø	SDR 26			SDR 17			SDR 11			SDR 7,4		
	PE 100 PN 6			PE 100 PN 10			PE 100 PN 16			PE 100 PN 25		
	kg. m	Sp. mm	€/m	kg. m	Sp. mm	€/m	kg. m	Sp. mm	€/m	kg. m	Sp. mm	€/m
20	-	-	-	-	-	-	0,12	2,0	0,89	0,17	3,0	1,27
25	-	-	-	-	-	-	0,17	2,3	1,34	0,24	3,5	1,86
32	-	-	-	-	-	-	0,28	3,0	2,09	0,39	4,4	2,91
40	-	-	-	-	-	-	0,43	3,7	3,28	0,61	5,5	4,54
50	-	-	-	-	-	3,43	0,67	4,6	4,99	0,95	6,9	7,08
63	-	-	-	-	-	5,36	1,06	5,8	7,90	1,49	8,6	11,10
75	-	-	-	1,01	4,5	6,83	1,47	6,8	9,92	2,12	10,3	14,20
90	-	-	-	1,45	5,4	9,85	2,13	8,2	14,41	3,03	12,3	20,37
110	-	-	-	2,17	6,6	14,61	3,17	10,0	21,31	4,54	15,1	30,49
125	-	-	-	2,76	7,4	18,69	4,11	11,4	27,60	5,85	17,1	39,20
140	-	-	-	3,47	8,3	22,05	5,12	12,7	32,38	7,35	19,2	46,31
160	3,02	6,2	22,10	4,53	9,5	28,79	6,73	14,6	42,46	9,58	21,9	60,23
180	3,79	6,9	27,50	5,74	10,7	36,35	8,50	16,4	53,68	12,11	24,6	76,17
200	4,69	7,7	34,13	7,09	11,9	44,86	10,48	18,2	66,21	14,98	27,4	94,19
225	5,90	8,6	42,84	8,98	13,4	56,89	13,28	20,5	83,79	18,95	30,8	119,01
250	7,31	9,6	53,06	11,03	14,8	69,74	16,34	22,7	103,07	23,38	34,2	146,92
280	9,13	10,7	66,17	13,85	16,6	87,57	20,48	25,4	129,15	29,32	38,3	184,21
315	11,61	12,1	84,31	17,55	18,7	110,94	25,94	28,6	163,49	37,12	43,1	233,23
355	14,71	13,6	106,56	22,32	21,1	141,18	32,92	32,2	207,59	47,08	48,5	295,66
400	18,64	15,3	135,07	28,25	23,7	178,42	41,81	36,3	263,53	59,82	54,7	375,54
450	23,58	17,2	170,78	35,80	26,7	225,98	52,99	40,9	333,65	75,67	61,5	475,02
500	29,09	19,1	210,67	44,24	29,7	279,28	65,36	45,4	411,71	-	-	-
560	36,51	21,4	264,02	55,29	33,2	349,84	81,50	50,8	515,78	-	-	-
630	46,27	24,1	334,58	70,02	37,4	443,08	103,27	57,2	653,50	-	-	-
710	58,81	27,2	425,88	88,85	42,1	563,03	-	-	990,00	-	-	-
800	74,49	30,6	539,42	112,66	47,4	713,98	-	-	1.245,00	-	-	-
900	94,21	34,4	684,94	142,52	53,3	903,11	-	-	1.575,00	-	-	-
1.000	116,25	38,2	841,82	176,14	59,3	1.116,17	-	-	1.950,00	-	-	-
1.200	-	-	-	-	71,1	a richiesta	-	-	-	-	-	-



ROTOLE DA 100 - 50 ML

Ø	SDR 17		SDR 11		SDR 7,4	
	PN 10		PN 16		PN 25	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
20	1,6*	a richiesta	2,0	0,86	3,0	1,22
25	1,6*	1,12	2,3	1,30	3,5	1,80
32	2,0	1,49	3,0	2,02	4,4	2,81
40	2,4	2,24	3,7	3,17	5,5	4,39
50	3,0	3,43	4,6	4,82	6,9	6,84
63	3,8	5,36	5,8	7,63	8,6	10,73
75	4,5	7,75	6,8	11,03	10,3	15,79
90	5,4	11,17	8,2	16,02	12,3	22,65
110	6,6	16,57	10,0	23,69	15,1	33,90

*non previsto da UNI EN 12201-2

TUBI IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI GAS NATURALE

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostrato di colore nero con strisce identificative giallo/arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.



		SDR 17,6 MOP. 3 BAR			SDR 11 MOP. 5 BAR			
		Serie S 8			Serie S 5			
Ø	mm	Peso kg/m	Sp. mm	€/m	Peso kg/m	Sp. mm	€/m BARRE	€/m ROTOLI
1/2"	20	-	-	-	0,17	3,0	-	1,31
3/4"	25	-	-	-	0,22	3,0	1,73	1,69
1"	32	-	-	-	0,29	3,0	2,28	2,23
1 1/4"	40	-	-	-	0,43	3,7	3,38	3,31
1 1/2"	50	-	-	-	0,68	4,6	5,34	5,24
2"	63	-	-	-	1,06	5,8	8,40	8,24
2 1/2"	75	-	-	-	1,47	6,8	9,69	11,70
3"	90	1,42	5,2	9,56		8,2	13,98	16,88
4"	110	2,09	6,3	14,24		10,0	20,67	24,96
-	125	2,64	7,1	18,14		11,4	26,85	-
5"	140	3,33	8,0	22,75		12,7	33,41	-
6"	160	4,33	9,1	29,71		14,6	43,81	-
-	180	5,51	10,3	37,51		16,4	55,38	-
8"	200	6,78	11,4	46,28		18,2	68,25	-
-	225	8,56	12,8	58,70		20,5	86,32	-
-	250	10,55	14,2	71,96		22,7	106,15	-
10"	280	13,31	15,9	90,35		25,4	133,06	-
-	315	16,76	17,9	114,47		28,6	168,35	-
-	355	21,32	20,2	145,67		32,3	214,24	-
16"	400	27,10	22,8	184,08		36,4	277,55	-
-	450	34,23	25,6	233,16		40,9	351,59	-
-	500	42,34	28,4	288,15		45,5	433,55	-
-	560	53,24	31,9	360,95		51,0	543,99	-
-	630	67,23	35,8	457,15		57,3	687,25	-

MOP: massima pressione operativa

TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER FOGNATURE CIVILI ED INDUSTRIALI



Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 12666-1 per condotte per drenaggi interrati e fognature non in pressione all'esterno degli edifici (codice di applicazione "U"), e per utilizzi sia all'interno (codice di applicazione "D") che all'esterno degli edifici.

Ø mm	PN 3,2 - SDR 33 - SN2		
	Peso kg/m	Sp. mm	€/m
140	1,93	4,3*	13,72
160	2,48	5,0*	18,03
180	3,13	5,5*	22,34
200	3,83	6,2*	27,96
225	4,86	6,9*	35,04
250	6,01	7,7	43,38
280	7,51	8,6*	54,75
315	9,49	9,7	68,66
355	12,14	10,9	89,16
400	15,25	12,3	110,47
450	19,30	13,8	142,89
500	23,77	15,3	176,16
560*	29,87	17,2	221,55
630	37,80	19,3	286,14
710*	47,76	21,8	355,20
800	60,87	24,5	459,88
1.000	94,66	30,6	717,25
1.200	136,38	36,7	a richiesta

* Diametri non compresi nella norma UNI EN 12666

TUBI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER ACQUEDOTTI ED IRRIGAZIONE



Tubi in polietilene a bassa densità di colore nero, con strisce identificative verdi, conformi alla norma UNI 7990, per i sistemi di irrigazione fissi e mobili.

Ø mm	PN 4		PN 6		PN 10	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
16	1,40	0,40	1,60	0,46	2,20	
20	1,60	0,59	1,70	0,61	2,70	0,87
25	1,70	0,74	2,20	0,93	3,40	1,30
32	1,90	1,05	2,80	1,51	4,40	2,12
40	2,40	1,68	3,50	2,32	5,40	3,26
50	3,00	2,55	4,30	3,53	6,80	
63	3,70	3,96	5,40	5,56	8,60	
75	4,50	6,29	6,50	8,74	10,20	
90	5,30	9,13	7,80	12,54	12,20	
110	6,50	13,59	9,50	18,66	14,90	

Altre misure a richiesta

TUBI IN POLIETILENE PER ACQUA RC RENOVATION VRC BLUE + (MULTISTRATO) TIPO 2



PE 100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA (VRC)

Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione, a struttura multistrato nero/blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme EN 12201-2 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organiletliche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

BARRE DA 6 - 12 ML (Altre misure su richiesta)

Ø mm	PN6 (SDR26)			PN10 (SDR17)			PN16 (SDR11)			PN25 (SDR7,4)		
	Peso kg/m	Spessore mm	€/m	Peso kg/m	Spessore mm	€/m	Peso kg/m	Spessore mm	€/m	Peso kg/m	Spessore mm	€/m
20	-	-	-	-	-	-	-	2,0*	0,99	0,17	3,0	1,40
25	-	-	-	-	-	-	-	2,3*	1,49	0,24	3,5	2,06
32	-	-	-	-	-	-	0,28	3,0	2,31	0,39	4,4	3,22
40	-	-	-	-	-	-	0,43	3,7	3,63	0,61	5,5	5,03
50	-	-	-	-	3,0	3,80	0,67	4,6	5,53	0,95	6,9	7,84
63	-	-	-	-	3,8	5,94	1,06	5,8	8,75	1,49	8,6	12,29
75	-	-	-	1,01	4,5	7,50	1,47	6,8	10,88	2,12	10,3	15,58
90	-	-	-	1,45	5,4	10,80	2,13	8,2	15,80	3,03	12,3	22,34
110	-	-	-	2,17	6,6	16,02	3,17	10,0	23,37	4,54	15,1	33,44
125	-	-	-	2,76	7,4	20,51	4,11	11,4	30,28	5,85	17,1	43,00
140	-	-	-	3,47	8,3	24,33	5,12	12,7	35,72	7,35	19,2	51,08
160	3,02	6,2	24,56	4,53	9,5	31,76	6,73	14,6	46,84	9,58	21,9	66,44
180	3,79	6,9	30,56	5,74	10,7	40,10	8,50	16,4	59,21	12,11	24,6	84,03
200	4,69	7,7	37,92	7,09	11,9	49,48	10,48	18,2	73,04	14,98	27,4	103,90
225	5,90	8,6	47,60	8,98	13,4	62,76	13,28	20,5	92,44	18,95	30,8	131,29
250	7,31	9,6	58,96	11,03	14,8	76,94	16,34	22,7	113,70	23,38	34,2	162,07
280	9,13	10,7	73,52	13,85	16,6	96,61	20,48	25,4	142,48	29,32	38,3	203,22
315	11,61	12,1	93,68	17,55	18,7	122,39	25,94	28,6	180,35	37,12	43,1	257,29
355	14,71	13,6	118,40	22,32	21,1	155,75	32,92	32,2	229,00	47,08	48,5	326,16
400	18,64	15,3	150,08	28,25	23,7	196,82	41,81	36,3	290,72	59,82	54,7	414,29
450	23,58	17,2	189,76	35,80	26,7	249,30	52,99	40,9	368,07	75,67	61,5	524,03
500	29,09	19,1	234,08	44,24	29,7	308,09	65,36	45,4	454,18	-	-	-
560	36,51	21,4	293,36	55,29	33,2	385,93	81,50	50,8	569,00	-	-	-
630	46,27	24,1	371,76	70,02	37,4	488,79	103,27	57,2	720,92	-	-	-
710	58,81	27,2	473,20	88,85	42,1	621,12	-	64,5	1.108,80	-	-	-
800	74,49	30,6	599,36	112,66	47,4	787,64	-	72,6	1.394,40	-	-	-
900	94,21	34,4	761,04	142,52	53,3	996,28	-	81,7	1.764,00	-	-	-
1000	116,25	38,2	935,36	176,14	59,3	1.231,33	-	90,8	2.184,00	-	-	-
1200	-	-	-	-	71,1	a richiesta	-	-	-	-	-	-

*Ammesso dal PAS 1075 solo come monostrato - Altri diametri e PN a richiesta



ROTOLE DA 100 - 50 ML

Ø	SDR 17		SDR 11		SDR 7,4	
	PN 10		PN 16		PN 25	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
20	-	-	2,0**	0,96	3,0	1,36
25	-	-	2,3**	1,44	3,5	2,00
32	-	-	3,0	2,24	4,4	3,12
40	-	-	3,7	3,52	5,5	4,88
50	3,0	3,80	4,6	5,36	6,9	7,60
63	3,8	5,94	5,8	8,48	8,6	11,92
75	4,5	8,57	6,8	12,21	10,3	17,49
90	5,4	12,35	8,2	17,74	12,3	25,08
110	6,6	18,31	10,0	26,24	15,1	37,54

**Ammesso dal PAS 1075 solo come Tipo 1 (monostrato). Fornito nel colore standard nero

TUBI IN POLIETILENE CORAZZATI PER ACQUA RENOVATION VRC TIPO3



PE 100 RC CON GUAINA ESTERNA DI PROTEZIONE (VRC)

Tubi in polietilene PE100 RC di colore nero con strisce di coestruzione blu con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore blu con strisce di coestruzione verdi. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 12201-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3.

BARRE DA 6 - 12 ML (Altre misure su richiesta)

Ø mm	PN10 (SDR17)			PN16 (SDR11)			PN25 (SDR7,4)		
	Peso kg/m	Spessore mm	€/m	Peso kg/m	Spessore mm	€/m	Peso kg/m	Spessore mm	€/m
90	1,45	5,4	17,39	2,13	8,2	23,75	3,03	12,3	a richiesta
110	2,17	6,6	25,46	3,17	10,0	34,87	4,54	15,1	a richiesta
125	2,76	7,4	32,21	4,11	11,4	44,84	5,85	17,1	a richiesta
140	3,47	8,3	40,00	5,12	12,7	55,48	7,35	19,2	a richiesta
160	4,53	9,5	52,06	6,73	14,6	72,68	9,58	21,9	a richiesta
180	5,74	10,7	69,92	8,50	16,4	95,95	12,11	24,6	a richiesta
200	7,09	11,9	84,46	10,48	18,2	116,85	14,98	27,4	a richiesta
225	8,98	13,4	104,50	13,28	20,5	145,35	18,95	30,8	a richiesta
250	11,03	14,8	126,35	16,34	22,7	175,75	23,38	34,2	a richiesta
280	13,85	16,6	161,50	20,48	25,4	224,20	29,32	38,3	a richiesta
315	17,55	18,7	200,45	25,94	28,6	279,30	37,12	43,1	a richiesta
355	22,32	21,1	250,80	32,92	32,2	350,55	47,08	48,5	a richiesta
400	28,25	23,7	328,70	41,81	36,3	456,00	59,82	54,7	a richiesta

Spessori riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2. Altre lunghezze disponibili su richiesta



ROTOLE DA 100 - 50 ML

Ø	SDR 17		SDR 11		SDR 7,4	
	PN 10		PN 16		PN 25	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
90	5,4	19,40	8,2	26,50	12,3	a richiesta
110	6,6	28,41	10,0	38,90	15,1	a richiesta

Spessori riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2. Altre lunghezze disponibili su richiesta

TUBO PE100 VRC IRD TIPO 2



TUBO PE100 VRC IRD TIPO 2 AD ELEVATA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE E AI DISINFETTANTI

Tubi in polietilene PE100-RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione ed ai disinfettanti a base di cloro, a struttura multistrato con strato esterno di colore blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, conformi alle norme ISO 4427 ed UNI EN 12201, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

ROTOLE				
DN 20 ÷ 63 mm 100 m (Standard)			DN 75 ÷ 100 mm 50 m (Standard)	
DN mm	PN16 (SDR 11)		PN25 (SDR 7,4)	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
20	2,0	1,01	3,0	1,43
25	2,3	1,51	3,5	2,10
32	3,0	2,35	4,4	3,27
40	3,7	3,70	5,5	5,13
50	4,6	5,63	6,9	7,98
63	5,8	8,90	8,6	12,52
75	6,8	12,88	10,3	18,44
90	8,2	18,71	12,3	26,45
110	10,0	27,67	15,1	39,59

Altri formati disponibili su richiesta



BARRE				
DN 63 mm 6 m (Standard)			DN 75 ÷ 500 mm 6 m/12 m (Standard)	
DN mm	PN16 (SDR 11)		PN25 (SDR 7,4)	
	Sp. mm	€/m	Sp. mm	€/m
20	2,0	1,04	3,0	1,48
25	2,3	1,57	3,5	2,18
32	3,0	2,44	4,4	3,39
40	3,7	3,83	5,5	5,31
50	4,6	5,83	6,9	8,27
63	5,8	9,22	8,6	12,96
75	6,8	11,40	10,3	16,32
90	8,2	16,56	12,3	23,41
110	10,0	24,48	15,1	35,04
125	11,4	31,72	17,1	45,05
140	12,7	37,52	19,2	53,66
160	14,6	49,20	21,9	69,79
180	16,4	62,19	24,6	88,26
200	18,2	76,72	27,4	109,14
225	20,5	97,09	30,8	137,90
250	22,7	119,43	34,2	170,24
280	25,4	149,60	38,3	213,45
315	28,6	189,44	43,1	270,25
355	32,2	240,53	48,5	342,59
400	36,3	305,36	54,7	435,15
450	40,9	386,61	61,5	550,42
500	45,4	477,06		
560	50,8	597,65		
630	57,2	757,23		

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta

TUBO S-ONE



TUBO IN POLIETILENE AD ALTISSIMA FLESSIBILITA' PER ALLACCI D'UTENZA - S ONE BUONA RESISTENZA AI DISINFETTANTI CLORURATI

Tubi in polietilene ad elevatissima flessibilità a struttura multistrato, conformi alla norma ISO 21004:2006, di colore bianco (interno)/nero (intermedio)/bianco (esterno), con strisce identificative blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, da utilizzare nelle derivazioni di utenza delle reti di approvvigionamento idrico. E' sufficiente applicare una forza pari ad un terzo di quella necessaria per flettere un tubo PE100. I tubi S-ONE presentano un'elevata resistenza chimica all'azione dei disinfettanti clorurati, grazie all'utilizzo di materie prime conformi ai requisiti dello standard ASTM F2769.

ROTOLE da 50 m		
DN mm	PN15 (SDR 9)	
	Sp. mm	€/m
20	1,3	0,97
25	3,0	1,55
32	3,6	2,41
40	4,5	3,75
50	5,6	5,82
63	7,1	9,30



TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (Norma UNI EN 1452)



Tubi di PVC-U Sigma 125 per condotte in pressione destinate al trasporto di acqua potabile, fluidi alimentari e per uso irriguo ed industriale a marchio IIP e KIWA secondo la norma UNI EN 1452, conformi alla Circolare del Ministero della sanità n. 102 del 2/12/1978 e del D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari) nelle versioni PN 6-10-16. **ANELLO DI GIUNZIONE PREINSERITO.**



Ø mm	PN 6 - SDR 33		PN 10 - SDR 26		PN 12,5 - SDR 21		PN 16 - SDR 13,6	
	Spessore	€/m	Spessore	€/m	Spessore	€/m	Spessore	€/m
63	2,0	4,07	3,0	5,85	3,8	7,46	4,7	8,82
75	2,3	5,65	3,6	8,39	4,5	10,71	5,6	12,52
90	2,8	7,81	4,3	11,00	5,4	13,69	6,7	16,42

Ø mm	SDR 41		SDR 26		SDR 21		SDR 17	
	Spessore	€/m	Spessore	€/m	Spessore	€/m	Spessore	€/m
110	2,7	9,32	4,2	13,33	5,3	16,72	6,6	20,14
125	3,1	12,20	4,8	17,15	6,0	21,25	7,4	25,68
140	3,5	15,29	5,4	21,63	6,7	27,07	8,3	32,24
160	4,0	19,78	6,2	28,36	7,7	35,49	9,5	42,08
180	4,4	26,14	6,9	37,48	8,6	48,40	10,7	56,50
200	4,9	30,30	7,7	43,85	9,6	55,23	11,9	65,79
225	5,5	38,33	8,6	55,10	10,8	69,72	13,4	83,43
250	6,2	48,09	9,6	68,38	11,9	85,30	14,8	102,45
280	6,9	63,31	10,7	90,62	13,4	114,06	16,6	136,76
315	7,7	75,16	12,1	109,11	15,0	134,72	18,7	163,69
355	8,7	105,38	13,6	154,02	16,9	190,66	21,1	232,72
400	9,8	126,38	15,3	184,83	19,1	230,66	23,7	278,18
500	12,3	200,05	19,1	290,79	23,9	362,12	29,7	432,45
630	Prezzi a richiesta							

RACCORDI PVC STAMPATI / TERMOFORMATI / RINFORZATI [CLASSE LZ]



Ø	CURVA 90° M/F	
	SDR26 PN10 €/pz	SDR17 PN16 €/pz
63	32,90	49,97
75	34,69	61,84
90	41,40	69,22
110	46,64	75,02
125	60,74	85,61
140	84,79	121,47
160	104,68	146,75
180	217,99	338,64
200	252,79	366,71
225	341,64	487,62
250	395,56	615,32
280	776,44	1.084,09
315	1.010,85	1.333,15

Ø	CURVA 22°/30°/45° M/F	
	SDR26 PN10 €/pz	SDR17 PN16 €/pz
63	32,52	45,43
75	34,15	56,22
90	37,57	62,93
110	42,49	65,23
125	51,11	74,02
140	64,35	92,94
160	87,71	117,56
180	181,77	282,64
200	211,75	307,81
225	274,33	383,19
250	389,78	527,99
280	487,62	745,37
315	590,11	869,62

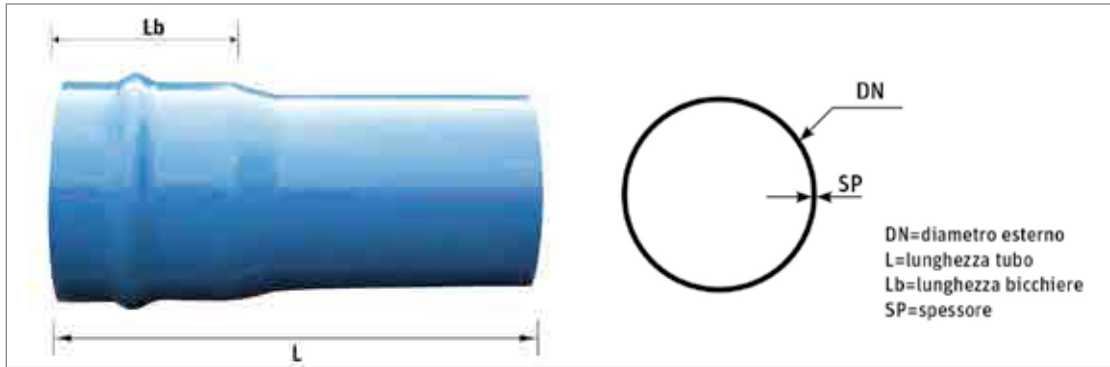
Ø	MANICOTTO SCORREVOLE	
	SDR26 PN10 €/pz	SDR17 PN16 €
63	19,04	19,51
75	21,80	22,17
90	24,01	25,16
110	25,44	40,61
125	33,87	44,33
140	49,93	53,91
160	51,07	69,43
180	64,01	77,61
200	74,93	92,23
225	95,73	129,21
250	126,24	159,88
280	161,68	195,67
315	231,10	273,93
355	438,53	504,78
400	527,39	591,97

Ø	TEE 90° 3 BICCHIERI
	SDR26 PN10 €/pz
63	38,73
75	59,50
90	80,28
110	133,88
125	178,53
140	252,87
160	327,28
200	479,56

FITT Bluforce

TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PER ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA E RETI IRRIGUE IN PVC-A CON GUARNIZIONE PREINSERITA A CALDO

FITT Bluforce è conforme alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19 "Tubi di cloruro di polivinile modificato (PVC-A) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua", al D.M. 174 del 06/04/2004 (acque destinate al consumo umano) e alla norma UNI EN 1622 – Analisi dell'acqua – determinazione della soglia di odore (TON) e soglia di sapore (TFN).



Specifica Tecnica IIP
(Mod. 1.1/19)

DN mm	PN 10		PN 16		PN 20		Lb (mm)	pz/paletta
	L=6 metri (€/m)	SP (mm)	L=6 metri (€/m)	SP (mm)	L=6 metri (€/m)	SP (mm)		
90	-	-	14,60	4,0	18,25	4,9	130	84
110	11,85	3,1	17,80	4,9	22,25	6,0	130	57
125	15,55	3,5	23,35	5,5	29,20	6,8	150	43
140	19,25	3,9	28,90	6,2	36,15	7,6	150	23
160	25,25	4,5	37,90	7,0	47,40	8,7	160	26
200	39,00	5,6	58,50	8,8	73,15	10,9	170	15
225	49,85	6,3	74,80	9,9	93,50	12,2	220	14
250	60,85	7,0	91,30	11,0	114,15	13,6	240	12
280	77,30	7,8	115,95	12,3	144,95	15,2	240	11
315	97,05	8,8	145,60	13,8	182,00	17,1	240	6
355	125,60	9,9	188,40	15,6	235,50	19,2	240	8
400	152,65	11,2	229,00	17,5	286,25	21,7	240	9 per PN10/ 6 per PN16
500	261,70	13,9	392,55	21,9	-	-	240	2
630	440,00	17,5	660,00	27,6	-	-	330	

TUTTI I VANTAGGI DI FITT Bluforce



RESISTENZA AGLI URTI

FITT Bluforce grazie al comportamento sempre duttile, offre un'elevata resistenza agli urti anche alle basse temperature, facilitando le operazioni di cantiere.



ANTICORROSIONE

FITT Bluforce è inattaccabile dalla corrosione elettrochimica, inerte al biossido di cloro utilizzato per la potabilizzazione degli acquedotti.



DURABILITA'

La tecnologia in lega polimerica (PVC-A) conferisce alla tubazione per acquedotti e per reti idriche FITT Bluforce un'elevata resistenza alla propagazione della cricca. Questa caratteristica garantisce una durata maggiore del prodotto e l'abbattimento degli interventi di manutenzione.



SISTEMA DI GIUNZIONE EVOLUTO

FITT Bluforce adotta il sistema di giunzione a bicchiere Power Lock con guarnizione integrata ed inamovibile che permette un rapido assemblaggio della tubazione e la garanzia di tenuta idraulica sia al collaudo che nel tempo.



SISTEMA COMPATIBILE

FITT Bluforce si inserisce in sistemi nuovi ed esistenti grazie alla compatibilità con raccordi in ghisa, acciaio, PVC-U e PEAD.



IMPERMEABILITA' AGLI INQUINANTI

FITT Bluforce è impermeabile agli inquinanti contenuti nel terreno riuscendo a proteggere l'acqua trasportata da eventuali contaminazioni.



MIGLIORAMENTO DEL SERVIZIO PER IL CITTADINO

Lavori di cantiere brevissimi nella posa in opera ed abbattimento delle casistiche di interruzione del servizio per perdite o rotture dei tubi.



RIDUZIONE DEI COSTI DI GESTIONE PER L'APPALTANTE

FITT Bluforce riduce sia i tempi di realizzazione di nuove condotte che i costi di eventuali manutenzioni.



FACILITAZIONE DELLA POSA IN OPERA PER L'IMPRESA

FITT Bluforce garantisce una posa in opera più veloce, agevole e sicura ed abbattimento delle casistiche di errore umano in fase di assemblaggio della tubazione e esito sempre positivo del collaudo.


TUBI ACCIAIO SALDATI PER CONDOTTE (barre da 12 m)
Tubi per CONDOTTE ACQUA - UNI EN 10224:2006
Riv. in POLIETILENE triplo strato UNI 9099:1989 e riv. int in RESINE EPOSSIDICHE - Lisci o con giunto a bicchiere

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
Ø mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9	355,6	406,4	457,2	508
Spessore	2,90	2,90	2,90	3,20	3,60	4	5	5,60	5,90	6,30	6,30	6,30	6,30
€/m	-	28,60	29,22	38,27	50,96	65,21	99,84	138,32	171,60	211,12	239,20	272,48	306,80

Prezzi barre da 6 ml + 5%
Tubi lisci per CONDOTTE METANO 4ª specie UNI EN ISO 3183
Riv. est. in POLIETILENE triplo strato UNI 9099:1989 rinforzato

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
Ø mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9	355,6	406,4	457,2	508
Spessore	2,90	2,90	2,90	3,20	3,60	4	5	5,60	5,90	6,30	6,30	6,30	6,30
€/m	-	-	22,98	30,37	41,91	53,25	84,66	119,18	149,03	188,24	213,20	241,28	269,36

Prezzi barre da 6 ml + 5%
TUBI ACCIAIO ELETTRISALDATO PER ALLACCIAMENTI (barre da 6 m)
METANO - Rivestito Polietilene UNI 9099 SERIE MEDIA - ESTREMITÀ LISCE GAS UNI EN 10255

DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Spessore	2,6	3,2	3,2	3,2	3,6
€/m	-	14,56	16,64	18,10	23,30

ACQUA - Rivestito POLIETILENE UNI 9099 SERIE MEDIA - ZINCATI CON ESTREMITÀ FILETTATE UNI EN 10255

DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Spessore	2,3	2,9	2,9	2,9	3,2
€/m	-	15,18	18,41	20,70	27,35

TUBI ACCIAIO SALDATO E SENZA SALDATURA
TUBI GAS SALDATI SERIE LEGGERA EN10255/04, ACCIAIO S195T, ZINCATURA EN 10240:1999

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
Spessore mm	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	3,2	3,2	3,6	4	4,5	4,5
ZINCATO FILETTATO VITE MAN. €/ml	3,96	4,76	7,00	8,94	10,30	14,26	18,28	24,00	34,08	A.R.	A.R.
PREVERN. ROSSO RAL3000 €/ml	3,18	3,78	5,50	7,06	8,10	11,22	14,32	18,88	27,00	A.R.	A.R.

TUBI GAS SS SERIE MEDIA EN10255/04, ACCIAIO S195T, ZINCATURA EN 10240:1999

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
Spessore mm	2,6	2,6	3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	4	4,5		
NERI (GREZZI) €/ml	4,82	6,00	8,44	10,86	12,46	17,60	22,48	29,26	42,70	A.R.	A.R.
ZINCATO FILETTATO VITE MAN. €/ml	6,86	8,62	12,40	15,64	18,00	25,40	32,54	42,28	61,72	A.R.	A.R.
PREVERN. ROSSO RAL3000 €/ml	4,94	6,14	8,68	11,16	12,82	18,10	23,12	30,10	43,92	A.R.	A.R.

RACCORDI IN ACCIAIO A SALDARE A NORME DIN

CURVA 90° SENZA SALDATURA DIMA 3 - CACUR90...SS

DN - d	25 x 1"	32 x 1 1/4"	40 x 1 1/2"	50 x 2"	65 x 2 1/2"	80 x 3"	100 x 4"	125 x 5"	150 x 6"	200 x 8"	250 x 10"	300 x 12"
Ø mm	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
€/pz	2,16	2,34	3,24	5,18	7,98	12,32	23,53	40,38	63,33	159,18	302,30	513,58


CURVA 90° SALDATA DIMA 3 - CACUR90...

DN - d	25 x 1"	32 x 1 1/4"	40 x 1 1/2"	50 x 2"	65 x 2 1/2"	80 x 3"	100 x 4"	125 x 5"	150 x 6"	200 x 8"	250 x 10"	300 x 12"
Ø mm	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
€/pz	1,89	2,34	2,91	4,47	7,29	10,32	19,54	33,29	52,87	130,01	262,09	433,60


SCARPETTA - CASCARP...

DN - d	25 x 1"	32 x 1 1/4"	40 x 1 1/2"	50 x 2"	65 x 2 1/2"	80 x 3"	100 x 4"	125 x 5"	150 x 6"	200 x 8"	250 x 10"	300 x 12"
Ø mm	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
€/pz	9,75	10,35	12,27	15,59	21,82	26,85	50,69	71,00	132,74	242,66	555,82	803,21


FONDELLO BOMBATO - CAFOND...

DN - d	25 x 1"	32 x 1 1/4"	40 x 1 1/2"	50 x 2"	65 x 2 1/2"	80 x 3"	100 x 4"	125 x 5"	150 x 6"	200 x 8"	250 x 10"	300 x 12"
Ø mm	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
€/pz	1,24	1,31	1,38	1,67	2,69	3,26	9,43	13,65	24,82	46,66	109,21	130,46


TEE 90° - CATE90...

DN - d	25 x 1"	32 x 1 1/4"	40 x 1 1/2"	50 x 2"	65 x 2 1/2"	80 x 3"	100 x 4"	125 x 5"	150 x 6"	200 x 8"	250 x 10"	300 x 12"
Ø mm	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
€/pz	11,31	12,73	15,10	18,90	29,82	41,99	59,27	83,03	122,49	325,49	618,22	926,71


RIDUZIONI CONCENTRICHE - CARID...

DN	32x25	40x32	40x25	50x32	50x40	50x25	65x40
€/pz	4,39	4,80	5,21	6,50	5,27	6,91	7,78
DN	65x50	65x32	80x50	80x65	80x40	100x50	100x65
€/pz	6,96	8,54	9,60	8,08	11,88	19,84	15,62
DN	100x80	125x80	125x100	125x65	150x80	150x100	150x125
€/pz	13,93	29,91	22,53	34,53	50,63	34,59	31,14
DN	200x125	200x150	200x100	250x200	250x150	300x200	300x250
€/pz	64,50	55,66	78,20	88,67	105,77	169,62	152,94


MANICOTTO ACCIAIO NERO - PN1GMA20...N

DN-d	15x1/2"	20x3/4"	25x1"	32x1 1/4"	40x1 1/2"	50x2"	65x2 1/2"	80x3"	100x4"
€/pz	1,20	1,68	2,52	3,81	4,24	5,93	8,40	12,42	25,28

RACCORDI IN ACCIAIO INOX



**CURVA ELETTROUNITA D3 90°
EN 10253-2 ACCIAIO INOX AISI 304L**

DN	Sp.	€/pz
1" dn25 - 33,7	3MM	A richiesta
1 1/4" dn32 - 42,4	3MM	A richiesta
1 1/2" dn40 - 48,3	3MM	A richiesta
2" dn50 - 60,3	3MM	A richiesta
2 1/2" dn65 - 76,1	3MM	A richiesta
3" dn80 - 88,9	3MM	A richiesta
4" dn100 - 114,3	3MM	A richiesta
5" dn125 - 139,7	3MM	A richiesta
6" dn150 - 168,3	3MM	A richiesta
8" dn 200 - 219,1	3MM	A richiesta
10" dn250 - 273	3MM	A richiesta
12" dn300 - 323,8	3MM	A richiesta



**RIDUZIONE CONCENTRICA ELETTROUNITA
EN 10253-2 ACCIAIO INOX AISI 304L**

DN	Sp.	€/pz
25X20	3MM	A richiesta
32X20	3MM	A richiesta
32X25	3MM	A richiesta
40X20	3MM	A richiesta
40X25	3MM	A richiesta
40X32	3MM	A richiesta
50X25	3MM	A richiesta
50X32	3MM	A richiesta
50X40	3MM	A richiesta
65X32	3MM	A richiesta
65X40	3MM	A richiesta
65X50	3MM	A richiesta
80X40	3MM	A richiesta
80X50	3MM	A richiesta
80X65	3MM	A richiesta
100X40	3MM	A richiesta
100X50	3MM	A richiesta
100X65	3MM	A richiesta
100X80	3MM	A richiesta
125X65	3MM	A richiesta
125X80	3MM	A richiesta
125X100	3MM	A richiesta
150X65	3MM	A richiesta
150X80	3MM	A richiesta
150X100	3MM	A richiesta
150X125	3MM	A richiesta
200X100	3MM	A richiesta
200X125	3MM	A richiesta
200X150	3MM	A richiesta
250X100	3MM	A richiesta
250X150	3MM	A richiesta
250X200	3MM	A richiesta
300X150	3MM	A richiesta
300X200	3MM	A richiesta
300X250	3MM	A richiesta
350X150	3MM	A richiesta
350X200	3MM	A richiesta
350X250	3MM	A richiesta
350X300	3MM	A richiesta
400X200	3MM	A richiesta
400X250	3MM	A richiesta



**TEE ELETTROUNITO
EN 10253-2 ACCIAIO INOX AISI 304L**

DN	Sp.	€/pz
1" dn25 - 33,7	3MM	A richiesta
1 1/4" dn32 - 42,4	3MM	A richiesta
1 1/2" dn40 - 48,3	3MM	A richiesta
2" dn50 - 60,3	3MM	A richiesta
2 1/2" dn65 - 76,1	3MM	A richiesta
3" dn80 - 88,9	3MM	A richiesta
4" dn100 - 114,3	3MM	A richiesta
5" dn125 - 139,7	3MM	A richiesta
6" dn150 - 168,3	3MM	A richiesta
8" dn 200 - 219,1	3MM	A richiesta
10" dn250 - 273	3MM	A richiesta
12" dn300 - 323,8	3MM	A richiesta



**CARTELLA DI APOGGIO
ACCIAIO INOX AISI 304L**

DN	Sp.	€/pz
3/4" dn20 - 26,9	2MM	A richiesta
1" dn25 - 33,7	3MM	A richiesta
1 1/4" dn32 - 42,4	3MM	A richiesta
1 1/2" dn40 - 48,3	3MM	A richiesta
2" dn50 - 60,3	3MM	A richiesta
2 1/2" dn65 - 76,1	3MM	A richiesta
3" dn80 - 88,9	3MM	A richiesta
4" dn100 - 114,3	3MM	A richiesta
5" dn125 - 139,7	3MM	A richiesta
6" dn150 - 168,3	3MM	A richiesta
8" dn 200 - 219,1	3MM	A richiesta
10" dn250 - 273	3MM	A richiesta
12" dn300 - 323,8	3MM	A richiesta

TUBI ACCIAIO PREISOLATI PER TELERISCALDAMENTO/TELERAFFRESCAMENTO

CALPEX



T max 95°C
DN 20 ÷ 150
PN 6 - 10

Tubazione per basse temperature

Tubazione continua, flessibile e autocompensante. Tubo di servizio in polietilene reticolato (PEXa) con isolamento termico in PUR.

Campi d'impiego:

piccole e medie reti di teleriscaldamento, condotte per acqua potabile, acque reflue e fluidi refrigeranti; impianti industriali e piscine.

EIGERFLEX



T max 30°C
DN 20 ÷ 100
PN 16

Tubazione per acqua fredda

Tubazione preisolata flessibile per il trasporto di acqua fredda, munita di cavo scaldante per la protezione dal gelo. Tubo di servizio in PE, con isolamento termico in PUR.

Campi d'impiego:

trasporto acque reflue e acqua fredda in condotte posate a profondità che non escludono il rischio di congelamento.

CASAFLEX



T max 180°C
DN 20 ÷ 200
PN 16 - 25

Tubazione per allacciamento di utenze civili

Tubazione continua, flessibile e autocompensante con monitoraggio. Tubo di servizio in acciaio inox e isolamento termico in PIR.

Campi d'impiego:

allacciamenti di utenze civili alla rete primaria di teleriscaldamento e trasporto di fluidi in tubazioni preisolate.

COOLFLEX Rotoli COOLMANT Barre



T da -20°C a +40°C
DN 20 ÷ 125
PN 16

Sistema con tubo di esercizio in polietilene

Tubazione flessibile/rigida coibentata in rotoli/barre con tubo di servizio in polietilene PE100.

Campi d'impiego:


linee principali e secondarie nelle reti di teleraffrescamento e trasporto di acqua di servizio.




UNA GAMMA COMPLETA DI SISTEMI DI TUBAZIONI A PARETE SINGOLA, DOPPIA E CON ISOLAMENTO TERMICO, PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI INTELLIGENTI PER RETI DI TELERISCALDAMENTO, BIOGAS, PER L'IMPIANTISTICA INDUSTRIALE E L'USO CIVILE


TUBAZIONI PREISOLATE IN ROTOLI

Novità: CALPEX PLUS isolamento migliorato fino al 22%

Parametri di esercizio T. di esercizio: max 95°C T. di esercizio continua: max 80°C Pressione di esercizio: 6/10 bar Struttura del prodotto Tubi di servizio PE-Xa Isolamento PUR con ciclopentano Mantello protettivo in PE-LLD Disponibile anche per acqua potabile Campi di applicazione: Reti di teleriscaldamento, linee per acqua potabile, per acque reflue o di refrigerazione, impianti industriali e piscine.	TIPO	Tubo interno	DN	Pollici	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza massima	Prezzo
	Ø	mm		"	m	kg/m	rotolo m	
	25/76	Ø 25x2,3	20	3/4"	0,45	0,90	1000	a richiesta
	25/91 PLUS	Ø 25x2,3	20	3/4"	0,65	1,00	715	a richiesta
	32/76	Ø 32x2,9	25	1"	0,50	1,00	1000	a richiesta
	32/91 PLUS	Ø 32x2,9	25	1"	0,70	1,38	715	a richiesta
	40/91	Ø 40x3,7	32	1 ^{1/4} "	0,55	1,39	715	a richiesta
	40/111 PLUS	Ø 40x3,7	32	1 ^{1/4} "	0,75	1,98	450	a richiesta
	50/111	Ø 50x4,6	40	1 ^{1/2} "	0,60	1,97	450	a richiesta
	50/126 PLUS	Ø 50x4,6	40	1 ^{1/2} "	1,20	2,20	291	a richiesta
	63/126	Ø 63x5,8	50	2"	1,00	2,60	291	a richiesta
	63/142 PLUS	Ø 63x5,8	50	2"	0,85	3,49	260	a richiesta
	75/142	Ø 75x6,8	65	2 ^{1/2} "	0,70	3,39	260	a richiesta
	75/162 PLUS	Ø 75x6,8	65	2 ^{1/2} "	0,90	4,35	149	a richiesta
	90/162	Ø 90x8,2	80	3"	1,00	4,56	149	a richiesta
	90/182 PLUS	Ø 90x8,2	80	3"	1,20	4,90	86	a richiesta
110/162	Ø 110x10,0	100	4"	1,10	5,10	149	a richiesta	
110/182	Ø 110x10,0	100	4"	1,20	5,68	86	a richiesta	
110/202 PLUS	Ø 110x10,0	100	4"	1,40	6,94	80	a richiesta	
125/182	Ø 125x11,4	110	4 ^{1/2} "	1,30	6,37	86	a richiesta	
125/202 PLUS	Ø 125x11,4	110	4 ^{1/2} "	1,50	7,80	80	a richiesta	
140/202	Ø 140x12,7	125	5"	1,40	7,60	80	a richiesta	
160/250	Ø 160x14,6	150	6"	-	11,31	12 in barre	a richiesta	

CALPEX DUO per riscaldamento 	TIPO	Tubo interno	DN	Pollici	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza massima	Prezzo
						kg/m	rotolo m	
	25+25/91	2 x Ø 25x2,3	20 + 20	2 x 3/4"	0,55	1,34	715	a richiesta
	25+25/111 PLUS	2 x Ø 25x2,3	20 + 20	2 x 3/4"	0,75	1,91	450	a richiesta
	32+32/111	2 x Ø 32x2,9	25 + 25	2 x 1"	0,60	1,87	450	a richiesta
	32+32/126 PLUS	2 x Ø 32x2,9	25 + 25	2 x 1"	1,20	2,49	291	a richiesta
	40+40/126	2 x Ø 40x3,7	32 + 32	2 x 1 ^{1/4} "	1,00	2,48	291	a richiesta
	40+40/142 PLUS	2 x Ø 40x3,7	32 + 32	2 x 1 ^{1/4} "	0,85	3,28	260	a richiesta
	50+50/162	2 x Ø 50x4,6	40 + 40	2 x 1 ^{1/2} "	1,10	3,96	149	a richiesta
	50+50/182 PLUS	2 x Ø 50x4,6	40 + 40	2 x 1 ^{1/2} "	1,30	5,05	86	a richiesta
63+63/182	2 x Ø 63x5,8	50 + 50	2 x 2"	1,20	5,28	86	a richiesta	
63+63/202 PLUS	2 x Ø 63x5,8	50 + 50	2 x 2"	1,40	5,90	80	a richiesta	
75+75/202	2 x Ø 75x6,8	65 + 65	2 ^{1/2} x 2 ^{1/2} "	1,40	6,84	80	a richiesta	

TUBAZIONI PREISOLATE IN BARRE

T. max esercizio: 140°C Pressione di esercizio: 25 bar Tubo di servizio: acciaio nero saldato in carbonio Isolante: schiuma di poliuretano espanso, privo di CFC Mantello esterno: polietilene ad alta densità di classe PE 100 PREMANT 	CODICE	DN/Øe tubo PE ISO 1	Pollici	Tubo interno Øe x s	Spessore isolamento mm	Prezzo €/mt
		155010020	20/90	3/4"	26,9 x 2,65	29
155010025		25/90	1"	33,7 x 2,60	26	a richiesta
155010032		32/110	1 ^{1/4} "	42,4 x 2,60	31	a richiesta
155010040		40/110	1 ^{1/2} "	48,3 x 2,60	28	a richiesta
155010050		50/125	2"	60,3 x 2,90	29	a richiesta
155010060		65/140	2 ^{1/2} "	76,1 x 2,90	29	a richiesta
155010080		80/160	3"	88,9 x 3,20	32	a richiesta
155010100		100/200	4"	114,3 x 3,60	39	a richiesta
155010125		125/225	5"	139,7 x 3,60	39	a richiesta
155010150		150/250	6"	168,3 x 4,00	36	a richiesta
155010200	200/315	8"	219,1 x 4,50	42	a richiesta	
155010250	250/400	10"	273,0 x 5,00	56	a richiesta	



NASTRI DI SEGNALAZIONE		
ARTICOLO	Descrizione	€/pz
HXNASTROACQ HXNASTROGAS HXNASTROFOG	Nastro segnaletico H. 20 cm Acqua, gas, cavi elettrici e fognatura Lunghezza 1000 metri	126,00 (0,126/m)
HXRIVACQUA HXRIVGAS	Nastro segnaletico H. 10 cm Con localizzatore (2 fili inox) Acqua, gas Lunghezza 150 metri	84,70 (0,56/m)
HXNASRIVACQ HXNASRIVGAS	Rete con nastro rilevatore H. 30 cm (2 fili inox) Acqua, gas Lunghezza 250 metri	238,00 (0,952/m)
HXNASTROELE	Nastro segnaletico H. 20 cm Cavi elettrici Lunghezza 500 metri	77,00 (0,154/m)

PRODOTTI ANTICORROSIONE E PROTETTIVI, COLLANTI [CLASSE LAFX]



FASCIA PARAFFINOSA DIELETTICA ANTICORROSIVA (BANDA GRASSA) PREMTAPE TROPICA

Fascia a base di petrolati conforme alla norma UNI 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. Non necessita di primer.

Codice	Altezza fascia mm	Larghezza fascia m	Rotoli per cartone	€/rotolo
EDGRASBAND05	50	10	12	12,75
EDGRASBAND10	100	10	6	22,50



MONONASTRO BUTILICO per rivestimenti anticorrosivi, condotte in acciaio e pezzi speciali BUTYLTAPE

Mononastro autoadesivo a freddo per la protezione anticorrosiva, meccanica e dielettrica delle tubazioni metalliche. Conforme alla norma uni en 12068. Non necessita di primer. Adatto anche ai pezzi speciali.

Codice	Altezza fascia mm	Lunghezza fascia m	Rotoli per cartone	€/rotolo
EDMONOBUTIL05	50	15	12	27,05
EDMONOBUTIL10	100	15	6	48,65



NASTRI ADESIVI IN PVC per la protezione meccanica e dielettrica, supplementare dei rivestimenti anticorrosivi

Codice	Altezza rotolo mm	Lunghezza rotolo m	Rotoli per cartone	€/rotolo
EDNAISO21050	50	20	64	8,25



COLLANTE PER PVC

125 g	250 g	500 g	1.000 g
€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
18,82	30,30	51,96	90,56

ACCESSORI

	€/pz
Matassina canapa (250 gr.)	8,30
Pasta per filetti (460 gr.)	8,80
Detergente per PVC-PE-PP (1lt.)	23,30

MANICOTTO TERMORESTRINGENTE TE-B50



Manicotti tubolari 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.

Codice	Diametri di applicaz.	Lunghezza mm	€/pz
CBMANTEB50025	dal 3/4" al 1"	1.000	25,50
CBMANTEB50040	dal 1 1/4" al 1 1/2"	1.000	29,45
CBMANTEB50065	dal 2" al 2 1/2"	1.000	40,35
CBMANTEB50080	3"	1.000	45,75
CBMANTEB50125	dal 4" al 6"	1.000	57,58
CBMANTEB50150	8"	1.000	69,55

MANICOTTO E FASCIA TERMORESTRINGENTE COVALENCE



Manicotto Termorestringente COVALENCE TSPM

Per il ripristino del rivestimento delle giunzioni

Codice	Lunghezza mm	€/pz
CBMANTERTPSM080	450	22,80
CBMANTERTPSM100	450	24,48
CBMANTERTPSM125	450	28,98
CBMANTERTPSM150	450	33,23
CBMANTERTPSM200	450	45,98
CBMANTERTPSM250	450	59,25
CBMANTERTPSM300	450	63,93
CBMANTERTPSM400	450	82,00
CBMANTERTPSM450	450	92,30

Fascia aperta termorestringente COVALENCE WPCT

Larghezza 450 mm - Rotolo da 30 mt

Codice	Lunghezza mt	€/rotolo
CBFASCIA30	30	1.317,50

Pezza di chiusura per fascia aperta

Codice	Misura	€/pz
CBPEZCHIUS10	H 100 - L 450	5,88



FASCIA TERMORESTRINGENTE FLEXCLAD



Nastro termorestringente a forte spessore residuo conforme alla norma DIN 30672. Ideale per la protezione anticorrosiva e meccanica dei giunti saldati di tubazioni in acciaio rivestito. Compatibile con tutti i rivestimenti dei tubi in acciaio.

Codice	Altezza fascia mm	Larghezza fascia m	Rotoli per cartone	€/rotolo
EDFATER050	50	10	12	48,78
EDFATER100	100	10	6	97,43

GUAINE DI SIGILLATURA



Le guaine sigillanti sono prodotte utilizzando gomma vulcanizzata di qualità tipo EPDM o NEOPRENE.

Le guaine sigillanti sono disponibili in differenti forme per meglio adattarsi alle specifiche esigenze di ogni attraversamento:

- **A soffietto:** ad una o più onde in funzione dei diametri dei tubi principale e di protezione. Adatta a compensare le dilatazioni ed i disallineamenti dei tubi.

- **Tronco conica:** a parità di diametro nominale del tubo di protezione può essere adattata a differenti tubi principali (è sufficiente tagliare nella misura corretta, peraltro indicata sulla guaina).

Ogni guaina viene fornita di due reggette in acciaio inox per il fissaggio al tubo.

CARATTERISTICHE E PREZZI A RICHIESTA

COLLARI DISTANZIATORI PER ATTRAVERSAMENTI ENTRO TUBO DI PROTEZIONE

Collari distanziatori per attraversamenti entro tubo di protezione (tubo camicia) interamente rivestiti in PEAD, con nuovo sistema brevettato di serraggio degli elementi che compongono ogni collare mediante un semplice martello.

Disponibili in varie altezze e modelli.

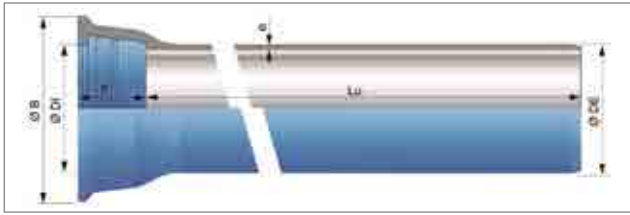


PREZZO PER SINGOLI ANELLI				
DN Tubo interno	Composizione Anello	€/CAD. H.25 mm	€/CAD. H.41 mm	€/CAD. H.60 mm
80 (76-115)	2 MINI A	7,36	8,12	n.d.
100 (103-131)	2 MINI B	7,86	9,36	n.d.
125 (117-172)	3 MINI A	11,04	12,18	n.d.
150 (155-195)	3 MINI B	11,79	14,04	n.d.
175 (179-246)	2 MINI A + 2 MINI B	15,22	17,48	n.d.
200 (207-260)	4 MINI B	15,72	18,72	n.d.
250 ALT. (258-326)	5 MINI B	19,65	23,40	n.d.
250 (223-312)	4 MIDI	20,52	23,12	25,80
300 (310-390)	6 MINI B	23,58	28,08	n.d.
350 (279-390)	5 MIDI	25,65	28,90	32,25
400 (335-468)	6 MIDI	30,78	34,68	38,70
450 (391-546)	7 MIDI	35,91	40,46	45,15
500 (446-624)	8 MIDI	41,04	46,24	51,60
600 (501-702)	9 MIDI	46,17	52,02	58,05



PREZZO PER CIASCUN ELEMENTO			
Codice	Descrizione	€/pz	PZ x cartone
EDCOLDISMINIA25	MINI A 25	3,68	60
EDCOLDISMINIB25	MINI B 25	3,93	60
EDCOLDISMINIA41	MINI A 41	4,06	50
EDCOLDISMINIB41	MINI B 41	4,68	50
EDCOLDISMIDI25	MIDI 25	5,13	60
EDCOLDISMIDI41	MIDI 41	5,78	50
EDCOLDISMIDI60	MIDI 60	6,45	40

TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER CONDOTTE ACQUA - CLASSE C40 - 30 - 25



Tubi in ghisa sferoidale a norme EN 545, con estremità a bicchiere, rivestiti internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione, rivestimento esterno costituito da uno strato di zinco/alluminio di 400 g/m² applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato di finitura di vernice epoxy blu.

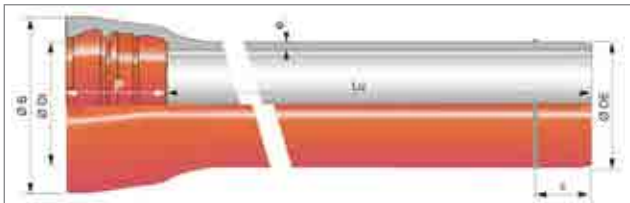
Sistema di giunzione del tipo elastico automatico per mezzo di anello in gomma tipo Tyton oppure conforme alla UNI 9163.

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L. mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,95	6,95	6,95	6,95
kg./m	12,2	14,9	18,3	22,2	30,2	42,2	56,1	67,9	79,3	93,7	106,9	149,1	186,2	229,0	279,2	334,0
€/m	96,40	97,60	133,30	143,40	201,00	270,60	323,50	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.

GUARNIZIONE ANTISFILAMENTO AD INSERTI METALLICI UNI 9163 PER GIUNTO ANTISFILAMENTO AUTOMATICO STD Vi

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
€/pz	115,00	122,40	A.R.	181,00	313,00	495,00	615,00	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.

TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER CONDOTTE FOGNATURA - CLASSE C40 - 30 - 25 - RETI IN PRESSIONE E A GRAVITÀ



Tubi in ghisa sferoidale centrifugati a norme UNI EN 598, con rivestimento interno in malta di cemento alluminoso, rivestimento esterno con una lega di zinco e alluminio con massa minima pari a 400g/m², con successiva vernice epossidica rossa.

Sistema di giunzione a mezzo di anello in gomma del tipo elastico automatico "standard" in NBR.

DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L. mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,95	6,95	6,95	6,95
kg./m	16,0	19,8	23,6	31,2	40,6	50,8	66,4	78,1	92,4	106,4	137,9	199,0	243,6	291,5	343,1
€/m	120,60	141,40	164,40	213,00	270,00	323,00	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.	A.R.

PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 545 [CLASSE EG]

TI A 2 BICCHIERI CON DERIVAZIONE A FLANGIA



DN	€/pz	DN	€/pz
80	60 243,60	200	80 481,80
	80 251,55		100 499,20
100	50 265,95	200	125 -
	60 281,10		150 659,85
	80 272,55	250	200 777,15
	100 294,90		100 682,50
125	80 313,35	250	150 812,70
	100 341,40		200 977,55
	125 362,85	250 950,40	
150	60 382,50	300	100 880,95
	80 340,50		150 945,90
	100 349,65	200 1.161,60	
	125 -	300 1.522,35	
	150 447,60		

TI A 3 FLANGE CON DERIVAZIONE CENTRALE



DN	€/pz	DN	€/pz
80	60 187,65	100	50 213,90
	80 191,40		60 220,50
100	80 218,10	100	80 218,70
	100 218,70		80 324,00
	125 324,00	125	100 288,45
125 293,40	125 293,40		
150	80 296,55	150	80 296,55
	100 328,80		100 328,80
	125 335,25	125 335,25	
	150 340,05	150 340,05	

TI A TRE BICCHIERI



DN	€/pz	DN	€/pz
80	60 311,85	100	60 369,30
	80 351,75		80 328,65
100	80 441,75	125	125 529,80
	125 529,80		60 527,70
150	80 488,70	150	80 488,70
	100 573,30		100 573,30
	150 587,10	150 587,10	
200	80 707,40	200	80 707,40
	100 769,05		100 769,05
	150 880,95	150 880,95	
	200 991,05	200 991,05	

PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 545



MORSE ANTISFILAMENTO PER RACCORDI IN GHISA SFEROIDALE (rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard)							
DN	80	100	125	150	200	250	300
N. settori	3	3	3	4	5	6	7
€/pz	236,80	260,80	310,40	433,60	510,40	715,20	833,60



IMBOCCHI							
DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	81,75	100,05	132,90	145,95	226,95	368,70	496,95



TAZZE							
DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	109,65	126,90	229,20	182,70	261,15	426,30	571,35



MANICOTTI							
DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	162,90	188,40	249,00	277,35	424,35	588,30	725,40



CROCI A QUATTRO FLANGE							
DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	250,65	299,55	380,40	524,25	717,00	1.613,55	-



CURVE A DUE BICCHIERI								
	DN	80	100	125	150	200	250	300
11° 15'	€/pz	147,00	183,45	264,30	273,00	464,25	603,45	712,65
22° 30'	€/pz	155,55	185,55	267,45	275,25	428,85	661,35	811,35
45°	€/pz	143,25	174,30	280,80	264,15	374,85	750,75	949,35
90°	€/pz	163,65	192,30	312,30	306,90	668,70	993,90	1.170,15



CURVA A DUE FLANGE								
	DN	80	100	125	150	200	250	300
45°	€/pz	123,15	134,10	187,65	212,10	308,10	729,60	1.080,15
90°	€/pz	110,10	144,75	222,30	231,30	351,75	654,75	930,90



RIDUZIONE A DUE BICCHIERI														
DN	100	125	125	150	150	150	200	200	250	250	250	300	300	300
DN	80	80	100	80	100	125	100	150	125	150	200	150	200	250
€/pz	247,95	283,95	289,80	311,85	313,95	324,15	393,15	399,60	672,15	727,20	716,55	917,10	906,30	887,40



RIDUZIONE A DUE FLANGE											
DN	80	80	100	100	100	125	125	125	125	150	150
DN	50	65	50	65	80	50	65	80	100	65	80
€/pz	93,75	109,35	113,70	106,65	105,90	135,75	138,00	138,00	142,35	142,35	145,95
DN	150	150	200	200	200	250	250	250	300	300	300
DN	100	125	100	125	150	125	150	200	150	200	250
€/pz	155,70	163,20	232,65	261,90	261,90	367,50	358,35	399,15	466,05	466,80	532,35

RACCORDI PER TUBAZIONI IN GHISA EN545 - GIUNTO ANTISFILAMENTO FTJ-PLUS



UTILIZZO E APPLICAZIONE

Condotte in pressione di ghisa sferoidale per acquedotto, antincendio e irrigazione. Il giunto FTJ-PLUS è indicato quando si vuole evitare la realizzazione di blocchi di ancoraggio in calcestruzzo, e nei casi in cui il terreno di posa risulta avere pendenze particolarmente elevate.

CARATTERISTICHE TECNICHE E RIFERIMENTI NORMATIVI

Giunto elastico automatico antisfilamento costituito da guarnizione TYTON SIT PLUS: la tenuta idraulica del giunto è assicurata dalla compressione radiale della parte in elastomero della guarnizione mentre le forze assiali di sfilamento sono contrastate dagli inserti metallici che trattengono il tubo.

Le guarnizioni TYTON SIT PLUS sono compatibili con tutti i raccordi conformi alla norma EN545 con giunto elastico automatico del tipo TYTON secondo la norma DIN28603.

PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO AMMISSIBILE (PFA) E DEVIAZIONE ANGOLARE

DN	80	100	125	150	200	250	300
Classe pressione C40	16	16	16	16	16	16	16
Deviazione angolare	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°

CERTIFICATI E CONFORMITA'

Raccordi in ghisa sferoidale

Certificato di prodotto **IGQ Nr P088C** in conformità alla norma UNI EN545:2010.

Rivestimento epossidico a polvere 250 micron conforme alla EN14901.

Rivestimento epossidico idoneo al contatto con acqua potabile secondo D.M. 174/2004.

Guarnizioni in EPDM con inserti metallici

Certificato di prodotto KIWA Nr **K13314/06 e K96256** "Prodotti in gomma vulcanizzata per applicazioni con acqua potabile fredda e calda" conformi alla EN681-1.

Certificato di prodotto WRAS Nr **1906504** in conformità alla BS6920



MANICOTTO

DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	180,60	197,85	258,15	288,15	460,35	636,15	821,85



TAZZA

DN	80	100	125	150	200	250	300
€/pz	156,00	181,65	212,70	281,40	433,95	612,15	712,50



CURVA 2B

	DN	80	100	125	150	200	250	300
11°	€/pz	159,30	189,30	232,20	301,05	447,15	567,75	748,20
22°	€/pz	159,30	189,30	236,55	301,05	460,35	610,80	877,20
45°	€/pz	154,95	189,30	249,15	297,00	417,15	657,75	907,50
90°	€/pz	176,25	202,20	-	322,65	584,85	967,35	1.118,10



TEE 2 BICCHIERI + FLANGIA

DN	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300
dn flg	80	100	100	150	100	200	100	250	100	200
€/pz	301,05	318,30	378,60	477,30	533,85	713,85	705,30	1.163,40	937,20	1.268,25

TUBO IN GHISA DUTTILE CON GIUNTO VRS®-T PUR-Longlife - ACQUA POTABILE COMUNALE

Tubi in ghisa sferoidale secondo norme ISO 2531 e UNI EN 545 – FM Approved, giunto VRS-T, classe da K9 a K20 in base alla pressione di utilizzo e DN. Tubi rivestiti internamente con malta di cemento d’altoforno applicata per centrifugazione; esternamente e all’interno del bicchiere con zincatura a caldo con minimo 200 g/m² di zinco e conseguente strato protettivo dell’intera superficie zincata in poliuretano tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron.

Tenuta idraulica realizzata mediante l’inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 con marchiatura VRS-T tipo a coda di rondine, da inserirsi all’interno del bicchiere in apposita sede.

Condotte dotate di giunto speciale antisfilamento di tipo “meccanico” costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull’estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il montaggio e lo smontaggio del giunto antisfilamento meccanico avviene senza l’utilizzo di alcuna attrezzatura.

Lunghezza utile tubazioni: 5 metri.

Possibilità di fornire le tubazioni con rivestimento esterno in cemento (ZMU), ideale per pose NO-DIG e in terreni rocciosi.



Diametro nominale DN	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
€/M rivestimento PUR LL	90,30	94,70	108,50	127,20	167,30	216,80	273,10	411,50	542,70	916,00
€/M rivestimento ZMU Austria	125,20	130,60	149,50	171,80	216,30	268,60	326,70	477,90	620,60	984,50

DISPONIBILE A RICHIESTA UNA VASTA GAMMA DI PEZZI SPECIALI DEDICATI

TUBO IN GHISA DUTTILE CON GIUNTO VRS®-T PUR-Longlife - FOGNATURA

Tubi in ghisa sferoidale secondo norme ISO 2531 e UNI EN 598, giunto VRS-T, classe da K9 a K20 in base alla pressione di utilizzo e DN. Tubi rivestiti internamente con malta di cemento alluminosa applicata per centrifugazione; esternamente e all’interno del bicchiere con zincatura a caldo con minimo 200 g/m² di zinco e conseguente strato protettivo dell’intera superficie zincata in poliuretano tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron.

Tenuta idraulica realizzata mediante l’inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 con marchiatura VRS-T tipo a coda di rondine, da inserirsi all’interno del bicchiere in apposita sede.

Condotte dotate di giunto speciale antisfilamento di tipo “meccanico” costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull’estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il montaggio e lo smontaggio del giunto antisfilamento meccanico avviene senza l’utilizzo di alcuna attrezzatura.

Lunghezza utile tubazioni: 5 metri.

Possibilità di fornire le tubazioni con rivestimento esterno in cemento (ZMU), ideale per pose NO-DIG e in terreni rocciosi.



Diametro nominale DN	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
€/M rivestimento PUR LL	90,30	94,70	108,50	127,20	167,30	216,80	273,10	411,50	542,70	916,00
€/M rivestimento ZMU Austria	125,20	130,60	149,50	171,80	216,30	268,60	326,70	477,90	620,60	984,50

DISPONIBILE A RICHIESTA UNA VASTA GAMMA DI PEZZI SPECIALI DEDICATI

RACCORDI IN PEAD PER TUBI A PRESSIONE ACQUA E GAS



GOMITO 90° - CODOLO LUNGO - PE 100
Esecuzione STAMPATA

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz
25	-	4,80	9,30
32	-	5,30	9,80
40	-	5,70	10,50
50	-	7,90	14,90
63	9,80	10,60	22,50
75	13,50	14,60	33,40
90	17,20	18,30	50,00
110	32,60	34,70	76,70
125	43,80	49,00	150,70
140	63,30	67,50	190,90
160	69,30	74,20	239,50
180	84,50	105,80	313,50
200	117,60	139,10	370,80
225	158,40	169,10	482,60
250	225,20	257,70	753,70
280	480,00	513,00	1.086,60
315	494,80	527,50	1.250,80



GOMITO 45° - CODOLO LUNGO - PE 100
Esecuzione STAMPATA

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz
40	-	6,70	11,60
50	-	7,10	16,10
63	9,80	10,80	21,80
75	12,90	14,10	30,50
90	16,30	17,90	43,80
110	31,60	34,80	73,00
125	45,70	50,40	155,60
140	57,80	63,50	198,20
160	67,50	74,20	228,60
180	79,40	87,30	330,60
200	108,30	119,10	347,70
225	139,80	153,10	481,30
250	193,40	212,80	636,90
280	405,90	446,10	976,20
315	420,60	460,70	1.118,30



[CLASSE LE]

CURVA 90° - PE 100 - Esecuzione A SETTORI

	SDR 33 SN 2	SDR 26 PN 6	SDR 17 PN 10	SDR 11 PN 16
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
355	a richiesta	1.370,80	1.819,00	2.454,00
400	a richiesta	1.652,50	2.211,20	3.059,70
450	a richiesta	2.070,20	2.783,40	3.846,50
500	a richiesta	2.543,80	3.450,00	4.756,70
560	a richiesta	3.293,60	4.532,40	6.210,40
630	a richiesta	4.279,30	5.891,80	8.081,40
710	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
800	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
900	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1000	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta



[CLASSE LE]

CURVA 45° - PE 100 - Esecuzione A SETTORI

	SDR 33 SN 2	SDR 26 PN 6	SDR 17 PN 10	SDR 11 PN 16
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
355	a richiesta	751,10	1.002,50	1.357,60
400	a richiesta	907,20	1.227,40	1.709,30
450	a richiesta	1.124,40	1.533,10	2.137,80
500	a richiesta	1.384,90	1.902,60	2.646,20
560	a richiesta	1.793,80	2.494,10	3.446,20
630	a richiesta	2.341,00	3.266,70	4.526,20
710	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
800	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
900	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
1000	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

RACCORDI IN PEAD PER TUBI A PRESSIONE ACQUA E GAS



TEE 90° - CODOLO LUNGO - PE 100
Esecuzione **STAMPATA**

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz
25	-	6,00	12,40
32	-	6,70	13,70
40	-	7,90	14,90
50	-	8,90	18,30
63	11,40	11,90	23,50
75	15,40	16,40	37,10
90	24,40	26,00	48,20
110	36,40	38,30	74,50
125	55,10	58,20	118,40
140	80,10	84,70	166,60
160	101,50	107,40	223,70
180	136,70	144,80	384,10
200	173,90	186,00	506,90
225	236,60	250,40	624,80
250	347,70	373,20	1.027,20
280	615,10	650,40	1.430,70
315	629,70	667,40	1.717,60



CARTELLA - CODOLO LUNGO - PE 100
Esecuzione **STAMPATA**

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz
25	-	6,20	12,30
32	-	6,20	12,80
40	-	6,70	13,70
50	-	7,20	14,20
63	7,00	7,90	15,10
75	8,90	9,70	17,60
90	11,70	12,80	23,30
110	15,30	17,60	30,00
125	17,00	18,30	36,80
140	22,40	23,20	45,60
160	26,80	29,80	54,10
180	43,80	47,60	78,90
200	52,20	55,30	103,40
225	55,90	59,60	160,40
250	85,30	91,10	200,70
280	124,00	133,80	280,80
315	139,80	156,90	374,40

Altre misure a richiesta

[CLASSE LE]



TEE 90° - CODOLO LUNGO A SETTORI - PE 100
Esecuzione **A SETTORI PER SALDATURA DI TESTA**

	SDR33 SN2	SDR26 PN6	SDR17 PN10	SDR16 PN16
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
355	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
400	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
450	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
500	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
560	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
630	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
710	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-
800	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-
900	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-
1000	a richiesta	a richiesta	a richiesta	-

Altri PN a richiesta



TEE 45° - CODOLO LUNGO - PE 100
Esecuzione **STAMPATA**

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16
Ø mm	€/pz	€/pz
63	24,00	26,80
75	40,10	42,80
90	46,70	52,20
110	70,90	77,60
125	119,00	131,00
140	173,90	193,90
160	226,10	284,60

Altri PN a richiesta



CARTELLA - CODOLO CORTO - PE 100
Esecuzione **STAMPATA**

	SDR 26 PN 6	SDR 17 PN 10	SDR 11 PN 16	SDR 7,4 PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
280	67,70	76,70	88,20	212,80
315	81,10	91,10	115,20	237,10
355	103,40	137,30	157,50	303,90
400	194,50	228,60	299,00	593,10
450	275,90	361,10	474,10	935,90
500	291,70	374,40	481,30	1.016,20
560	376,80	521,50	615,10	-
630	395,10	595,00	695,20	-
710	583,50	775,50	1.283,50	-
800	848,40	1.083,10	2.005,60	-
900	1.045,40	1.470,70	2.917,20	-
1000	1.276,30	2.259,70	3.768,10	-
1200	2.139,30	4.679,60	6.685,40	-

RACCORDI IN PEAD PER TUBI A PRESSIONE ACQUA E GAS



RIDUZIONE CODOLO LUNGO - PE 100

		SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	D1 mm	€/pz	€/pz	€/pz
32	25	-	6,60	-
40	25	-	6,60	13,40
40	32	-	6,60	13,40
50	25	-	6,60	13,40
50	32	-	6,60	13,40
50	40	-	6,60	13,40
63	25	-	7,40	16,90
63	32	-	7,40	16,90
63	40	-	7,40	16,90
63	50	-	7,40	16,90
75	32	-	9,10	21,30
75	40	-	9,10	21,30
75	50	-	9,10	21,30
75	63	-	9,10	21,30
90	50	-	12,20	28,10
90	63	-	12,20	28,10
90	75	-	12,20	28,10
110	50	15,10	16,20	37,30
110	63	15,10	16,20	37,30
110	75	15,10	16,20	37,30
110	90	15,10	16,20	37,30
125	63	21,40	22,80	52,60
125	75	21,40	22,80	52,60
125	90	21,40	22,80	52,60
125	110	21,40	22,80	52,60
140	90	33,30	35,40	82,40
140	110	33,30	35,40	82,40
140	125	33,30	35,40	82,40
160	90	40,20	43,10	92,70
160	110	40,20	43,10	92,70
160	125	40,20	43,10	92,70
160	140	40,20	43,10	92,70
180	110	46,40	49,40	-
180	125	46,40	49,40	117,60
180	140	46,40	49,40	117,60
180	160	46,40	49,40	117,60
200	140	60,80	64,90	155,60
200	160	60,80	64,90	155,60
200	180	60,80	64,90	155,60
225	110	82,70	88,50	-
225	160	82,70	88,50	187,20
225	180	82,70	88,50	187,20
225	200	82,70	88,50	187,20
250	180	111,00	125,80	289,40
250	200	111,00	125,80	289,40
250	225	111,00	125,80	289,40
315	225	182,00	206,60	-
315	250	182,00	206,60	-

TAPPO / CALOTTA - PE 100 Esecuzione STAMPATA

	SDR 17 - PN 10	SDR 11 - PN 16	SDR 7,4 - PN 25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz
25	-	4,70	8,00
32	-	6,30	11,20
40	-	7,20	13,10
50	-	8,70	15,10
63	9,20	10,00	19,30
75	10,70	11,60	28,40
90	13,10	14,20	45,90
110	19,70	21,40	61,40
125	22,20	24,00	66,00
140	36,00	39,10	98,20
160	36,90	40,10	104,40
180	44,30	48,20	137,30
200	72,20	78,60	153,10
225	89,70	97,50	184,80
250	97,50	105,60	205,50
280	124,00	135,00	312,50
315	221,20	240,70	431,60

Altre misure a richiesta



RACCORDERIA ELETTROSALDABILE PER TUBI IN PE

PE 100 SDR 11 - ISO S 5 (Gas) PN 16 (H₂O - 20°C) - Raccordi PN 20/25 a richiesta.

	MANICOTTO ELETTROSALDABILE CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	20	25	32	40	50	63												
	€/pz	8,66	9,09	10,18	10,63	14,99	16,31												
	MANICOTTO ELETTROSALDABILE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500		
	€/pz	24,19	28,49	35,13	48,82	61,04	66,38	90,95	103,16	123,56	220,32	315,56	330,46	587,98	675,81	1.366,51	1.691,02		
	MANICOTTO ELETTROSALDABILE - PE 100 SDR 17 - ISO S 8 (Gas) - Pn 10 (H ₂ O)																		
	Ø	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500							
	€/pz	61,04	77,27	90,95	110,15	150,34	239,66	261,98	486,77	586,50	961,63	1.027,13							
	TEE 90° UGUALE PER ELETTROFUSIONE CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	20	25	32	40	50	63												
	€/pz	24,10	24,10	25,91	40,62	42,13	43,46												
	TEE 90° UGUALE PER ELETTROFUSIONE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	75	90	110	125	160	180	200	225	250									
	€/pz	66,38	77,27	105,68	142,89	230,73	373,62	425,72	543,33	708,58									
	GOMITO 90° PER ELETTROFUSIONE CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	20	25	32	40	50	63												
	€/pz	24,10	24,10	24,10	26,76	39,30	44,80												
	GOMITO 90° PER ELETTROFUSIONE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	75	90	110	125	160	180	200	225	250									
	€/pz	61,04	70,54	110,15	144,39	236,67	355,78	424,23	523,97	678,79									
	GOMITO 45° PER ELETTROFUSIONE CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	32	40	50	63														
	€/pz	25,91	26,76	40,62	44,80														
	GOMITO 45° PER ELETTROFUSIONE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																		
	Ø	75	90	110	125	160	180	200	225	250									
	€/pz	61,04	77,27	107,18	144,39	236,67	355,78	424,23	523,97	678,79									
	RACCORDO DI TRANSIZIONE PE OTTONE FILETTATO MASCHIO																		
	Da utilizzarsi esclusivamente con raccorderia elettrosaldabile + GF, munita di collare posizionatore integrato																		
	Ø Rp	20 1/2"	25 3/4"	32 1"	32 1 ^{1/4} "	32 1 ^{1/2} "	40 1"	40 1 ^{1/4} "	40 1 ^{1/2} "	50 1"	50 1 ^{1/4} "	50 1 ^{1/2} "	63 1 ^{1/4} "	63 1 ^{1/2} "	63 2"	75 x 2 ^{1/2} "	90 x 3"	110 x 4"	
€/pz	32,60	35,13	36,61	54,32	54,32	55,53	42,13	55,53	58,36	58,36	43,46	75,92	75,92	50,15	148,53	235,30	270,39		
	RACCORDO DI TRANSIZIONE PE OTTONE FILETTATO FEMMINA																		
	Da utilizzarsi esclusivamente con raccorderia elettrosaldabile + GF, munita di collare posizionatore integrato																		
	Ø Rp	32 x 1"	40 x 1 ^{1/4} "	50 x 1 ^{1/2} "	63 x 1"	63 x 1 ^{1/4} "	63 x 1 ^{1/2} "	63 x 2"	75 x 2 ^{1/2} "	90 x 3"	110 x 4"								
€/pz	37,97	43,46	50,15	61,04	61,04	61,04	73,25	117,79	164,54	230,69									

Atre misure prezzi a richiesta



RACCORDERIA ELETTROSALDABILE PER TUBI IN PE

PE 100 SDR 11 - ISO S 5 (Gas) PN 16 (H₂O - 20°C) - Raccordi PN 20/25 a richiesta.



COLLARE DI PRESA EL														
Da utilizzarsi esclusivamente con raccorderia elettrosaldabile + GF, munita di collare posizionatore integrato														
Ø-D1	63-63	75-63	90-63	110-63	125-63	140-63	160-63	180-63	200-63	225-63	250-63	280-63	315/355-63	400-63
€/pz	42,13	42,13	48,82	52,99	62,38	92,28	96,16	108,67	116,09	120,56	181,61	202,45	202,45	202,45



RIDUZIONE PER ELETTROFUSIONE CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO											
Ø-D1	25x20	32x20	32x25	40x20	40x25	40x32	50x32	50x40	63x32	63x40	63x50
€/pz	13,39	13,39	13,39	27,15	27,15	27,15	29,77	29,77	32,60	32,60	32,60



RIDUZIONE PER ELETTROFUSIONE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO													
Ø-D1	90-63	110-63	110-90	125-90	160-90	160-110	180-125	200-160	225-160	225-200	250-160	250-200	250-225
€/pz	63,87	72,21	100,34	117,59	116,09	129,50	193,53	346,84	425,72	704,10	515,06	515,06	826,16



TAPPO PER ELETTROFUSIONE ELGEF PLUS CON COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO																
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
€/pz	15,19	16,09	16,95	18,75	24,96	29,77	47,47	58,36	77,27	96,16	117,59	132,48	177,13	245,62	296,24	388,51



VALVOLE A TEE CON FRESA		
Per derivazione in carica, da combinare con collare di presa		
Ø	63 x 32	63 x 63
€/pz	261,98	261,98



TEE DI PRESA IN CARICA					
Da combinare con collare 53 131 000					
Ø	63 x 20	63 x 25	63 x 32	63 x 40	63 x 63
€/pz	32,60	32,60	32,60	42,13	42,13



TEE RIDOTTE PER ELETTROFUSIONE SENZA COLLARE POSIZIONATORE INTEGRATO													
Ø	110X90	125X90	160X63	160X90	160X110	200X90	200X110	200X160	225X90	225X110	225X160	250X110	250X160
€/pz	120,56	163,73	387,01	387,01	387,01	704,10	704,10	704,10	809,78	809,78	809,78	931,85	931,85



COLLARE DI PRESA ELGEF PLUS SISTEMA SATURN COMPLETO DI FASCIA INFERIORE (*senza fascia inferiore)									
Ø	110 - 90	110 - 110	125 - 90	125 - 110	140 - 90*	140 - 110*	160 - 90	160 - 110	160 - 125
€/pz	154,81	160,77	187,57	195,00	227,74	236,67	227,74	236,67	245,62
Ø	180 - 90	180 - 110	180 - 125	200 - 90	200 - 110	200 - 125	225 - 90	225 - 110	225 - 125
€/pz	308,13	317,08	327,48	366,19	378,08	388,51	381,09	395,96	410,85
Ø	250 - 90	250 - 110	250 - 125	280 - 90*	280 - 110*	280 - 125*	315 - 355x90*	315 - 355x110*	315 - 355x125*
€/pz	404,88	416,81	433,16	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88
Ø	400 - 90*	400 - 110*	400 - 125*	450 - 90*	450 - 110*	450 - 125*	500 - 630x90*	500 - 630x110*	500 - 630x125*
€/pz	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88	535,88

RACCORDERIA ELETROSALDABILE PER TUBI IN PE



PE 100 SDR 11 - ISO S 5 (Gas) PN 16 (H₂O - 20°C) - Raccordi PN 20/25 a richiesta.



MANICOTTO ELETTRICO				
	SDR 26/41 SCARICO	SDR17 PN10	SDR11 PN16	SDR7,4 PN25
Ø mm	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
25	-	-	6,50	-
32	-	-	6,60	8,00
40	-	-	7,10	8,30
50	-	-	10,00	12,80
63	-	-	10,50	18,10
75	-	-	16,70	26,70
90	-	16,20	17,90	30,60
110	18,80	20,10	22,20	39,20
125	26,40	28,20	31,30	54,20
140	32,60	35,10	38,90	71,90
160	33,00	41,50	43,70	87,20
180	46,50	57,20	60,50	100,40
200	53,00	60,90	75,50	138,70
225	65,20	80,20	91,00	200,70
250	113,10	121,70	140,50	262,60
280	134,40	161,80	200,70	352,60
315	155,00	193,40	229,80	522,70
355	226,30	304,00	389,00	1.094,10
400	261,60	377,00	515,60	1.641,00
450	338,00	595,70	723,30	
500	420,60	705,20	970,10	
560	583,60	826,70	1.325,00	
630	699,10	1.130,60	2.419,10	
710	1.823,50	3.379,50	4.133,10	-
800	2.552,90	4.765,20	5.348,70	-
900	3.950,80	5.470,40	10.697,30	
1000	4.741,00	7.050,60		



GOMITO A 90° ELETROSALDABILE									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
€/pz	21,40	21,40	21,40	23,30	28,60	29,90	42,60	44,30	60,30
Ø	125	140	160	180	200	225	250	315	
€/pz	85,20	133,90	148,30	199,40	291,80	362,30	632,20	948,30	



GOMITO A 45° ELETROSALDABILE									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
€/pz	29,30	29,30	21,40	23,30	28,60	29,90	42,60	44,30	60,30
Ø	125	140	160	180	200	225	250	315	
€/pz	85,20	133,90	148,30	199,40	291,80	362,30	595,70	899,60	



GOMITO 22,50° ELETROSALDABILE				
SDR11 - PN16				
Ø	90	125	180	250
€/pz	51,00	104,60	229,80	753,70
				1.142,70

RACCORDERIA ELETTRISALDABILE PER TUBI IN PE



PE 100 SDR 11 - ISO S 5 (Gas) PN 16 (H₂O - 20°C) - Raccordi PN 20/25 a richiesta.



GOMITO 11,25° ELETTRISALDABILE					
SDR11 - PN16					
Ø	90	125	180	250	315
€/pz	51,00	104,60	229,80	753,70	1.142,70



TEE A 90° ELETTRISALDABILE									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
€/pz	20,20	20,20	20,40	24,40	28,60	31,10	47,60	52,50	72,50
Ø	125	140	160	180	200	225	250	315	
€/pz	101,00	169,20	176,40	261,60	377,00	474,20	784,20	1.179,30	



RIDUZIONE ELETTRISALDABILE																
SDR11 - PN16																
Ø	32-20	32-25	40-25	40-32	50-32	50-40	63-32	63-40	63-50	75-50	75-63	90-50	90-63	90-75	110-63	110-75
€/pz	15,90	15,90	17,70	17,70	19,00	19,00	20,50	20,50	20,50	29,30	29,30	31,60	31,60	31,60	42,60	42,60
Ø	110-90	125-63	125-90	125-110	140-90	160-90	160-110	160-125	180-90	180-125	180-160	200-160	200-180	225-160	250-180	315-200
€/pz	42,60	69,50	69,50	69,50	82,70	91,20	91,20	91,20	132,50	132,50	132,50	194,50	194,50	261,60	437,50	765,80



TAPPO ELETTRISALDABILE									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
€/pz	14,70	14,70	14,70	16,40	20,70	22,80	31,40	35,60	48,60
Ø	125	140	160	180	200	225	250	280	315
€/pz	61,40	86,30	93,00	119,70	170,20	208,00	271,20	378,20	522,70



RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE - MASCHIO									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ø 1	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
€/pz	17,00	17,00	19,80	32,00	41,00	49,00	105,00	122,00	225,00



RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE - FEMMINA									
SDR11 - PN16									
Ø	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ø 1	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
€/pz	14,20	14,20	18,00	25,00	33,00	39,00	80,80	92,00	171,00

COLLARI DI PRESA ELETTRISALDABILI PLASTITALIA, IN CARICO E SEMPLICI [CLASSE LAPL]



COLLARE DI PRESA IN CARICO

Ø	USCITA	€/pz
40	20	49,20
40	25-32	50,00
50	20	50,00
50	25-32	50,50
63	20-25	51,60
63	32	51,00
63	40	91,90
63	50	93,00
75	20-25-32	53,60
75	40-50-63	94,90
90	20-25-32	55,30
90	40-50-63	96,20
110	20-25-32	57,90
110	40-50-63	101,00
125	20-25-32	58,50
125	40-50-63	104,60
140	20-25-32	66,90
140	40-63	105,20
140	50	105,80
160	20-25-32	67,50
160	40-50-63	107,10
180	20-25-32	75,50
180	40	121,00
180	50-63	121,70
200	20-25-32	76,10
200	40-50-63	124,00
225	20-25-32	98,70
225	40-50-63	133,90
250	20-25-32	130,20
250	40	171,50
250	50-63	172,60
280	20-25-32	150,80
280	40-50-63	204,30
315	20-25-32	184,90
315	40-50-63	229,80



COLLARE DI PRESA SEMPLICE

Ø	USCITA	€/pz
40	20-25-32-40	34,90
50	20-25-32-40	34,90
63	20-25-32-40-50-63	36,20
75	20-25-32-40-50-63	37,50
90	20-25-32-40-50-63	38,30
90	90	119,20
110	20-25-32-40-50-63	40,60
110	75-90	127,80
125	20-25-32-40-50-63	42,80
125	75-90	133,90
140	20-25-32-40-50-63	47,60
140	75-90	139,90
160	20-25-32-40-50-63	47,60
160	75-90	146,00
180	20-25-32-40-50-63	56,60
180	75-90	152,00
200	20-25-32-40-50-63	57,30
200	75-90	164,30
225	20-25-32-40-50	60,50
250	20-25-32-40-50	90,60
280	20-25-32-40-50	104,30
225/280*	63	90,00
225/280*	75-90	170,20
315	20-25-32-40-50	118,10
315/450*	63	136,20
315/450*	75-90	291,80
500/900*	63	668,50
500/900*	75-90	1.377,20

* Installazione con cinghia e cricchetti



**COLLARE DI PRESA SEMPLICE
GRANDE VOLUME - SDR11 PN16**

DN	DN1	€/pz
125	110	133,90
160	110	146,00
180	110	152,00
200/225*	110	194,50
250/280*	110	243,20
315/400*	110	389,00
450/500*	110	778,10
560/630*	110	1.069,70
710/800*	110	1.884,20
900/1000*	110	2.005,80
160	125	146,00
180	125	152,00
225*	125	194,50
250/280*	125	243,20
315/400*	125	389,00
450/500*	125	778,10
560/630*	125	1.069,70
710/800*	125	1.884,20
900/1000*	125	2.005,80
315/400	160	413,30
450/500*	160	802,40
560/630*	160	1.094,10
710/800*	160	2.249,00
900/1000*	160	2.370,50



**COLLARE PER L'INSERIMENTO
DI PALLONI OTTURATORI - SDR11 PN16**

DN	€/pz
90	218,30
110	231,50
125	242,60
140	273,40
160	285,60
180	301,00
200	321,90
225/280	334,10
315/450	389,20

* Installazione con cinghia e cricchetti

RACCORDERIA ELETTROSALDABILE PER TUBI IN PE



**MANICOTTO
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
20	5,17
25	5,17
32	5,50
40	5,99
50	7,63
63	7,78
75	11,81
90	14,70
110	18,30
125	27,90
140	35,10
160	35,68
180	54,68
200	58,71
225	71,73
250	123,75
280	163,08
315	183,73
355	331,10
400	426,48
450	637,29
500	751,02
630	2.645,43

**MANICOTTO
ELETTROSALDABILE
PN10 - SDR17**



Ø mm	€/pz
110	17,05
160	33,07
200	55,71
225	66,56
250	109,81
315	158,10
355	270,86
400	338,47
450	502,33
500	676,19
630	1.464,76

**TAPPO
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
20	11,56
25	11,62
32	13,07
40	13,88
50	17,23
63	21,22
75	29,36
90	33,14
110	45,58
125	57,13
140	78,28
160	83,16
180	105,19
200	150,90
225	183,91
250	256,15
280	339,55
315	455,09

**RIDUZIONE
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
25/20	9,85
32/20	10,35
32/25	10,61
40/25	12,12
40/32	12,18
50/25	14,08
50/32	14,08
50/40	14,14
63/25	16,11
63/32	16,11
63/40	16,34
63/50	16,30
75/63	26,32
90/63	27,47
90/75	27,53
110/63	38,14
110/75	38,20
110/90	38,64
125/63	48,68
125/90	51,46
125/110	52,09
160/90	76,02
160/110	78,61
160/125	78,61
180/125	104,80
200/125	153,49
200/160	153,53
200/180	153,49
225/160	168,51
225/180	168,51
225/200	168,51

**TEE 90°
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
20	16,17
25	16,17
32	17,05
40	19,64
50	25,38
63	26,45
75	40,27
90	43,94
110	63,58
125	84,73
160	149,76

**GOMITO 90°
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
20	14,64
25	14,64
32	14,96
40	15,91
50	23,37
63	21,09
75	26,91
90	36,50
110	50,95
125	95,60
160	161,94

**GOMITO 45°
ELETTROSALDABILE
PN16 - SDR11**



Ø mm	€/pz
20	14,64
25	14,64
32	14,96
40	15,91
50	23,37
63	21,09
75	26,91
90	36,50
110	50,95
125	76,52
160	132,77

RACCORDERIA ELETROSALDABILE PER TUBI IN PE



COLLARE DI PRESA IN CARICO C/PERFORATORE PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz	Ø mm	€/pz
40/25	36,57	180/25	64,83
40/32	36,57	180/32	64,83
50/25	43,25	180/40	66,86
50/32	43,25	180/50	88,65
63/25	44,63	180/63	88,65
63/32	44,63	200/25	65,54
63/40	61,12	200/32	65,54
63/50	61,12	200/40	72,85
63/63	61,12	200/50	96,65
75/25	45,58	200/63	96,65
75/32	45,58	225/25	78,74
75/40	72,74	225/32	78,74
75/50	72,74	225/40	78,74
75/63	72,74	225/50	104,44
90/20	47,41	225/63	104,44
90/25	47,35	250/25	109,74
90/32	47,35	250/32	109,74
90/40	64,79	250/40	137,19
90/50	64,79	250/50	137,19
90/63	64,79	250/63	137,19
110/25	50,26	280/25	130,31
110/32	50,26	280/32	130,31
110/40	52,78	280/40	141,67
110/50	68,37	280/50	141,67
110/63	68,37	280/63	141,67
125/25	49,93	315/25	141,67
125/32	49,93	315/32	141,67
125/40	55,50	315/40	141,67
125/50	72,61	315/50	166,18
125/63	72,61	315/63	166,18
140/25	56,94		
140/32	56,94		
140/40	58,08		
140/50	77,72		
140/63	77,72		
160/25	57,26		
160/32	57,26		
160/40	60,86		
160/50	79,99		
160/63	79,99		

COLLARE ELETROSALDABILE SEMPLICE PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz	Ø mm	€/pz
63/32	32,15	225/25	55,13
63/50	40,86	225/32	55,13
63/63	39,84	225/40	55,13
75/32	34,02	225/50	55,13
75/50	41,55	225/63	82,64
75/63	40,40	225/75	177,61
90/32	34,67	225/90	177,61
90/63	35,49	225/110	177,61
110/32	35,85	250/25	83,46
110/63	36,31	250/32	83,46
125/32	37,69	250/40	83,46
125/63	39,45	250/50	84,11
140/32	42,43	250/63	84,11
140/63	42,43	250/75	222,80
160/32	42,49	250/90	223,45
160/63	43,25	250/110	220,15
160/75	127,98	280/25	95,53
160/90	127,98	280/32	95,53
160/110	129,49	280/40	95,53
180/32	51,01	280/50	95,83
180/63	61,55	280/63	80,81
180/75	179,25	280/75	234,55
180/90	179,25	280/90	235,24
180/110	178,04	280/110	248,95
200/25	51,40	315/25	107,15
200/32	51,40	315/32	107,15
200/40	51,40	315/40	107,15
200/50	51,40	315/50	108,96
200/63	61,62	315/63	125,69
200/75	175,39	315/75	234,55
200/90	175,39	315/90	235,24
200/110	176,86	315/110	262,08

GOMITO 90° BHZ ELETROSALDABILE PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz
200	327,30
225	433,87
250	782,33
280	1.047,56
315	1.284,65

GOMITO 45° BHZ ELETROSALDABILE PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz
200	388,66
225	484,41
250	880,88
280	1.277,13
315	1.469,44

TEE 90° BHZ ELETROSALDABILE PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz
200	598,98
225	731,66
250	1.143,91
315	2.020,75

MANICOTTO DI TRANSIZIONE MASCIO PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz
20X1/2"	21,84
25X3/4"	20,20
32X1"	28,09
40X1 1/4"	36,61
50X1 1/2"	48,94
63X2"	62,50
75X2 1/2"	102,60
90X3"	154,69
110X4"	236,77

MANICOTTO DI TRANSIZIONE FEMMINA PN16 - SDR11



Ø mm	€/pz
20X1/2"	21,84
25X3/4"	19,71
32X1"	25,57
40X1 1/4"	36,61
50X1 1/2"	48,94
63X2"	65,22
75X2 1/2"	118,19
90X3"	160,99
110X4"	224,14

GIUNTI DI TRANSIZIONE POLIETILENE/ACCIAIO PER GAS E ACQUA [CLASSE LA]



ZINCATO



RIVESTITO



GIUNTI CURVI

PE 100 PN - UNI 9736

Ø	Saldare/Zincato		Saldare/Rivestito		Filettato/Rivestito		Curvo Filettato/Rivestito	
	Codice	€/pz	Codice	€/pz	Codice	€/pz	Codice	€/pz
25X3/4"	LAGIUTRA16025S	30,62	LAGIUTRA16025SR	36,73	LAGIUTRA16025SY	29,32	LAGIU9016025SY	50,70
32X1"	LAGIUTRA16032S	32,63	LAGIUTRA16032SR	38,74	LAGIUTRA16032SY	31,79	LAGIU9016032SY	62,53
40X1 1/4"	LAGIUTRA16040S	36,73	LAGIUTRA16040SR	44,92	LAGIUTRA16040SY	34,97	LAGIU9016040SY	71,70
50X1 1/2"	LAGIUTRA16050S	38,74	LAGIUTRA16050SR	46,93	LAGIUTRA16050SY	36,60	LAGIU9016050SY	86,38
63X2"	LAGIUTRA16063S	42,84	LAGIUTRA16063SR	51,03	LAGIUTRA16063SY	53,17	LAGIU9016063SY	112,13
75X2 1/2"	LAGIUTRA16075S	81,06	LAGIUTRA16075SR	95,94	LAGIUTRA16075SY	98,22	Altre misure su richiesta	
90X3"	LAGIUTRA16090S	117,33	LAGIUTRA16090SR	134,36	LAGIUTRA16090SY	123,50		
110X4"	LAGIUTRA16110S	200,46	LAGIUTRA16110SR	253,76	LAGIUTRA16110SY	188,83		
125X4"	LAGIUTRA16125S	279,37	LAGIUTRA16125SR	319,87	LAGIUTRA16125SY	245,31		
140X5"	LAGIUTRA16140S	290,03	LAGIUTRA16140SR	349,70				
160X6"	LAGIUTRA16160S	379,60	LAGIUTRA16160SR	447,85				
180X6"	LAGIUTRA16180S	400,92	LAGIUTRA16180SR	469,17				
200X8"	LAGIUTRA16200S	511,81	LAGIUTRA16200SR	573,63				
225X8"	LAGIUTRA16225S	554,45	LAGIUTRA16225SR	607,75				
250X10"	LAGIUTRA16250S	967,98	LAGIUTRA16250SR	1.081,47				
280X10"	LAGIUTRA16280S	1.208,29	LAGIUTRA16280SR	1.350,64				
315X12"	LAGIUTRA16315S	1.404,07	LAGIUTRA16315SR	1.768,98				
355X14"	LAGIUTRA16355S	2.000,44	LAGIUTRA16355SR	2.158,39				
400X16"	LAGIUTRA16400S	2.414,30	LAGIUTRA16400SR	2.625,68				

DISPONIBILI SU RICHIESTA GIUNTI IN ALTRE VERSIONI E PER UTILIZZI SPECIALI



GIUNTI
TRANSIZIONE
INOX
AISI 304/316



GIUNTI GHISA IN TRE PEZZI/PE100



GIUNTI CON FLANGIA LIBERA
EN1092/PE100 PN16 SDR17



GIUNTI VICTAULIC RIVESTITI



GIUNTI FLANGIATI
PER SISTEMI ANTINCENDIO

FLANGE IN ACCIAIO UNI EN 1092 / GUARNIZIONI



DN/Ø	LIBERE PER CARTELLE		LIBERE ALLUMINIO	PIANE	CIECHE	FILETTATE	COLLARINO	GUARNIZIONI NA 1002 CERTIF. ACQUA POTABILE	GUARNIZIONI EPDM ARMATE DIN EN1514 1
	PN 10 €/pz	PN 16 €/pz	PN 10 €/pz	PN 16 €/pz	PN 16 €/pz	PN 16 €/pz	PN 16 €/pz	Prezzi Netti €/pz	PN 16 €/pz
20/25	-	6,00	-	7,71	8,89	12,91	12,60	0,41	-
25/32	-	7,00	-	8,20	10,15	14,18	13,86	0,52	4,71
32/40	-	12,50	-	12,44	13,05	16,94	18,30	0,72	5,56
40/50	-	13,50	-	14,18	14,96	19,99	21,14	0,83	5,71
50/63	-	17,50	21,00	16,45	17,29	20,35	21,64	1,29	9,20
65/75	-	21,50	24,50	19,16	21,43	25,28	26,53	2,32	9,63
80/90	-	24,00	28,00	20,80	26,46	29,88	32,33	2,73	10,05
100/110	-	31,00	30,00	25,48	32,41	34,75	36,68	3,30	11,13
100/125	-	31,00	30,00	-	-	-	-	-	-
125/140	-	37,50	41,00	31,44	47,00	52,00	49,96	4,36	13,49
150/160	-	51,00	49,00	41,78	60,68	64,25	62,06	5,47	15,41
150/180	-	51,00	49,00	-	-	-	-	-	-
200/200	66,00	67,00	66,00	57,21	94,46	-	86,56	7,79	19,68
200/225	66,00	67,00	66,00	-	-	-	-	-	-
250/250	87,00	103,00	86,00	84,00	146,13	-	127,78	9,49	34,23
250/280	87,00	103,00	86,00	-	-	-	-	-	-
300/315	101,00	136,00	110,00	112,84	206,29	-	127,78	11,50	39,59
350/355	145,00	212,00	144,00	172,19	296,10	-	289,96	14,39	49,22
400/400	191,00	254,00	250,00	225,95	385,59	-	323,54	17,28	53,49
450/500	260,00	470,00	-	291,78	648,90	-	400,65	23,06	77,03
500/500	260,00	470,00	-	403,20	941,85	-	540,43	28,84	94,14
600/560	370,00	660,00	-	-	-	-	-	-	-
600/630	370,00	660,00	-	642,13	1.410,00	-	-	46,10	117,68
700/710	450,00	680,00	-	552,01	-	-	-	-	142,14
800/800	570,00	774,00	-	708,75	-	-	-	-	181,86

A richiesta disponibili in alluminio e rivestimenti vari.

VITI ZINCATE [CLASSE QG]



Lunghezza mm	M16	M20
	€/pz	€/pz
60	0,90	1,98
75	0,99	2,03
90	1,26	2,45
110	1,46	2,88
130	2,85	3,68
150	2,85	4,89

DADI ZINCATI [CLASSE QG]



Denominazione	€/pz
DADO ZINCATO M16	0,20
DADO ZINCATO M20	0,39

BIGIUNTO ANTISFILAMENTO PER TUBI IN PE E PVC (SR5) [CLASSE HU]



Ø	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315
€/pz	64,65	68,55	91,65	117,30	143,55	175,50	237,00	244,50	609,00	555,00	822,00	922,50	1.234,50	1.785,00

GIUNTO FLANGIATO ANTISFILAMENTO PER TUBI IN PE E PVC (SR6) [CLASSE HU]



DN Flangia	40	40-50	50-60-65	60-65	80	100	100	125	150	150	200	200	250	300
Ø	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315
€/pz	65,55	67,65	81,60	93,15	103,05	129,75	189,00	187,50	331,50	316,50	432,00	592,50	727,50	1.107,00

BIGIUNTO UNIVERSALE MULTIDIAMETRO (MOD. 601) [CLASSE GF]



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	200	225	250	300	300
Range	46-63	57-74	68-85	84-106	109-133	132-157	157-183	193-215	218-242	242-268	266-292	301-327	324-350
€/pz	82,00	84,00	105,00	128,00	140,00	161,00	195,00	230,00	285,00	373,00	405,00	461,00	514,00

GIUNTO UNIVERSALE MULTIDIAMETRO FLANGIATO (MOD. 603) [CLASSE GF]



DN	50	65	80	100	150	150	200	200	250	250	300	300
Range	57-74	68-85	84-106	109-133	132-157	157-183	193-215	218-242	242-268	280-306	301-327	324-350
€/pz	91,00	100,00	118,00	131,00	171,00	176,00	254,00	278,00	383,00	433,00	495,00	527,00

BIGIUNTO ADATTABILE ANTISFILAMENTO (MOD. MULTI-JOINT) [CLASSE GF]



DN	50	65	80	100	125	150	200	225	250	300	350	400
Range	46-71	63-90	84-105	104-132	132-155	154-192	192-232	230-268	267-310	315-356	352-393	392-433
€/pz	357,26	496,57	459,07	535,87	880,62	921,74	1.443,32	1.739,87	1.739,87	2.023,87	4.931,99	5.314,27

Altri diametri a richiesta

GIUNTO ADATTABILE FLANGIATO ANTISFILAMENTO (MOD. MULTI-JOINT) flangiatura pn16 [CLASSE GF]



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Range	46-71	63-90	84-105	104-132	132-155	154-192	192-232	267-310	315-356	352-393	392-433
€/pz	309,01	389,42	434,06	517,79	812,78	760,96	1.148,58	1.448,69	1.777,36	4.024,56	4.355,02

Altri diametri a richiesta

BIGIUNTO UNIVERSALE ANTISFIL. C/GUARNIZ. NBR MOD. HYPERFIX per Acciaio, GS, PE, PVC, Cemento [CLASSE GF]



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	200	250	300	350	400
Range	39-52	49-64	63-83	87-117	100-130	138-168	152-182	198-228	217-257	245-285	300-340	340-380	390-430
€/pz	256,20	280,00	308,00	376,00	427,00	610,00	750,00	1.060,00	1.140,00	1.370,00	1.620,00	1.950,00	2.320,00



COLLARI DI DERIVAZIONE PER TUBAZIONI IN GHISA, ACCIAIO, CEMENTO-AMIANTO

RACCORDI DI PRESA IN CARICO



Staffa con rivestimento in gomma prezzo + 15%

- Sella in ghisa sferoidale.
- Guarnizione in gomma nitrilica.
- Verniciatura epossidica.
- Staffa in acciaio inox.
- Filettatura GAS femmina.



DN nominale	€/pz
1"	56,16
1 1/4"	61,76
1 1/2"	75,84
2"	81,92

DN tubazione		Diametro Nominale Derivazione							
		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
40	€/pz	36,64	38,88	-	-	-	-	-	-
50	€/pz	41,92	41,92	54,08	56,16	-	-	-	-
60	€/pz	53,76	53,76	58,40	60,32	-	-	-	-
70	€/pz	55,68	55,68	61,12	61,92	-	-	-	-
80	€/pz	56,80	56,80	61,60	64,00	67,52	-	-	-
90	€/pz	57,92	57,92	64,32	66,88	69,12	-	-	-
100	€/pz	57,92	57,92	64,32	66,88	68,00	-	-	-
125	€/pz	57,92	57,92	66,40	68,80	74,56	103,04	100,80	-
150	€/pz	59,04	59,04	67,04	71,04	75,84	104,80	103,68	-
175	€/pz	63,36	63,36	70,24	73,12	76,64	106,88	163,84	-
200	€/pz	81,60	81,60	87,20	92,48	94,56	174,24	171,84	194,24
225	€/pz	83,04	83,04	90,56	95,68	98,40	176,96	179,52	194,24
250	€/pz	84,80	84,80	89,92	97,12	99,68	177,28	180,64	193,92
300	€/pz	-	-	119,04	123,52	119,04	207,68	207,68	230,88
350	€/pz	-	-	178,08	185,28	178,08	227,04	227,04	256,80
400	€/pz	-	-	220,16	228,64	226,40	233,44	233,44	312,80
450	€/pz	-	-	-	321,76	300,80	300,80	300,80	320,48

Modello a due staffe

LAMINE DI INTERCETTAZIONE Per presa di carico

DN deriv. nominale	€/pz
1"	82,40
1 1/4"	84,00
1 1/2"	83,84
2"	76,80
Lamina di intercettazione per presa staffa c/PC Ø 3"	88,16

VALVOLE A SQUADRA DI DERIVAZIONE QP



DN entrata/uscita	€/pz
1" x 1"	152,32
1" 1/4" x 1"	168,64
1 1/4" x 1" 1/4	170,40
1 1/2" x 1" 1/2	212,16
2" x 1" 1/2	213,60
2" x 2"	227,68

PRESA A STAFFA IN GHISA

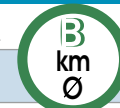
Per tubi in polietilene per acqua e gas. Tenuta idraulica fino a PN 16.



d. PE	Ø USCITA						
	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"
50	68,48	68,48	68,48	-	-	-	-
63	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	-	-
75	73,60	73,60	73,60	77,12	77,12	-	-
90	84,00	84,00	84,00	86,56	86,56	100,71	-
110	102,72	102,72	102,72	105,44	105,44	120,36	-
125	101,93	117,44	117,44	117,44	119,52	126,56	126,50
140	117,90	133,12	133,12	133,12	137,44	147,39	147,39
160	137,56	159,36	160,80	160,80	160,80	152,30	152,30
180	155,96	171,84	171,84	171,84	171,84	163,33	163,33
200	197,73	190,24	190,24	190,24	190,24	251,78	251,78
225	249,32	209,76	209,76	209,76	209,76	298,43	294,43
250	332,83	225,12	225,12	225,12	216,48	405,28	405,28

Guarnizione in Nbr

COLLARI DI RIPARAZIONE



Tipo "M" 1 vite
Ad un bullone Larghezza 80 mm

DE Tubo mm	€/pz
21-25	11,52
26-30	11,52
29-33	11,84
33-37	11,84
38-42	12,32
42-45	12,32
44-48	12,48
48-51	12,64
50-54	12,80
55-60	13,60
60-64	16,96
65-69	17,44
69-73	17,44
71-76	17,44
76-82	18,56
82-87	18,56
87-93	18,56
94-100	19,52
99-104	19,52
105-111	20,48
112-118	20,80
118-124	31,68
120-126	35,68
126-131	36,48
131-136	36,48
139-145	37,12
143-149	37,12
149-155	37,44
156-162	38,88
167-173	40,00
173-179	41,92
198-204	43,36
205-211	43,68
217-223	45,12
223-229	46,08

Tipo "B" 3 viti
Fascia in acciaio inox,
Morsetto in ghisa sferoidale
con verniciatura epossidica

L = 200 mm

DE Tubo mm	€/pz
48-56	125,28
56-64	125,28
60-68	126,24
68-78	127,36
78-88	124,32
88-98	130,08
98-108	134,40
108-118	138,56
114-126	142,72
126-138	150,72
138-150	154,40
140-153	156,32
150-162	156,80
162-174	161,44
168-182	165,44
174-186	170,08
186-198	174,24
198-210	179,84
210-223	187,20
222-234	194,24
234-246	208,16
243-255	225,92
260-272	242,08
273-285	258,56
285-297	269,12
298-310	279,84
316-328	291,84
327-340	293,76
342-355	296,96
353-365	300,96
368-380	304,64
378-390	307,84

Tipo "V2A" Inox

DE Tubo mm	€/pz
60-67	103,61
70-77	111,90
87-95	111,90
108-118	124,32
118-128	126,38
135-145	134,67
150-161	140,91
159-170	142,97
176-186	157,47
193-203	161,61
219-230	171,98

UNIFIX MAXI



Kit di fasce per comporre collari di riparazione di grosso diametro. Guarnizione in NBR.

Range ottenibili

Range Ø	Sezioni	Range Ø	Sezioni
213-233	A+B	416-446	A+B+E
233-253	A+C	426-456	B+C+D
253-273	B+C	436-466	A+C+E
264-284	A+D	456-486	B+C+E
284-304	B+D	467-497	A+D+E
294-314	A+E	487-517	B+D+E
304-324	C+D	508-538	C+D+E
314-334	B+E	527-567	A+B+C+D
335-355	C+E	558-598	A+B+C+E
354-384	A+B+C	589-629	A+B+D+E
386-416	A+B+D	609-649	A+C+D+E
406-436	A+C+D	629-669	B+C+D+E

Descrizione	Range mm	Larghezza mm	€/pz
Sezione A	90-98	400	356,41
Sezione B	111-121	400	368,83
Sezione C	131-141	400	406,13
Sezione D	160-170	400	418,58
Sezione E	190-200	400	455,86

GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO

in ghisa GJS500-7, bulloni da 4,8 acciaio zincato, rivestimento epossidico blu RAL5010 non inferiore a 200 µm



CODICE	DN	PN	RANGE (mm)	€/pz
PGGIUFLG059	50	16	59-72	31,64
PGGIUFLG072	65	16	72-85	33,53
PGGIUFLG088	80	16	88-103	41,47
PGGIUFLG108	100	16	108-128	46,29
PGGIUFLG138	125	16	138-153	65,42
PGGIUFLG158	150	16	158-182	75,59
PGGIUFLG192	175	16	192-209	103,91
PGGIUFLG218	200	16	218-235	98,96
PGGIUFLG272	250	16	272-289	134,22
PGGIUFLG306	300	16	306-336	200,12

BIGIUNTO UNIVERSALE

in ghisa GJS500-7, bulloni da 4,8 acciaio zincato, rivestimento epossidico blu RAL5010 non inferiore a 200 µm



CODICE	DN	PN	RANGE (mm)	€/pz
PGBIGIUG059	50	16	59-73	33,30
PGBIGIUG072	65	16	72-85	33,53
PGBIGIUG088	80	16	88-103	40,66
PGBIGIUG108	100	16	108-128	51,58
PGBIGIUG138	125	16	138-153	61,28
PGBIGIUG158	150	16	158-181	74,79
PGBIGIUG192	175	16	192-209	101,36
PGBIGIUG218	200	16	218-235	108,69
PGBIGIUG272	250	16	272-289	183,84
PGBIGIUG306	300	16	306-336	260,61

BIGIUNTO ANTISFILAMENTO PE-PVC

tipo Slim, corpo in ghisa GJS00-7, bulloni da 4,8 in acciaio zincato, rivestimento epossidico blu RAL5010 non inferiore a 200 µm, guarnizione in EPDM per acqua potabile



CODICE	DE	PN	€/pz
PGBIGIUGA063	63	16	61,92
PGBIGIUGA075	75	16	84,37
PGBIGIUGA090	90	16	92,00
PGBIGIUGA110	110	16	116,56
PGBIGIUGA125	125	16	134,26
PGBIGIUGA140	140	16	160,68
PGBIGIUGA160	160	16	176,11
PGBIGIUGA200	200	16	257,53
PGBIGIUGA250	250	16	331,80
PGBIGIUGA315	315	16	553,00

GIUNTO ANTISFILAMENTO FLANGIATO PE-PVC

tipo Slim, corpo in ghisa GJS00-7, bulloni da 4,8 in acciaio zincato, rivestimento epossidico blu RAL5010 non inferiore a 200 µm, guarnizione in EPDM per acqua potabile



CODICE	DE	PN	€/pz
PGGIUFLGA063	63	16	53,65
PGGIUFLGA075	75	16	65,15
PGGIUFLGA090	90	16	71,42
PGGIUFLGA110	110	16	81,42
PGGIUFLGA125	125	16	92,92
PGGIUFLGA140	140	16	118,73
PGGIUFLGA160	160	16	132,49
PGGIUFLGA200	200	16	189,30
PGGIUFLGA250	250	16	283,95
PGGIUFLGA315	315	16	347,60

COLLARE DI PRESA A MANICOTTO



per PE e PVC, corpo in ghisa GJS500-7, bulloni da 4,8 in acciaio zincato, rivestimento epossidico blu RAL5010 non inferiore a 200 µm, guarnizione NBR atossica

CODICE	DN	€/pz
PGCOLM050D	50 x 1"	26,10
PGCOLM063D	63 x 1"	35,65
PGCOLM063E	63 x 1 1/4"	35,65
PGCOLM063F	63 x 1 1/2"	35,65
PGCOLM063G	63 x 2"	35,65
PGCOLM075D	75 x 1"	43,19
PGCOLM075E	75 x 1 1/4"	43,19
PGCOLM075F	75 x 1 1/2"	43,19
PGCOLM075G	75 x 2"	43,19
PGCOLM090D	90 x 1"	51,06
PGCOLM090E	90 x 1 1/4"	51,06
PGCOLM090F	90 x 1 1/2"	51,06
PGCOLM090G	90 x 2"	51,06
PGCOLM110D	110 x 1"	58,82
PGCOLM110E	110 x 1 1/4"	58,82
PGCOLM110F	110 x 1 1/2"	58,82
PGCOLM110G	110 x 2"	58,82
PGCOLM125D	125 x 1"	77,76
PGCOLM125E	125 x 1 1/4"	77,86
PGCOLM125F	125 x 1 1/2"	77,86
PGCOLM125G	125 x 2"	77,86
PGCOLM140D	140 x 1"	98,75
PGCOLM140E	140 x 1 1/4"	98,75
PGCOLM140F	140 x 1 1/2"	98,75
PGCOLM140G	140 x 2"	98,75
PGCOLM160D	160 x 1"	120,78
PGCOLM160E	160 x 1 1/4"	120,78
PGCOLM160F	160 x 1 1/2"	120,78
PGCOLM160G	160 x 2"	120,78
PGCOLM200D	200 x 1"	172,16
PGCOLM200E	200 x 1 1/4"	172,16
PGCOLM200F	200 x 1 1/2"	172,16
PGCOLM200G	200 x 2"	172,16
PGCOLM250D	250 x 1"	197,12
PGCOLM250G	250 x 2"	197,12
PGCOLM315D	315 x 1"	236,52
PGCOLM315G	315 x 2"	236,52

COLLARE DI RIPARAZIONE A 1 TIRANTE



in acciaio inox SS304, bulloni 4,8 in acciaio zincato, guarnizione NBR atossica, LUNGHEZZA 75 mm

CODICE	DN	RANGE (mm)	€/pz
PGCOLRIPM021	1/2"	21-25	6,69
PGCOLRIPM026	3/4"	26-30	6,36
PGCOLRIPM029	1"	29-31	6,43
PGCOLRIPM032	1"	32-37	6,72
PGCOLRIPM038	1"	38-42	6,85
PGCOLRIPM042	1 1/4"	42-45	7,27
PGCOLRIPM048	1 1/2"	48-51	7,46
PGCOLRIPM060	2"	60-64	7,46
PGCOLRIPM071	2 1/2"	71-76	8,59
PGCOLRIPM087	3"	87-93	10,04

COLLARE DI PRESA AD ARTIGLIO



corpo in ghisa GJS500-7, con rivestimento epossidico blu RAL5010, fascia in acciaio inox SS304, spessore 40 mm, bullone e dado in SS304, h dado 12 mm senza teflon, rondella in SS304 h 2,5 mm, senza gomma sulla fascia in inox

CODICE	DN	L	RANGE (mm)	€/pz
PGCOLAR050D	50	1"	60-68	56,32
PGCOLAR065D	65	1"	72-80	58,60
PGCOLAR065E	65	1 1/4"	72-80	58,60
PGCOLAR065F	65	1 1/2"	72-80	58,60
PGCOLAR080D	80	1"	88-104	59,79
PGCOLAR080E	80	1 1/4"	88-104	59,79
PGCOLAR080F	80	1 1/2"	88-104	59,79
PGCOLAR080G	80	2"	88-104	59,79
PGCOLAR100D	100	1"	112-126	61,91
PGCOLAR100E	100	1 1/4"	112-126	61,91
PGCOLAR100F	100	1 1/2"	112-126	61,91
PGCOLAR100G	100	2"	112-126	61,91
PGCOLAR125D	125	1"	140-154	67,39
PGCOLAR125E	125	1 1/4"	140-154	67,39
PGCOLAR125F	125	1 1/2"	140-154	67,39
PGCOLAR125G	125	2"	140-154	67,39
PGCOLAR150D	150	1"	168-184	69,61
PGCOLAR150E	150	1 1/4"	168-184	69,61
PGCOLAR150F	150	1 1/2"	168-184	69,61
PGCOLAR150G	150	2"	168-184	69,61
PGCOLAR200D	200	1"	218-234	75,69
PGCOLAR200E	200	1 1/4"	218-234	75,69
PGCOLAR200F	200	1 1/2"	218-234	75,69
PGCOLAR200G	200	2"	218-234	75,69
PGCOLAR250D	250	1"	272-286	86,60
PGCOLAR250E	250	1 1/4"	272-286	86,60
PGCOLAR250F	250	1 1/2"	272-286	86,60
PGCOLAR250G	250	2"	272-286	86,60
PGCOLAR300D	300	1"	332-344	90,99
PGCOLAR300E	300	1 1/4"	332-344	90,99
PGCOLAR300F	300	1 1/2"	332-344	90,99
PGCOLAR300G	300	2"	332-344	90,99

COLLARE DI RIPARAZIONE A 3 TIRANTI



in acciaio inox SS304, corpo in ghisa GJS500-7, bulloni 4,8 in acciaio zincato, guarnizione NBR atossica, spessore collare 0,8 mm, spessore gomma 0,5 mm, LUNGHEZZA 200 mm

CODICE	PN	RANGE (mm)	€/pz
PGCOLRIPB048	16	48-56	45,89
PGCOLRIPB056	16	56-64	49,41
PGCOLRIPB060	16	60-68	51,55
PGCOLRIPB068	16	68-78	55,07
PGCOLRIPB078	16	78-88	58,62
PGCOLRIPB088	16	88-98	62,14
PGCOLRIPB098	16	98-108	67,08
PGCOLRIPB108	16	108-118	69,89
PGCOLRIPB114	16	114-126	76,96
PGCOLRIPB126	16	126-138	81,90
PGCOLRIPB138	16	138-150	86,14
PGCOLRIPB150	16	150-162	91,79
PGCOLRIPB162	16	162-174	97,44
PGCOLRIPB168	16	168-182	101,67
PGCOLRIPB198	16	198-210	111,55
PGCOLRIPB210	16	210-223	117,20
PGCOLRIPB222	16	222-234	123,57
PGCOLRIPB260	16	260-272	142,62
PGCOLRIPB273	16	273-258	146,85

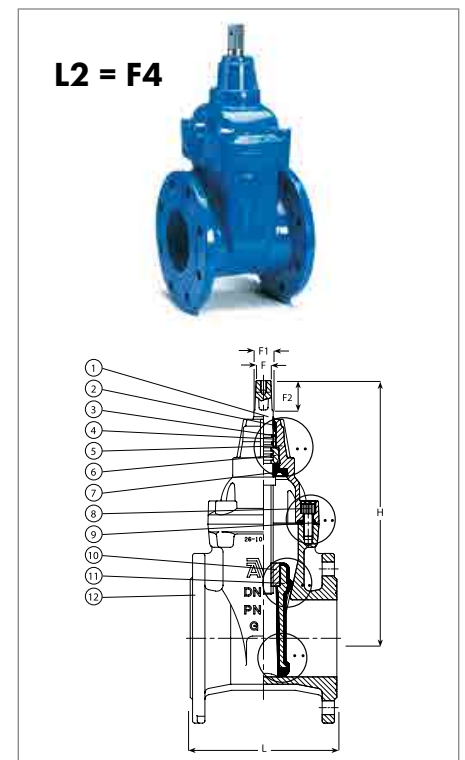
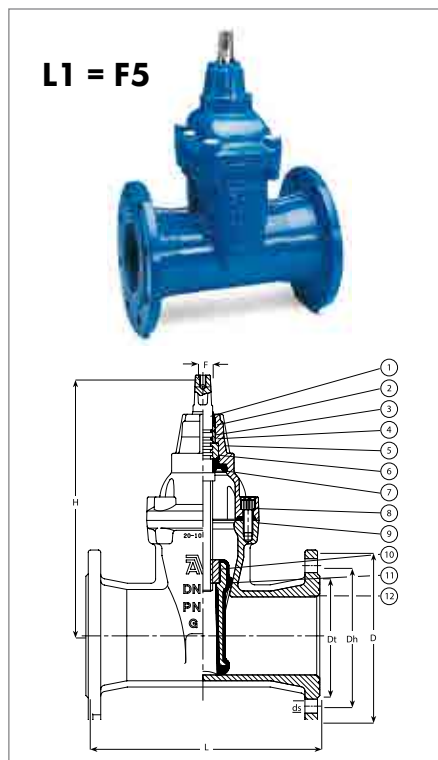
VALVOLE A SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CUNEO GOMMATO

- Applicazioni: acqua max 70° C.
- Resistenza alla pressione: PN 10-16.
- Opzioni:
 - Predisposizione per attuatori AUMA.
 - Predisposizione dispositivo di sostituzione premistoppa senza interruzione della linea, volantino di manovra, cappello.
- Test:
 - Idrraulico a norma EN 1074-2:
 - Sede 1,1 X PN
 - Alloggiamento 1,5 X PN
 - Verifica del momento torcente di esercizio.

MATERIALI

Rivestimento in vernice epossidica applicato elettrostaticamente, internamente ed esternamente.

- 1) Asta della valvola.
- 2) Anello essiccatore in N.B.R.
- 3) O - Ring in N.B.R.
- 4) Cuscinetto.
- 5) Parte superiore
- 6) Premistoppa.
- 7) Manchette in gomma EPDM.
- 8) Vite per parte superiore.
- 9) Guarnizione per parte superiore.
- 10) Dado cuneo.
- 11) Cuneo.
- 12) Alloggiamento.



DN	L1 mm	L2 mm	H mm	Dt. mm	D mm	F mm	L1 kg	L2 kg	Corpo ovale (F5) €/pz	Corpo piatto (F4) €/pz
40	240	140	241	83	150	14	11	10	216,60	208,62
50	250	150	241	102	165	14	12	11	240,54	232,56
65	270	170	271	122	185	17	15	14	295,26	274,74
80	280	180	297	138	200	17	19	18	312,36	294,12
100	300	190	334	158	220	19	25	23	353,40	354,54
125	325	200	376	188	250	19	33	31	502,74	482,22
150	350	210	448	212	285	19	49	46	633,84	609,90
200	400	230	562	268	340	24	70	65	982,68	931,38
250	450	250	664	320	400	27	110	102	1.546,98	1.689,48
300	500	270	740	370	455	27	160	149	2.458,98	2.146,62

VALVOLE DI DERIVAZIONE A CUNEO GOMMATO



DN	f.f.	€/pz
25	3/4"	158,46
25	1"	136,80
32	1 1/4"	139,08
40	1 1/2"	171,00
50	2"	190,38

DERIVAZIONE CON TRONCHETTO PEAD



DN	D	€/pz
25	32	377,34
32	40	352,26
40	50	435,48
50	63	479,94

SARACINESCHE COMBI 3-4 VIE



Prezzi a richiesta

SARACINESCHE CON TRONCHETTO PEAD



DN	65	80	100	125	150	150	200	200	250
D	75	90	110	125	160	180	200	225	250
€/pz	568,86	639,54	864,12	1.195,86	1.401,06	1.580,04	2.143,20	2.513,70	4.211,16

VALVOLE A SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CUNEO GOMMATO

- Valvola a saracinesca flangiata a cuneo gommato conforme a EN 1074 1-2
- Corpo, coperchio e cuneo realizzati in ghisa sferoidale EN-GJS 500-7
- Saracinesca a passaggio totale sul diametro normale
- Cuneo interamente rivestito in elastomero EPDM vulcanizzato
- Scartamento conforme a ISO 5752:1982 serie 14 (corpo piatto) e serie 15 (corpo ovale), DIN3202 F4 e F5
- Flange di collegamento PN16 conformi a EN 1092-2, ISO 7005-2:1988
- Diametri disponibili: DN50-DN600
- Senso di chiusura orario (CC)



SARACINESCHE MOD. CSG		
MAT. GJS500 - 7		
NORMATIVE: EN 1074-1/2 e EN 1171		
	CORPO PIATTO (F4)	CORPO OVALE (F5)
DN	€/pz	€/pz
50	116,36	124,32
65	133,64	141,90
80	158,39	173,73
100	208,70	221,87
125	329,70	369,71
150	340,59	372,83
200	546,95	681,32
250	727,38	832,64
300	1.187,07	1.358,04
350	1.941,09	2.683,52
400	2.891,84	3.218,21
500	4.619,79	4.977,74
600	6.601,50	7.590,69

ACCESSORI PER SARACINESCHE



Denominazione	€/pz
Chiusino x presa Ø sup. 120 mm h 250 mm	39,60
Chiusino x saracinesche Ø sup. 190 mm h 270 mm	88,00
Chiusino x saracinesche Ø sup. 160 mm h 200 mm	60,29

PROLUNGHE TELESCOPICHE UNIVERSALI PER VALVOLE

Gamma completa di aste di manovra, con tubo di protezione stagno all'impurità, per valvole a saracinesca, valvole a farfalla.

Modelli con asta regolabile e tubo di protezione telescopica che permettono di ottenere l'altezza desiderata senza dover ricorrere ad operazioni di misurazione e taglio, con conseguente ottimizzazione dei tempi di messa in posa.

Modelli integralmente telescopici che oltre a velocizzare ulteriormente l'installazione, assicurano l'integrità della prolunga e della relativa valvola, in regolazione dell'altezza in occasione di nuove asfaltature.

Materiali: asta in acciaio zincato e/o acciaio inox; tubo di protezione in PEAD; profondità di interro da 1 a oltre 2 metri; campo di regolazione in altezza da 30 cm a 1 metro circa.

Prezzi a richiesta



Denominazione	€/pz
Volantino DN 40 - 50	10,07
Volantino DN 65 - 80	13,41
Volantino DN 100	19,16
Volantino DN 125 - 150	26,36
Volantino DN 200	31,14
Volantino DN 250 - 350	37,37
Volantino DN 400	122,64
Volantino DN 500	281,04
Volantino DN 600	434,34



ASTE DI MANOVRA FISSA			
DN	H Interro m	H Effettiva m	€/pz
Valv. Deriv.	1,00	0,87	57,00
40 - 50	1,00	0,77	54,20
65 - 80	1,00	0,75	60,40
100 - 150	1,00	0,66	60,90
175 - 200	1,00	0,59	71,80
250 - 300	1,00	0,51	91,40

VALVOLE DI RITEGNO



VALVOLA DI RITEGNO ASSIALE ART. 4001

Corpo, guida, disco:
Ghisa grigia GG25
Molla: AISI 304
Guarnizione: EPDM

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBVARIAS16...

DN	€/pz
50	78,02
65	95,71
80	119,28
100	148,12
125	216,32
150	289,70
200	505,97
250	756,97
300	1.116,15



VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET (A BATTENTE) ART. 4003

Corpo, cappello, disco, supporto:
Ghisa grigia GG25
Sede del corpo: Ottone
Guarnizione: EPDM

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBVARICL16...

DN	€/pz
50	102,30
65	156,49
80	198,63
100	239,27
125	370,16
150	533,40
200	709,41
250	1.154,80
300	1.649,84



VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA ART. 4007

Corpo, cappello:
Ghisa sferoidale GGG40
Palla: Acciaio + NBR
Guarnizione: NBR

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBVARIPA16...

DN	€/pz
50	105,00
65	133,79
80	164,86
100	218,22
125	331,75
150	445,94
200	923,32
250	1.831,89
300	2.354,69



VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FILETTATA ART. 4006

Corpo, cappello:
Ghisa sferoidale GGG40
Palla: Acciaio + NBR
Guarnizione: NBR

Pressione nominale: PN16

COD. NBVARIPA16...F

DN	€/pz
1"	52,58
1 1/4"	55,20
1 1/2"	60,57
2"	75,20
2 1/2"	96,33
3"	128,48



VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI

Corpo: Ghisa grigia GG25
Guida: Ottone dn 40-100, GS dn 125-200
Molla e anello: AISI 304-302
Otturatore: AISI 304, dn 200 Ghisa + Inox

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBVARIVE16...

DN	€/pz
40	262,50
50	262,50
65	330,00
80	400,00
100	550,00
125	780,00
150	1.087,50
200	1.770,00

FILTRI - GIUNTI



FILTRO A Y FLANGIATO ART. 5001

Corpo, cappello, tappo:
Ghisa grigia GG25
Cestello: AISI 304
Guarnizione: Grafite

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBFILY16...

DN	€/pz
50	92,68
65	132,43
80	151,64
100	197,99
125	290,01
150	402,61
200	713,15
250	1.220,36
300	1.803,10



GIUNTO COMPENSATORE ANTIVIBRANTE FILETTATO ART. 6001

Corpo: EPDM
Maglia di rinforzo: Nylon
Raccordi: Ghisa zincata

Pressione: PN16

COD. NBGIUCONFIL...

DN	€/pz
1/2"	16,82
3/4"	20,03
1"	25,23
1 1/4"	30,39
1 1/2"	37,72
2"	45,47
2 1/2"	58,96
3"	81,69



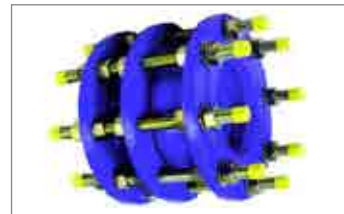
GIUNTO COMPENSATORE ANTIVIBRANTE FLANGIATO ART. 6002

Corpo: EPDM
Maglia di rinforzo: Nylon
Raccordi: Acciaio zincato

Pressione e flangiatura: PN16

COD. NBGIUCON16...

DN	€/pz
50	44,09
65	56,46
80	71,70
100	86,64
125	119,58
150	164,46
200	236,82
250	392,91
300	515,32



GIUNTO DI SMONTAGGIO A CORSA LUNGA CON TRE FLANGE

Corpo, flange:
Ghisa sferoidale GGG40

Pressione nominale e flangiatura: PN16

COD. NBGIUSMCL16...F

DN	€/pz
50	181,92
65	181,92
80	237,92
100	270,88
125	325,92
150	407,68
200	587,36
250	944,16
300	995,04
350	1.223,68
400	1.692,48
500	2.598,88

Corpo in NBR e flange Inox disponibili su richiesta

VALVOLE A FARFALLA



**VALVOLA WAFER CON LEVA,
CORPO IN GS,
LENTE INOX 316
ART. 1003 EPDM**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: AISI 316
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFAWGSLE...

DN	€/pz
32	71,81
40	71,81
50	71,81
65	85,23
80	99,50
100	151,94
125	204,10
150	266,44
200	401,05
250	450,18
300	704,21



**VALVOLA WAFER CON LEVA,
CORPO IN GG,
LENTE INOX 304
ART. 1003 E**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: AISI 304
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFAWGGLIE...

DN	€/pz
32	-
40	-
50	42,02
65	48,18
80	56,04
100	86,62
125	110,38
150	131,08
200	205,64
250	-
300	-



**VALVOLA WAFER CON LEVA,
CORPO IN GG,
LENTE GHISA
ART. 1001 E**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: Ghisa EN-JGL-400-15
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFAWGGLGE...

DN	€/pz
32	-
40	-
50	36,98
65	43,71
80	48,18
100	67,23
125	86,29
150	99,17
200	151,83
250	-
300	-



**VALVOLA LUG CON LEVA,
CORPO IN GS,
LENTE INOX 316
ART. 2003 EPDM**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: AISI 316
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFALGSLE...

DN	€/pz
32	78,73
40	78,73
50	78,73
65	93,27
80	116,82
100	175,99
125	234,38
150	294,71
200	529,82
250	619,71
300	963,83



**VALVOLA LUG CON LEVA
CORPO GG, LENTE INOX 304
ART. 2003 E**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: AISI 304
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFALGGLIE...

DN	€/pz
32	-
40	-
50	48,74
65	57,73
80	67,80
100	114,32
125	135,59
150	173,69
200	286,89
250	-
300	-



**VALVOLA LUG CON LEVA
CORPO GG, LENTE GG
ART. 2001 E**

Corpo: Ghisa EN-GJL-250
Asse: AISI 410
Disco: Ghisa EN-JGL-400-15
Sede, O-ring: EPDM

Pressione e accoppiamento: PN16

COD. NBFALGGLGE...

DN	€/pz
32	-
40	-
50	43,71
65	51,00
80	61,11
100	90,20
125	113,19
150	134,47
200	207,29
250	-
300	-



DISPONIBILI VERSIONI DOTATE DI RIDUTTORE MANUALE A VOLANTINO, ATTUATORE PNEUMATICO, MOTORE ELETTRICO. DISPONIBILI VARIANTI CON TENUTE IN NBR.

RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di pressione CSA modello VRCD senza membrana, a pistone meccanico, uscita a valle regolabile da 1,5 a 6 bar.

DN	PN 16	PN 25	PN 40
	€/pz	€/pz	€/pz
50	715,50	765,45	830,25
65	907,20	970,65	1.053,00
80	1.066,50	1.140,75	1.236,60
100	1.370,25	1.466,10	1.588,95
125	2.569,05	2.748,60	2.979,45
150	2.970,00	3.177,90	3.445,20

A richiesta regolabile da 5 a 12 bar o maggiore.



Riduttore di pressione CSA modello VRCD-FF senza membrana, a pistone meccanico. Pressione di monte **PN40 - 64** in acciaio inox, attacchi filettati femmina, regolazione pressione a valle da 1,5 a 15 bar.

G	PN 40	PN 64
	€/pz	€/pz
1"	580,50	688,25
1"1/2	688,50	792,45
2"	1.841,40	2.118,15

Disponibili a richiesta regolazioni superiori.

VALVOLE A GALLEGGIANTE

Valvola a galleggiante a sede semplice compensata MOD. ATHENA PN 10/16. Corpo e cappello in GS 400, parti interne in acciaio inox AISI 304 e bronzo, guarnizioni in NBR/Vulkollan, galleggianti e tubo di collegamento inox AISI 304, perni di collegamento inox AISI 304.



DN	kg	€/pz
40	21,0	891,00
50	21,0	891,00
65	25,6	972,00
80	32,6	1.350,00
100	41,0	1.660,50
125	50,0	1.741,50
150	78,5	2.970,00
200	118,0	4.428,00
250	138,0	6.492,15
300	250,00	8.640,00



Valvola d'efflusso a galleggiante a sede unica compensata.

Mod. ATHENA 1" - 1 1/4" FF - PN16.

DN	kg	€/pz
1 1/4"	2,8	337,50

SFIATI AUTOMATICI PER ACQUEDOTTO E FOGNATURA



Descrizione	€/pz
Sfiato VENTOLO Ø 1" F. PN 16	159,30
Sfiato VENTOLO Ø 1" F. PN 25	162,00



Sfiati per fognature con uscita 1"		
	SCF	SCA*
DN	€/pz	€/pz
2"	616,95	677,50

Flangiature adattabili con attacchi da 2",50,80,100
*ANTICOLPO D'ARIETE



Sfiati per fognatura PN16 a 3 funzioni ed SCA anticolpo d'ariete per condotte con DN > 250.

DN	SCF	SCA
	€/pz	€/pz
50	942,30	981,45
80/100	1.139,40	1.242,00
150	2.232,90	2.326,05
200R	2.470,50	2.551,50

Curva di evacuazione in polipropilene disponibile solo a richiesta dal DN 80 in su.



Sfiati per acquedotto FOX a 3 funzioni, galleggiante in polipropilene pieno, passaggio totale con uscita a cappello, mesh. Curva di evacuazione anti-allungamento a richiesta.

DN	PN 16	PN 25
	€/pz	€/pz
1"	232,20	244,35
2"	303,75	313,20
50	364,50	383,40
80	472,50	496,80
100	634,50	672,30
150	1.282,50	1.333,80
200	2.173,50	2.182,95

Disponibile a richiesta PN 40, modelli con dispositivo anticolpo d'ariete.

VALVOLE AUTOMATICHE DI CONTROLLO SERIE XLC



Corpo e cappello in GS 400 verniciate con polveri epossidiche, albero, sede ed otturatore in inox, membrana nylon gommata neoprene, guarnizioni in NBR, bulloneria inox. Circuito pilota realizzato con un esclusivo gruppo di regolazione serie GR.I.FO., valvole a sfera PN 40, tubi inox, raccordi in ottone. PN 16/25.

FUNZIONI IDRAULICHE PRINCIPALI DELLE VALVOLE AUTOMATICHE XLC

Grazie all'utilizzo dei piloti idraulici serie Microstab è possibile ottenere uno svariato numero di funzioni

MOD. 410	Valvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione di valle
MOD. 410 FR	Valvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione di valle con funzione antiritegno
MOD. 412	Valvola riduttrice di pressione di valle con sostegno della pressione di monte
MOD. 415 A2	Valvola riduttrice di pressione di valle e blocco mediante telecomando elettrico
MOD. 420	Valvola sostegno/sfioro della pressione di monte
MOD. 421 AUT	Valvola di sfioro rapido della pressione ed anticipatrice del colpo d'ariete
MOD. 424	Valvola di mantenimento della pressione di monte con controllo del livello minimo e massimo
MOD. 425 A2	Valvola di sfioro della pressione e blocco mediante telecomando elettrico
MOD. 430 FR	Valvola di regolazione della portata con funzione di ritegno
MOD. 432	Valvola di regolazione della portata e mantenimento della pressione di monte
MOD. 434	Valvola di regolazione della portata e controllo del livello minimo e massimo
MOD. 435	Valvola di regolazione della portata e blocco mediante telecomando elettrico

FUNZIONI ELETTRONICHE PRINCIPALI DELLE VALVOLE AUTOMATICHE XLC

Grazie all'utilizzo dei solenoidi n.a/n.c. inseriti nel circuito idraulico della valvola e collegati a PLC e sistemi di telecontrollo in remoto, è possibile ottenere uno svariato numero di funzioni

MOD. 450	Valvola di controllo on-off mediante telecomando elettrico
MOD. 450 P	Valvola di controllo on-off mediante programmatore autonomo a batteria
MOD. 453 P	Valvola step by step per la regolazione della portata/pressione

REGOLAZIONE E CONTROLLO DEI SERBATOIO MEDIANTE VALVOLE AUTOMATICHE XLC

MOD. 440	Valvola di controllo dei livelli minimo e massimo del serbatoio con dispositivo a galleggiante
MOD. 460	Valvola di controllo di un livello costante nel serbatoio con pilota a galleggiante
MOD. 470	Valvola di controllo del livello piezometrico

Diametri disponibili - DN: 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400

Per **DN dal 450 al 600** vi preghiamo di consultarci

Per **Serie XLC 500 a pistone - PN 40** vi preghiamo di consultarci

Prezzi a richiesta

VALVOLE ANTICOLPO D'ARIE VRCA



Valvola di sfioro rapido ad azionamento diretto. Senza alcuna membrana per migliorare l'affidabilità e la vita utile del dispositivo - PN 16/25/40 - taratura 0-8 bar/8-16 bar/16-25 bar/25-40 bar.

Applicazioni

- protezione di stazioni di sollevamento dal colpo d'ariete durante le fasi di spegnimento e accensione.
- protezione di vecchie tubazioni.
- a monte degli organi di sezionamento per prevenire aumenti di pressione.

		50	65	100	150	200
Taratura	PN	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
0-4 bar	16	-	-	-	a richiesta	a richiesta
0-8 bar	16	789,75	789,75	1.335,15	3.631,50	3.793,60
8-16 bar	16	791,10	791,10	1.426,95	3.631,50	3.793,60
	25	-	-	1.401,30	3.813,75	3.983,85
16-25 bar	25	828,90	828,90	1.418,65	3.904,20	4.085,10

VALVOLA VSM – Sostegno/sfioro della pressione di monte



DN	PN 16	PN 25	PN 40
	€/pz	€/pz	€/pz
50	787,50	842,40	912,60
65	997,65	1.067,85	1.156,95
80	1.173,15	1.255,50	1.360,80
100	1.507,95	1.613,25	1.748,25
125	2.825,55	3.024,00	3.277,80
150	3.267,00	3.495,15	3.789,45

Valvola con tecnologia a pistone senza membrane con meccanismo autopulente per aumentare l'efficienza e l'affidabilità del sistema.

Applicazioni come sostegno di monte

- Eleva la linea piezometrica di una condotta di alimentazione per alimentare un settore elevato.
- Alimenta un serbatoio con gli eccedenti della pressione di monte.
- Protegge una pompa contro la cavitazione.

Applicazioni come sfioro

- Protegge la rete contro eventuali sovrappressioni.
- Limita la pressione di una rete a monte.

AVAST – SERBATOIO ANTICOLPO D'ARIE



Valida alternativa alle normali casse d'aria e idromembrane. Dispositivo privo di alcun compressore e membrana.

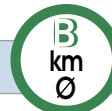
Applicazioni

posizionato a valle di impianti di sollevamento protegge la condotta contro il fenomeno di spegnimento improvviso delle pompe a causa di una mancanza di corrente. Dispositivo consigliato negli impianti caratterizzati da basse prevalenze.

Prezzi a richiesta

(il presente dispositivo viene dimensionato sulla base di una modellazione idraulica)

IDRANTE ANTINCENDIO A COLONNA SOPRASSUOLO TIPO "A" UNI EN14384



Sbocchi per manichette				
DN		2xUNI 45	2xUNI 70	2xUNI 70 1xUNI 100
50	€	445,50	-	-
65/70	€	572,00	589,60	689,70
80	€	657,80	622,60	756,80
100	€	-	723,80	854,70
150	€	-	1.100,00	1.203,40

H. sottos.: 500 mm.

- Idrante soprasuolo in ghisa G 20 UNI ISO 185 per pressioni fino a 16 bar.
- É dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.

Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.

- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000.

Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata UNI EN 1092-2

- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar

IDRANTE ANTINCENDIO A COLONNA SOPRASSUOLO TIPO "C" UNI EN14384



Sbocchi per manichette				
DN		2xUNI 45	2xUNI 70	2xUNI 70 1xUNI 100
50	€	520,30	-	-
65/70	€	639,10	660,00	763,40
80	€	762,30	721,60	861,30
100	€	-	844,80	980,10
150	€	-	1.239,70	1.344,20

H. sottos.: 500 mm.

Con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite di acqua.

Valvola di sezionamento che consente la manutenzione degli organi interni e della valvola principale senza chiudere l'alimentazione a monte.

CARATTERISTICHE: come sopra.

IDRANTE SOTTOSUOLO TIPO COTRONE A SCARICO AUTOMATICO



Uscita a baionetta

DN mm	H. totale	€
50 (baionetta 45)	500	243,10
65/70 (baionetta 70)	500	293,70
80 (baionetta 70)	500	289,30

- Idrante sottosuolo in ghisa G 20 ISO 185 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar.

- É dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.

- Collaudo idrante aperto a 24 bar, chiuso a 21 bar.

- Manovra tramite cappello quadro.

- Uscite a baionetta o UNI.



DN mm	€
50	67,10
65/70	80,30
80	94,60
100	126,50
150	236,50

Chiusino ovale per idrante



DN mm	€
70/80	173,80

Con il 1° aprile 2004 è entrata in vigore la direttiva Europea 89/106/CEE che prevede l'**utilizzo obbligatorio**, nelle **NUOVE INSTALLAZIONI** di sistemi fissi di estinzione incendi; di complessi idranti **certificati CE**, con riferimento alle norme EN 671-1,2. Le cassette certificate CE devono essere vendute complete in tutte le parti.

IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI EN 671-2 IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa - Lastra infrangibile - Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE - Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 - Sigillo numerato - Gocciolatore rosso salva manichetta - Lancia antincendio UNI 45 Black - Imballo in cartone.

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012. Omologazione CSI n. CPD/0497/276/05.

NICASANT...CEZ	UNI 45 Esterno	m. 15	m. 20	m. 25	m. 30
	€/pz	246,40	269,50	292,60	313,50

DIMENSIONE CASSETTA in cm			
UNI 45	H x L x P		
	61	37	20

IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI EN 671-2 IN ACCIAIO INOX

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

Cassetta da esterni inox - Lastra infrangibile - Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE - Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 - Sigillo numerato - Gocciolatore rosso salva manichetta - Lancia antincendio UNI 45 Black - Imballo in cartone.

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012. Omologazione CSI n. CPD/0497/276/05.

NICASANTIN...CEZ	UNI 45 Esterno	m. 15	m. 20	m. 25	m. 30
	€/pz	347,60	379,50	400,40	435,60

DIMENSIONE CASSETTA in cm			
UNI 45	H x L x P		
	61	37	20

IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI EN 671-2 IN LAMIERA VERNICIATA GRIGIA

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

Cassetta da incasso in lamiera verniciata grigia con portello - Lastra infrangibile - Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE - Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 - Sigillo numerato - Gocciolatore rosso salva manichetta - Lancia antincendio UNI 45 Black - Imballo in cartone.

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012. Omologazione CSI n. CPD/0497/276/05.

NICASINC...CEZ	UNI 45 Esterno	m. 15	m. 20	m. 25	m. 30
	€/pz	228,80	250,80	271,70	294,80

DIMENSIONE CASSETTA in cm			
UNI 45	H x L x P		
	61	26	15,5

IDRANTE A MURO DA INTERNO UNI EN 671-2 IN MATERIALE TERMOPLASTICO ROSSO

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

Cassetta da interno in materiale termoplastico - Lastra infrangibile - Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE - Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 - Sigillo numerato - Gocciolatore salva manichetta incorporato - Lancia antincendio UNI 45 Black Ø 12 - Imballo in cartone.

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012. Omologazione CSI n. CPD/0497/276/05.

NICASANMA045...	UNI 45 Esterno	m. 15	m. 20	m. 25	m. 30
	€/pz	242,00	262,90	283,80	305,80

DIMENSIONE CASSETTA in cm			
UNI 45	H x L x P		
	51	45	19,5

CASSETTA CORREDO IDRANTI UNI 10779



CORREDO SINGOLO: contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:2021. Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral 3000 o inox - Una lastra infrangibile - Una lancia a tre effetti tipo Gold - Una sella supporto manichetta - Una manichetta Certifi cata con raccordi UNI 804 DN 70 mt. 20, 25 o 30 - Una chiave di manovra per idranti.
CORREDO DOPPIO: come sopra + 1 lancia, 1 manichetta e 1 sella.

			ML. 20	ML. 25	ML. 30
NICASIDR70...	SINGOLA	€/pz	436,70	470,80	510,40
	INOX (I)	€/pz	521,40	557,70	594,00
NICASIDR70...D	DOPPIA (D)	€/pz	764,50	837,10	911,90
	DOPPIA INOX (DI)	€/pz	1.019,70	1.096,70	1.171,50

CASSETTE VUOTE



CASSETTA CUBA IN LAMIERA PER INTERNI/ESTERNI Cassetta in lamiera verniciata Rosso RAL 3000.		UNI 45 - €/pz	UNI 70 - €/pz
NICASANT...		85,80	99,00



CASSETTA INOX PER INTERNI/ESTERNI Cassetta in acciaio inox non verniciato.		UNI 45 - €/pz	UNI 70 - €/pz
NICASANTIN...		188,10	184,80



CASSETTA PER INTERNI "CONVENTIONAL" Cassetta a parete in lamiera verniciata Rosso RAL 3000 con bordi arrotondati UNI 671/2 per DN45 con portello portavetro in alluminio.		UNI 45 - €/pz
NICASINT...		73,70



CASSETTA DA INCASSO Cassetta da incasso in lamiera verniciata grigia con portello portavetro in alluminio.		UNI 45 - €/pz	UNI 70 - €/pz
NICASINC...		60,50	89,10



CASSETTA PER GRUPPI MOTOPOMPA Cassetta per gruppi motopompa in lamiera verniciata Rosso RAL 3000 - per gruppi orizzontali e verticali.		€/pz	€/pz
NICASANTM...		2" - 2"1/2	3" - 4"
		147,40	204,60



CASSETTA PORTA ESTINTORE Cassetta in lamiera verniciata Rosso RAL 3000		€/pz	€/pz
NICASANTEST...		Estintore 6 kg	Estintore 9-12 kg
		83,60	105,60

GRUPPI DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI 10779.2021



NIGRUA... FILETTATO			
Tipo	DN	Uscite	€/pz
A1250	2"	1 x 70	321,20
A1251	2"1/2	1 x 70	391,60
A1252	2"1/2	2 x 70	478,50



Tipo	DN	Uscite	€/pz
A1253	3"	1 x 70	513,70
A1254	3"	2 x 70	697,40
A1255	4"	1 x 70	645,70
A1256	4"	2 x 70	949,30

NIGRUA... FLANGIATO			
Tipo	DN	Uscite	€/pz
A1250F	50	1 x 70	386,10
A1251F	65	1 x 70	432,30
A1252F	65	2 x 70	573,10

Tipo	DN	Uscite	€/pz
A1253F	80	1 x 70	559,90
A1254F	80	2 x 70	762,30
A1255F	100	1 x 70	712,80
A1256F	100	2 x 70	1.021,90

ART. 45/A - MANICHETTA CERTIFICATA EN 14540



Manichetta a norme UNI 9487 o EN14540. Completa di raccordi normali UNI 804 in ottone a manicotti. Legature con filo d'acciaio a norme UNI 7422. Etichetta per la verifica periodica.

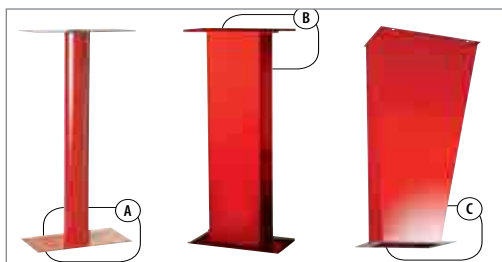
Descrizione		m. 15	m. 20	m. 25	m. 30
NIMANIC...RAC	DN 45 €/pz	85,80	74,80	97,90	110,00
	DN 70 €/pz	169,40	149,60	167,20	182,60

SELLA PORTAMANICHETTA



NISELLA	€/pz	4,31
----------------	------	-------------

ART. 44 - PIANTANE



Descrizione	VERNICIATE	INOX	
	€/pz	€/pz	
NIPIANTANA	TIPO A	82,50	218,90
NIPIANTANAD	TIPO A MAGGIORATA	106,70	229,90
NIPIANTANADI	TIPO B	100,10	168,30
NIPIANTANAM	TIPO B MAGGIORATA	124,30	300,30

ART. 46/B - CARTELLI



Descrizione	€/pz
NICARTEL... Cartello alluminio 25x31 "ESTINTORE"	7,70
Cartello alluminio 25x31 "IDRANTE"	7,70
Cartello alluminio 44x16 "ATTACCO AUTOPOMPA"	7,70

VETRO INFRANGIBILE



Descrizione	Dimensione mm	€/pz
NIVETRO... Vetro UNI 45/70 esterno	290 x 500	7,80
Vetro UNI 45 interno	300 x 533	8,35
Vetro UNI 45 incasso	325 x 530	8,80
UNI 70 interno	422 x 522	11,33
UNI 70 incasso	380 x 525	10,51
Gruppo 2" - 2 1/2"	437 x 511	13,20
Gruppo 3" - 4"	740 x 506	16,94
Porta estintore incasso	158 x 500	7,69

LASTRE "SAFE GLASS" A RICHIESTA

ART. 26/A - GOLD LANCIA A 3 EFFETTI



NILANCIA045G
UNI EN 671/2 PER DN 45
UNI 45 - Foro Ø 12 mm €/pz 43,56

ART. 26/B - BLACK LANCIA A 3 EFFETTI



NILANCIA045B
UNI EN 671/2 PER DN 45
UNI 45 - Foro Ø 12 mm €/pz 33,77

RUBINETTO IDRANTE A 45° - PN16



NIRUBOTT...			
Filetto maschio UNI	1"1/2x45	2"x70	2"1/2x70
Tipo normale €/pz	32,34	70,40	133,10

GRUPPI E SISTEMI ANTINCENDIO secondo norme UNI EN12845 - UNI 10779 - UNI 11292



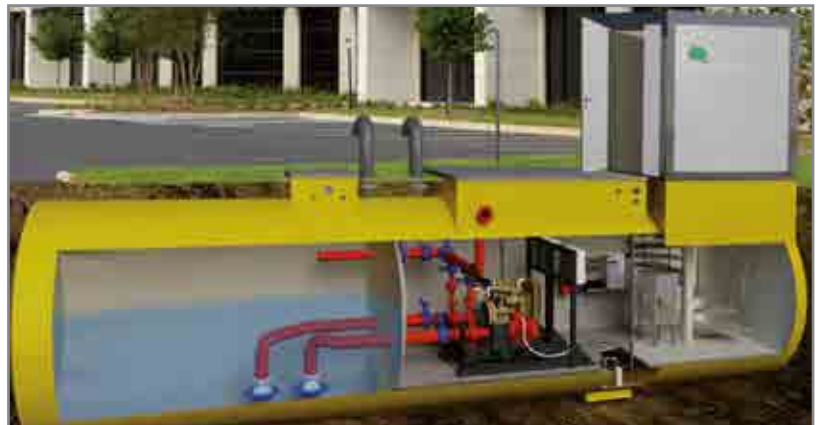
Gruppo antincendio composto da 1 motopompa diesel principale ed 1 elettropompa pilota



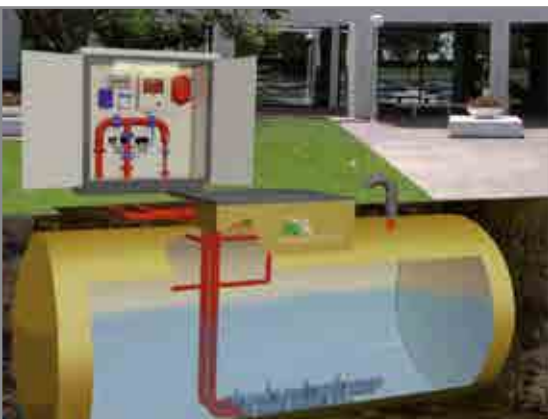
Sistema per installazione esterna (fuori terra) completo di riserva idrica e vano tecnico a norma



Gruppo antincendio composto da 2 elettropompe principali + 1 pompa pilota



Sistema antincendio da interro completo di riserva idrica e vano tecnico secondo norme vigenti



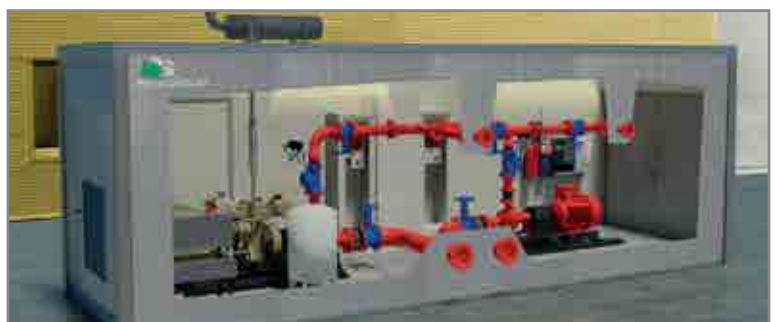
Riserva idrica da interro e vano tecnico prefabbricato in versione da esterno



Vano tecnico X-Fire con uscite di collegamento a parete frontali e cisterna da interno



Esempio di sistema antincendio installato



Esempio di gruppo antincendio installato

Per tubi in polietilene per acqua e gas - Tenuta idraulica fino a PN 16.



RACCORDO MASCHIO OTTONE (*Con flangia, senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*	110*
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
€/pz	4,77	6,95	10,24	16,27	23,52	37,63	68,87	107,86	279,16



RACCORDO FEMMINA OTTONE (*Con flangia, senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*	110*
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
€/pz	4,87	7,11	10,23	16,57	23,52	37,63	68,87	112,16	281,13



BIGIUNTO OTTONE

d. PE	20	25	32	40	50	63
d. PE	20	25	32	40	50	63
€/pz	8,44	12,67	18,87	27,15	35,93	60,36



TEE OTTONE GAS (*Con flange senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*	110*
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
€/pz	9,85	14,75	21,80	32,50	51,56	77,19	223,71	324,69	649,37



TEE OTTONE (*Con flange senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*
d. PE	20	25	32	40	50	63	75	90
€/pz	12,40	19,26	27,46	41,04	57,94	104,77	291,18	423,66



BOCCOLE S5

d. PE	20	25	32	40	50	63	75	90
d. PE	20	25	32	40	50	63	75	90
€/pz	1,19	1,70	2,53	3,80	5,19	14,17	37,72	48,08



GOMITO MASCHIO OTTONE (*Con flange senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
€/pz	6,00	9,19	14,06	21,59	32,92	57,66	146,50	213,81



GOMITO FEMMINA OTTONE (*Con flange senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*	110*
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
€/pz	6,81	9,58	14,87	23,31	35,08	59,25	144,54	221,74	393,99



GOMITO OTTONE (*Con flange senza innesto rapido)

d. PE	20	25	32	40	50	63	75*	90*
d. PE	20	25	32	40	50	63	75	90
€/pz	9,11	13,46	20,57	31,21	43,61	77,76	205,91	294,98

VALVOLE IN OTTONE GREINER [CLASSE PQG]



Valvola a sfera acqua passaggio totale con dispositivo di sussistenza tarabile con farfalla B- Grip M/F

ARTICOLO	PQG655227...		PQG658276...
Misura	1/2"	1"	3/4"
PN	020	032	025
€/pz	34,01	53,98	40,15



Valvola a sfera a passaggio totale con dispositivo di sussistenza con cappello B-Grip F/F

ARTICOLO	PQG654766...		
Misura	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	040	050	063
€/pz	105,77	135,54	207,73



Valvola a sfera per acqua a passaggio totale serie normale con cappello sigillabile F/F

ARTICOLO	PQG658859...					
Misura	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	020	025	032	040	050	063
€/pz	12,70	17,36	23,84	34,12	49,21	74,73



Valvola a sfera per acqua a passaggio totale serie normale con cappello sigillabile M/F

ARTICOLO	PQG658861000...					
Misura	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	020	025	032	040	050	063
€/pz	12,70	17,36	23,84	34,15	49,25	74,79



Valvola a sfera per acqua, con cappello di manovra troncopiramidale, PE-PE a saldare

ARTICOLO	6545.41				
DN	25	32	40	50	63
€/pz	56,82	74,73	110,12	143,61	285,73

VALVOLA A SFERA SERIE PESANTE PASS. TOTALE FEMMINA/FEMMINA CON LEVA


ARTICOLO 101								
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"	2 ⁿ /2
PN	63	57	57	51	40	40	40	40
€/pz	9,77	12,75	19,77	28,85	46,58	65,21	105,90	208,10

VALVOLA A SFERA SERIE PESANTE PASS. TOTALE MASCHIO/FEMMINA CON LEVA


ARTICOLO 111								
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"	2 ⁿ /2
PN	63	57	57	51	40	40	40	40
€/pz	10,16	13,02	19,38	29,46	47,81	64,95	108,39	217,28

VALVOLA A SFERA TOTAL FEMMINA/FEMMINA CON CAPPUCCIO QUADRO PER PRESE STRADALI


ARTICOLO 141						
D	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"
PN	100	100	100	100	100	80
€/pz	24,12	34,89	49,62	84,99	123,79	196,18



ARTICOLO 151		
D	2 ⁿ /2	3"
PN	40	40
€/pz	390,32	600,71

VALVOLA A SFERA TOTAL MASCHIO/FEMMINA CON CAPPUCCIO QUADRO PRESE STRADALI


ARTICOLO 152								
D	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"	2 ⁿ /2	
PN	100	100	100	100	100	80	40	
€/pz	35,11	46,71	62,65	97,50	138,81	213,46	414,97	

VALVOLA A SFERA SERIE MEDIA PASS. TOTALE FEMMINA/FEMMINA CON LEVA


Articolo 201											
D	3/8	1/2	3/4	1"	1 ⁿ 1/4	1 ⁿ 1/2	2"	2 ⁿ 1/2	3"	4"	
PN	55	50	50	45	35	35	35	35	35	30	
€/pz	7,98	10,20	13,88	20,72	36,74	53,06	83,27	202,11	300,83	571,04	

VALVOLA A SFERA SERIE LEGGERA PASS. TOTALE CON LEVA


ARTICOLO 231 femmina/femmina						
D	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"
PN	40	25	25	20	20	20
€/pz	8,30	11,60	17,24	32,64	46,52	73,83



ARTICOLO 233 maschio/femmina						
D	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"
PN	40	25	25	20	20	20
€/pz	8,64	11,84	17,52	34,64	46,59	74,21




VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE EUROPA


ARTICOLO 100											
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 ⁿ /4	1 ⁿ /2	2"	2 ⁿ /2	3"	4"	
PN	25	25	25	25	18	18	18	12	12	12	
€/pz	11,11	11,47	15,41	21,11	33,12	44,93	68,59	158,66	235,40	394,08	

RUBINETTO CON PORTAGOMMA CON LEVA


ARTICOLO 151				
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PN	16	16	16	16
€/pz	14,25	13,74	17,85	28,41

RACCORDI ZINCATI DI GHISA MALLEABILE DIN 2950 - EN 10242 - DIN 2990 - ISO 7/10

	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	90 A1	Gomito 90° F.F.	€/pz	2,77	2,47	1,67	2,65	3,88	7,45	11,96	14,12	41,34	56,66	101,45
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	92 A4	Gomito 90° M.F.	€/pz	3,02	2,77	1,92	3,02	5,06	8,69	13,04	17,14	42,66	56,17	95,91
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	130 B1	Ti a 90° F.F.	€/pz	4,03	3,45	2,24	3,88	5,70	10,07	15,65	22,01	50,44	67,39	131,98
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	270 M	Manicotto	€/pz	2,75	2,35	1,92	2,61	3,45	5,41	7,80	11,53	31,97	38,39	89,52
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	280 N8	Niplo	€/pz	2,84	3,25	1,71	2,21	3,20	5,41	6,24	11,24	20,20	24,32	89,52
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	290 T9	Tappi Maschi con bordo	€/pz	1,64	1,32	1,32	1,81	1,99	3,78	4,59	8,19	17,93	23,08	40,74
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	300 T1	Calotta esagonali	€/pz	2,06	1,92	2,17	2,61	3,07	4,59	5,71	10,78	19,67	21,45	46,86
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	340 U11	Bocchettoni F.F. a sede conica	€/pz	-	11,19	8,58	9,72	11,21	19,28	22,57	37,15	81,65	113,85	229,86
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	341 U12	Bocchettoni M.F. a sede conica	€/pz	-	10,06	8,37	10,07	12,51	19,91	25,50	40,67	89,08	139,30	255,38
	Simboli	Denominazione	Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	529 M4	Manicotto M.F.	€/pz	-	3,42	3,49	5,20	8,09	10,32	14,90	24,79	-	-	-

Altre misure a richiesta

RACCORDI ZINCATI DI GHISA MALLEABILE A CUORE BIANCO
Manicotti ridotti F.F.

 Simboli internazionali **240 M2**

Riduzione M.F.

 Simboli internazionali **241 N4**

Nippli ridotti M.M.

 Simboli internazionali **245 N8**


Ø	€/pz
1/2" x 3/8"	2,92
3/4" x 3/8"	4,06
3/4" x 1/2"	3,42
1" x 3/8"	5,62
1" x 1/2"	4,31
1" x 3/4"	3,92
1 1/4" x 1/2"	8,18
1 1/4" x 3/4"	7,23
1 1/4" x 1"	7,01
1 1/2" x 1/2"	12,63
1 1/2" x 3/4"	11,20
1 1/2" x 1"	8,51
1 1/2" x 1 1/4"	9,40
2" x 1/2"	17,46
2" x 3/4"	18,13
2" x 1"	16,71
2" x 1 1/4"	14,75
2" x 1 1/2"	14,01
2 1/2" x 1 1/2"	44,47
2 1/2" x 2"	37,72
3" x 1 1/4"	46,72
3" x 1 1/2"	40,74
3" x 2"	59,48
3" x 2 1/2"	67,68
4" x 2"	102,87
4" x 2 1/2"	107,48
4" x 3"	110,29

Ø	€/pz
1/2" x 1/4"	1,71
1/2" x 3/8"	1,71
3/4" x 1/4"	3,13
3/4" x 3/8"	2,39
3/4" x 1/2"	1,81
1" x 3/8"	3,95
1" x 1/2"	2,54
1" x 3/4"	2,39
1 1/4" x 1/2"	4,37
1 1/4" x 3/4"	3,92
1 1/4" x 1"	2,92
1 1/2" x 1/2"	5,81
1 1/2" x 3/4"	6,40
1 1/2" x 1"	4,31
1 1/2" x 1 1/4"	4,37
2" x 1/2"	11,63
2" x 3/4"	11,49
2" x 1"	9,40
2" x 1 1/4"	8,97
2" x 1 1/2"	8,05
2 1/2" x 1"	18,50
2 1/2" x 1 1/4"	21,40
2 1/2" x 1 1/2"	20,20
2 1/2" x 2"	15,48
3" x 1"	28,98
3" x 1 1/4"	28,98
3" x 1 1/2"	26,88
3" x 2"	19,94
3" x 2 1/2"	22,57
4" x 2"	57,98
4" x 2 1/2"	43,16
4" x 3"	41,41

Ø	€/pz
1/2" x 3/8"	4,06
3/4" x 3/8"	7,18
3/4" x 1/2"	3,52
1" x 1/2"	7,12
1" x 3/4"	4,06
1 1/4" x 1/2"	10,88
1 1/4" x 3/4"	9,25
1 1/4" x 1"	6,40
1 1/2" x 3/4"	9,40
1 1/2" x 1"	14,90
1 1/2" x 1 1/4"	8,09
2" x 1"	13,41
2" x 1 1/4"	16,71
2" x 1 1/2"	15,26
2 1/2" x 2"	36,55
3" x 2 1/2"	59,05
4" x 3"	110,83

Finitura zincata, con ghiera antisfilamento.

RACCORDO FILETTATO MASCHIO



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO/FILETTATI GAS									
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
€/pz	24,59	24,59	26,03	29,81	36,41	44,03	58,67	187,69	216,06

MODELLO PER TUBO IN PE/FILETTO GAS (SENZA BOCCOLA)						
Ø	1/2" x 20	3/4" x 25	1" x 32	1 1/4" x 40	1 1/2" x 50	2" x 63
€/pz	26,53	27,51	30,93	39,12	46,06	62,76

RACCORDO FILETTATO FEMMINA



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO/FILETTATI GAS									
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
€/pz	24,59	24,59	26,03	28,59	35,01	41,63	58,67	187,69	214,49

MODELLO PER TUBO IN PE/FILETTO GAS (SENZA BOCCOLA)						
Ø	1/2" x 20	3/4" x 25	1" x 32	1 1/4" x 40	1 1/2" x 50	2" x 63
€/pz	27,51	28,77	32,02	41,96	48,26	64,82

BIGIUNTO



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO									
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
€/pz	29,81	29,81	33,92	36,41	44,03	50,32	71,15	305,97	339,10

MODELLO PER TUBO IN PE (SENZA BOCCOLA)						
Ø	20x20	25x25	32x32	40x40	50x50	63x63
€/pz	33,13	37,37	44,03	54,42	62,76	85,79

TEE 90



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO							
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
€/pz	71,15	44,03	48,26	71,15	98,43	121,43	154,56

MODELLO PER TUBO IN PE		
Ø	32	63
€/pz	98,43	217,66

GOMITO 90



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO							
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
€/pz	36,75	38,96	41,63	46,06	60,75	69,08	92,27

MODELLO PER TUBO IN PE						
Ø	20x20	25x25	32x32	40x40	50x50	63x63
€/pz	52,38	60,56	83,75	94,29	103,76	157,73

Finitura zincata, con ghiera antisfilamento e boccola lato PE

RACCORDO MASCHIO "ORIGINAL"



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO										
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
€/pz	16,61	16,91	18,93	21,87	26,82	31,63	48,09	110,75	169,05	253,59

MODELLO PER TUBO IN PE										
Ø	1/2" x 20	3/4" x 25	1" x 32	1 1/4" x 40	1 1/2" x 50	2" x 63	2 1/2" x 75	3" x 90	4" x 110	
€/pz	16,61	19,39	22,14	27,10	34,40	50,43	123,60	177,82	298,70	

RACCORDO FEMMINA "ORIGINAL"



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO										
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
€/pz	16,61	16,91	19,09	22,00	26,82	32,05	48,66	115,12	169,05	262,33

MODELLO PER TUBO IN PE										
Ø	1/2" x 20	3/4" x 25	1" x 32	1 1/4" x 40	1 1/2" x 50	2" x 63	2 1/2" x 75	3" x 90	4" x 110	
€/pz	15,95	19,25	22,14	28,27	36,28	50,43	118,42	183,63	268,15	

RACCORDO BIGIUNTO "ORIGINAL"



MODELLO PER TUBO IN ACCIAIO										
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	
€/pz	22,14	22,73	24,61	27,69	34,98	48,98	71,41	168,76	241,91	

MODELLO PER TUBO IN PE										
Ø	20 x 20	25 x 25	32 x 32	40 x 40	50 x 50	63 x 63	75 x 75			
€/pz	22,73	25,95	27,40	40,08	51,29	71,12	197,73			

RACCORDI UNIVERSALI IN GHISA PER TUBO ACCIAIO E PEAD

RACCORDO MASCHIO "QUICK"



Ø (da...a)	19,5 - 21,8	24,5 - 27,3	31,5 - 34,2	39,5 - 42,5	47,9 - 51,5	60,0 - 63,5
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
€/pz	12,54	14,13	16,61	23,20	24,13	42,32

RACCORDO FEMMINA "QUICK"



Ø (da...a)	19,5 - 21,8	24,5 - 27,3	31,5 - 34,2	39,5 - 42,5	47,9 - 51,5	60,0 - 63,5
Filetto	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
€/pz	12,54	14,13	16,61	23,55	24,77	41,40

BIGIUNTO "QUICK"



Ø (da...a)	19,5 - 21,8	24,5 - 27,3	31,5 - 34,2	39,5 - 42,5	47,9 - 51,5	60,0 - 63,5
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
€/pz	17,61	21,10	25,71	36,96	39,30	67,97

TEE 90 "QUICK"



Ø (da...a)	19,7 - 21,8	24,6 - 27,3	31,4 - 34,2	40,0 - 42,9	47,9 - 51,5	59,7 - 63,6
€/pz	24,61	28,84	35,70	51,15	55,97	93,26

GOMITO 90 "QUICK"



Ø (da...a)	19,7 - 21,8	24,6 - 27,3	31,4 - 34,2	40,0 - 42,9	47,9 - 51,5	59,7 - 63,6
€/pz	17,92	26,02	29,56	39,49	44,59	54,00



Manicotto UNO		
Art. 10010		
D	PN	€/pz
20	16	5,50
25	16	6,60
32	16	8,40
40	16	13,30
50	16	18,20
63	16	25,20

Manicotto di riduzione UNO		
Art. 10110		
D	PN	€/pz
25 x 20	16	5,90
32 x 20	16	7,80
32 x 25	16	7,80
40 x 32	16	11,60
50 x 25	16	15,00
50 x 32	16	15,00
50 x 40	16	15,00
63 x 32	16	21,20
63 x 40	16	21,20
63 x 50	16	21,20

Gomito a 90° UNO		
Art. 10050		
D	PN	€/pz
20	16	5,50
25	16	6,60
32	16	8,30
40	16	15,50
50	16	21,60
63	16	26,20

Fine linea UNO		
Art. 10120		
D	PN	€/pz
20	16	3,85
25	16	4,08
32	16	5,00
40	16	8,20
50	16	12,10
63	16	16,50

Plotto gomito a 90° PP/Ottone Maschio UNO		
Art. 10770		
D	PN	€/pz
32 x 3/4"	16	13,70
32 x 1"	16	13,70
40 x 1 1/4"	16	21,40
50 x 1 1/4"	16	28,90
50 x 1 1/2"	16	29,20
60 x 2"	16	40,00



Plotto gomito a 90° PP/Ottone Femmina UNO		
Art. 10760		
D	PN	€/pz
32 x 1"	16	13,70
40 x 3/4"	16	19,80
40 x 1 1/4"	16	21,40
40 x 1 1/2"	16	26,50
50 x 1 1/2"	16	29,20
50 x 2"	16	36,60
63 x 2"	16	40,00

TI a 90° UNO		
Art. 10040		
D	PN	€/pz
20	16	7,20
25	16	9,50
32	16	12,20
40	16	19,40
50	16	26,50
63	16	37,80

Plotto manicotto PP/Ottone Maschio UNO		
Art. 10720		
D	PN	€/pz
20 x 1/2"	16	7,00
20 x 3/4"	16	7,90
25 x 1/2"	16	7,90
25 x 3/4"	16	7,50
25 x 1"	16	10,60
32 x 3/4"	16	9,00
32 x 1"	16	10,60
32 x 1 1/4"	16	11,90
32 x 1 1/2"	16	17,30
40 x 1"	16	19,60
40 x 1 1/4"	16	18,70
40 x 1 1/2"	16	25,40
50 x 1"	16	23,80
50 x 1 1/4"	16	25,10
50 x 1 1/2"	16	25,40
50 x 2"	16	32,30
63 x 1 1/2"	16	33,70
63 x 2"	16	35,50

Plotto manicotto PP/Ottone Femmina UNO		
Art. 10730		
D	PN	€/pz
20 x 1/2"	16	7,00
20 x 3/4"	16	7,90
25 x 1/2"	16	7,90
25 x 3/4"	16	7,50
25 x 1"	16	10,60
32 x 3/4"	16	9,00
32 x 1"	16	10,60
40 x 3/4"	16	17,30
40 x 1"	16	19,60
40 x 1 1/4"	16	18,70
50 x 1"	16	23,80
50 x 1 1/4"	16	25,10
50 x 1 1/2"	16	25,40
50 x 2"	16	32,30
63 x 1 1/2"	16	33,70
63 x 2"	16	35,50



041 - Manicotto Art. 510	
D	€/pz
16	4,54
20	6,32
25	7,54
32	9,72
40	15,76
50	21,46
63	29,70
75	55,53
90	69,82
110	147,38



051 - Manicotto ridotto Art. 512	
D	€/pz
25 x 20	6,80
32 x 20	8,96
32 x 25	8,96
40 x 25	15,30
40 x 32	15,30
50 x 32	19,86
50 x 40	19,86
63 x 32	28,19
63 x 40	28,19
63 x 50	28,19
75 x 50	51,36
75 x 63	51,36
90 x 63	67,88
90 x 75	67,88
110 x 90	141,42



Manicotto di riparazione (senza battuta) Art. 042	
D	€/pz
20 x 20	7,63
25 x 25	8,89
32 x 32	11,67
40 x 40	18,81
50 x 50	25,87
63 x 63	30,35
75 x 75	65,65
90 x 90	82,17
110 x 110	171,17



021 - Raccordo Maschio Art. 511	
D	€/pz
16 x 1/2"	3,04
16 x 3/4"	3,04
20 x 1/2"	3,57
20 x 3/4"	3,57
20 x 1"	3,88
25 x 1/2"	4,16
25 x 3/4"	4,16
25 x 1"	4,16
32 x 3/4"	5,30
32 x 1"	5,30
32 x 1 ⁿ /4	5,84
40 x 1"	9,76
40 x 1 ⁿ /4	9,76
40 x 1 ⁿ /2	9,76
40 x 2"	10,33
50 x 1"	12,77
50 x 1 ⁿ /4	12,77
50 x 1 ⁿ /2	12,77
50 x 2"	12,77
63 x 1 ⁿ /2	18,27
63 x 2"	18,27
63 x 2 ⁿ /2	18,27
75 x 2"	36,33
75 x 2 ⁿ /2	36,33
75 x 3"	36,33
90 x 2"	43,17
90 x 2 ⁿ /2	43,17
90 x 3"	43,17
90 x 4"	45,11
110 x 3"	84,26
110 x 4"	84,26



061 - Ti a 90° Art. 514	
D	€/pz
16	6,00
20	8,20
25	10,78
32	14,03
40	23,15
50	31,40
63	45,11
75	78,01
90	107,18
110	209,88



Gomito a 90° Art. 513	
D	€/pz
16	4,93
20	6,86
25	8,20
32	10,06
40	16,58
50	23,50
63	31,86
75	59,53
90	73,84
110	157,79



171 - Fine linea Art. 521	
D	€/pz
16	3,57
20	3,57
25	4,70
32	5,77
40	9,72
50	14,30
63	19,39
75	45,11
90	53,44
110	113,13



Gomito a 45° Art. 105	
D	€/pz
20 x 20	6,18
25 x 25	10,19
32 x 32	12,60
40 x 40	20,66
50 x 50	29,39
63 x 63	39,88

**071 - Ti a 90° deriv. fil. femm.****Art. 515**

D x G x D	€/pz
20 x 20 x 1/2"	6,51
20 x 20 x 3/4"	6,51
25 x 25 x 1/2"	8,44
25 x 25 x 3/4"	8,44
25 x 25 x 1"	9,27
32 x 32 x 1/2"	11,09
32 x 32 x 3/4"	10,78
32 x 32 x 1"	10,78
32 x 32 x 1 ^{1/4} "	13,65
40 x 40 x 3/4"	21,64
40 x 40 x 1"	19,86
40 x 40 x 1 ^{1/4} "	19,86
50 x 50 x 1"	26,45
50 x 50 x 1 ^{1/4} "	26,45
50 x 50 x 1 ^{1/2} "	26,45
50 x 50 x 2"	29,70
63 x 63 x 1 ^{1/4} "	39,88
63 x 63 x 1 ^{1/2} "	39,88
63 x 63 x 2"	38,10
75 x 75 x 2 ^{1/2} "	61,62
90 x 90 x 3"	96,62
110 x 110 x 4"	145,89

**101 - Gomito 90° fil. femm.****Art. 518**

D x G	€/pz
20 x 1/2"	4,70
20 x 3/4"	4,70
25 x 1/2"	6,00
25 x 3/4"	5,84
25 x 1"	5,84
32 x 1/2"	7,32
32 x 3/4"	6,98
32 x 1"	6,98
32 x 1 ^{1/4} "	10,00
40 x 1"	13,65
40 x 1 ^{1/4} "	13,65
40 x 1 ^{1/2} "	13,65
50 x 1"	18,27
50 x 1 ^{1/4} "	18,27
50 x 1 ^{1/2} "	18,27
50 x 2"	18,27
63 x 1 ^{1/4} "	24,75
63 x 1 ^{1/2} "	24,75
63 x 2"	24,75
75 x 2"	43,17
75 x 2 ^{1/2} "	43,17
90 x 3"	82,17
110 x 4"	136,96

**103 - Gomito 90° fil. maschio****Art. 519**

D x G	€/pz
16 x 1/2"	4,14
20 x 1/2"	4,16
20 x 3/4"	4,16
25 x 1/2"	5,05
25 x 3/4"	5,05
25 x 1"	5,05
32 x 1/2"	6,51
32 x 3/4"	6,51
32 x 1"	6,51
40 x 1"	10,43
40 x 1 ^{1/4} "	10,43
40 x 1 ^{1/2} "	10,43
40 x 1 ^{1/2} "	10,43
50 x 1 ^{1/4} "	10,43
50 x 1 ^{1/2} "	14,30
63 x 1 ^{1/4} "	19,86
63 x 1 ^{1/2} "	19,86
63 x 2"	19,86
63 x 2 ^{1/2} "	19,86
75 x 2 ^{1/2} "	43,17
75 x 3"	43,17
90 x 3"	55,53
110 x 4"	94,37

**031 - Raccordo femmina****Art. 601**

D x G	€/pz
16 x 1/2"	2,83
20 x 1/2"	3,88
20 x 3/4"	3,88
25 x 1/2"	4,22
25 x 3/4"	4,54
25 x 1"	4,54
32 x 3/4"	5,77
32 x 1"	5,77
32 x 1 ^{1/4} "	8,03
40 x 1"	8,96
40 x 1 ^{1/4} "	10,74
40 x 1 ^{1/2} "	10,74
50 x 1"	13,78
50 x 1 ^{1/4} "	13,78
50 x 1 ^{1/2} "	13,78
50 x 2"	13,78
63 x 1 ^{1/2} "	19,39
63 x 2"	19,39
75 x 2"	37,65
75 x 2 ^{1/2} "	37,65
90 x 2"	45,11
90 x 2 ^{1/2} "	45,11
90 x 3"	45,11
110 x 3"	104,19
110 x 4"	104,19

**654 - Presa a staffa****Art. 505**

D	€/pz
20 x 1/2"	4,65
25 x 1/2" - 3/4"	4,65
32 x 1/2" - 3/4" - 1"	5,06
40 x 1/2" - 3/4" - 1"	6,19
50 x 1/2" - 3/4" - 1" - 1 ^{1/4} "	7,88
63 x 1/2" - 3/4" - 1"	8,49
63 x 1 ^{1/4} - 1 ^{1/2} "	8,98
75 x 1/2" - 3/4" - 1"	10,44
75 x 1 ^{1/4} - 1 ^{1/2} - 2"	11,09
90 x 1/2" - 3/4" - 1"	11,77
90 x 1 ^{1/4} - 1 ^{1/2} - 2"	12,49
110 x 1/2" - 3/4" - 1"	13,76
110 x 1 ^{1/4} - 1 ^{1/2} - 2"	14,57
110 x 3"	49,27

**T a 90° ridotto/magiorato****Art. 081**

D x G	€/pz
20 x 25 x 20	10,96
25 x 20 x 25	10,66
25 x 32 x 25	12,28
32 x 25 x 32	13,65
40 x 32 x 40	23,15
50 x 32 x 50	31,40
50 x 40 x 50	31,40
63 x 32 x 63	41,09
63 x 50 x 63	41,09
75 x 63 x 75	78,01

POMPA VLR



Elettropompa centrifuga multicellulare "inline"

Q_{max} 85 m³/h
 H (m.c.a.) max 250 m

Applicazioni

Alimentazione idrica, impianti aumento pressione, alimentazione caldaie.

Materiali

Girante: Acciaio inox AISI 304
Tenuta: Carburo di silicio/tungsteno
Albero: Acciaio inox AISI316/AISI431
Guarnizioni: EPDM
 Bocche a FLANGE TONDE filetto femmina / FLANGE OVALI/ attacchi per giunti VICTAULIC

POMPA MULTINOX



Elettropompa centrifuga multicellulare (Versione Multinox-A autoadescente)

Q_{max} 10 m³/h
 H (m.c.a.) max 8 m

Applicazioni

Distribuzione dell'acqua degli impianti domestici, lavaggio, irrigazione

Materiali

Camicia: Acciaio inox AISI 304
Girante: Tecnopolimero con anello di rasamento in acciaio inox AISI 304
Tenuta: Grafite
Albero: Acciaio inox AISI304
Guarnizioni: NBR 70 shore
 *Versione MULTINOX A: autoadescente

POMPA NRM



Elettropompe centrifughe normalizzate monoblocco, monogirante (2-4 poli)

Q_{max} 600 m³/h
 H (m.c.a.) max 95 m

Applicazioni

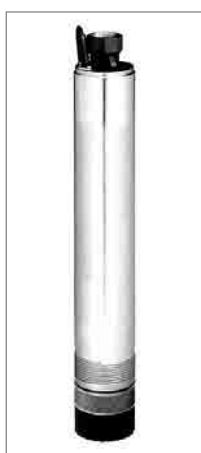
Impianti approvvigionamento idrico, impianti irrigazione

Materiali

Corpo pompa: Ghisa EN GJL 200
Girante: Tecnopolimero con anello di rasamento in acciaio inox AISI 304
Tenuta: Grafite
Albero: Acciaio inox AISI304
Guarnizioni: NBR 70 shore

ELETTROPOMPE SOMMERSE

POMPA DOMINATOR 4"



Elettropompe sommergibile centrifuga multistadio per acque chiare

Q_{max} 5 m³/h
 H (m.c.a.) max 57 m

Applicazioni

Sollevamento acque da pozzi, vasche piccoli impianti irrigazione

Materiali

Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
Girante: Resina acetalina
Tenuta: Grafite
Albero: Acciaio inox AISI303
 *Versione Dominator 5"
 Q_{max} 8 m³/h
 H (m.c.a.) max 75 m

POMPA DOMINATOR 4"



Elettropompe sommergibile centrifuga multistadio per acque chiare

Q_{max} 5 m³/h
 H (m.c.a.) max 57 m

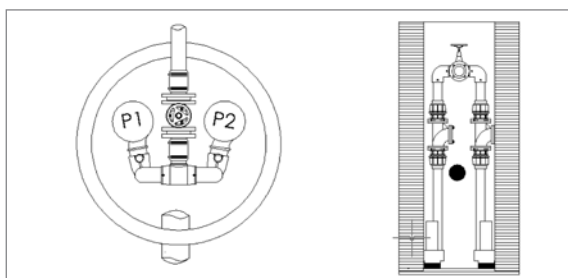
Applicazioni

Sollevamento acque da pozzi, vasche piccoli impianti irrigazione

Materiali

Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
Girante: Resina acetalina
Tenuta: Grafite
Albero: Acciaio inox AISI303
 *Versione Dominator 5"
 Q_{max} 8 m³/h
 H (m.c.a.) max 75 m

PROGETTO DI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO SU MISURA



Pozzetto di sollevamento in polietilene strutturato SN8 fornito con 1 o 2 elettropompe, comprensivo di valvole di ritegno, saracinesca, quadro elettrico, galleggianti e sistema di allarme.

Prezzi e schede tecniche specifiche sono forniti a richiesta in base alle esigenze del cliente

MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO



Tubo di misura con DN da 15 a 600 mm. **Range di velocità:** 0÷10 m/s. **Precisione:** ± 0.2% del valore letto con velocità > 0,2 m/s. **Materiale del tubo di misura:** acciaio inossidabile AISI 304. **Materiale Flange:** acciaio al carbonio. Rivestimento interno in PTFE per diametri > DN 100 in ebanite alimentare. **Materiale elettrodi:** Hastelloy C, (Titanio, Tanlio o platino su richiesta). **Grado di protezione:** IP67 (IP 68 in versione separata). **Trasmettitore in versione solidale al tronchetto:** (versione separata su richiesta). Convertitore in custodia di alluminio pressofuso, utilizzabile sia nella versione compatta che separata. Nella versione compatta è possibile ruotare di 90° il convertitore senza effettuare smontaggi. Il convertitore dispone di due uscite digitali, una delle quali utilizzabile come allarme per massima/minima portata, tubo vuoto, fuori scala, portata inversa o controllo dosaggio. Possibilità di utilizzare il misuratore come unità per il dosaggio di qualunque entità di liquido. Display LCD retroilluminato 2 righe 16 caratteri. Ripetibilità della misura 0,1 del valore misurato. Uscita analogica in corrente: 4±20 mA (0÷800 ohm). Uscita digitale selezionabile fra frequenza o impulso per: conteggio del volume (ripetizione totalizzatore) o funzione lanciaimpulsi (proporzionale alla portata istantanea). Interfaccia RS 485 per collegamento in rete. **Condizioni operative temperatura ambiente:** +20÷+60°C. Alimentazione 90...264V (a richiesta 24 Vcc).

DN	D5	L4	€/pz
15	84	200	a richiesta
20	84	200	a richiesta
25	74	200	a richiesta
32	83	200	a richiesta
40	88	200	a richiesta
50	102	200	a richiesta
65	114	200	a richiesta
80	127	200	a richiesta
100	161	250	a richiesta
125	187	250	a richiesta
150	210	300	a richiesta
200	261	350	a richiesta
250	319	450	a richiesta
300	371	500	a richiesta
350	404	550	a richiesta
400	455	600	a richiesta
500	570	500	a richiesta
600	684	600	a richiesta

MISURATORE MAGNETICO TIPO 2552



**MISURATORE MAGNETICO TIPO 2552
USCITA IN FREQUENZA O DIGITALE (S3L)**

PORTATA:

- Installabile in tubi da DN50 a DN2550
- Campo di misura: da 0.05 a 10 m/s, da 0.15 a 33 ft/s
- Pressione massima: 10.3 bar @ 25C, 150 psi @ 77F
- Alimentazione: da 5 a 26.4 VDC, 15 mA max

**MISURATORE MAGNETICO TIPO 2552
USCITA 4-20 mA)**

PORTATA:

- Installabile in tubi da DN50 a DN2550
- Campo di misura: da 0.05 a 10 m/s, da 0.15 a 33 ft/s
- Pressione massima: 10.3 bar @ 25C, 150 psi @ 77F
- Alimentazione: da 21.6 a 26.4 VDC, 22.1 mA max

MFR #	Versione	Connessione	Codice	€/pz
3-2522-22-A-11	inserz. 238 mm	1"1/4 in. ISO	159 001 517	3.988,48
3-2552-22-B-11	inserz. 238 mm	1"1/4 in. ISO	159 001 519	3.988,48
3-2552-34-A-11	inserz. 376 mm	1"1/2 in. ISO	159 001 522	6.029,09
3-2552-34-B-11	inserz. 376 mm	1"1/2 in. ISO	159 001 524	5.917,77

MFR #	Versione	Connessione	Codice	€/pz
3-2522-22-A-12	inserz. 238 mm	1"1/4 in. ISO	159 001 518	4.192,55
3-2552-22-B-12	inserz. 238 mm	1"1/4 in. ISO	159 001 520	4.192,55
3-2552-34-A-12	inserz. 376 mm	1"1/2 in. ISO	159 001 526	6.158,96
3-2552-34-B-12	inserz. 376 mm	1"1/2 in. ISO	159 001 528	6.158,96

A = Con cavo da 25 m senza connettore - **B** = Con connettore



Contatori per acqua fredda, a getto unico, quadrante asciutto SUPER-DRY, attacchi a bocchettoni filettati, completi di raccordi, mod. ALFA Sj Sdc, omologati secondo direttiva MID 2014/32/UE - Classe merceologica R80

Q3 (m ³ /h)	Lunghezza mm	Calibro		Imballo pz	€/pz
		mm	pollici		
2,5	110	15	1/2"	20	30,80
4,0	130	20	3/4"	16	36,40



Contatori per acqua fredda, a getto multiplo, quadrante asciutto SUPER-DRY, attacchi a bocchettoni filettati, completi di raccordi, mod. BETA Mj Sdc, omologati secondo direttiva MID 2014/32/UE - Classe merceologica R80

Q3 (m ³ /h)	Lunghezza mm	Calibro		Imballo pz	€/pz
		mm	pollici		
2,5	145	15	1/2"	10	57,96
4,0	190	20	3/4"	10	65,80
6,3	260	25	1"	5	110,60
10,0	260	32	1"1/4	5	126,00
16,0	300	40	1"1/2	3	212,80
25,0	300	50	2"	1	282,80
25,0	300 Flangia	50	2"	1	263,20



Contatori per acqua fredda, a getto multiplo, quadrante bagnato e rulli protetti, attacchi a bocchettoni filettati, completi di raccordi, mod. BETA Mj Lfc, omologati secondo direttiva MID 2014/32/UE - Classe merceologica R160

Q3 (m ³ /h)	Lunghezza mm	Calibro		Imballo pz	€/pz
		mm	pollici		
2,5	145	15	1/2"	10	61,60
4,0	190	20	3/4"	10	72,80
6,3	260	25	1"	5	126,00
10,0	260	32	1"1/4	5	138,60
16,0	300	40	1"1/2	3	232,40
25,0	300	50	2"	1	294,00



Contatori per acqua fredda, tipo Woltmann assiale estraibile, orologeria asciutta tipo COPPER CAN, attacchi flangiati UNI PN16, mod. OMEGA WE Sdc, omologati secondo direttiva MID 2014/32/UE - Classe merceologica R80

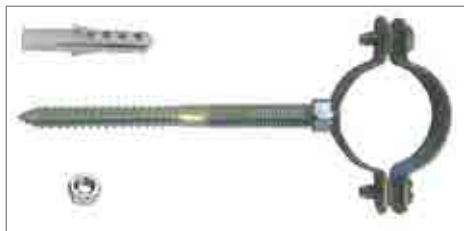
Q3 (m ³ /h)	Lunghezza mm	Calibro		€/pz
		mm	pollici	
40	200	50	2"	400,40
63	200	65	2"1/2	448,00
63	225	80	3"	543,20
100	250	100	4"	714,00
160	250	125	5"	856,80
250	300	150	6"	1.083,60
400	350	200	8"	1.288,00
630	450	250	10"	2.534,00



Contatori per acqua fredda, a getto unico tangenziale, estraibile, orologeria asciutta tipo COPPER CAN, attacchi flangiati UNI PN16, mod. DELTA SSj Sdc, omologati secondo direttiva MID 2014/32/UE - Classe merceologica R40

Q3 (m ³ /h)	Lunghezza mm	Calibro		€/pz
		mm	pollici	
63	200	50	2"	207,20
63	200	65	2"1/2	210,00
100	225	80	3"	246,40
160	250	100	4"	291,20
250	250	125	5"	313,60
400	300	150	6"	411,60
630	360	200	8"	518,00
1000	450	250	10"	876,40

Collare fermatubo ZINCATO con tassello



Codice	Ø	Range mm	Tassello	€/pz
MODELLO NANDO				
620219	3/8"	15 - 19	M8	1,63
620221	1/2"	21 - 23	M8	1,63
620227	3/4"	26 - 28	M8	1,69
620234	1"	32 - 35	M8	1,79
620242	1 1/4"	40 - 43	M8	2,05
620248	1 1/2"	44 - 50	M8	2,15
620260	2"	57 - 61	M8	2,34

Codice	Ø	Range mm	Tassello	€/pz
MODELLO CPIU'				
622040	40	-	M10	3,98
622050	50	-	M10	4,46
622063	63	-	M10	4,47
622075	2 1/2"	74 - 81	M10	4,59
622080	80	-	M10	5,44
622090	3"	85 - 91	M10	4,83
622100		98 - 106	M10	5,91
622110	4"	108 - 115	M10	5,15
622125		124 - 133	M10	5,87
622140	5"	132 - 141	M10	6,73
622160	6"	159 - 169	M10	7,29
622200		192 - 202	M10	10,13
622250	250	-	M10	23,89
622315	315	-	M10	30,96

Collare fermatubo CIPO Isofonico con rivestimento in gomma - M8-M10



Codice	Descrizione	Conf.	€/pz
570014	M8/M10 (12-14) 1/4	50	1,43
570018	M8/M10 (15-19) 3/8	50	1,43
570021	M8/M10 (20-25) 1/2	50	1,44
570027	M8/M10 (26-30) 3/4	50	1,60
570034	M8/M10 (32-36) 1"	50	1,71
570042	M8/M10 (38-43) 1"1/4	50	1,80
570048	M8/M10 (47-51) 1"1/2	50	1,91
570054	M8/M10 (53-58)	50	2,09
570060	M8/M10 (60-64) 2"	40	2,26
570075	M8/M10 (75-78) 2"1/2	50	4,49
570090	M8/M10 (87-92) 3"	40	5,15
570100	M8/M10 (99-105)	40	5,76
570110	M8/M10 (108-116) 4"	30	5,84
570125	M8/M10 (124-133)	25	7,64
570140	M8/M10 (138-142) 5"	25	8,56
570169	M8/M10 (159-168) 6"	20	11,94
570200	M8/M10 (193-200)	15	16,29
570212	M8/M10 (210-212)	14	18,07
570219	M8/M10 (216-220) 8"	14	21,45

Collare fermatubo INOX senza tassello



Codice	Ø	Tassello	€/pz
619x18	3/8"	M8	4,20
619x21	1/2"	M8	4,49
619x27	3/4"	M8	4,82
619x34	1"	M8	5,75
619x42	1 1/4"	M8	6,25
619x48	1 1/2"	M8	6,66
619x60	2"	M8	6,94
619x75	2 1/2"	M10	13,05
619x90	3"	M10	13,92
619x10	4"	M10	16,55

Collare fermatubo con gomma al silicone



Codice	Ø	Range mm	€/pz
3404018	3/8"	-	9,20
3404023	1/2"	-	9,20
3404028	3/4"	-	9,43
3404035	1"	-	11,17
3404043	1" 1/4	-	13,57
3404053	1" 1/2	-	15,52
3404063	2"	-	15,95
3404080	2" 1/2	73 - 80	16,48
3404091	3"	83 - 91	18,03
3404114	4"	108 - 114	22,55
3404141	5"	133 - 141	40,84

Collare tagliafuoco CORH RON CN con viti e tasselli



Codice	Ø	€/pz
222040	20 - 40	45,52
222050	41 - 50	48,29
222063	51 - 65	50,38
222075	66 - 75	54,06
222090	76 - 90	66,09
222110	91 - 110	72,73
222125	111 - 125	85,86
222140	126 - 140	99,40
222160	141 - 160	107,43

Codice	Ø	€/pz
220900	Scatola completa EFC	584,81

- Una scatola contiene:
- 10 mt di banda intumescente
 - 3 mt di banda metallica
 - 18 buste kit di fissaggio
 - 6 targhette di identificazione
 - 18 viti e tasselli di fissaggio

Vernice intumescente BMA



Codice	Descrizione	€/pz
218264	Secchio 1 Kg	40,34
218266	Secchio 5 Kg	190,75
218268	Secchio 12,5 Kg	469,73

Pannello antifluoco CORH BS

Codice	Dimensione	€/pz
218220	1000x62x60mm	90,18



PROFILO ZINCATO CORH RAIL - STRUT



Codice	Sezione mm	€/pz
812003	30x20MT.2	24,80
812005	30x30MT.2	29,98
812502	41x21x2,5x3MT	51,93
812508	41x41x2,5x3MT	76,08

MENSOLA A BINARIO ZINCATA CORH RAIL - STRUT



Codice	Lunghezza mm	€/pz
8201520	CH15x200	13,74
8200250	CH2X500	25,85
827030	41x41x2,5x300	20,90
827045	41x41x3,5x450	26,70

MENSOLA A SAETTA RICAVATA DA PROFILO



Codice	Lunghezza mm	€/pz
824370	370	26,79
824545	545	29,95

MENSOLA DI SUPPORTO PROFILI CORH RAIL - STRUT



Codice	€/pz
8202000	13,48
8630000	33,21

ANGOLARE 90° RINFORZATO ZINCATO A CALDO



Codice	Sezione mm	€/pz
8618090	107x92	15,69

DADO SCIVOLANTE CORH RAIL - STRUT



Codice	M	€/pz
8203008	M8	1,68
8203010	M10	1,68
8610008	M8	3,32
8610010	M10	3,44

DADO SCIVOLANTE CON PERNO FILETTATO MASCHIO CORH RAIL - STRUT



Codice	M	€/pz
6523803	M8 x 30	1,78
6523804	M8 x 40	1,93
6523808	M8 x 80	2,16
6523003	M10 x 30	1,96
6523004	M10 x 40	2,06

RULLO DI DILATAZIONE



Codice	Ø	€/pz
996075	76,1 - 2"1/2	61,74
996090	88,9 - 3"	77,58
996110	114,3 - 4"	83,15
996139	139,7 - 5"	105,66
996168	168,3 - 6"	127,02
996219	219,1 - 8"	223,14
996273	273 - 10"	276,02
996323	323,9 - 12"	358,01

Angolari a 90° e 45° CORH RAIL - STRUT



Codice	Descrizione	€/pz
658301	90° lungo - lungo	11,67
658302	90° corto - corto	9,79
658303	45° lungo - lungo	11,67
665885205	90° lungo - lungo	26,51
665885235	45° lungo - lungo	28,24

RACCORDO OSCILLANTE



Codice	M	€/pz
6520200	M8 x 70	9,23
6520210	M10 x 70	9,78

SERVIZI DI SUPPORTO

ALLA PROGETTAZIONE E ALL'INSTALLAZIONE

Lavorare con sistemi di fissaggio, sistemi di protezione alla fiamma, sistemi antisismici sta diventando sempre più complesso sia per le sempre nuove tecnologie, sia per le continue modifiche alle regole di costruzione degli edifici.

Siamo in grado di offrire ai nostri clienti, ai progettisti, agli studi tecnici, agli installatori diversi servizi specifici per aiutarli a realizzare i loro progetti.

CALCOLO STATICO DELLA STRUTTURA

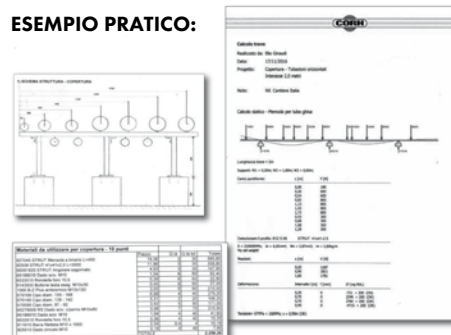
Utilizzando specifici software dedicati, siamo in grado di studiare, simulare, calcolare e dimensionare le strutture da realizzare, utilizzando le più svariate situazioni di carico.

Possiamo inoltre rilasciare certificati sui calcoli statici da noi effettuati, che possono essere aggiunti alla documentazione tecnica normalmente richiesta.


Sui progetti più complessi forniamo:

- Schizzi delle strutture da realizzare
- Elenco dei materiali e loro preventivo
- Computo totale dei materiali da utilizzare
- Calcolo statico della struttura

ESEMPIO PRATICO:



GENERATORI CON MOTORE A BENZINA
GENERATORI CON MOTORE A BENZINA HONDA 3000 GIRI/' - RAFFREDDAMENTO AD ARIA - AVVIAMENTO A STRAPPO - SU TELAIO APERTO

	MODELLO	Motore	Potenza Max kVA		€/pz
			400V	230V	
	MG 3000 I-HE	Honda GX 160		3	1.230,00
	MG 5000 I-HE	Honda GX 270		5	1.850,00
	MG 8000 I-HE	Honda GX 390		7	2.430,00

GENERATORI CON MOTORE DIESEL
GENERATORI CON MOTORE DIESEL 3000 GIRI/' - RAFFREDDAMENTO AD ARIA - AVVIAMENTO ELETTRICO - SU TELAIO APERTO - PRED. AUTOMATICO

	MODELLO	Motore	Potenza Max kVA		€/pz
			400V	230V	
	MG 6000 I-D/AE Y	Yanmar L100	-	6	4.800,00


GENERATORI CON MOTORE DIESEL 3000 GIRI/' - RAFFREDDAMENTO AD ARIA - AVVIAMENTO ELETTRICO - SILENZIATI - PRED. AUTOMATICO

	MODELLO	Motore	Potenza Max kVA		€/pz	
			400V	230V		
		MG 6000 S-Y	Yanmar L100	-	6,2	5.770,00
		MG 10000 S-R	Lombardini 25LD330	-	9,4	9.000,00
	MG 10/6 S-R	Lombardini 25LD330	10	8,3	9.250,00	

GENERATORI CON MOTORE DIESEL 1500 GIRI/' - RAFFREDDAMENTO AD ACQUA - AVVIAMENTO ELETTRICO - COFANATI - PRED. AUTOMATICO


	MODELLO	Motore	Potenza Max kVA		€/pz	
			400V	230V		
		MG 23 I-SY	Yanmar 4TNV88	20	6,6	15.560,00
		MG 33 I-SY	Yanmar 4TNV98	30	10	29.330,00
	MG 50 I-SY	Yanmar 4TNV98T	44	14,6	32.700,00	

TORRI FARO A LAMPADIE ALOGENE
TORRI FARO A LAMPADIE ALOGENE - CARRELLO TRAINO LENTO - SOLLEVAMENTO MANUALE AD ARGANO

	MODELLO	Motore	Potenza Max 230V kVA	€/pz
	LT 5000Y (1)	Yanmar L70V	4	A richiesta
	LT 1000K (2)	Kubota D1105	9	A richiesta

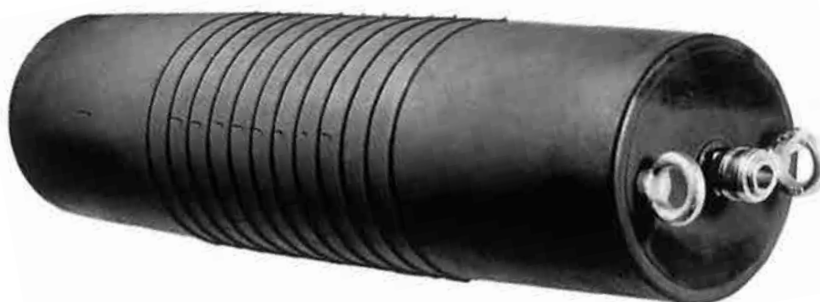
(1) Lampade alogene 2 x 1000W + 2 x 500W
(2) Lampade alogene 4 x 1500W

MOTOSALDATRICI PROFESSIONALI CON MOTORE BENZINA E DIESEL
MOTOSALDATRICI PROFESSIONALI CON MOTORE BENZINA E DIESEL

	MODELLO	Motore	Servizio intermittenza A		€/pz
			35%	60%	
	MPM 5/170 I-CX/H	Honda GX 270	170	140	4.570,00
	MPM 5/200 I-EL/H	Honda GX 390	200	150	5.200,00
	MPM 8/300 I-K	Kubota D 722	300	270	14.000,00
MPM 15/400 I-K	Kubota D 1105 E	400	350	16.700,00	

PALLONE OTTURATORE MULTIDIAMETRO

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 12.12.1995; corpo realizzato in gomma a forte spessore.



CODICE	Diametro interno tubo		Peso kg	Lunghezza mm	Pressione gonfiaggio bar	€/pz
	Minimo mm	Massimo mm				
UAPALLONE10SP20	96	200	1,4	500	2,5	400,00
UAPALLONE15SP30	145	300	2,6	540	2,5	600,00
UAPALLONE20SP40	196	400	3,6	600	2,5	620,00
UAPALLONE30SP52	288	525	7	630	2,5	960,00
UAPALLONE35SP60	338	600	10	830	2,5	1.040,00
UAPALLON50SD100	488	1000	20	1150	1,5	2.400,00
UAPALLON60SD120	600	1200	38	1450	1,5	3.600,00
UAPALLON75SB150	750	1500	75	2300	1	7.400,00
UAPALLON80SB180	800	1800	106	3000	1	11.400,00
Pannelli di controllo completo di tubo, prolunga e manometro						360,00

PALLONE OTTURATORE MULTIDIAMETRO CON BY-PASS FILETTATO

Pallone otturatore con by-pass filettato gas per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma forte.



CODICE	Diametro interno tubo		By-pass FF	Peso kg	Lunghezza mm	Pressione gonfiaggio bar	€/pz
	Minimo mm	Massimo mm					
UAPALLONE10BP20	100	200	1"	3	500	2,5	1.000,00
UAPALLONE15BP30	150	300	1"	5	540	2,5	1.300,00
UAPALLONE20BP40	196	400	2"	7	600	2,5	1.400,00
UAPALLONE30BP52	288	525	2"	12	630	2,5	1.900,00
UAPALLONE35BP60	338	600	2"	16	830	2,5	2.500,00
UAPALLON50BD100	488	1000	2"	33	1150	1,5	4.200,00
UAPALLON60BD120	600	1200	4"	56	1450	1,5	5.900,00
UAPALLON75BB150	750	1500	4"	91	2300	1	9.200,00
UAPALLON80BB180	800	1800	4"	117	3000	1	14.500,00
Pannelli di controllo completo di tubo, prolunga e manometro							360,00

MSA 330 STANDARD CON SCANNER



La saldatrice a elettrofusione MSA 330 coniuga un'elevata performance di saldatura con una movimentazione facile e sicura. La memoria interna ha una capacità di 1000 protocolli; la saldatrice è dotata di un'interfaccia USB per il trasferimento dati. Il protocollo è fornito in formato PDF o CSV. Entrambi i formati possono essere gestiti con applicazioni software per PC tra le più diffuse e gratuite. Un menù operativo intuitivo ti guida durante tutto il processo di saldatura. Uno scanner è connesso alla macchina per l'immissione dei dati di saldatura. L'intero processo di saldatura viene controllato e regolato con compensazione di energia in base alla temperatura ambiente e all'indicazione del tempo di raffreddamento. Solido telaio in alluminio con comodo sistema avvolgicavo e impugnatura per il bilanciamento del peso durante il trasporto. Adatta per saldature in serie.

Dotazione: cassa per il trasporto, 2 coppie di spinotti angolari da 4.0 mm e da 4.7 mm, istruzioni d'uso e tabella di configurazione.

Temperatura ambiente	da -10°C a +45°C
Alimentazione	230V (±15%) o 115 V(±15%)
Frequenza	40 - 70 Hz
Tensione di saldatura	8 - 48V AC
Corrente di saldatura	100 A (max)
Generatore di corrente consigliato	3.5 kVA (5.0 kVA per raccordi cond > 200 mm)
Indice di protezione	Classe 1 / IP65
Cavo di alimentazione	4 m / Cavo saldatura: 3 m
Interfaccia	USB (tipo A) per la comunicazione con PC e gli aggiornamenti software
Peso	19 kg
Dimensioni (WxHxD)	280 x 480 x 240 mm
Display	LCD (20 caratteri alfanumerici x 4 righe), regolazione contrasto
Lingue supportate	11

UAMSA330

€ 3.916,00

SALDATRICE POLIVALENTE PER ELETTROFUSIONE I PLAST 60 CON SCANNER

Saldatrice - Unità di controllo - Polivalente, progettata per eseguire la saldatura di tutti i raccordi elettrosaldabili, funzionanti con una tensione di saldatura in corrente alternata compresa tra 8 e 48 V. È dotata di lettore ottico, tipo scanner, per la lettura del codice a barre conforme alla norma ISO 13950:2007. Permette, inoltre, la saldatura con l'inserimento in modo manuale dei dati di fusione del raccordo. I dati conservati nella memoria sono trasferibili ad altre apparecchiature per mezzo della porta USB.

Campo d'impiego: Raccordi elettrosaldabili fino al diametro 400 mm.



Dati tecnici	
Classificazione CEI EN 60335-1	Dispositivo elettronico in Classe I
Diametro max saldabile	400 mm
Trasferimento parametri saldatura	Scanner/manuale
Tensione di alimentazione	230 V CA, (185 V - 260 V)
Corrente di alimentazione	16 A
Frequenza di alimentazione	50 Hz (40 - 70 Hz)
Tensione ai raccordi	8 - 48 V CA
Potenza nominale	2500 W
Temperatura ambiente di lavoro	-10°C + 50°C
Gradi di protezione	IP54
Peso inclusi cavi	18,5 kg
Dotazioni	
Memory drive USB - Cassa per il trasporto - Manuale d'uso	
Memoria	
N. di report	7500
Interfaccia	USB / RS232
I PLAST 60	€ 4.100,00

SALDATRICE POLIVALENTE PER ELETTROFUSIONE I PLAST 105 CON SCANNER

Saldatrice - Unità di controllo - Polivalente, progettata per eseguire la saldatura di tutti i raccordi elettrosaldabili, funzionanti con una tensione di saldatura in corrente alternata compresa tra 8 e 48 V. È dotata di lettore ottico, tipo scanner, per la lettura del codice a barre conforme alla norma ISO 13950. Permette, inoltre, la saldatura con l'inserimento in modo manuale dei dati di fusione del raccordo. I dati conservati nella memoria sono trasferibili ad altre apparecchiature per mezzo della porta USB.

Campo d'impiego: Raccordi elettrosaldabili fino al diametro 1200 mm.



Dati tecnici	
Classificazione CEI EN 60335-1	Dispositivo elettronico in Classe I
Diametro max saldabile	1.200 mm
Trasferimento parametri saldatura	Scanner/manuale
Tensione di alimentazione	230 V CA, (185 V - 260 V)
Corrente di alimentazione	16 A
Frequenza di alimentazione	50 Hz (40 - 70 Hz)
Tensione ai raccordi	8 - 48 V CA
Potenza nominale	3600 W
Temperatura ambiente di lavoro	-10°C + 50°C
Gradi di protezione	IP54
Peso inclusi cavi	24 kg
Dotazioni	
Memory drive USB - Cassa per il trasporto - Manuale d'uso	
Memoria	
N. di report	7500
Interfaccia	USB / RS232 / RADIO
I PLAST 105	5.500,00

SALDATRICE TESTA A TESTA MODELLO BASIC



Saldatrice autoallineante per condotte di acqua, gas ed altri fluidi in pressione fino a Ø 315. Costruita secondo le norme nazionali ed internazionali di riferimento (UNI 11732 - UNI ISO 12176), composta da:

- Corpo Macchina con quattro morse e due cilindri idraulici di spinta con innesti rapidi antigoccia.
- Termoelemento rivestito con materiale antiaderente (PTFE) dotato di un termometro indipendente per la lettura della temperatura d'esercizio; del termoregolatore elettronico "Digital Dragon" ad alta precisione ($\pm 1^\circ$) contenuto in un box protettivo a tenuta stagna, dotato di display per la lettura della temperatura e pulsanti di regolazione
- Fresatrice elettrica dotata di sistema di aggancio ergonomico, interruttori on/off; microinterruttore di sicurezza contro gli avviamenti accidentali, dispositivo termico di protezione motore
- Centralina elettroidraulica dotata di leva di azionamento apertura e chiusura morse, valvola di massima pressione e scarico (utile anche per saldature tramite "Dual Pressure" - Duplice Pressione), tubi idraulici con innesti rapidi antigoccia, timer per le fasi di riscaldamento e saldatura
- Supporto Fresatrice/Termoelemento

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	BASIC 160	BASIC 200	BASIC 250	BASIC 315	BASIC 355
Campo di lavoro	Ø 40 ÷ 160 mm	Ø 63 ÷ 200 mm	Ø 75 ÷ 250 mm	Ø 90 ÷ 315 mm	Ø 125 ÷ 355 mm
Materiale	PE, PP, PP-R, PVDS altri materiali disponibili	PE, PP, PP-R, PVDS altri materiali disponibili	PE, PP, PP-R, PVDS altri materiali disponibili	PE, PP, PP-R, PVDS altri materiali disponibili	PE, PP, PP-R, PVDS altri materiali disponibili
Alimentazione	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz	230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento Max	2320 W (110 V) 2220 W (230 V)	3250 W	3450 W	3900 W (110 V) 4500 W (230 V)	5750 W
Temper. esercizio	180° ÷ 280° C	180° ÷ 280° C	180° ÷ 280° C	180° ÷ 280° C	180° ÷ 280° C
Temper. ambiente	-10° ÷ 40° C	-10° ÷ 40° C	-10° ÷ 40° C	-10° ÷ 40° C	-10° ÷ 40° C
Raggiungimento T° di lavoro	< 20'	< 20'	< 20'	< 20'	< 20'
Dimensioni corpo macchina (LxPxH)	606 x 365 x 375	685 x 460 x 420	850 x 470 x 400	981 x 586 x 520	1077 x 510 x 715
Peso corpo macchina	22 Kg	39 Kg	63 Kg	86 Kg	100 Kg
Peso composizione standard	69 Kg	93 Kg	124 Kg	166 Kg	205 Kg
MACCHINA COMPLETA	URTT90950545	URTT93100008	URTT91070517	URTT91165534	URTT93400101
€/pz	8.273,00	9.297,00	10.664,00	13.088,00	15.153,00
Cod. Kit riduzioni	URTT87294051	URTT87294594	URTT87295135	URTT87295671	URTT87295943
€/pz	1.561,00	1.272,00	1.604,00	2.553,00	2.659,00

RULLIERE



Attrezzature indispensabili a sostenere i tubi durante la saldatura. Le rulliere, riducono anche lo sforzo di trascinamento del tubo agevolando il lavoro dell'operatore e rendendo più veloce tutte le varie fasi operative che si presentano in cantiere.

La **RULLIERA 355** è leggera, facile da trasportare e posizionare. Grazie alla forma del rullo, è in grado di sorreggere tutti i diametri di tubi fino a 355 mm.

SPECIFICHE TECNICHE RULLIERA 355

Codice	URRU98600301
Campo di lavoro	Ø 0 ÷ 355 mm
Dimensioni	360x220x200mm
Peso	6 Kg
€/pz	187,5

SALDATRICI ELEKTRA

SALDATRICE ELEKTRA 315

ELEKTRA 315 è una saldatrice "polivalente" per la fusione di raccordi elettrosaldabili in PE, PP, PP-R a bassa tensione (da 8 a 48 V) per il trasporto di gas, acqua e altri fluidi in pressione che rispetta le normative di saldatura nazionali ed internazionali. ELEKTRA 315 è dotata di scanner di lettura codici a barre e memoria che registra 500 saldature. I report di saldatura sono scaricabili tramite adattatore DB9M-USB ad una chiavetta USB in formato PDF o BIN (e gestibili con il software RITMO Transfer). ELEKTRA 315 per la saldatura dispone di un connettore universale Ø 4.0 - 4.7 mm; non servono spinotti adattatori. Disponibile una versione anche con presa Schuko e una con filo di saldatura da 4 metri.



* Il campo di lavoro potrebbe variare a seconda della marca dei raccordi. Verificare con il produttore del raccordo la potenza e il tempo di saldatura necessari.

** Potenza al 60% Duty Cycle

SPECIFICHE TECNICHE	
Codice	URSA96906120
Campo di lavoro *	20 ÷ 315 mm SDR
Materiale	PE, PP, PP-R
Alimentazione	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento Max **	2600 W
Corrente di picco	100 A
Corrente saldatura 60% Duty Cycle	60 A
Memoria	500 cicli
Grado di protezione	IP 54
Peso	~16 Kg
Dimensioni	263 x 240 x 300 mm
Dimensioni valigia di trasporto	405 x 285 x 340 mm
Lingue	21
Generatore consigliato per campo di lavoro completo	5,5 ÷ 6 kVA
€/pz	2.817,00

SALDATRICE ELEKTRA 500

Saldatrice con elevate prestazioni di tipo "polivalente" per raccordi elettrosaldabili a bassa tensione (da 8 a 48 V), per condotte in pressione in PE e PP, PP-R e costruita nel rispetto delle attuali norme e direttive nazionali e internazionali.

- Corpo macchina avvolto da un telaio in acciaio tubolare che crea una struttura protettiva e che conferisce alle saldatrici design e funzionalità servendo anche da maniglia di trasporto e per alloggiare i cavi
- Ampio display grafico che spicca per dimensioni e risoluzione delle icone, facilitando la lettura nelle fasi di settaggio e lavoro
- Pannello di controllo intuitivo che facilita e rende veloce settare il menu di lavoro della saldatrice
- Connettori universali Ø 4.0 - 4.7 mm; non servono spinotti adattatori
- Scanner di lettura del codice a barre per l'inserimento dei dati di saldatura in modo automatico. Vi sono tuttavia due possibilità di impostazione manuale attraverso il menù di navigazione nel settaggio parametri. La prima con il semplice inserimento dei parametri tensione/tempo di saldatura, la seconda con l'immissione del codice numerico sottostante a quello a barre, in modo da garantire, come con lo scanner il riconoscimento automatico dei parametri
- Memoria interna con 4000 cicli di saldatura; il report generato può contenere il nome dell'operatore oltre ai dati tradizionali di saldatura ed è generato in formato PDF. Attraverso una porta USB è possibile il trasferimento su di una memoria esterna per poter poi gestire i dati a PC
- Porta USB tramite la quale è possibile fare l'aggiornamento del software della saldatrice, connettere una chiavetta per lo scarico dei report o una stampante ESC-POS



* Il campo di lavoro potrebbe variare a seconda della marca dei raccordi. Verificare con il produttore del raccordo la potenza e il tempo di saldatura necessari.

** Potenza al 60% Duty Cycle

SPECIFICHE TECNICHE	
Codice	URSA96906370
Campo di lavoro *	20 ÷ 500 mm
Materiali	PE, PP, PP-R
Tensione di saldatura	8 ÷ 48 V
Alimentazione	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento **	3100 W (110 V) 3100 W (230 V)
Corrente di picco	100 A (110 V) 120 A (230 V)
Corrente saldat. 60% Duty Cycle	70 A
Modi operativi	Codice a barre - Manuale (numerico tensione/tempo)
Conessioni	USB per memoria esterna e stampante ESC-POS
Memoria	4000 cicli
Temperatura ambiente	-20° ÷ 50° C
Precisione sonda esterna	± 1°C
Tracciabilità	ISO 12176
Grado di protezione	IP 54
Lingue	19
Dimensioni corpo macchina	255 x 270 x 385 mm
Dimensioni valigia di trasporto	410 x 290 x 485 mm
Peso con cavi	~18 Kg
Generatore consigliato per campo di lavoro completo	5,5 ÷ 6 kVA
€/pz	3.659,00

CESOIE

Utensili professionali per il taglio manuale di tubi in materiale plastico PP, PP-R (fino a PN 25), PE, PB e PVdF.



SPECIFICHE TECNICHE

MATERIALI: PE, PP, PP-R, RB, PVDF

Codice	Modello	Campo di lavoro Ø	Dimensioni max	Peso	€/pz
URTA98311000	C 42	fino a 42 mm	110x27x225 mm	0,35 kg	39,00
URTA98330102	C3 AC	fino a 75 mm	170x35x520 mm	2,70 kg	182,00

TAGLIATUBI

Utensili professionali indispensabili per il taglio manuale di tubi in materiale plastico fino al Ø 315 mm. Realizzati con le migliori leghe, i tagliatubi TC 108, T1, TU 140, e T3 risultano maneggevoli e pratici nell'uso. E' possibile attrezzare i tagliatubi con diverse lame speciali, ad adeguata altezza di taglio e capacità di penetrazione, per poter tagliare tubazioni di diverso materiale. I tagliatubi TC 108 e T1 sono in grado di tagliare tubi in rame (Cu) e multistrato (PEx/Al, PPr/Al etc.).



SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Modello	Campo di lavoro Ø	Dimensioni max	Peso	€/pz
URTA98135005	TC 108	6 ÷ 50 mm	178x228x65 mm	0,38 kg	62,00
URTA98125005	T1	6 ÷ 64 mm	227x282x95 mm	0,60 kg	112,00
URTA98170002	TU 140	50 ÷ 140 mm	351x483x155 mm	1,38 kg	160,00
URTA98165015	T3	100 ÷ 160 mm	372x465x200 mm	1,65 kg	197,00

MAYA 20-63



Maya 20-63 è un utensile manuale per smussare la testa del tubo in plastica da sottoporre ad elettrofusione o polifusione e per sistemi di giunzione ed innesto. Economico e pratico, Maya 20-63 è costituito da diametri a scalare in modo da offrire un campo di lavoro da 20 a 63 mm. Compatto e leggero, questo smussatore si rivela un utile strumento da avere sempre nella borsa degli attrezzi.

PREZZO A RICHIESTA

SQUEEZER



SQUEEZER 63

SQUEEZER 63 è un utensile schiacciapubo manuale, pratico e rapido da applicare. SQUEEZER è utilizzabile negli interventi in opera allo scopo di interrompere il flusso di gas o acqua nelle condotte in polietilene da Ø 16 a 63 mm/SDR 11 - SDR 17. L'azione di schiacciamento avviene per mezzo di una barra cilindrica mobile e da una contrapposta, facilmente rimovibile, per consentire l'inserimento della tubazione. Due apposite dime a 4 posizioni, poste ai lati della barra mobile, garantiscono una compressione dei tubi in sicurezza su tutti i diametri previsti nel campo di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	URSC98730000
Campo di lavoro	Ø 16 ÷ 63 mm SDR 11 SDR 17
Azione	Manuale
Dimensioni massime	325x70x330 mm
Peso	5,30 Kg
€/pz	401,00



SQUEEZER 63 - 200 IDRAULICO

SQUEEZER 63 - 200 IDRAULICO è uno schiacciapubi potente e indispensabile negli interventi in opera su condotte in polietilene per il trasporto di acqua o gas dal Ø 63 a 200 mm e con SDR 11, SDR 17. Lo schiacciapubi interrompe il flusso nella linea garantendo il lavoro in sicurezza. L'azione schiacciante avviene per mezzo di un pistone idraulico azionato manualmente dall'operatore tramite una leva di pompaggio. La forza impressa agisce su due barre cilindriche che strozzano il tubo fino ad interrompere il passaggio di flusso.

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	URSC98730001
Campo di lavoro	Ø 63 ÷ 200 mm SDR 11 SDR 17
Azione	Idraulica
Dimensioni massime	476x165x722 mm
Peso	45,00 Kg
€/pz	1.149,00

RASCHIATUBI

RASCHIATUBI TURBO 20 - 63

TURBO è il kit di raschiatubi brevettata da RITMO per tubi e raccordi compresi fra i diametri 20 e 63 mm. TURBO è semplice e facile da usare. Il raschiatubo è in grado di lavorare in spazi ristretti riducendo sensibilmente i tempi di lavoro soprattutto durante gli interventi di riparazione. Il sistema "rotante" permette una raschiatura veloce e precisa, priva di sbavature. Caratteristica vantaggiosa dell'utensile è il sistema di lavoro delle lame in grado di eseguire anche l'intestatura, raddrizzando la battuta di un tubo tagliato storto, situazione che si verifica dove non è possibile per motivi di spazio impiegare un accessorio tagliatubi. TURBO è disponibile in un Kit di sei utensili in grado di raschiare il proprio diametro nominale. Il raschiatubo va usato con un avvitatore



SPECIFICHE TECNICHE						
Codice	Modelli metrici	Campo di lavoro Ø	Spessore min ÷ max	Raschiatura max	Peso	€/pz
URRA99890000	TURBO 20	Ø 20 mm	2,3 ÷ 3,8 mm	45 mm	0,37 kg	198,00
URRA99890001	TURBO 25	Ø 25 mm	2,3 ÷ 5,3 mm	45 mm	0,47 kg	198,00
URRA99890002	TURBO 32	Ø 32 mm	2,3 ÷ 6,8 mm	45 mm	0,64 kg	198,00
URRA99890003	TURBO 40	Ø 40 mm	2,3 ÷ 8,3 mm	55 mm	0,82 kg	217,00
URRA99890004	TURBO 50	Ø 50 mm	2,3 ÷ 10,3 mm	55 mm	1,02 kg	236,00
URRA99890005	TURBO 63	Ø 63 mm	2,3 ÷ 13,3 mm	55 mm	1,29 kg	236,00

RASCHIATUBI SERIE - PS

Raschiatubi orbitali professionali essenziali per preparare raccordi e tubi in Polietilene (PE-AD, PE-X) e Polipropilene (PP, PP-R) prima dell'elettrofusione. **PS 180 e PS 400** sono composti da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro e un braccio orbitale porta lama. Il braccio porta lama mantiene costante lo spessore del truciolo anche in presenza di deformazioni del tubo ed inoltre permette una raschiatura in grado di coprire l'intera lunghezza dei manicotti elettrici, caratteristica vantaggiosa nel caso di interventi di riparazione in opera.



SPECIFICHE TECNICHE		
Codice	URRA99860000	URRA99880000
Modello	PS 180	PS 400
Campo di lavoro esterno	Ø 75 ÷ 200* mm (*200 mm con SDR 6 ÷ 26)	Ø 137 ÷ 426 mm
Campo di lavoro interno	Ø 61 ÷ 184 mm	Ø 130 ÷ 391 mm
Raschiatura max	129 mm	160 mm
Dimensioni raschiatubo	575x272x190 mm	790x400x400 mm
Dimensioni borsa/cassetta	453x185x63 mm	550x350x90 mm
Peso raschiatubi	2,80 Kg	5,50 Kg
€/pz	786,00	1.388,00

RASCHIATUBI SERIE - RTC

RTC 160 - RTC 315 - RTC 710 sono raschiatubi professionali brevettati RITMO. Pratici e maneggevoli, risultano indispensabili nella preparazione di tubi e raccordi in materiale plastico che devono essere saldati con manicotti elettrici. La raschiatura è necessaria al fine di eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo a causa degli agenti atmosferici e dei raggi ultravioletti (UV); se non eliminata tale ossidazione compromette in modo totale o parziale la saldatura



SPECIFICHE TECNICHE			
Codice	URRA99850000	URRA99030000	URRA99050010
Modello	RTC 160	RTC 315	RTC 710
Campo di lavoro esterno	Ø 50 ÷ 160 mm	Ø 75 ÷ 315 mm	Ø 355 ÷ 710 mm
Campo di lavoro interno	Ø 38 ÷ 154 mm	Ø 58 ÷ 300 mm	Ø 290 ÷ 675 mm
Raschiatura max	114 mm	137 mm	530 mm
Dimensioni max	380x120x250 mm	510x310x410 mm	825x805x695 mm
Dimens. cassa trasporto	390x210x135 mm	230x500x270 mm	800x580x350 mm
Peso solo RTC	2,50 Kg	4,50 Kg	16,00 Kg
Peso composizione std	5,65 Kg	7,50 Kg	39,00 Kg
€/pz	1.990,00	2.081,00	4.967,00

ALLINEATORE ECO 63 - 180

ALLINEATORE ECO 63 - 180 è uno strumento professionale indispensabile nel posizionamento e sostegno dei tubi durante la saldatura di manicotti elettrici dal Ø 60 a 180 mm. L'allineatore è interamente realizzato in acciaio; è composto da una piastra centrale di posizionamento e da assi per il fissaggio dei tubi. La piastra di posizionamento presenta 4 combinazioni di lavoro al fine di saldare a 30°, 45°, 90° in linea e derivazioni a T.

Le assi sono dotate di morse a forma di V con sistema di bloccaggio dei tubi tramite cinghie a cricco. Il sistema, oltre a fissare il tubo alla morsa, esegue la funzione di centratura. Ogni asse è dotata di guide sulle quali le morse possono traslare. L'allineatore è disponibile in due configurazioni: a due o tre assi (per saldare raccordi a T).



SPECIFICHE TECNICHE	
Codice	URAL99220003
Campo di lavoro	Ø 63 ÷ 180 mm
Dimensioni max versione 2 assi	915x140x130 mm
versione 3 assi	915x575x130 mm
Peso versione 2 assi	7,50 Kg
Peso versione 3 assi	10,00 Kg
€/pz (altre misure a richiesta)	552,00 mod. base