

S.M.I. Irrigazione S.n.c.

COSTRUZIONE DI:

ACCESSORI PER IRRIGAZIONE

TUBI FLANGIATI

GRUPPI ANTINCENDIO

PEZZI SPECIALI PER

GRUPPI AUTOCLAVE

ACQUEDOTTISTICA

VALVOLAME

IRRIGAZIONE

POMPE



Via delle Margherite n°34/H-I 70026 Modugno Z.I. (BA)

Tel. +39 080 537 5000 pbx fax +39 080 531 4930

Sito Web: <http://www.smibari.it> E-mail: smibari@tin.it - commerciale@smibari.it

AGENZIA con DEPOSITO

PUGLIA e BASILICATA



 **elentek**
Electronic | Engineering | Technology

QUADRI ELETTRICI - TORRI FARO - SOCCORRITORI

costruzione

di = VASCHE di

**GRUPPI
ANTINCENDIO
UNI EN 12845
UNI 10779/A**



RILANCIO




PER ACQUE REFLUE

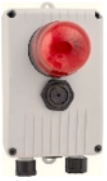




S.M.I. Irrigazione S.n.c.


Via delle Margherite n°34/H-I 70026 Modugno Z.I. (BA) **Tel.** +39 080 537 5000 pbx
Web: <http://www.smibari.it> **E-mail:** commerciale@smibari.it - smibari@tin.it


ARTICOLO - 030.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
 	AVVIATORE MONOFASE in cassetta non metallica contenente condensatore disgiuntore termico, interruttore spia.	030.0516	0.5	48,00
		030.125	0,75 ÷ 1	50,00
		030.1535	1.5	52,00
		030.245	2	54,00
		030.360	3	84,00

ARTICOLO - 040.	DESCRIZIONE	Cod.	Alimentazione	€.
  	QUADRO ELETTRONICO MONOFASE SMART PRO con relè di livello senza condensatore	SMART-PRO1-Mono/2,2		
		030.PRO1M	0,5 – 3	230,00
	QUADRO ELETTRONICO MONOFASE EXPRESS PRO con relè di livello senza condensatore	030.EXPRO1M	0,5 - 3	270,00


ARTICOLO - 050.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
  	ALLARME acustico/visivo 90dB tipo FLASH Alimentazione 12VDC; 24VAC; 230VAC	040.12	12 VDC	142,00
		040.24	24 VAC	
		040.230	230 VAC	
	UNITA' ALLARME acustico/visivo 90dB autoalimentato, senza e con GSM alimentazione 230VAC (1 contatto)	040.AL2	230 VAC	284,00
		040.ALGSM		800,00
	UNITA' ALLARME EN acustico/visivo 90dB autoalimentato, senza e con GSM alimentazione 230VAC (5 contatti)	040.EN	230 VAC	640,00
		040.ENGSM		1.600,00

ARTICOLO - 060.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	QUADRO ELETTRONICO DIRETTO trifase cassetta non metallica, con relè livello, controllo sequenza e mancanza fase, clicson motore, controllo MAX e MIN corrente, gestione con multi-galleggiante, rientro ENEL. "SMART PRO1Tri/..."	SMART-PRO1-Tri/...		
		050.PRO1T7,5	0,75÷7,5	310,00
		050.PRO1T11	7,5 ÷12,5	340,00
 	QUADRO ELETTRONICO DIRETTO CON DISPLAY trifase cassetta non metallica, con relè livello, controllo sequenza e mancanza fase, clicson motore, controllo MAX e MIN corrente, gestione con multi-galleggiante, gestione sensore di pressione e/o PLC, rientro ENEL. "EXPRESS PRO1Tri/..." <i>sensore di pressione vedi art. 090B.SP</i>	EXPRESS-PRO1-Tri/...		
		050.EXPR1T7,5	0,75÷7,5	340,00
		050.EXPR1T11	7,5 ÷12,5	400,00
		050.EXPR1T15	7,5÷15	440,00

ARTICOLO - 060.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	AVVIATORE DIRETTO completo di Voltmetro, Amperometro con TA, pulsanti Marcia-Arresto, selettore M-0-A, comandi in bassa tensione, predisposizione relè di livello, temporizzatore rientro ENEL, blocco porta, cassa metallica.	"DIRECTO1Tri/..."		
		060.04	3-4	720,00
		060.05	5.5	720,00
		060.07	7.5	730,00
		060.10	10	770,00
		060.12	12.5	790,00
		060.15	15	910,00
		060.20	20	960,00
		060.25	25	-
		060.30	30	-

ARTICOLO - 070.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO in cassetta metallica, Amperometro con TA, Voltmetro, selettore M-0-A, lampade spia, predisposizione relé livello e rientro ENEL, blocco porta. "STARDELTA1/...."	070.20	20	1.370,00
		070.25	25	1.460,00
		070.30	30	1.480,00
		070.40	40	1.550,00
		070.50	50	1.700,00
		070.60	60	1.870,00
		070.75	75	2.050,00
		070.100	100	2.440,00
		070.150	150	3.770,00
070.180	180	4.490,00		

ARTICOLO - 080.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	AVVIATORE STATORICO in cassetta metallica, interruttore blocco-porta, Amperometro con TA, Voltmetro con commutatore, selettore M-0-A, lampade spia, conta-ore, temporizzatore rientro ENEL, relé livello e predisposizione relé Min-Max tensione. "REACTO1/....."	080.15	15	2.070,00
		080.20	20	2.190,00
		080.25	25	2.480,00
		080.30	30	2.720,00
		080.40	35 ÷ 40	2.920,00
		080.50	50	3.170,00
		080.60	60	3.560,00
		080.75	70 ÷ 75	4.150,00
		080.90	80 ÷ 90	4.600,00
		080.100	100	5.200,00
		080.125	125	6.000,00
		080.150	150	6.800,00
		080.180	180	7.600,00





ARTICOLO - 090.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	Quadro elettronico per 2 pompe cassetta non metallica, con relé livello, controllo sequenza e mancanza fase, clicson motore, controllo Max e Min corrente, gestione multi-galleggiante, rientro Enel. "SMART PRO2-...."			Volt.220
		090.PRO2M	2 X 0,5÷3	260,00
				Volt. 380
		090.PRO2T07	2 x 0,75÷7,5	380,00
		090.PRO2T11	2 x 7,5 ÷ 12,5	560,00
090.PRO2T15	2 x 7,5÷15	660,00		

ARTICOLO - 090.	DESCRIZIONE	Cod.	Hp	€.
	QUADRO ELETTRONICO MULTI-POMPA con relé livello, controllo sequenza e mancanza fase, clicson motore, controllo Max e Min corrente, gestione multi-galleggiante, gestione sensore di pressione e/o PLC, rientro Enel. "EXPRESS PRO-...."	090.EXPRT207	2 x 0,75 ÷ 7,5	420,00
		090.EXPRT211	2 x 0,75 ÷ 12,5	620,00
		090.EXPRT215	2 x 0,75 ÷ 15	800,00
		090.EXPRT307	3 x 0,75 ÷ 7,5	1.200,00
		090.EXPRT311	3 x 0,75 ÷ 12,5	1.660,00
		090.EXPRT315	3 x 0,75 ÷ 15	2.000,00
		090.EXPRT407	4 x 0,75 ÷ 7,5	1.460,00
		090.EXPRT411	4 x 0,75 ÷ 12,5	1.650,00
		090.EXPRT415	4 x 0,75 ÷ 15	1.990,00
		090B.SP	0 ÷ 16	140,00

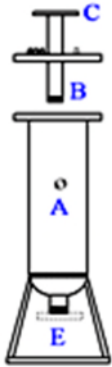
DESCRIZIONE	Cod.	€.
MODULO BLUETOOTH PER QUADRI SMATR-EVO	090.B	90,00
RELE' CONTROLLO SEQUENZA E MANCANZA FASE, MIN-MAX TENSIONE, INVERSIONE FASI (CMMT)	090.V	230,00
RIENTRO ENEL	090.F	100,00
RELE' DI LIVELLO	090.R	100,00
SONDE DI LIVELLO	090.S	16,00
TIMER GIORNALIERO	090.T	124,00
SONDA KELLER ACQUE CARICHE "PR36XKY" misurazione 0-10 mt, 4-20 mA, lunghezza cavo 10 mt	090.PR36	790,00
SONDA KELLER ACQUE CHIARE "PR26Y" misurazione 0-10 mt, 4-20 mA, lunghezza cavo 10 mt	090.PR26	430,00

	MODELLO	ALIMENTAZIONE IN	ALIMENTAZIONE OUT	Cod.	€.
	Inverter di frequenza per il controllo di una pompa monofase o trifase, con fissaggio a muro, multi-pompa da 1 a 4				Con sensore 4-20mA
	Tekspeed 1112MM	~1x230 Volt N° pompe 1÷4	~1x230 Volt (12 A)	99400	850,00
	Tekspeed 1010 MT		~3x230 Volt (10 A)	99401	800,00
	Tekspeed 1305 TT	~3x400 Volt N° pompe 1÷4	~ 3x400 Volt (5 A)	99402	1.040,00
	Tekspeed 1309 TT		~3x400 Volt (9 A)	99403	1.140,00
	Tekspeed 1314 TT		~3x400 Volt (14 A)	99404	1.190,00
	Tekspeed 1325TT		~ 3x400 Volt (25 A)	99408	2.510,00
	Tekspeed 1332TT		~3x400 Volt (32 A)		2.820,00
	Tekspeed DUO	~1x230 Volt N° pompe 2	~1x230 Volt (12 A) ~3x230 Volt (10 A)	99405	1.160,00
	Tekspeed SET	~3x400 Volt 1 inverter + 1 diretta	2x ~3x400 Volt (9 A)	99406	1.340,00
	MODELLO	CONNESSIONI IDRAULICHE	POTENZA E PRESSIONE	Cod.	€.
	Pressoflussostato con regolazione e riduzione delle pressioni di avviamento e di uscita, con controllo elettronico della sovracorrente, per garantire al meglio la pressione costante				
	Tekpress PRO	1"x1"	~1x110/230 Volt (16A) start 0,5-5,5 bar Lavoro 2 – 6 bar	99420	200,00
	Pressoflussostato con regolazione e riduzione delle pressioni di avviamento e di uscita, per garantire la pressione costante				
	Tekpress EVO	1"x1"	~1x110/230 Volt (16A) start 1-5 bar Lavoro 2 – 6 bar	99421	160,00
	Pressoflussostato per sistemi di pressurizzazione				
	Tekpress	1" M	~1x110/230 Volt (16A) start 1-3bar Lavoro 2 – 6 bar	99422	80,00
	Pressostato elettronico digitale multifunzione con protezione sovracorrente elettropompa e marcia a secco				
	Tekswitch	1/4" F	~1x230 Volt (16A) Differenziale 0,5-7 bar Press. Nom. 1÷8 bar	99423	100,00


TUBAZIONI FLANGIATE PER POZZI

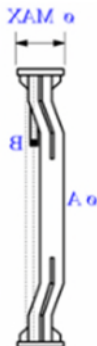
ARTICOLO - 101.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TUBO Trafilato SS FLANGIA 4 FORI 2 asole con fazzoletti di rinforzo zincato in barre da mt.6. La tubazione è corredata di bulloni zincati 8.8 e guarnizioni atossiche	101.048Z46	48	36,00
		101.060Z46	60	46,00
	TUBO Trafilato SS FLANGIA 6 FORI ,3 asole con fazzoletti di rinforzo zincato in barre da mt.6. La tubazione è corredata di bulloni zincati 8.8 e guarnizioni atossiche.	101.076Z66	76	54,00
		101.089Z66	89	64,00
		101.101Z66	101	80,00
		101.114Z66	114	89,00
	TUBO Trafilato SS FLANGIA 8 FORI ,4 asole con fazzoletti di rinforzo zincato in barre da mt.6. La tubazione è corredata di bulloni zincati 8.8 e guarnizioni atossiche.	101.076Z86	76	56,00
		101.089Z86	89	68,00
		101.101Z86	101	84,00
		101.114Z86	114	94,00
		101.133Z86	133	112,00
	Supplemento del 30% per tubi flangiati da Mt. 3	101.139Z86	139	122,00
		101.159Z86	159	150,00
		101.168Z86	168	160,00
		101.219Z86	219	264,00
altri diametri a richiesta				
ARTICOLO - 102.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RACCORDO BIFLANGIATO zincato pompa-tubazione e/o adattamento.	102.089Z	89	188,00
		102.114Z	114	246,00
		102.133Z	133	292,00
		102.159Z	159	340,00
		102.219Z	219	376,00
ARTICOLO - 103.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TAPPO POZZO VERTICALE rinforzato zincato	103.048Z	48	292,00
		103.060Z	60	310,00
		103.076Z	76	350,00
		103.089Z	89	374,00
		103.101Z	101	516,00
		103.114Z	114	524,00
		103.133Z	133	556,00
		103.159Z	159	636,00
		103.200Z	219	864,00
ARTICOLO - 104.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA FLANGIATA UNI zincata con attacchi per rubinetto da 1", valvola di sicurezza e manometro.	104.050Z	50	132,00
		104.065Z	65	144,00
		104.080Z	80	172,00
		104.100Z	100	202,00
		104.125Z	125	264,00
		104.150Z	150	324,00
		104.200Z	200	496,00


ARTICOLO - 105.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.			
	DOPPIA CURVA FLANGIATA UNI zincata con attacchi per rubinetto da 1", valvola di sicurezza e manometro	105.050Z	50	212,00			
		105.065Z	65	226,00			
		105.080Z	80	288,00			
		105.100Z	100	326,00			
		105.125Z	125	416,00			
		105.150Z	150	552,00			
		105.200Z	200	800,00			
ARTICOLO - 106.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.			
	TUBO SALDATO flangiato zincato a 3 asole con rinforzi in barre da mt. 6 La tubazione è corredata di bulloni e guarnizioni atossiche. Supplemento del 30% per tubi flangiati da Mt. 3 * flangia a 4 Asole	106.089Z6	89	58,00			
		106.114Z6	114	74,00			
		106.139Z6	139	98,00			
		106.168Z6	168	124,00			
		106.219Z6	*219	172,00			
		106.273Z6	*273	262,00			
ARTICOLO - 107.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	* €.		
	RACCORDO pompa-tubazione filettato zincato 107B.... * Tronchetti a doppia filettatura zincati cm. 16 a spessore	107.048EZ	48 x 1"¼	94,00	26,00		
		107.048FZ	48 x 1"½	98,00	30,00		
		107.060GZ	60x2"	108,00	36,00		
		107.076HZ	76 x 2"½	126,00	44,00		
		107.089HZ	89 x 2"½	130,00			
		107.089IZ	89x3"	150,00	46,00		
		107.101NZ	101x5"	274,00			
		107.114IZ	114x3"	170,00			
		107.114MZ	114x4"	194,00	59,00		
		107.133NZ	133x5"	240,00			
		107.159NZ	159x5"	258,00			
		107.159OZ	159x6"	296,00			
ARTICOLO - 108.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	FL. €.	* Fil. €.		
	TAPPO POZZO FLANGIATO in curva, rinforzato zincato. Art. 108B... * TAPPO POZZO FILETTATO	108.048Z	48	320,00	310,00		
		108.060Z	60	336,00	326,00		
		108.076Z	76	378,00	368,00		
		108.089Z	89	406,00	394,00		
		108.114Z	114	560,00	544,00		
		108.133Z	133	630,00	610,00		
		108.159Z	159	704,00			
		108.219Z	219	1.062,00			
		ARTICOLO - 109.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	109. €.	109B €.
109.	Art. 109...TAPPO POZZO filettato verticale con tronchetto zincato Art. 109B... TAPPO POZZO spessore ridotto, con manicotto, occhiello ed asola passaggio cavo, zincato Art. 109C... TAPPO POZZO con foro passaggio raccordo transizione per tubi PVC con golfari di sollevamento, zincato	109.DZ	1"	114,00	78,00		
109B.		109.EZ	1"¼	116,00	78,00	72,00	
		109.FZ	1"½	118,00	79,00	86,00	
		109.GZ	2"	120,00	80,00	120,00	
		109.HZ	2"½	158,00	96,00	140,00	
		109.IZ	3"	172,00	100,00	140,00	
		109.MZ	4"	236,00	144,00	220,00	
		ARTICOLO - 110.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	* €.
			TUBO FILETTATO scordonato saldato vite e manicotto zincato Art. 110B.... * Tubo trafilato serie media (prezzi a richiesta)	110.DZ	1"	11,00	---
110.EZ	1"¼			14,40	---		
110.FZ	1"½			16,40	---		
110.GZ	2"			22,80	---		
110.HZ	2"½			29,00	---		
110.IZ	3"			35,00	---		
110.MZ	4"			55,00	---		


ARTICOLO - 111.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.				€.	
			Tubo Ø A	B	C	E	Booster	Supp. + 50 cm.
 <p>BOOSTER VERTICALE in acciaio zincato per pompa sommersa da montare in vasca. Lunghezza tubo mm. 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREZZI ACCIAIO INOX AISI 304 prezzi a richiesta 	111.G	139	1" ½-2"	2"	2"-2"½	860,00	34,00	
	111.H	193	2"½-3"	65-80	3" - 4"	1.230,00	62,00	
	111.M	219	3"-4"	100	100-125	1.420,00	66,00	
	111.N	273	5"-125	125	125-150	1.870,00	124,00	
	111.O	323	5"-150	125-150	150-200	2.280,00	160,00	
	111.P	406	150-200	150-200	200-250	3.160,00	232,00	
	111.Q	508	200-250	200-250	250-300	3.930,00	302,00	

ARTICOLO - 111A.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.				€.	
			Tubo Ø A	B	C	E	Booster	Supp. + 50 cm.
 <p>BOOSTER ORIZZONTALE in acciaio zincato per pompa sommersa. Lunghezza tubo mm. 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREZZI ACCIAIO INOX AISI 304 prezzi a richiesta 	111A.G	139	1"½-2"	50	65	860,00	34,00	
	111A.H	193	2"½-3"	80	100	1.230,00	62,00	
	111A.M	219	3"-4"	100	100-125	1.420,00	66,00	
	111A.N	273	5"-125	125	125-150	1.870,00	124,00	
	111A.O	323	5"-150	125-150	150-200	2.280,00	160,00	
	111A.P	406	150-200	150-200	200-250	3.160,00	232,00	
	111A.Q	508	200-250	200-250	250-300	3.930,00	302,00	

ARTICOLO - 111B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.				€.	
			Tubo Ø A	B	C	Ø pompa	Camicia	Supp. + 50 cm.
 <p>CAMICIA ORIZZONTALE in acciaio zincato per raffreddamento pompa sommersa. Lunghezza tubo mm. 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREZZI ACCIAIO INOX AISI 304 prezzi a richiesta 	111B.G	139	1"½-2"	2"	4"	588,00	34,00	
	111B.I	193	2"½-3"	65-80	6"	890,00	62,00	
	111B.M	219	3"-4"	100	7"-8"	1.080,00	66,00	
	111B.N	273	5"-125	125	8"-10"	1.510,00	124,00	
	111B.O	323	5"-150	125-150	10"	1.820,00	160,00	
	111B.P	406	150-200	150-200	12"-14"	2.460,00	232,00	
	111B.Q	508	200-250	200-250	14"-16"	3.200,00	302,00	

ARTICOLO - 111C.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.				€.	
			Tubo Ø A	B	Ø MAX c/pompa 4"	Ø MAX c/pompa 6"	Esse	Supp. + 50 cm.
 <p>ESSE in acciaio zincato per montaggio pompa supplementare da 4" - 6" in pozzo artesiano. (realizzato con tubo SCH.40) Lunghezza tubo mm. 3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREZZI ACCIAIO INOX AISI 304 prezzi a richiesta 	111C.H	76	1"½	176	---	860,00	30,00	
	111C.I	89	2"	189	---	940,00	40,00	
	111C.L	101	2"	201	252	1.010,00	46,00	
	111C.M	114	2"½	215	265	1.050,00	54,00	
	111C.N	133	2"½	241	291	1.220,00	78,00	
	* tiranti supplementari per installazioni profonde.		* SUPPLEMENTO DEL 20%					

ARTICOLO - 112.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FLANGIA di manovra per installazione tubazione pozzi.	112.060	60	76,00
		112.076	76	78,00
		112.089	89	80,00
		112.101	101	104,00
		112.114	114	120,00
		112.133	133	132,00
		112.159	159	150,00

ARTICOLO - 112B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PIASTRA DI MONTAGGIO In acciaio grezzo * Supplemento del 40% per la zincatura	112B.489	48 ÷ 89	200,00
		112B.10159	101 ÷ 159	290,00

ARTICOLO - 112C.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
	GIUNTO flangiato-sferico zincato PN.10 (Flangia spessore ridotto)	112C.065	65x80	65,00
		112C.080	80x80	66,00
		112C.081	80x100	71,00
		112C.100	100x100	83,00
		112C.102	100x120	91,00
		112C.120	125x100	97,00
		112C.125	125x120	106,00
		112C.150	150x150	140,00


ARTICOLO - 112D.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
	GIUNTO flangiato-filettato zincato PN.10 (Flangia spessore ridotto)	112D.050G	50x2"	34,00
		112D.065H	65 x 2"½	39,00
		112D.080I	80x3"	49,00
		112D.080M	80x4"	54,00
		112D.100I	100x3"	64,00
		112D.100M	100x4"	61,00
		112D.125M	125x4"	100,00
		112D.125N	125x5"	113,00


ARTICOLO - 112E.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.	Sup. + 10cm
	RACCORDO PRESA VASCA con uscita FILETTATA in acciaio zincato Tolleranza ± 10mm	112E.G	2"	220,00	9,00
		112E.H	2"½	260,00	12,00
		112E.I	3"	320,00	15,00
		112E.M	4"	400,00	18,00


	RACCORDO PRESA VASCA con uscita FLANGIATA in acciaio zincato Tolleranza ± 10mm	112E.065	65	380,00	12,00
		112E.080	80	450,00	15,00
		112E.100	100	550,00	18,00
		112E.125	125	800,00	30,00
		112E.150	150	970,00	37,00


ARTICOLO - 113.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	Zinc. €.	* AISI 304 €
 <p>FILTRO in acciaio zincato con flangia a spessore ridotto forata Pn 10/16</p> <p>Art. 113B ... * FILTRO IN AISI 304</p>		113.050	50	66,00	
		113.065	65	74,00	
		113.080	80	98,00	190,00
		113.100	100	124,00	230,00
		113.125	125	160,00	290,00
		113.150	150	180,00	325,00
		113.200	200	233,00	480,00
		113.250	250	302,00	620,00
		113.300	300	572,00	964,00


ARTICOLO - 113B.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
 <p>VALVOLA DI RITEGNO filettata PN.63 AISI 316</p>		113B.D	1"	60,00
		113B.E	1"¼	84,00
		113B.F	1"½	116,00
		113B.G	2"	156,00
		113B.H	2"½	274,00
		113B.I	3"	406,00
		113B.M	4"	660,00


ARTICOLO - 113C.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
 <p>VALVOLA DI RITEGNO Wafer PN.40 interno in ottone</p>		113C.065	65	370,00
		113C.080	80	390,00
		113C.100	100	460,00
		113C.125	125	760,00
		113C.150	150	940,00
		113C.200	200	1.660,00

ARTICOLO - 113D.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
 <p>VALVOLA DI RITEGNO Wafer PN.16 doppio battente interno in AISI 316</p>		113D.50	50	54,00
		113D.065	65	64,00
		113D.080	80	92,00
		113D.100	100	122,00
		113D.125	125	166,00
		113D.150	150	242,00
		113D.200	200	410,00
		113D.250	250	590,00
		113D.300	300	800,00


ARTICOLO - 114.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.	* €.
 <p>VALVOLA DI RITEGNO flangiata Verticale PN16 import.</p> <p>Art. 114B... * Produzione CEE – PED interno in ottone</p> 		114.040	40		
		114.050	50	94,00	206,00
		114.065	65	116,00	210,00
		114.080	80	142,00	310,00
		114.100	100	180,00	370,00
		114.125	125	260,00	570,00
		114.150	150	350,00	590,00
		114.200	200	610,00	1.470,00
		114.250	250	910,00	
		114.300	300	1.340,00	

ARTICOLO - 115.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€. Pn.16	* €. Pn.40
	VALVOLA UGELLO VENTURI PN16 con otturatore e albero INOX produzione CEE Art. 115B.....* VALVOLA PN.40	115.050	50	290,00	300,00
		115.065	65	360,00	590,00
		115.080	80	480,00	810,00
		115.100	100	640,00	1.060,00
		115.125	125	800,00	1.440,00
		115.150	150	1.130,00	1.890,00
		115.200	200	1.870,00	4.020,00
		115.250	250	3.260,00	8.590,00


ARTICOLO - 116.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	Imp. €
	VALVOLA di ritegno a CLAPET PN 16 vernice epossidica Import.	116.040	40	
		116.050	50	122,00
		116.065	65	190,00
		116.080	80	240,00
		116.100	100	290,00
		116.125	125	450,00
		116.150	150	640,00
		116.200	200	850,00
		116.250	250	1.390,00


ARTICOLO - 116B.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.
	VALVOLA A PALLA in ghisa GS.400 flangiate Pn.10 importazione VALVOLA A PALLA in ghisa GS.400 filettate Pn.10	116B.050	50	126,00
		116B.065	65	160,00
		116B.080	80	200,00
		116B.100	100	262,00
		116B.125	125	400,00
		116B.150	150	540,00
		116B.200	200	1.110,00
		116B.F	1"½	74,00
		116B.G	2"	90,00
		116B.H	2"½	120,00


ARTICOLO - 117.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	L	€.	€. *
	SARACINESCA Corpo Piatto PN 16 cuneo gommato e vernice epossidica import. Art. 117B.... * VALVOLA A SFERA flangiata in ghisa Pn.16 ** Prod. CEE – PED Per acqua potabile, prezzi a richiesta	117.050	50	150	120,00	150,00
		117.065	65	170	140,00	190,00
		117.080	80	180	170,00	240,00
		117.100	100	190	210,00	310,00
		117.125	125	200	280,00	550,00
		117.150	150	210	350,00	750,00
		117.200	200	230	640,00	
		117.250	250	250	1.010,00	
		117.300	300	270	1.380,00	



ARTICOLO - 118B.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.	** Rid. Man.	
	VALVOLA a farfalla Wafer in ghisa PN16 disco inox Art.118C...* VALVOLA LUG Art.118D...** RIDUTTORE Manuale supplemento			WAFER	* LUG	
		118B.50	50	70,00	80,00	140,00
		118B.065	65	80,00	90,00	
		118B.080	80	90,00	100,00	
		118B.100	100	120,00	130,00	
		118B.125	125	165,00	190,00	230,00
		118B.150	150	210,00	270,00	
		118B.200	200	370,00	440,00	
		118B.250	250	-	-	
		118B.300	300	-	-	compreso

ARTICOLO - 118E.	DESCRIZIONE	Cod.	DN	€.	Cod.	DN	€.
AP...	118E.AP... ATTUATORE PNEUMATICO DOPPIO EFFETTO (press. min. 6 Bar)	.AP63-64	50÷65	170,00	.OX03-30	50÷65	430,00
		.AP75-60	80	200,00	.OX05-50	80	610,00
OX..	118E.OX... ATTUATORE V.230 IP 67 (manovra in 30") Supplemento per ELETTOVALVOLA 5/2 c/regolatore di scarico  €. 106,00	.AP83-94	100÷125	250,00	.OX08-80	100÷125	700,00
		.AP92-135	150	300,00	.OX10-100	150	820,00
		.AP125-300	200	480,00	.OX20-200	200	1.180,00
		.AP140-510	250	740,00	.OX40-400	250	1.320,00
		.AP160-790	300	970,00	.OX60-600	300	1.500,00


ARTICOLO - 119.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	L.	€.		
			Mc/h	mm	Tang.	* Woltman	
	CONTATORE TANGENZIALE per irrigazione con meccanica estraibile, orologeria asciutta a lettura diretta e pale arretrate direttiva MID. Art. 119B... * WOLTMAN direttiva MID	119.050	50 / 40	200	214,00	380,00	
		119.065	65 / 63	200	220,00	430,00	
		119.080	80 / 63	225	250,00	510,00	
		119.100	100/100	250	290,00	670,00	
		119.125	125/160	250	316,00	800,00	
		119.150	150/250	300	400,00	1.000,00	
		119.200	200/400	350	500,00	1.200,00	
		119.250	250/630	450	900,00	2.400,00	
		Emettitore di impulsi REED		119.R	TUTTI	76,00	
		Conta-impulsi azerabile		119.C	TUTTI	170,00	

ARTICOLO - 120.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
			Max Mc/h	Ghisa - ottone	* resina
	CONTATORE in ghisa a getto multiplo, quadrante asciutto a bocchettone direttiva MID Art. 120B... * Contatore in resina direttiva MID	120.B	½" - 2,5	64,00	60,00
		120.C	¾" - 4	70,00	74,00
		120.D	1" - 6,3	118,00	100,00
		120.E	1"½ - 10	132,00	120,00
		120.F	1"½ - 16	224,00	194,00
		120.G	2" - 25	264,00	200,00
		Emettitore di impulsi REED		120.R	60,00


ARTICOLO - 120C.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	LIMITATORI di portata MULTI-RONDELLA Pn.10 Fornibile con portate a richiesta	120C.040M	40	300,00
		120C.050M	50	320,00
		120C.065M	65	380,00
		120C.080M	80	410,00
		120C.100M	100	460,00
		120C.125M	125	560,00
		LIMITATORI di portata PN.10		120C.080
		120C.100	100 5 - 10 l/s	140,00


ARTICOLO - 121.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam./mch	€.	
 	VALVOLA ELETTRO-IDRAULICA flangiata con azionamento manuale di emergenza Pn.10/16	121.050	50/ 40	300,00	
		121.080	80/ 70	370,00	
		121.100	100/ 95	500,00	
		121.125	125/ 110	580,00	
		121.150	150/ 190	1.050,00	
		121.200	200/ 210	1.680,00	
		121.250	250/ 350	2.710,00	
		Pilota scarico rapido metallico1 – 10 bar	121.SR	TUTTE	280,00
		Pilota ridut./sostegno press. metallico da 1 a 9 bar	121.RP	TUTTE	150,00
		GALLEGGIANTE differenziale GAD-1	121.GAD1	TUTTE	700,00
GALLEGGIANTE differenziale GAD-2	121.GAD2	TUTTE	1.100,00		

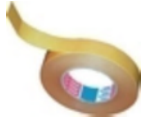
ARTICOLO - 121B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam./mch	€.	
 	ELETTROVALVOLA con corpo in ottone VOLT 24/220 VALVOLA ELETTRO-IDRAULICA filettata in ghisa con azionamento manuale di emergenza Pn.16	121B.B	½" - 3	110,00 130,00	
		121B.D	1" - 9	170,00 190,00	
		121B.DG	1" - 12	170,00	
		121B.G	2" - 40	200,00	
		121B.H	2½" - 48	240,00	
		121B.IR	3"rid. - 48	270,00	
		121B.I	3" - 70	310,00	
		121B.M	4" - 95	500,00	
		KIT manometro	121B.KM		20,00
		PILOTA R.P. a 2 VIE	121B.RP2	TUTTE	230,00
COMANDO MANUALE 3 VIE	121B.CM	TUTTE	26,00		
				plastica	
SOLENOIDE BASE OTTONE	121B.S	24 V.AC	60,00	40,00	
SOLENOIDE D.C. Bistabile + CM4V Suppl.	121B.DC	TUTTE	40,00		


ARTICOLO - 121CR.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam/mch	riduz. €.	* sostegno €.	
	IDRO-VALVOLA Pn. 16 per impianti acquedottistici con pilota riduzione pressione. Art. 121CS...* SOSTEGNO pressione Funzioni a richiesta: * Scarico rapido * A galleggiante * Controllo di portata	121CR.050	50/30	1.160,00	1.660,00	
		121CR.065	65/45	1.190,00	1.690,00	
		121CR.080	80/60	1.580,00	2.080,00	
		121CR.100	100/90	1.630,00	2.136,00	
		121CR.125	125/100	1.920,00	2.420,00	
		121CR.150	150/200	3.260,00	3.800,00	
		121CR.200	200/300	5.500,00	6.050,00	
		121CR.250	250/700	6.130,00	6.670,00	


ARTICOLO - 122.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€. Zin.	€. A2 *
 <p>BULLONI 8.8 ½ filetto c/dado alto Zincato</p> <p>Art. 122B... *inox A2</p>		122.1255	12 x 55	1,00	2,00
		122.1460	14 x 60	1,50	3,00
		122.1660	16 x 60	1,70	3,60
		122.1665	16 x 65	1,80	
		122.1680	16 x 80	2,00	
		122.16120	16 x 120	2,70	
		122.16160	16 x 160	4,20	
		122.2080	20 x 80	3,60	7,00
		122.20100	20 x 100	4,20	
		122.20130	20 x 130	5,80	


ARTICOLO - 123.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
				gomma	Fasit *
 <p>GUARNIZIONE Interflangia in gomma</p> <p>Art. 123B...* GUARNIZIONE interflangia in fasit per acqua potabile</p>		123.050	50	0,90	2,40
		123.065	65	1,00	3,40
		123.080	80	1,20	4,40
		123.100	100	1,30	5,20
		123.125	125	1,90	6,00
		123.150	150	2,50	7,00
		123.200	200	4,80	9,10
		123.250	250	7,80	14,30
		123.300	300	9,50	20,20
		123.350	350	13,20	27,70
		123.400	400	15,50	25,80
		123.500	500		49,70
	123.600	600		59,40	

ARTICOLO - 124.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GUARNIZIONI ALTA PRESSIONE Ridotte per tubazioni flangiate in fasit Per acqua potabile</p>		124.048	48	2,20
		124.060	60	2,60
		124.076	76	3,20
		124.089	89	3,40
		124.101	101	4,40
		124.114	114	5,20
		124.133	133	5,40
		124.159	159	6,00
		124.219	219	8,40


ARTICOLO - 125.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>NASTRO TESA RINFORZATO con fibre di nylon per montaggio pompe sommerse</p>		125.2250	22x50mt (CONF.36 PZ)	---
		125.3450	34x50mt (CONF.24 PZ)	---


ARTICOLO - 125B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>NASTRO BITUMINOSO rivestimento a freddo</p> <p>Vernice PRIMER P19 In tanica da lt.5</p>		125B.060	50x30 mt	37,50
		125B.080	75x30 mt	55,60
		125B.100	100x30 mt	74,90
		125T.05	Lt.5	140,60

ARTICOLO - 125C.	DESCRIZIONE	Cod.	Kg./diam	€.
	ANODI DI ZINCO per protezioni catodiche	125C.01	1	50,00
		125C.02	1,8	75,00
	ANODI DI MAGNESIO cilindrico	125CM.32	32 x 700	80,00
		125CM.40	40 x 640	92,00

ARTICOLO - 126.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TUBO per sonda pneumatica o comando idro-valvole	126.04	6 x 4	0,80
		126.06	8 x 6	1,00
	Manicotto di giunzione	126.046	6 x 4	4,80
		126.068	8 x 6	5,40


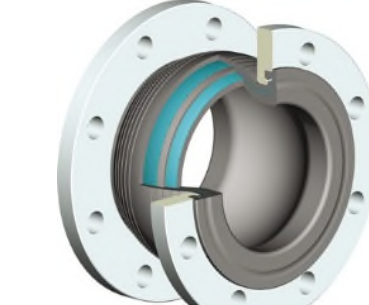
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	€ *		
	FLANGE EN 1092-1 PN16 piane a saldare. Art. 127B... * SPESSORE RIDOTTO	127.032	32	11,00	8,00		
		127.040	40	13,00	8,20		
		127.050	50	15,00	11,00		
		127.065	65	17,00	13,20		
		127.080	80	19,00	14,40		
		127.100	100	23,00	17,60		
		127.125	125	28,00	21,20		
		127.150	150	37,00	28,00		
		DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	€ Pn.10	€ Pn.16 *
		FLANGE EN 1092-1 PN10 piane a saldare Art. 127C... * PN.16	127.200	200	48,00	51,00	
			127.250	250	63,00	75,00	
			127.300	300	73,00	100,00	
127.350	350		122,00	160,00			
127.400	400		160,00	210,00			
127.450	450		190,00	270,00			
127.500	500		230,00	370,00			
127.600	600		320,00	500,00			

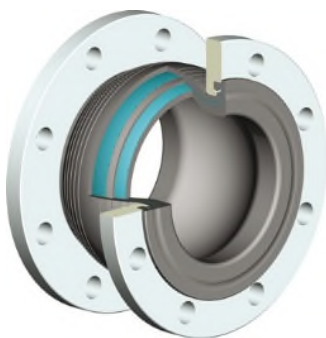
ARTICOLO - 128.	DESCRIZIONE	Cod.	Dn/Diam	€.
	FLANGE UNI leggera Pn.10-16 in alluminio per collare incollaggio (n.b. per altre cartelle vedi art. 433) * flange Pn.10	128.065	65-75	16,80
		128.080	80-90	18,90
		128.100	100-110	21,00
		128.125	125-125	29,40
		128.125A	125-140	29,40
		128.150	150-160	33,60
		128.200 *	200-200	44,60
		128.250 *	250-250	55,70


ARTICOLO - 130.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
				GREZZO	ZINC. CALDO
 <p>FLANGE EN 1092-1 FILETTATE Pn. 16</p> <p>* ZINCATE A CALDO</p>					
	130.032D	32 x 1"¼	16,00	24,00	
	130.040F	40 x 1"½	18,00	28,00	
	130.050G	50 x 2"	19,00	30,00	
	130.065H	65 x 2"½	23,00	37,00	
	130.080I	80 x 3"	28,00	42,00	
	130.100M	100 x 4"	32,00	49,00	
	130.125N	125 x 5"	48,00	---	
	130.150O	150 x 6"	59,00	---	
	130.200P	200 x 8"	---	---	



ARTICOLO - 131.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>FLANGIA grezza a 2 asole per D. 48-60, a 3 asole dal D. 76-101, a 4 asole dal D.114 al 219</p>	131.048	48	16,00	
	131.060	60	18,00	
	131.076	76	22,00	
	131.089	89	23,00	
	131.101	101	27,00	
	131.114	114	34,00	
	131.133	133	38,00	
	131.159	159	42,00	
	131.219	219	62,00	


ARTICOLO - 132.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
				€. Pn16	€. Pn10*
 <p>FLANGIA EN 1092-1 PN.16 cieca</p> <p>Art. 132B... * PN.10</p>	132.040	40	14,00		
	132.050	50	16,00		
	132.065	65	20,00		
	132.080	80	24,00		
	132.100	100	30,00		
	132.125	125	43,00		
	132.150	150	56,00		
	132.200	200	86,00	88,00	
	132.250	250	134,00	130,00	
	132.300	300	190,00	170,00	
	132.350	350	270,00	230,00	
	132.400	400	360,00	290,00	


ARTICOLO - 133.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	GIUNTO di smontaggio a tre flange PN.16 In acciaio verniciato	133.080	80	250,00	
		133.100	100	270,00	
		133.125	125	325,00	
		133.150	150	360,00	
		Cod.	Diam.	€. Pn10	€. Pn16*
	GIUNTO di smontaggio a tre flange PN.10 in acciaio verniciato ZINCATURA supplemento del 40% Art. 133B... * giunti Pn.16 Altri diametri e PN. quotazioni a richiesta	133.200	200	490,00	550,00
		133.250	250	665,00	720,00
		133.300	300	810,00	930,00
		133.350	350	980,00	1.310,00
		133.400	400	1.280,00	1.640,00
		133.450	450	1.580,00	1.960,00
		133.500	500	1.820,00	2.390,00
		133.600	600	2.380,00	3.350,00
		133.700	700	2.940,00	4.100,00
		133.800	800	3.780,00	5.300,00

ARTICOLO - 133C.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GIUNTO antivibrante in gomma EPDM flangiato PN16 Per gomma NBR supplemento del 15%	133C.040	40	46,00
		133C.050	50	54,00
		133C.065	65	70,00
		133C.080	80	88,00
		133C.100	100	104,00
		133C.125	125	144,00
		133C.150	150	200,00
		133C.200	200	284,00
		133C.250	250	470,00
		133C.300	300	620,00


ARTICOLO - 133D.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FASCIA DI RIPARAZIONE larghezza mm.200 per tubazioni di gas, acqua a tenuta permanente con n°3 tiranti zincati. altre misure a richiesta	133D.050	48 ÷ 56	120,00
		133D.063	56 ÷ 64	122,00
		133D.075	68 ÷ 78	126,00
		133D.090	88 ÷ 98	128,00
		133D.110	108 ÷ 118	140,00
		133D.125	114 ÷ 126	146,00
		133D.140	138 ÷ 150	154,00
		133D.160	150 ÷ 162	158,00
		133D.180	168 ÷ 182	176,00
		133D.200	198 ÷ 210	184,00
		133D.225	210 ÷ 223	196,00
		133D.250	243 ÷ 255	230,00
		133D.280	273 ÷ 285	242,00
		133D.315	316 ÷ 328	280,00


ARTICOLO - 133E.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>BIGIUNTO IDRAULICO UNIVERSALE Pn.16 conformi DM 174</p> <p>adatto per il collegamento di tubi di materiali diversi</p> <p>(tiranti in AISI 304 Supplemento 20%)</p>		133E.076	46 ÷ 76	70,00
		133E.075	63 ÷ 85	80,00
		133E.090	86 ÷ 104	84,00
		133E.114	109 ÷ 128	102,00
		133E.139	138 ÷ 153	130,00
		133E.168	159 ÷ 182	156,00
		133E.193	192 ÷ 210	180,00
		133E.219	218 ÷ 235	238,00
		133E.250	242 ÷ 268	264,00
		133E.273	266 ÷ 297	314,00
		133E.323	314 ÷ 349	390,00
		133E.378	351 ÷ 378	540,00
	 <p>GIUNTO IDRAULICO UNIVERSALE FLANGIATO prezzi a richiesta</p>		133E.391	374 ÷ 391
		133E.415	386 ÷ 415	620,00
		133E.429	400 ÷ 429	600,00
		133E.500	480 ÷ 500	700,00


ARTICOLO - 133F.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	€. *
 <p>MANICOTTO scorrevole ad anelli Pn.10</p> <p>Art. 133G... * Pn.16</p> <p>Tipo Lungo supplemento del 50%</p>		133F.063	63	17,00	30,00
		133F.075	75	20,00	35,00
		133F.090	90	22,00	44,00
		133F.110	110	24,00	58,00
		133F.125	125	31,00	60,00
		133F.140	140	43,00	70,00
		133F.160	160	50,00	83,00
		133F.180	180	66,00	105,00
		133F.200	200	80,00	128,00
		133F.225	225	99,00	158,00
		133F.250	250	122,00	178,00
		133F.280	280	150,00	---
		133F.315	315	233,00	---
	133F.355	355	464,00	---	
	133F.400	400	590,00	---	


ARTICOLO - 136.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	SCH.40
 <p>CURVA a saldare ST37 DIN 1626 ricavate da tubo saldato</p> <p>a richiesta ricavate da tubo SS / SCH</p>		136.033	33x2,3	3,00	7,00
		136.042	42x2,6	3,40	8,00
		136.048	48x2,6	4,00	9,00
		136.060	60x2,9	6,00	10,00
		136.076	76x2,9	10,00	16,00
		136.089	89x3,2	14,00	24,00
		136.101	101x3,6	20,00	
		136.114	114x3,6	26,00	38,00
		136.133	133x4	45,00	
		136.139	139x4	45,00	66,00
		136.159	159x4,5	68,00	
		136.168	168x4,5	70,00	92,00
		136.193	193x5	144,00	
		136.219	219x5,9	170,00	180,00
		136.273	273x6,3	340,00	370,00
		136.323	323x7,1	500,00	470,00
		136.350	355x5,6		
		136.400	406x6,3		
	136.450	457x6,3			
	136.500	508x6,3			


ARTICOLO - 137.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam/Sp.	€	Sp. Rid. €
 <p>FONDELLO BOMBATO grezzo</p> <p>Art. 137B...* spessore ridotto</p>		137.050	60 x2,9	2,60	
		137.065	76 x2,9	3,00	
		137.080	89 x3,2	3,40	
		137.100	114 x3,6	9,00	
		137.125	139 x4	16,00	
		137.150	168 x4,5	28,00	
		137.193	193x5,4		44,00
		137.200	219 x6,3	50,00	44,00
		137.250	273x6,3	114,00	62,00
		137.300	323 x7,1	136,00	70,00
		137.355	355 x8		130,00
		137.400	406 x8,8		220,00


ARTICOLO - 138.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	SCH.40
 <p>RIDUZIONI CONCENTRICHE Din 2616 R. St.35.8/1 a saldare spessore ISO</p> <p>* a spessore SCH Prezzi a richiesta</p>		138.766	76x60	8,00	15,00
		138.896	89x60	12,00	16,00
		138.897	89x76	9,00	16,00
		138.1147	114x76	20,00	21,00
		138.1148	114x89	17,00	18,00
		138.1398	139x89	39,00	40,00
		138.13911	139x114	30,00	34,00
		138.16811	168x114	42,00	46,00
		138.16813	168x139	38,00	46,00
		138.21911	219x114	104,00	106,00
		138.21913	219x139	74,00	98,00
		138.21916	219x168	66,00	76,00
		138.27316	273x168	132,00	140,00
		138.27321	273x219	112,00	130,00
		138.32321	323x219	234,00	246,00
		138.32327	323x273	210,00	220,00
		138.35527	355x273		
		138.35532	355x323		
	138.40027	400x273			
	138.40032	400x323			







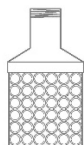
ARTICOLO - 138B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	SCH.40
	TEE da tubo senza saldatura (DIN 2615) spessore ISO A richiesta spessore SCH	138B.076	76	30,00	36,00
		138B.089	89	40,00	48,00
		138B.114	114	55,00	66,00
		138B.139	139	80,00	106,00
		138B.168	168	110,00	130,00
		138B.219	219	220,00	240,00
		138B.273	273	460,00	500,00
		138B.323	323	700,00	780,00

ARTICOLO - 139.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTI NERI filetto cilindrico	139.A	1/4"	1,00
		139.AA	3/8"	
		139.B	1/2"	
		139.C	3/4"	1,20
		139.D	1"	1,80
		139.E	1 1/4"	2,20
		139.F	1 1/2"	3,00
		139.G	2"	4,00
		139.H	2 1/2"	6,00
		139.I	3"	9,00
		139.M	4"	16,00
		139.N	5"	34,00
		139.O	6"	56,00





ARTICOLO - 140.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TRONCHETTI NERI FILETTATI a saldare da mm 80 ÷ 100 Lunghezza mm.150 supplemento 40%	140.B	1/2"	1,20
		140.C	3/4"	1,40
		140.D	1"	1,80
		140.E	1 1/4"	2,80
		140.F	1 1/2"	3,00
		140.G	2"	3,80
		140.H	2 1/2"	5,20
		140.I	3"	6,40
		140.M	4"	9,20
		140.N	5"	20,00
		140.O	6"	30,00

ARTICOLO - 141.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	€.*
	VALVOLA a sfera in ottone a passaggio totale *Art. 141B....* VALVOLA in PP con sfera in ottone	141.B	1/2"	7,00	---
		141.C	3/4"	10,00	---
		141.D	1"	16,00	---
		141.E	1 1/4"	24,00	---
		141.F	1 1/2"	36,00	---
		141.G	2"	55,00	---
		141.H	2 1/2"	114,00	---
		141.I	3"	192,00	---
		141.M	4"	306,00	---

ARTICOLO - 142.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	VALVOLA a sfera M-F passaggio totale in ottone	142.C	3/4"	11,00
		142.D	1"	17,00
		142.E	1 1/4"	26,00
		142.F	1 1/2"	39,00
		142.G	2"	60,00
		142.H	2 1/2"	---

ARTICOLO - 143.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLA a sfera M-F in ottone a bocchettone	143.B	1/2"	11,00	
		143.C	3/4"	15,00	
		143.D	1"	25,00	
		143.E	1 1/4"	36,00	
		143.F	1 1/2"	57,00	
		143.G	2"	---	
		ARTICOLO - 144.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.
	VALVOLA di sicurezza tarabile fino a 12 bar con tenuta Teflon. * max portata mc/h a 12 bar	144.D	1"	10	54,00
		144.E	1 1/4"	14	88,00
		144.F	1 1/2"	21	110,00
		144.G	2"	33	150,00
		144.H	2 1/2"	59	480,00
		144.I	3"	87	550,00
ARTICOLO - 145.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLA a clapet in ottone prezzi a richiesta	145.D	1"	32,00	
		145.E	1 1/4"	45,00	
		145.F	1 1/2"	64,00	
		145.G	2"	82,00	
		145.H	2 1/2"	170,00	
		145.I	3"	230,00	
145.M	4"	360,00			
ARTICOLO - 146.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	SARACINESCA in ottone prezzi a richiesta	146.D	1"	36,00	
		146.E	1 1/4"	54,00	
		146.F	1 1/2"	62,00	
		146.G	2"	72,00	
		146.H	2 1/2"	94,00	
		146.I	3"	100,00	
146.M	4"	170,00			
ARTICOLO - 147.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLA di ritegno tipo EUROPA in ottone	147.B	1/2"	9,00	
		147.C	3/4"	14,00	
		147.D	1"	20,00	
		147.E	1 1/4"	30,00	
		147.F	1 1/2"	40,00	
		147.G	2"	60,00	
		147.H	2 1/2"	130,00	
		147.I	3"	200,00	
147.M	4"	300,00			
ARTICOLO - 148.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	FILTRO INOX per valvola di ritegno art. 147	148.D	1"	3,00	
		148.E	1 1/4"	4,00	
		148.F	1 1/2"	5,00	
		148.G	2"	6,00	
		148.H	2 1/2"	12,00	
		148.I	3"	14,00	
148.M	4"	20,00			
ARTICOLO - 148A.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	FILTRO ZINCATO per valvola di ritegno art. 147	148A.G	2"	---	
		148A.H	2 1/2"	70,00	
		148A.I	3"	76,00	
		148A.M	4"	80,00	

ARTICOLO - 149.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	SFIATO Simplex in alluminio	149.DA	1"	45,00
	SFIATO PP doppio effetto	149.PA	1"	40,00
	SFIATI in Bronzo doppio effetto	149.DB	1"	72,00
ARTICOLO - 150.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	SFIATO tipo Crotone Pn.40 in ghisa filettato	150.D	1"	140,00
		150.G	2"	190,00
	SFIATO Siena Pn.16 in ghisa flangiato	150.080	80	520,00
		150.100	100	560,00
		150.150	150	700,00
ARTICOLO - 151.	DESCRIZIONE	Cod.	Bar	€.
	MANOMETRO a bagno di glicerina, cassa inox De 63x1/4"	151.06	0÷6	16,00
		151.010	0÷10	
		151.016	0÷16	
		151.025	0÷25	
	Mano-Vuotometro	151.106	-1 ÷ + 1,5	27,00
	RUBINETTO Porta-manometro in ottone	151.A	1/4"	21,00
ARTICOLO - 152.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FUSTELLA foratubi	152.03	3,5	11,00
		152.04	4	
		152.05	5	
		152.07	7	
		152.09	9	
		152.10	10	
		152.12	12	
ARTICOLO - 153.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PINZONE per staffetta con gommino	153.012	12	
ARTICOLO - 154.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FASCETTA stringitubo	154.095	86÷95	5,10
		154.104	104÷115	5,30
		154.113	113÷121	5,50
		154.130	122 ÷ 130	6,00
		154.161	149 ÷ 161	7,00

ARTICOLO - 155.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEFLON	155.B	1/2"x12m t	0,70
		155.CB	3/4"x15m t	2,30
	SIGILLA FILETTI 18-10	155.L	75 ml	30,00
	DETERGENTE da Gr. 1000	155.D	Lt. 1	30,00
	Collante Tangit o similare	155.T500	Gr.500	28,00
		155.T1000	Gr.1000	50,00





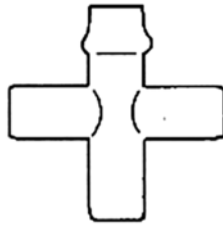

ARTICOLO - 200.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA flangiata UNI PN.10 in acciaio grezzo	200.050	50	76,00
		200.065	65	84,00
		200.080	80	90,00
		200.100	100	114,00
		200.125	125	150,00
		200.150	150	190,00
		200.200	200	380,00
		200.250	250	580,00
		200.300	300	830,00
		200.350	350	
200.400	400			


ARTICOLO - 201.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA M/F in acciaio grezzo	201.075	75	70,00
		201.090	90	90,00
		201.110	110	102,00
		201.125	125	130,00
		201.140	140	140,00
		201.160	160	180,00
		201.180	180	320,00
		201.200	200	350,00
		201.280	280	550,00
		201.315	315	780,00

ARTICOLO - 202.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE flangiato UNI PN.10 in acciaio grezzo	202.065	65	120,00
		202.080	80	150,00
		202.100	100	190,00
		202.125	125	240,00
		202.150	150	330,00
		202.200	200	460,00
		202.250	250	610,00
		202.300	300	790,00
202.350	350	1.100,00		


SUPPLEMENTO DEL 40% PER LA ZINCATURA

2026 maggio


ARTICOLO - 203.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE M/F/M in acciaio grezzo	203.075	75	100,00
		203.090	90	112,00
		203.110	110	134,00
		203.125	125	150,00
		203.140	140	162,00
		203.160	160	186,00
		203.180	180	322,00
		203.200	200	382,00
ARTICOLO - 204.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE F/M/M in acciaio grezzo	204.075	75	90,00
		204.090	90	95,00
		204.110	110	112,00
		204.125	125	134,00
		204.140	140	142,00
		204.160	160	162,00
		204.180	180	228,00
		204.200	200	260,00
ARTICOLO - 205.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE F/F/F in acciaio grezzo	205.075	75	90,00
		205.090	90	94,00
		205.110	110	110,00
		205.125	125	128,00
		205.140	140	140,00
		205.160	160	156,00
		205.180	180	288,00
		205.200	200	318,00
ARTICOLO - 206.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CROCE flangiata UNI PN.10 in acciaio grezzo	206.065	65	190,00
		206.080	80	240,00
		206.100	100	310,00
		206.125	125	370,00
		206.150	150	530,00
		206.200	200	730,00
ARTICOLO - 207.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CROCE M/F in acciaio grezzo	207.075	75	122,00
		207.090	90	132,00
		207.110	110	160,00
		207.125	125	184,00
		207.140	140	200,00
		207.160	160	228,00
		207.180	180	468,00
		207.200	200	526,00
ARTICOLO - 208.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CROCE F/F in acciaio grezzo	208.075	75	126,00
		208.090	90	134,00
		208.110	110	172,00
		208.125	125	196,00
		208.140	140	216,00
		208.160	160	244,00
		208.180	180	504,00
		208.200	200	532,00


ARTICOLO - 209.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PASSANTE M/M in acciaio grezzo lungo cm.50	209.075	75	28,00
		209.090	90	32,00
		209.110	110	39,00
		209.125	125	44,00
		209.140	140	46,00
		209.160	160	53,00
		209.180	180	88,00
		209.200	200	107,00
		209.225	225	113,00
		209.250	250	124,00
		209.280	280	128,00
		209.315	315	134,00
		209.355	355	180,00
		209.400	400	212,00
		209.500	500	274,00

ARTICOLO - 210.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MEZZO passante M in acciaio grezzo	210.075	75	16,00
		210.090	90	18,00
		210.110	110	22,00
		210.125	125	24,00
		210.140	140	26,00
		210.160	160	30,00
		210.180	180	48,00
		210.200	200	58,00
		210.225	225	61,00
		210.280	280	135,00

ARTICOLO - 211.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PASSANTE M/F in acciaio grezzo	211.075	75	53,00
		211.090	90	55,00
		211.110	110	64,00
		211.125	125	80,00
		211.140	140	84,00
		211.160	160	96,00
		211.180	180	140,00
		211.200	200	154,00


ARTICOLO - 212.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MEZZO passante F in acciaio grezzo	212.075	75	27,00
		212.090	90	
		212.110	110	29,00
		212.125	125	34,00
		212.140	140	38,00
		212.160	160	44,00
		212.180	180	65,00
		212.200	200	69,00


ARTICOLO - 213.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>PASSANTE F/F in acciaio grezzo cm. 50</p>		213.075	75	44,00
		213.090	90	45,00
		213.110	110	54,00
		213.125	125	62,00
		213.140	140	70,00
		213.160	160	80,00
		213.180	180	120,00
		213.200	200	130,00
		213.225	225	143,00
		213.250	250	158,00
		213.280	280	176,00
		213.315	315	205,00
		213.355	355	271,00
		213.400	400	310,00
		213.500	500	398,00


ARTICOLO - 214.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>RIDUZIONE F/M In acciaio grezzo</p>		214.0907	90x75	57,00
		214.1109	110x90	64,00
		214.1211	125x110	82,00
		214.1412	140x125	86,00
		214.1614	160x140	98,00
		214.1816	180x160	130,00
		214.2018	200x180	170,00

ARTICOLO - 215.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TAPPO F in acciaio grezzo</p>		215.075	75	38,00
		215.090	90	40,00
		215.110	110	49,00
		215.125	125	62,00
		215.140	140	66,00
		215.160	160	75,00
		215.180	180	107,00
		215.200	200	117,00

ARTICOLO - 217.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE di LINEA F/F con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		217.075G	75 x2"	73,00
		217.090G	90x2"	74,00
		217.090I	90 x 3"	89,00
		217.110I	110 x 3"	98,00
		217.110M	110 x 4"	109,00
		217.125I	125 x 3"	106,00
		217.125M	125 x 4"	117,00
		217.140M	140 x 4"	125,00
		217.140N	140 x 5"	172,00
		217.160M	160 x 4"	135,00
		217.160N	160 x 5"	182,00
		217.180M	180 x 4"	175,00
		217.180N	180 x 5"	222,00
		217.200M	200 x 4"	185,00
		217.200N	200 x 5"	232,00


ARTICOLO - 218.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE di LINEA M/F con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		218.075G	75 x 2"	82,00
		218.090G	90 x 2"	85,00
		218.090I	90 x 3"	99,00
		218.110I	110 x 3"	108,00
		218.110M	110 x 4"	119,00
		218.125I	125 x 3"	124,00
		218.125M	125 x 4"	135,00
		218.140M	140 x 4"	139,00
		218.140N	140 x 5"	186,00
		218.160M	160 x 4"	151,00
		218.160N	160 x 5"	198,00
		218.180M	180 x 4"	195,00
		218.180N	180 x 5"	242,00
		218.200M	200 x 4"	209,00
		218.200N	200 x 5"	256,00

ARTICOLO - 219.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE su TEE M/M/F con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		219.075G	75 x 2"	119,00
		219.090G	90x2"	124,00
		219.090I	90 x3"	139,00
		219.110I	110 x 3"	156,00
		219.110M	110 x 4"	167,00
		219.125I	125 x 3"	178,00
		219.125M	125 x 4"	189,00
		219.140M	140 x 4"	197,00
		219.140N	140 x 5"	244,00
		219.160M	160 x 4"	217,00
		219.160N	160 x 5"	264,00
		219.180M	180 x 4"	283,00
		219.180N	180 x 5"	330,00
		219.200M	200 x 4"	315,00
		219.200N	200 x 5"	362,00

ARTICOLO - 220.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE su CURVA M/F con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		220.075G	75x2"	100,00
		220.090G	90x2"	110,00
		220.090I	90x3"	124,00
		220.110I	110x3"	150,00
		220.110M	110x4"	160,00
		220.125I	125x3"	175,00
		220.125M	125x4"	185,00
		220.140M	140x4"	190,00
		220.140N	140x5"	240,00
		220.160M	160x4"	230,00
		220.160N	160x5"	280,00
		220.180M	180x4"	370,00
		220.180N	180x5"	415,00
		220.200M	200x4"	410,00
		220.200N	200x5"	460,00

ARTICOLO - 221.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE di FONDO a squadra con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		221.075G	75x2"	67,00
		221.090G	90x2"	69,00
		221.090I	90x3"	84,00
		221.110I	110x3"	93,00
		221.110M	110x4"	104,00
		221.125I	125x3"	106,00
		221.125M	125x4"	117,00
		221.140M	140x4"	121,00
		221.140N	140x5"	168,00
		221.160M	160x4"	130,00
		221.160N	160x5"	177,00
		221.180M	180x4"	162,00
		221.180N	180x5"	209,00
		221.200M	200x4"	172,00
	221.200N	200x5"	219,00	

SUPPLEMENTO DEL 40% PER LA ZINCATURA

ARTICOLO - 222.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE di FONDO in CURVA con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		222.075G	75x2"	62,00
		222.090G	90x2"	66,00
		222.090I	90x3"	84,00
		222.110I	110x3"	90,00
		222.110M	110x4"	110,00
		222.125I	125x3"	142,00
		222.125M	125x4"	124,00
		222.140M	140x4"	160,00
		222.140N	140x5"	200,00
		222.160M	160x4"	182,00
		222.160N	160x5"	260,00
		222.180M	180x4"	274,00
		222.180N	180x5"	340,00
		222.200M	200x4"	302,00
	222.200N	200x5"	350,00	


ARTICOLO - 223.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE d'IMMISSIONE M o F flangiato PN.10 con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>		223.0506	50x 75	92,00
		223.0657	65x75	106,00
		223.0659	65x90	110,00
		223.0809	80x90	126,00
		223.0801	80x110	130,00
		223.1011	100x110	170,00
		223.1012	100x125	180,00
		223.1212	125x125	230,00
		223.1214	125x140	240,00
		223.1516	150x160	310,00
		223.1518	150x180	340,00
		223.2020	200x200	650,00


maggio 2026


ARTICOLO - 224.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>IDRANTE d'IMMISSIONE M o F filettato con colonna da mt.1 in acciaio grezzo</p>	224.060G	60x2"	90,00	
	224.075H	75x2"½	104,00	
	224.090I	90x3"	124,00	
	224.110I	110x3"	130,00	
	224.110M	110x4"	170,00	
	224.125I	125x3"	140,00	
	224.125M	125x4"	180,00	
	224.140M	140x4"	180,00	
	224.140N	140x5"	250,00	
	224.160M	160x4"	170,00	
	224.160N	160x5"	260,00	
	224.180M	180x4"	250,00	
	224.180N	180x5"	320,00	
	224.200M	200x4"	260,00	
	224.200N	200x5"	330,00	


ARTICOLO - 225.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>BAUT M flangiato UNI PN.10 in acciaio grezzo</p>	225.0506	50x63	40,00	
	225.0657	65x75	40,00	
	225.0809	80x90	42,00	
	225.1011	100x110	52,00	
	225.1212	125x125	60,00	
	225.1214	125x140	62,00	
	225.1516	150x160	76,00	
	225.1518	150x180	94,00	
	225.2020	200x200	138,00	


ARTICOLO - 226.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>BAUT F flangiato UNI PN.10 in acciaio grezzo</p>	226.0657	65x75	48,00	
	226.0809	80x90	52,00	
	226.1011	100x110	60,00	
	226.1212	125x125	70,00	
	226.1214	125x140	74,00	
	226.1516	150x160	90,00	
	226.1518	150x180	112,00	
	226.2020	200x200	150,00	


ARTICOLO - 227.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>COLONNA da mt.1 filettata in acciaio grezzo.</p> <p>Supplemento del 10% per ogni 10 cm. in più</p>	227.060G	60x2"	24,00	
	227.076H	76 x 2"½	28,00	
	227.089I	89x3"	36,00	
	227.114M	114x4"	46,00	
	227.139N	139x5"	100,00	


ARTICOLO - 231.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TESTA d'idrante tipo T.A. in anticorodal. Serie plastificata supplemento del 15% <i>n.b. prezzi netti per quantità</i>	231.060G	60x2"	---
		231.080I	80x3"	---
		231.100M	100x4"	---
		231.125N	125x5"	---

ARTICOLO - 232.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TESTA d'idrante tipo T.V. in anticorodal. Serie plastificata supplemento del 15% <i>n.b. prezzi netti per quantità</i>	232.060G	60x2"	---
		232.080I	80x3"	---
		232.100M	100x4"	---
		232.125N	125x5"	---


ARTICOLO - 233.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA d'idrante tipo T.A. in anticorodal. <i>n.b. prezzi netti per quantità</i>	233.060G	60x2"	---
		233.080I	80x3"	---
		233.100M	100x4"	---
		233.125N	125x5"	---

ARTICOLO - 234.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA d'idrante tipo T.V. in anticorodal <i>n.b. prezzi netti per quantità</i>	234.060G	60x2"	---
		234.080I	80x3"	---
		234.100M	100x4"	---
		234.125n	125x5"	---


ARTICOLO - 235.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA d'idrante TAPPATA T.A. in anticorodal	235.080I	80 x 3"	---
		235.100M	100 x 4"	---


ARTICOLO - 236.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	SOLO SCANALATURA SU TUBO (spessori condotta)	236.F	1"½	5,30
		236.G	2"	6,40
		236.H	2"½	8,00
		236.I	3"	10,00
		236.M	4"	12,00
		236.N	5"	15,00
		236.O	6"	18,00
		236.P	8"	23,00
		236.Q	10"	29,00
		236.R	12"	34,00


ARTICOLO - 237.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GIUNTO RIGIDO (flessibile a richiesta)	237.F	1"½	10,00
		237.G	2"	11,40
		237.H	2"½	13,20
		237.I	3"	15,60
		237.M	4"	20,00
		237.N	5"	25,00
		237.O	6"	28,00
		237.P	8"	58,00
		237.Q	10"	130,00
		237.R	12"	232,00

ARTICOLO - 238.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PRESA STAFFA Con derivazione scanalata (filettata a richiesta)	238.GF	2" x 1"½	15,30
		238.HF	2" ½ x 1"½	19,30
		238.IF	3" x 1"½	28,50
		238.IG	3" x 2"	30,00
		238.MF	4" x 1"½	39,00
		238.MG	4" x 2"	
		238.NF	5" x 1"½	46,00
		238.NG	5" x 2"	
		238.OG	6" x 2"	52,00
		238.PG	6" x 2"½	


ARTICOLO - 239.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FLANGIA per tubo scanalato	239.G	2"	29,00
		239.H	2"½	36,00
		239.I	3"	43,00
		239.M	4"	56,00
		239.N	5"	74,00
		239.O	6"	89,00
		239.P	8"	160,00
		239.Q	10"	266,00
		239.R	12"	

ARTICOLO - 240.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CURVA 90° per tubo scanalato	240.F	1"½	9,00
		240.G	2"	9,60
		240.H	2"½	13,60
		240.I	3"	18,40
		240.M	4"	27,00
		240.N	5"	48,00
		240.O	6"	71,00
		240.P	8"	150,00
		240.Q	10"	245,00
		240.R	12"	362,00

ARTICOLO - 241.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO 45° per tubo scanalato</p>	241.F	1"½	7,00	
	241.G	2"	9,00	
	241.H	2"½	16,20	
	241.I	3"	19,00	
	241.M	4"	26,60	
	241.N	5"	47,00	
	241.O	6"	65,00	
	241.P	8"	151,00	
	241.Q	10"	252,00	
	241.R	12"		

ARTICOLO - 242.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TEE per tubo scanalato</p>	241.F	1"½	13,40	
	241.G	2"	16,00	
	241.H	2"½	25,00	
	241.I	3"	30,00	
	241.M	4"	43,50	
	241.N	5"	86,40	
	241.O	6"	100,00	
	241.P	8"	230,00	
	241.Q	10"	472,00	
	241.R	12"	514,00	

ARTICOLO - 243.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TAPPO per tubo scanalato</p>	242.F	1"½	4,70	
	242.G	2"	6,40	
	242.H	2"½	8,00	
	242.I	3"	9,60	
	242.M	4"	13,60	
	242.N	5"	21,00	
	242.O	6"	32,00	
	242.P	8"	52,00	
	242.Q	10"	89,00	
	242.R	12"		


ARTICOLO - 244.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>RIDUZIONE per tubo scanalato</p>	243.FE	1"½X1" 1/4	8,00	
	243.GF	2"x1"½	10,00	
	243.HG	2"½x2"	10,60	
	243.IG	3"x2"	17,70	
	243.IH	3"x2"½	19,00	
	243.MG	4"x2"	24,40	
	243.MI	4"x3"	24,40	
	243.NM	5"x4"	34,00	
	243.ON	6"x 5"	52,00	
	243.PO	8"x 6"	83,00	
243.QP	10"x 8"	143,00		
243.RQ	12"x 10"	300,00		


RACCORDI Elettrici

ARTICOLO -421.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>MANICOTTO ELETTRICO Pn. 16</p> <p>* Pn.10 prezzi a richiesta</p>		421.020	20	4,00
		421.025	25	4,50
		421.032	32	5,00
		421.040	40	5,30
		421.050	50	7,80
		421.063	63	8,40
		421.075	75	12,00
		421.090	90	15,00
		421.110	110	18,30
		421.125	125	23,00
		421.140	140	34,00
		421.160	160	41,00
		421.180	180	58,00
		421.200	200	66,00
		421.225	225	83,00

ARTICOLO -422.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO ELETTRICO 90° Pn. 16</p>		422.025	25	14,00
		422.032	32	16,00
		422.040	40	17,00
		422.050	50	21,00
		422.063	63	22,00
		422.075	75	32,00
		422.090	90	42,00
		422.110	110	61,00
		422.125	125	85,00
		422.140	140	144,00
		422.160	160	166,00
		422.180	180	242,00
		422.200	200	316,00


ARTICOLO -423.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO ELETTRICO 45° Pn. 16</p>		423.025	25	14,00
		423.032	32	16,00
		423.040	40	17,00
		423.050	50	21,00
		423.063	63	22,00
		423.075	75	32,00
		423.090	90	42,00
		423.110	110	61,00
		423.125	125	85,00
		423.140	140	144,00
		423.160	160	166,00
		423.180	180	242,00
		423.200	200	316,00


ARTICOLO -424.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TEE ELETTRICO 90° Pn. 16</p>		424.040	40	22,00
		424.050	50	23,00
		424.063	63	24,00
		424.075	75	34,00
		424.090	90	45,00
		424.110	110	66,00
		424.125	125	90,00
		424.140	140	154,00
		424.160	160	172,00
		424.180	180	250,00
		424.200	200	348,00
		424.225	225	392,00

ARTICOLO -425.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>CALOTTA ELETTRICA Pn. 16</p>		425.025	25	11,00
		425.032	32	13,00
		425.040	40	14,00
		425.050	50	21,00
		425.063	63	24,00
		425.075	75	37,00
		425.090	90	53,00
		425.110	110	67,00
		425.125	125	83,00
		425.140	140	110,00
		425.160	160	116,00
		425.180	180	152,00
		425.200	200	180,00
		425.225	225	230,00
		425.250	250	340,00
	425.280	280	470,00	
	425.315	315	593,00	


ARTICOLO -426.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>MANICOTTO RIDOTTO ELETTRICO Pn. 16</p>		426.032	32 x 20	8,00
		426.035	32 x 25	
		426.042	40 x 25	10,00
		426.043	40 x 32	11,00
		426.052	50 x 25	13,00
		426.053	50 x 32	
		426.054	50 x 40	15,00
		426.063	63 x 32	17,00
		426.064	63 x 40	
		426.065	63 x 50	
		426.075	75 x 50	23,00
		426.076	75 x 63	
		426.096	90 x 63	27,00
		426.116	110 x 63	43,00
		426.119	110 x 90	
	426.1211	125 x 110	53,00	
	426.1611	160 x 110	77,00	
	426.2216	225 x 160	175,00	

ARTICOLO -427.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>CURVA 90° STAMPATA codolo lungo Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 prezzi a richiesta</p>		427.020	20	3,50
		427.025	25	4,00
		427.032	32	4,00
		427.040	40	5,00
		427.050	50	6,00
		427.063	63	9,00
		427.075	75	12,00
		427.090	90	17,00
		427.110	110	31,00
		427.125	125	43,00
		427.140	140	58,00
		427.160	160	78,00
		427.180	180	92,00
		427.200	200	137,00
		427.225	225	170,00
		427.250	250	294,00
	427.280	280	424,00	
	427.315	315	527,00	

ARTICOLO -428.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO 90° STAMPATO Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 prezzi a richiesta</p>		428.063	63	10,00
		428.075	75	12,00
		428.090	90	16,00
		428.110	110	27,00
		428.125	125	35,00
		428.140	140	49,00
		428.160	160	55,00
		428.180	180	66,00
		428.200	200	95,00
		428.225	225	165,00
		428.250	250	220,00
		428.280	280	330,00
	428.315	315	418,00	

ARTICOLO -429.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO 45° STAMPATO codolo lungo Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 prezzi a richiesta</p>		429.020	20	4,00
		429.025	25	4,00
		429.032	32	5,00
		429.040	40	6,00
		429.050	50	7,00
		429.063	63	12,00
		429.075	75	15,00
		429.090	90	18,00
		429.110	110	35,00
		429.125	125	43,00
		429.140	140	57,00
		429.160	160	65,00
		429.180	180	72,00
		429.200	200	97,00
		429.225	225	116,00
		429.250	250	224,00
	429.280	280	340,00	
	429.315	315	425,00	

ARTICOLO -430.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TEE 90° STAMPATO codolo lungo Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 prezzi a richiesta</p>		430.025	25	4,00
		430.032	32	5,00
		430.040	40	6,00
		430.050	50	8,00
		430.063	63	11,00
		430.075	75	18,00
		430.090	90	26,00
		430.110	110	38,00
		430.125	125	51,00
		430.140	140	82,00
		430.160	160	107,00
		430.180	180	140,00
		430.200	200	200,00
		430.225	225	238,00
		430.250	250	308,00
		430.280	280	462,00
		430.315	315	532,00
	430.355	355	---	
	430.400	400	---	


ARTICOLO -431.	DESCRIZIONE	Cod.	D.	d.	€.
 <p>RIDUZIONE STAMPATA codolo lungo Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 prezzi a richiesta</p>		431.032	32	25	3,00
		431.043	40	32	4,00
		431.054	50	40	5,00
		431.064	63	40	7,00
		431.065	63	50	7,00
		431.075	75	50	10,00
		431.076	75	63	
		431.096	90	63	14,00
		431.097	90	75	
		431.117	110	63	18,00
		431.119	110	90	
		431.126	125	63	22,00
		431.129	125	90	
		431.1211	125	110	22,00
		431.1411	140	110	39,00
		431.1412	140	125	
		431.1611	160	110	42,00
		431.1612	160	125	
		431.1614	160	140	
		431.1812	180	125	55,00
	431.1816	180	160		
	431.2016	200	160	59,00	
	431.2216	225	160	95,00	
	431.2516	250	160	134,00	
	431.2520	250	200	134,00	
	431.2825	280	250	179,00	
	431.3120	315	200	230,00	
	431.3125	315	250		


ARTICOLO -432.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>CARTELLA codolo lungo Pn. 16</p> <p>* Pn. 10 Pn. 25 prezzi a richiesta</p>		432.032	32	4,00
		432.040	40	5,00
		432.050	50	6,00
		432.063	63	7,00
		432.075	75	9,00
		432.090	90	11,00
		432.110	110	14,00
		432.125	125	18,00
		432.140	140	25,00
		432.160	160	34,00
		432.180	180	38,00
		432.200	200	62,00
		432.225	225	63,00
		432.250	250	96,00
		432.280	280	113,00
		432.315	315	150,00
	432.355	355	236,00	
	432.400	400	415,00	


ARTICOLO -433.	DESCRIZIONE	Cod.	D.	Dn.	€.	* €.
 <p>FLANGIA IN ACCIAIO ZINCATA Pn.10 – 16 per cartella</p> <p>Art. 433B...* FLANGE IN ALLUMINIO</p> 		433.032	32	25	15,00	---
		433.040	40	32	16,00	---
		433.050	50	40	17,00	---
		433.063	63	50	17,00	---
		433.075	75	65	21,00	20,00
		433.090	90	80	23,00	22,00
		433.110	110	100	27,00	24,00
		433.125	125	100		
		433.125A	125	125	---	34,00
		433.140	140	125	40,00	34,00
		433.160	160	150	49,00	39,00
		433.180	180	150		
		433.200	200	200	65,00	51,00
		433.225	225	200		
		433.250	250	250	90,00	64,00
		433.280	280	250		
	433.315	315	300	106,00	86,00	
	433.355	355	350	198,00	117,00	
	433.400	400	400	231,00	167,00	


ARTICOLO -434.	DESCRIZIONE	Cod.	Dpe	Dfil	€.
 <p>RACCORDO MASCHIO di transizione Pn.16</p>		434.020B	20	1/2"	13,00
		434.025C	25	3/4"	13,00
		434.032D	32	1"	17,00
		434.040E	40	1 1/4"	24,00
		434.050F	50	1 1/2"	31,00
		434.063G	63	2"	40,00
		434.075H	75	2 1/2"	79,00
		434.090I	90	3"	95,00
		434.110M	110	4"	154,00
	434.125M	125	4"	210,00	


ARTICOLO -435.	DESCRIZIONE	Cod.	Dpe	D.	€.
 <p>RACCORDO MASCHIO di transizione Pn.16 rivestito / zincato</p>	Filettato				
	435.125M	125	4"	---	
	A saldare				
	435.140N	140	125	320,00	
	435.160O	160	150	352,00	
	435.180O	180	150	407,00	
	435.200P	200	200	540,00	
	435.225P	225	200	550,00	
	435.250Q	250	250	870,00	
	435.315R	315	300	---	
	435.400T	400	400	---	

ARTICOLO -436.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>DETERGENTE per tubi</p>	436	Lt.1	44,00	


ARTICOLO -500.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TEE ad incollaggio a 90° Pn. 16</p> <p>* Pn.10</p>	500.032	32	3,00	
	500.040	40	4,00	
	500.050	50	5,00	
	500.063	63	7,00	
	500.075	75	13,00	
	500.090	90	17,00	
	500.110	110	30,00	
	500.125	125	57,00	
	500.140	140	77,00	
	500.160	160	94,00	
	500.200	*200	176,00	
	500.225	*225	230,00	

ARTICOLO -501.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO ad incollaggio a 90° Pn. 16</p>	501.032	32	2,00	
	501.040	40	3,00	
	501.050	50	4,00	
	501.063	63	5,00	
	501.075	75	11,00	
	501.090	90	15,00	
	501.110	110	23,00	
	501.125	125	43,00	
	501.140	140	51,00	
	501.160	160	77,00	
	501.200	200	154,00	
	501.225	225	198,00	






ARTICOLO -502.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO a 45° Incollaggio Pn. 16 * Pn.10	502.032	32	3,00
		502.040	40	3,00
		502.050	50	5,00
		502.063	63	6,00
		502.075	75	10,00
		502.090	90	14,00
		502.110	110	30,00
		502.125	125	39,00
		502.140	140	53,00
		502.160	160	62,00
		502.200	*200	141,00

ARTICOLO -503.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CALOTTA Incollaggio Pn. 16 * Pn.10	503.040	40	2,00
		503.050	50	3,00
		503.063	63	4,00
		503.075	75	7,00
		503.090	90	10,00
		503.110	110	14,00
		503.125	125	24,00
		503.140	140	25,00
		503.160	160	35,00
		503.200	*200	82,00

ARTICOLO - 504.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO Incollaggio Pn. 16 * Pn.10	504.032	32	1,20
		504.040	40	2,00
		504.050	50	3,00
		504.063	63	4,00
		504.075	75	7,00
		504.090	90	11,00
		504.110	110	16,00
		504.125	125	23,00
		504.140	140	30,00
		504.160	160	36,00
		504.200	*200	88,00
		504.225	*225	107,00

ARTICOLO - 505.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RIDUZIONE CORTA M/F Incollaggio Pn. 16 * Pn.10	505.04032	40x32	2,00
		505.05040	50x40	3,00
		505.06350	63x50	3,00
		505.07563	75x63	4,00
		505.09063	90x63	6,00
		505.09075	90x75	
		505.11075	110x75	9,00
		505.11090	110x90	
		505.12590	125x90	16,00
		505.12511	125x110	
		505.14011	140x110	23,00
		505.14012	140x125	
		505.16012	160x125	25,00
		505.16014	160x140	
		505.20016	*200x160	49,00
		505.22520	*225x200	61,00

ARTICOLO - 506.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	BOCCHETTONE c/O-RING incollaggio	506.032	32	5,00
		506.040	40	8,00
		506.050	50	10,00
		506.063	63	13,00
		506.075	75	36,00
		506.090	90	42,00
		506.110	110	49,00
ARTICOLO - 507.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CROCE incollaggio	507.032	32	7,00
		507.040	40	10,00
		507.050	50	11,00
		507.063	63	17,00
		507.075	75	60,00
		507.090	90	84,00
		507.110	110	106,00
ARTICOLO - 508.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	FLANGIA libera PN.16 * Pn.10 n.b. per flange metalliche, vedi art. 128	508.050	50	8,00
		508.063	63	9,00
		508.075	75	10,00
		508.090	90	11,00
		508.110	110	14,00
		508.125	125	20,00
		508.140	140	24,00
		508.160	160	27,00
		508.200	*200	58,00
508.225	*225	64,00		
ARTICOLO - 509.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	COLLARE rigato Incollaggio Pn. 16 * Pn.10	509.050	50	3,00
		509.063	63	5,00
		509.075	75	7,00
		509.090	90	9,00
		509.110	110	11,00
		509.125	125	24,00
		509.140	140	26,00
		509.160	160	29,00
		509.200	*200	55,00
509.225	*225	68,00		
ARTICOLO -510.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE a 90° di passaggio incollaggio	510.032D	32x1"	4,00
		510.040E	40x1"¼	5,00
		510.050F	50 x 1"½	7,00
		510.063G	63x2"	11,00
		510.075H	75 x 2"½	20,00
		510.090I	90x3"	28,00
		510.110M	110x4"	46,00


ARTICOLO -511.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO a 90° di passaggio	511.032D	32x1"	3,00
		511.040E	40 x 1"¼	5,00
		511.050F	50 x 1"½	7,00
		511.063G	63x2"	9,00
		511.075H	75 x 2"½	18,00
		511.090I	90x3"	26,00
		511.110M	110x4"	40,00
ARTICOLO -512.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	ADAPTOR M/F con filetto maschio	512.040E	50/40x1"¼	3,00
		512.050F	63/50x1"½	4,00
		512.063F	75/63x1"½	5,00
		512.063G	75/63x2"	
		512.063H	75/63x2"½	10,00
		512.075H	90/75x2"½	13,00
		512.075I	90/75x3"	14,00
		512.090I	110/90x3"	16,00
		512.090M	110/90x4"	20,00
		512.110I	125/110x3"	22,00
512.110M	125/110x4"	23,00		
ARTICOLO -513.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE a 90° filettato	513.C	3/4"	4,00
		513.D	1"	5,00
		513.E	1"¼	6,00
		513.F	1"½	8,00
		513.G	2"	11,00
		513.H	2"½	27,00
		513.I	3"	33,00
		513.M	4"	49,00
ARTICOLO -514.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO a 90° filettato	514.C	3/4"	2,00
		514.D	1"	3,00
		514.E	1"¼	4,00
		514.F	1"½	5,00
		514.G	2"	7,00
		514.H	2"½	18,00
		514.I	3"	25,00
514.M	4"	40,00		
ARTICOLO -515.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	NIPPLO	515.B	1/2"	2,00
		515.C	3/4"	2,00
		515.D	1"	2,00
		515.E	1"¼	3,00
		515.F	1"½	3,00
		515.G	2"	4,00
		515.H	2"½	10,00
		515.I	3"	13,00
		515.M	4"	21,00

ARTICOLO -516.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	NIPPLO ridotto	516.CB	3/4"x1/2"	2,00
		516.DC	1"x3/4"	3,00
		516.ED	1"1/4x1"	3,00
		516.FE	1"½ x 1"¼	4,00
		516.GF	2"x 1"½	6,00
		516.HG	2"1/2x2"	11,00
		516.IH	3"x 2"½	14,00
		516.MI	4"x3"	20,00

ARTICOLO -517.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO filettato	517.B	1/2"	2,00
		517.C	3/4"	2,00
		517.D	1"	3,00
		517.E	1"¼	3,00
		517.F	1"½	4,00
		517.G	2"	6,00
		517.H	2"½	16,00
		517.I	3"	19,00
517.M	4"	27,00		

ARTICOLO -518.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO ridotto	518CB	3/4"x1/2"	3,00
		518.DC	1"x3/4"	3,00
		518.ED	1"¼x1"	4,00
		518.FE	1"½ x 1"¼	5,00
		518.GF	2"x1"½	7,00
		518.HG	2"½x2"	16,00
		518.IH	3"x 2"½	19,00
		518.MI	4"x3"	27,00

ARTICOLO -519.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	BOCCHETTONE Filettato	519.DC	1"	7,00
		519.ED	1"¼	9,00
		519.FE	1"½	12,00
		519.GF	2"	16,00
		519.HG	2"½	46,00
		519.IH	3"	53,00
		519.MI	4"	61,00


ARTICOLO -520.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RIDUZIONE M/F	CB	3/4"x1/2"	2,00
		DC	1"x3/4"	2,00
		ED	1"¼ x1"	3,00
		FE	1"½ x 1"¼	4,00
		GF	2"x 1"½	5,00
		HG	2"½ x2"	10,00
		IH	3"x 2"½	13,00
		MI	4"x3"	20,00


ARTICOLO -521.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CALOTTA	521.B	1/2"	2,00
		521.C	3/4"	2,00
		521.D	1"	2,00
		521.E	1"¼	3,00
		521.F	1"½	3,00
		521.G	2"	4,00
		521.H	2"½	13,00
		521.I	3"	18,00
521.M	4"	22,00		

ARTICOLO -522.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	VALVOLA A FARFALLA tipo Wafer	522.065	65	176,00
		522.080	80	198,00
		522.100	100	220,00
		522.125	125	254,00
		522.150	150	308,00
		522.200	200	484,00

ARTICOLO -523.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	VALVOLA A CLAPET tipo Wafer	523.65	65	71,00
		523.80	80	77,00
		523.100	100	93,00
		523.125	125	121,00
		523.150	150	132,00
		523.200	200	176,00


ARTICOLO -524.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	VALVOLA DI RITEGNO a molla con tenuta in EPDM	524.B	1/2"	21,00
		524.C	3/4"	26,00
		524.D	1"	27,00
		524.E	1"¼	31,00
		524.F	1"½	44,00
		524.G	2"	57,00
		524.H	2"½	139,00
		524.I	3"	178,00
		524.M	4"	231,00

ARTICOLO -525.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PASSAPARETE IN PVC	525.B	½"	8,00
		525.C	¾"	9,00
		525.D	1"	10,00
		525.E	1"1/4	15,00
		525.F	1"1/2	17,00
		525.G	2"	21,00
		525.H	2"1/2	27,00
		525.I	3"	30,00
		525.M	4"	39,00


ARTICOLO -610.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO	610.016	16	2,40
		610.020	20	3,20
		610.025	25	4,40
		610.032	32	5,00
		610.040	40	8,00
		610.050	50	11,00
		610.063	63	15,00
		610.075	75	28,00
		610.090	90	35,00
		610.110	110	74,00

ARTICOLO -611.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO RIDOTTO	611.02016	20x16	3,20
		611.02520	25x20	3,40
		611.03225	32x25	5,00
		611.04032	40x32	8,00
		611.05040	50x40	10,00
		611.06350	63x50	14,00
		611.07563	75x63	26,00
		611.09075	90x75	34,00
		611.11075	110x75	72,00
		611.11090	110x90	


ARTICOLO -612.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RACCORDO filetto maschio	612.016B	16 x 1/2"	1,60
		612.016C	16 x 3/4"	
		612.020B	20 x 1/2"	2,00
		612.020C	20 x 3/4"	
		612.025C	25 x 3/4"	2,20
		612.025D	25x1"	
		612.032C	32 x 3/4"	3,00
		612.032D	32x1"	
		612.040E	40 x 1 1/4"	5,00
		612.040F	40 x 1 1/2"	
		612.050E	50 x 1 1/2"	7,00
		612.050F	50 x 1 1/2"	
		612.050G	50x2"	9,00
		612.063G	63x2"	
		612.063H	63 x 2 1/2"	18,00
		612.075H	75 x 2 1/2"	
612.075I	75x3"	23,00		
612.090H	90 x 2 1/2"			
612.090I	90x3"	43,00		
612.110I	110x3"			
612.110M	110x4"			

ARTICOLO -613.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GIUNTO con flangia	613.063G	63x50	31,00
		613.075H	75x65	42,00
		613.090I	90x80	52,00
		613.090M	90x100	60,00
		613.110M	110x100	74,00


ARTICOLO -614.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TAPPO	614.016	16	2,00
		614.020	20	2,00
		614.025	25	2,40
		614.032	32	3,00
		614.040	40	5,00
		614.050	50	7,00
		614.063	63	10,00
		614.075	75	23,00
		614.090	90	27,00
		614.110	110	57,00

ARTICOLO -615.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RACCORDO filetto FEMMINA	615.016B	16x1/2"	1,50
		615.020B	20x1/2"	2,00
		615.020C	20x3/4"	
		615.025C	25x3/4"	2,40
		615.025D	25x1"	
		615.032C	32x3/4"	3,00
		615.032D	32x1"	
		615.040D	40x1"	4,60
		615.040E	40 x 1 1/4"	
		615.050F	50x1 1/2"	7,00
		615.050G	50x2"	
		615.063F	63 x 1 1/2"	9,00
		615.063G	63x2"	
		615.075G	75x2"	19,00
		615.075H	75 x 2 1/2"	
		615.090G	90x2"	23,00
615.090H	90 x 2 1/2"			
615.090I	90x3"			
615.110I	110x3"	54,00		
615.110M	110x4"			


ARTICOLO -616.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO 90°	616.016	16	2,60
		616.020	20	3,50
		616.025	25	4,00
		616.032	32	5,00
		616.040	40	9,00
		616.050	50	12,00
		616.063	63	14,00
		616.075	75	28,00
		616.090	90	34,00
		616.110	110	70,00

ARTICOLO -617.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO 90° con filetto femmina</p>		617.016B	16x1/2"	2,00
		617.020B	20x1/2"	2,60
		617.025C	25x3/4"	3,00
		617.025D	25x1"	
		617.032C	32x3/4"	3,60
		617.032D	32x1"	
		617.040E	40 x 1 1/4"	7,00
		617.040F	40 x 1 1/2"	
		617.050F	50 x 1 1/2"	9,00
		617.050G	50x2"	
		617.063G	63x2"	13,00
		617.063H	63 x 2 1/2"	
		617.075H	75 x 2 1/2"	22,00
		617.075I	75x3"	
		617.090I	90x3"	42,00
		617.090M	90x4"	
	617.110M	110x4"	68,00	

ARTICOLO -618.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>GOMITO 90° con filetto maschio</p>		618.016B	16x1/2"	2,00
		618.020B	20x1/2"	2,20
		618.025C	25x3/4"	2,60
		618.025D	25x1"	
		618.032D	32x1"	3,40
		618.040E	40 x 1 1/4"	5,40
		618.050F	50 x 1 1/2"	
		618.050G	50x2"	7,00
		618.063G	63x2"	10,00
		618.063H	63 x 2 1/2"	
		618.075H	75 x 2 1/2"	21,00
		618.075I	75x3"	
		618.090I	90x3"	27,00
		618.110M	110x4"	52,00

ARTICOLO -619.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TEE 90°</p>		619.016	16	3,20
		619.020	20	4,20
		619.025	25	6,00
		619.032	32	7,00
		619.040	40	12,00
		619.050	50	16,00
		619.063	63	23,00
		619.075	75	39,00
		619.090	90	54,00
		619110	110	105,00

ARTICOLO -620.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE 90° con filetto femmina	620.016B	16x1/2"	2,60
		620.020B	20x1/2"	3,40
		620.025C	25x3/4"	4,20
		620.032C	32x3/4"	6,00
		620.032D	32x1"	
		620.040D	40x1"	10,00
		620.040E	40 x 1"¼	
		620.050F	50 x 1"½	13,00
		620.050G	50x2"	15,00
		620.063G	63x2"	19,00
		620.063H	63 x 2"½	
		620.075H	75 x 2"½	32,00
		620.075I	75x3"	
		620.090I	90x3"	49,00
		620.110I	110x3"	74,00
620.110M	110x4"			

ARTICOLO -621.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE 90° con filetto maschio	621.016B	16x1/2"	3,40
		621.020B	20x1/2"	4,00
		621.025C	25x3/4"	5,00
		621.032D	32x1"	6,00
		621.040E	40 x 1"¼	10,00
		621.050F	50 x 1"½	14,00
		621.050G	50x2"	
		621.063G	63x2"	28,00
		621.063H	63 x 2"½	
		621.075H	75 x 2"½	34,00
		621.075I	75x3"	
		621.090I	90x3"	50,00
		621.090M	90x4"	50,00
		621.110M	110x4"	82,00

ARTICOLO -622.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
		622.025B	25x1/2"	1,40
		622.025C	25x3/4"	
		622.032B	32x1/2"	1,80
		622.032C	32x3/4"	
		622.032D	32x1"	2,00
		622.040B	40x1/2"	
		622.040C	40x3/4"	2,00
		622.040D	40x1"	
		622.050B	50x1/2"	2,20
		622.050C	50x3/4"	
		622.050D	50x1"	2,20
		622.050E	50 x 1 1/4"	
		622.063B	63x1/2"	3,00
		622.063C	63x3/4"	
		622.063D	63x1"	3,00
		622.063E	63 x 1 1/4"	
		622.063F	63 x 1 1/2"	4,20
		622.075B	75x1/2"	
		622.075C	75x3/4"	4,20
		622.075D	75x1"	
		622.075E	75 x 1 1/4"	4,20
		622.075F	75 x 1 1/2"	
		622.075G	75x2"	4,80
		622.090B	90x1/2"	
		622.090C	90x3/4"	4,80
		622.090D	90x1"	
		622.090E	90 x 1 1/4"	4,80
		622.090F	90 x 1 1/2"	
		622.090G	90x2"	5,60
		622.110B	110x1/2"	
		622.110C	110x3/4"	5,60
		622.110D	110x1"	
		622.110E	110 x 1 1/4"	5,60
		622.110F	110 x 1 1/2"	
		622.110G	110x2"	12,00
		622.125D	125x1"	
		622.125E	125 x 1 1/4"	12,00
		622.125F	125 x 1 1/2"	
		622.125G	125x2"	24,00
		622.160D	160x1"	
		622.160E	160 x 1 1/4"	24,00
		622.160F	160 x 1 1/2"	
		622.160G	160x2"	24,00
		622.160I	160x3"	



PRESA A STAFFA
singola

ARTICOLO -623.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
		623.025B	25x1/2"	2,00
		623.025C	25x3/4"	
		623.032B	32x1/2"	2,60
		623.032C	32x3/4"	
		623.032D	32x1"	
		623.040B	40x1/2"	3,00
		623.040C	40x3/4"	
		623.040D	40x1"	
		623.050B	50x1/2"	3,40
		623.050C	50x3/4"	
		623.050D	50x1"	
		623.050E	50x1"¼"	
		623.063B	63x1/2"	4,40
		623.063C	63x3/4"	
		623.063D	63x1"	
		623.063E	63 x 1"¼"	
		623.063F	63 x 1"½"	
		623.075B	75x1/2"	6,20
		623.075C	75x3/4"	
		623.075D	75x1"	
		623.075E	75 x 1"¼"	
		623.075F	75 x 1"½"	
		623.075G	75x2"	
		623.090B	90x1/2"	
		623.090C	90x3/4"	
		623.090D	90x1"	
		623.090E	90 x 1"¼"	
		623.090F	90 x 1"½"	
		623.090G	90x2"	
		623.110B	110x1/2"	8,60
		623.110C	110x3/4"	
		623.110D	110x1"	
		623.110E	110 x 1"¼"	
		623.110F	110 x 1"½"	
		623.110G	110x2"	
		623.125D	125x1"	19,00
		623.125E	125 x 1"¼"	
		623.125F	125 x 1"½"	
		623.125G	125x2"	




PRESA A STAFFA
doppia


ARTICOLO -700.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	NIPPLO	700.B	1/2"	0,40
		700.C	3/4"	0,40
		700.D	1"	0,50
		700.E	1"¼	0,80
		700.F	1"½	1,20
		700.G	2"	1,80
		700.H	2"½	3,60
		700.I	3"	5,00

ARTICOLO -701.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	NIPPLO ridotto	701.CB	3/4"x1/2"	0,50
		701.DC	1"x3/4"	0,80
		701.ED	1"¼x1"	1,00
		701.FD	1"½x1"	1,20
		701.FE	1"½x1"¼	1,20
		701.GF	2"x 1"½	2,00
		701.HG	2"½x2"	5,40
		701.IG	3"x2"	6,00
		701.MI	4"x3"	10,20

ARTICOLO -702.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO	702.B	1/2"	0,80
		702.C	3/4"	0,90
		702.D	1"	1,00
		702.E	1"¼	2,40
		702.F	1"½	3,20
		702.G	2"	5,00
		702.H	2"½	20,00
		702.I	3"	23,00

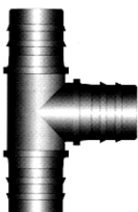
ARTICOLO -703.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO Ridotto	703.CB	3/4"x1/2"	0,80
		703.DC	1"x3/4"	1,00
		703.ED	1"¼ x 1"	2,20
		703.FE	1"½ x 1"¼	3,00
		703.GF	2"x 1"½	6,00
		703.HG	2"½x2"	17,00
		703.IH	3"x 2"½	22,00

ARTICOLO -704.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	RIDUZIONE M/F	704.CB	3/4"x1/2"	0,80
		704.DC	1"x3/4"	0,90
		704.ED	1"¼ x 1"	1,40
		704.FE	1"½ x 1"¼	1,60
		704.GF	2"x 1"½	3,40
		704.IG	3"x2"	11,00

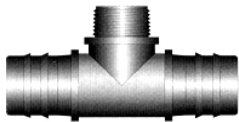
ARTICOLO -705.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO F/F	705.B	1/2"	1,60
		705.C	3/4"	1,80
		705.D	1"	2,00
		705.E	1"¼	3,00
		705.F	1"½	6,00
		705.G	2"	8,00
		705.H	2"½	18,00
		705.I	3"	34,00
		705.DM	1" M/F	1,80

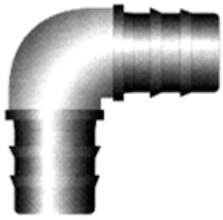



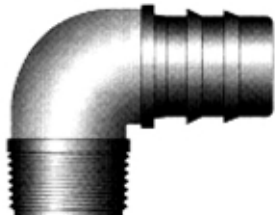
ARTICOLO -706.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE 90° Femmina	706.B	1/2"	2,00
		706.C	3/4"	2,20
		706.D	1"	2,60
		706.E	1"¼	5,00
		706.F	1"½	8,00
		706.G	2"	11,00
		706.H	2"½	24,00
		706.I	3"	45,00


ARTICOLO -707.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE 90° Maschio	707.B	1/2"	1,00
		707.C	3/4"	1,20
		707.D	1"	1,60
		707.E	1"¼	2,60

ARTICOLO -708.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE PTG 90°	708.016	16	0,30
		708.020	20	0,50
		708.025	25	1,00
		708.032	32	1,40
		708.040	40	2,40
		708.075	75	13,00
		708.090	90	14,00





ARTICOLO -709.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO per ali gocciolanti	709.016	16	0,30
		709.020	20	0,40

ARTICOLO -710.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	TEE PTG 90° con derivazione filettata	710.016B	16x1/2"	0,60
		710.020C	20x3/4"	0,80
		710.025C	25x3/4"	1,20
		710.025D	25x1"	1,20
		710.032D	32x1"	1,40
		710.040D	40x1"	2,20
		710.040E	40 x 1"¼	

ARTICOLO -711.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO PTG 90°	711.016	16	0,40
		711.020	20	0,50
		711.025	25	0,90
		711.032	32	1,20
		711.040	40	2,00
		711.075	75	12,00
		711.090	90	13,00
ARTICOLO -712.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO PTG ridotto	712.02016	20 x 16	0,40
		712.02520	25 x 20	0,60
		712.03225	32 x 25	0,80
		712.04032	40 x 32	1,00
ARTICOLO -713.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MANICOTTO PTG	713.016	16	0,40
		713.020	20	0,50
		713.025	25	0,60
		713.032	32	0,60
		713.040	40	1,00
		713.050	50	2,00
		713.063	63	3,00
		713.075	75	5,00
713.090	90	6,00		
ARTICOLO -714.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	CANOTTO PTG	714.016B	16x1/2"	0,40
		714.020B	20x1/2"	0,50
		714.025C	25x3/4"	0,60
		714.032D	32x1"	0,80
		714.040D	40x1"	1,00
		714.040E	40 x 1 1/4"	
		714.050F	50 x 1 1/2"	2,00
		714.063G	63x2"	4,00
		714.075H	75 x 2 1/2"	6,00
		714.090I	90 x 3"	7,00
ARTICOLO -715.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOMITO PTG 90° con derivazione filettata	715.016B	16x1/2"	0,50
		715.016C	16x3/4"	
		715.020B	20x1/2"	0,60
		715.020C	20x3/4"	
		715.025C	25x3/4"	1,50
		715.025D	25x1"	
		715.032D	32x1"	2,00
		715.040E	40 x 1 1/4"	4,00

ARTICOLO -716.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	CALOTTA Filetto Femmina	716.B	1/2"	0,30	
		716.C	3/4"	0,40	
		716.D	1"	0,60	
		716.E	1"¼	1,00	
		716.F	1"½	1,80	
		716.G	2"	2,00	
		716.H	2"½	3,00	
ARTICOLO -717.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	TAPPO Filetto Maschio	717.B	1/2"	0,40	
		717.C	3/4"	0,60	
		717.D	1"	0,70	
		717.E	1"¼	1,00	
		717.F	1"½	1,40	
		717.G	2"	2,00	
		717.H	2"½	3,00	
		717.I	3"	4,00	
ARTICOLO -718.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLINA portagomma	718.016C	16x16	1,00	
		718.020C	20x20	1,00	
		718.025C	25x25	1,20	
ARTICOLO -719.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	STAFFETTA Con Gommino	719.016	16	0,30	
		719.020	20	0,40	
ARTICOLO -720.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	€.*
	VALVOLA SF. grigia mono-ghiera Art. 720B... * VALVOLA SF. Bi-ghiera serie industria	720.B	1/2"	12,00	24,00
		720.C	3/4"	13,00	28,00
		720.D	1"	14,00	33,00
		720.E	1"¼	20,00	43,00
		720.F	1"½	28,00	54,00
		720.G	2"	29,00	70,00
		720.H	2"½	72,00	151,00
		720.I	3"	73,00	195,00
		720.M	4"	106,00	251,00
		ARTICOLO -721.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.
	VALVOLA SF.	721.C	3/4"	3,40	
		721.D	1"	3,40	
		721.E	1"¼	9,00	
		721.F	1"½	11,00	
		721.G	2"	19,00	
		721.H	2"1/2	31,00	
		721.I	3"	58,00	
		721.M	4"	88,00	

ARTICOLO -722.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GANCIO reggi-tubo	722.016	16	0,10
		722.020	20	0,12
		722.025	25	0,20
		722.035	32	0,30
ARTICOLO -723.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	OLIVETTA	723.03	3,5	0,10
		723.05	5	0,12
		723.08	8	0,14
		SMONTABILE		723.05S
ARTICOLO -724.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€ Kg.
	SPAGHETTO	724.03	3,5	9,00
		724.04	4,5	
		724.05	5	
ARTICOLO -725.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 	TAPPINO Ad Innesto	725.04	4	0,10
		725.06	6	0,12
		725.08	8	0,14
		725.10	10	0,18
		725.16	16	0,20
		725.20	20	0,24
	TAPPINO Con Gommino	725.20G	16÷20	---
ARTICOLO -726.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOCCIOLATORE ispezionabile	726.04	4	0,30
		726.08	8	
		726.15	15	
ARTICOLO -727.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 	GOCCIOLATORE Regolabile su Asta	727.040A	0 ÷ 40	0,60
		GOCCIOLATORE Regolabile	727.040	0 ÷ 40
ARTICOLO -728.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GOCCIOLATORE orizzontale	728.04	4	0,60
		728.08	8	
		728.15	15	

ARTICOLO -729.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	SPRUZZETTO a 180°	729.01	1	0,50
		729.015	1,5	
		729.02	2	
		729.025	2,5	
ARTICOLO -730.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	MICRO irrigatore a 360°	730		2,20
ARTICOLO -731.	DESCRIZIONE	Cod.	Tipo	€.
	NEBULIZZATORE a farfalla	731.P	Economica	0,30
		731.N	STD	0,50
ARTICOLO -732.	DESCRIZIONE	Cod.	Altezza	€.
	POP UP statico con testina regolabile	732.05	5 cm	6,20
		732.10	10 cm	7,00
ARTICOLO -732T.	DESCRIZIONE	Cod.	Altezza	€.
	POP UP Toro 570 con testina angolazione fissa	732T.07	7 cm	15,00
		732T.10	10 cm	
		732T.15	15 cm	34,00
		732T.T	Testina ricambio	6,00
ARTICOLO -733.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	POP UP turbina serie 550R attacco 3/4" con arco variabile da 40° a 360°, alzo cm.12,5 portata da 2 a 38 lt/m raggio da 8,5 a 15 mt. Set di n°8 ugelli a ricambio	733	3/4"	30,00

ARTICOLO - 734.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	POP UP turbina PLATINUM SPORT Attacco 1" arco variabile da 45° a 360°, memoria permanente, alzo cm.12,7 valvola anti-drenaggio, portata da 22 a 113 lt/m, raggio da 14 a 24 mt. Set di n°8 ugelli a ricambio	734.R3	1"	114,00
ARTICOLO - 734B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	IRRIGATORE a settore non metallico	734B.P	1/2"	28,00
	IRRIGATORE a settore in ottone	734B.O	1/2"	42,00
ARTICOLO - 734C.	DESCRIZIONE	Cod.	Tipo	€.
	IRRIGATORE ad impulso a settore	734C.F	IBIS1" gittata 20mt	72,00
		734C.K	JOLLY 1"¼ gittata 28mt	105,00
		734C.A	HIDRA 1"½ gittata 35mt	178,00
		734C.D	DUPLEX 2" gittata 40mt	354,00
ARTICOLO - 734D.	DESCRIZIONE	Cod.	Tipo	€.
	Irrigatore Pop-Up per campi sportivi in erba	734D.SG	Pop-Up Sportgun Ø 1"½ Gittata 20÷35 mt Lt/m 102÷456	660,00
		734D.PG	Pop-Up Playground Ø 2" Gittata 30÷50 mt Lt/m 314÷1262	1.230,00

ARTICOLO - 735.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	€. *
	ELETTROVALVOLE con controllo di flusso, scarico interno, attacchi F/F Pn.10 Art. 735B....*Pn. 13,5 ad angolo	735.C	3/4"	39,00	
		735.D	1"	42,00	146,00
		735.E	1"1/4 M/M	66,00	
		735.F	1"1/2	96,00	214,00
		735.G	2"	130,00	302,00
		735.S	Solenoido24V. AC		20,00
		735.SB	Solenoido bistabile		40,00


ARTICOLO - 736.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.
	PROGRAMMATORE a batteria monostazione	736.01E	1	98,00
		736.02E	2	174,00
	PROGRAMMATORE LIFE elettronico con comando pompa e trasformatore esterno a corredo	736.04E	4	174,00
		736.06E	6	196,00
		736.08E	8	246,00

ARTICOLO - 736.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.
	PROGRAMMATORE Toro EVO-4OD a 4 zone, espandibile fino a 12 zone	736.04S	4	486,00
		736.02M	4	110,00

ARTICOLO - 736.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.	
	PROGRAMMATORE RAIN DIAL. Con cassetta di protezione e trasformatore interno Art. 736B...* trasformatore esterno a corredo			trasfor. interno	* trasfor. esterno
		736.06M	6	508,00	350,00
		736.09M	9	620,00	500,00
		736.12M	12	820,00	640,00

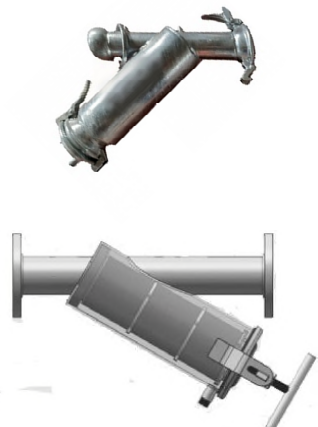
ARTICOLO - 736.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.
	PROGRAMMATORE "TOTAL CONTROL" con cassetta di protezione e trasformatore interno	736.12	12	980,00
		736.15	15	1.130,00
		736.18	18	1.260,00
		736.24	24	1.440,00
		736.36	36	3.470,00
		736.48	48	3.730,00

ARTICOLO - 737.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	POZZETTO CIRCOLARE con coperchio a scatto	737.015C	15x30	15,00
		737.025C	25x30	22,00
	POZZETTO RETTANGOLARE con coperchio a scatto	737.043R	50 x 30 x 31	49,00
		737.065R	65 x 47 x 30	84,00

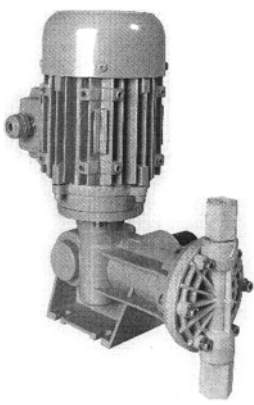
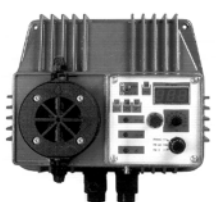
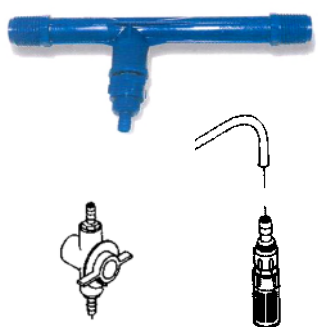


ARTICOLO - 738.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	PROLUNGA sezionabile	738.B	1/2"	1,00
		738.CB	3/4"x1/2"	1,30
		738.C	3/4"	1,40

ARTICOLO - 739.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	IDRANTINO filettato	739.D	1"	20,00
	CHIAVE per idrantino	739.C	3/4"	9,00

ARTICOLO - 740.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	Lt/s	€.
	FILTRO di linea autopulente cartuccia e calza nylon, 120 - 150 mesh max 8 bar. Pn.12 Aumento 10%	740.080F	80	10	1.050,00
		740.100F	100	20	1.380,00
		740.125F	125	30	1.670,00
		740.150F	150	40	2.160,00

ARTICOLO - 741.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.
	FILTRO in linea con coperchio rapido in acciaio zincato, cartuccia inox calza nylon da 50 o 120 mesh Max 8 bar	ATTACCHI SFERICI/FILETTATI			
		741.E	1"¼	2,5	270,00
		741.G	2"	5	300,00
		741.80	80	10	400,00
		741.100	100	20	440,00
		ATTACCHI FLANGIATI			
		741.080F	80	10	440,00
		741.100F	100	20	480,00
		741.125F	125	30	590,00

ARTICOLO - 742.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	FILTRO a quarzite verticale corpo in acciaio zincato, elemento drenante in AISI304, pressione max 8bar, escluso quarzite	Filettato				
		742.320	1"½	1,5	1.430,00	
		742.400	2"	2,5	1.680,00	
		742.600	2"	6	2.270,00	
		Flangiato				
		742.750	80	10	3.000,00	
		742.900	80	15	4.400,00	
	Quarzite In Sacchi Da KG. 25	742.Q	25 Kg		30,00	
ARTICOLO - 742B.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	FILTRO DOPPIA CAMERA con contro-lavaggio manuale Art. 742BA.... * automatico. n.b. filtro automatico completo di elettrovalvola di sostegno pressione, escluso di quarzite				MAN * AUT	
		742B.080	80	10	3.080,00	5.600,00
		742B.100	100	20	3.930,00	6.800,00
		742B.125	125	30	5.000,00	8.300,00
ARTICOLO - 743.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	IDROCICLONE in acciaio con serbatoio d'accumulo Max 8 Bar Pn.12 Aumento 10%	743.E	1"¼	1	800,00	
		743.F	1"½	3	920,00	
		743.G	2"	5	920,00	
		743.80	80	10	1.270,00	
		743.100	100	15	2.040,00	
		743.100B	100	21	2.300,00	
		743.125	125	30	2.400,00	
ARTICOLO - 744.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	FILTRO in plastica con cartuccia inox Max 8 bar	744.D	1"	1,4	24,00	
		744.E	1"¼	2,2	27,00	
		744.F	1"½	3,3	35,00	
		744.G	2"	5	82,00	
		744.II	3"	7,7	145,00	
ARTICOLO - 745.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	FILTRO a DISCHI corpo lungo Max 10 bar Filtrazione disponibile: 80 – 120 – 140 mesch	745.D	1"	2,2	230,00	
		745.F	1"½	3,3	270,00	
		745.G	2"	7	370,00	
		745.I	3"	11	490,00	
ARTICOLO - 746.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	Lt/s	€.	
	FILTRO a DISCHI ARKAL mono corpo Max 10 bar Filtrazione disponibile: 80 – 120 – 140 mesch	746.080A	80	17	1.280,00	
		746.100A	100	25	1.460,00	
	FILTRO a DISCHI ARKAL doppio corpo Max 10 bar Filtrazione disponibile: 80 – 120 – 140 mesch	746.080D	80	11	1.160,00	
		746.150	150	45	3.500,00	

ARTICOLO - 747.	DESCRIZIONE	Cod.	Lt/h	bar	€.	
	ELETTROPOMPA DOSATRICE A MEMBRANA, TESTATA IN P.P. <i>747A...(pistone ceramico, Volt. 380)</i>	747.100	120	10	1.120,00	
		747.156	310	7	1.330,00	
		747.226	500	4	1.300,00	
		747A.290	730	7	2.600,00	
		747A.408	1000	5	2.900,00	
		Valvola di iniezione	747B.C	¾"		330,00
747B.D	1"			340,00		
Valvola di fondo	747C.C	¾"		160,00		
	747C.D	1"		230,00		
ARTICOLO - 748.	DESCRIZIONE	Cod.	Lt/h	bar	€.	
	ELETTROPOMPA ELETTRONICA AUTOMATICA per correzione Ph completa di sonda	748.PH	5	10	1.300,00	
		ELETTROPOMPA ELETTRONICA dosatrice di cloro	748.7CL	5	7	670,00
			748.12CL	5	12	760,00
ARTICOLO - 749.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	l/h max	€.	
	INIETTORI MAZZEI	749.C	3/4"	90	80,00	
		749.D	1"	280	130,00	
		749.F	1"½	650	190,00	
	KIT aspirazione per MAZZEI	749.CK	3/4"		100,00	
		749.DK	1" ÷ 1"½		200,00	
ARTICOLO - 750.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.		
	CONTALITRI per fertirrigazione con lancia-impulsi da 0,1 ÷ 1 lt.	750.C	3/4" max 750 l/h 8 bar	330,00		
ARTICOLO - 751.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.		
	BANCO DI FERTIRRIGAZIONE con carpenteria inox e completo di pompe fertilizzante, pompa correzione PH, quadro generale di comando e centralina di controllo pompe, pompe d'irrigazione e valvole contro-lavaggio filtri	751		Prezzi a richiesta		


ARTICOLO - 752.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.
	PROGRAMMATORE per controllo automatico del contro-lavaggio dei filtri con inizio ciclo a tempo e/o a D.P. alimentazione C.A. 220/24 o a batterie 12V DC bistabile <i>(pressostato differenziale incluso)</i>	752.2	2	600,00
		752.4	4	660,00
		752.6	6	720,00

ARTICOLO - 753.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	VALVOLA a tre vie per contro-lavaggio filtri con comando elettrico e/o manuale 24V AC. Pressione minima 1,5 Bar <i>(prevedere idrovalvola sostegno pressione)</i>	753.G	2"x2"	350,00
		753.I	3"x2"	520,00
		753.080	80x2"	600,00
		753.100	100x3"	750,00
		Supplemento per solenoide DC bistabile + CM4V	753.DC	tutte


ARTICOLO - 754.	DESCRIZIONE	Cod.	Zone	€.
	CENTRALINA per FERTIRRIGAZIONE tipo A2000. Alimentazione V.230 Ac (a richiesta 12V.Dc) Gestione a tempo o a volumi, comando di settori irrigui, consenso pompe fertilizzanti e/o valvole contro-lavaggio	754.06	6	---
		754.12	12	
		754.18	18	
		754.26	26	


ARTICOLO - PWB.	DESCRIZIONE	Cod.	lt	bar	€.
	AUTOCLAVE a membrana cilindrica attacco 1" <i>(ricarica dell'aria garantita 5 anni)</i>	PWB.2410	24	10	80,00
		PWB.1816	18	16	180,00
		PWB.2425	24	25	410,00

ARTICOLO - PWB.	DESCRIZIONE	Cod.	lt	HxD	€. Pn10	€. Pn16 *
	AUTOCLAVE VERTICALE a membrana 10 Bar omologato CE Art. PWBB... * Pn. 16 n.b. valvola di sicurezza non fornita (da prevedere) <i>(ricarica dell'aria garantita 5 anni)</i>	PWB.060	60	63 X 40	240,00	520,00
		PWB.100	100	80 X 43	400,00	890,00
		PWB.150	150	93 X 53	540,00	1.090,00
		PWB.200	200	106 X 42	790,00	1.190,00
		PWB.300	300	152 X 54	1.140,00	1.440,00
		PWB.450	450	155 X 66	1.530,00	2.700,00


ARTICOLO - AU.	DESCRIZIONE	Cod.	lt	DxH	€. Pn8	* €. Pn 12
 <p>AUTOCLAVE VERTICALE zincata a caldo omologata CE</p> <p>Art. AUB...* Pn.12</p> <p>n.b. valvola di sicurezza non fornita <i>(da prevedere)</i></p> <p>Versione orizzontale, supplemento del 10%</p>		AU.200	200	450 x 1410	870,00	1.290,00
		AU.300	300	550 x 1530	1.040,00	1.440,00
		AU.500	500	650 x 1570	1.520,00	2.540,00
		AU.750	750	750 x 2080	2.380,00	3.300,00
		AU.1000	1000	800 x 2400	2.980,00	4.320,00
		AU.1500	1500	950 x 2500	4.480,00	6.200,00
		AU.2000	2000	1100x2520	6.530,00	7.840,00
		AU.3000	3000	1250x2600	8.820,00	12.480,00

ARTICOLO - CHL.	DESCRIZIONE	Cod.	LT	DxL	€.
 <p>SERBATOIO di prima raccolta cilindrico orizzontale ad alta densità garantito 20 anni</p>		CHL.300	300	750x790	270,00
		CHL.500	500	850x980	390,00
		CHL.750	750	1000x1080	460,00
		CHL.1000	1000	1100x1150	560,00
		CHL.1500	1500	1250x1350	850,00
		CHL.2000	2000	1400x1430	1.070,00
		CHL.3000	3000	1550x1750	1.460,00
		CHL.5000	5000	1820x2080	2.420,00


ARTICOLO - CV.	DESCRIZIONE	Cod.	LT	DxH	€.
 <p>SERBATOIO di prima raccolta cilindrico verticale ad alta densità garantito 20 anni</p>		CV.300	300	630 x 1170	290,00
		CV.500	500	700 x 1430	370,00
		CV.1000	1000	800 x 2180	610,00
		CV.1500	1500	1060x1920	810,00
		CV.2000	2000	1200x2015	890,00
		CV.3000	3000	1470x2050	1.210,00
		CV.5000	5000	1790x2210	2.060,00
		CV.10000	10000	2300x3400	5.570,00

ARTICOLO - CPN.	DESCRIZIONE	Cod.	LT	LxPxH	€.
 <p>SERBATOIO di prima raccolta prismatico ad alta densità garantito 20 anni</p>		CPN.800	800	670x1290 x1320	750,00
		CPN.1000	1000	670x1400 x1420	830,00
		CPN.2000	2000	695x2050 x1900	1.600,00
		CPN.3000	3000	780x2600 x1900	2.300,00


ARTICOLO - P.	DESCRIZIONE	Cod.	Bar	€.
   	PRESSOSTATI Bipolare	P.T06	0 ÷ 6	42,00
		P.T12	0 ÷ 12	44,00
	PRESSOSTATI unipolari con contatto in scambio	P.F08	-0,2 ÷ 8	96,00
		P.F16	5 ÷ 16	98,00
		P.F28	8 ÷ 28	116,00
BULBO rilevazione pressione	P.BA	1/4"	46,00	
	PRESSOSTATI unipolari RIARMO manuale	P.FR4	4 ÷ 15	80,00
ARTICOLO - L.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 	INDICATORE di livello per monta-liquidi zincato composto da mt.1 di tubo trasparente e due rubinetti di ottone	L	1/2"	90,00
	Tubo a ricambio al mt.	L.R	Ø 16	16,00
ARTICOLO - A.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	ALIMENTATORI D'ARIA per monta-liquidi	A.MINI	Fino 200 lt	72,0
		A.MIDI	Da 300 a 750	146,00
		A.MAXI	Da 1000 a 3000	190,00
	ALIMENTATORI D'ARIA per pompe sommerse	A.E	1"¼	180,00
		A.F	1"½	220,00
		A.G	2"	300,00
	REGOLATORE DI LIVELLO	A.RL	1"¼	102,00
	LIVELLOSTATO MAGNETICO	A.LM	1"¼	290,00
	FLUSSOSTATO per tubazione da 1" A 8"	A.FL	1"	140,00
ARTICOLO - G.	DESCRIZIONE	Cod.	Lunghezza	€.
 	GALEGGIANTI elettrici <i>(con contrappeso)</i>	G.3	3 mt	30,00
		G.5	5 mt	34,00
		G.10	10 mt.	44,00
	GALEGGIANTI elettrici per acque nere tipo Mercury	G.5M	5 mt	120,00
		G.10M	10 mt	130,00

ARTICOLO - 800.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.
	GIUNTO GREZZO maschio a saldare Art. 800B....* AISI304 **tipo ANFOR giunti inox a richiesta	800.060	60	6,00	37,00
		800.080	80	8,00	57,00
		800.100	100	11,00	70,00
		800.120	120	14,00	86,00
		800.150	150	19,00	136,00
		800.200A	**200	45,00	148,00
		800.250A	**250	75,00	
		800.300A	**300	128,00	

ARTICOLO - 801.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.
	GIUNTO GREZZO femmina a saldare Art. 801B....* AISI304 **tipo ANFOR giunti inox a richiesta	801.060	60	11,00	73,00
		801.080	80	14,00	86,00
		801.100	100	15,00	90,00
		801.120	120	18,00	120,00
		801.150	150	33,00	154,00
		801.200A	**200	65,00	220,00
		801.250A	**250	88,00	
		801.300A	**300	200,00	

ARTICOLO - 802.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.
	TAPPO FEMMINA zincato art. 802B....* AISI304 ** tipo ANFOR	802.060	60	15,00	84,00
		802.080	80	19,00	106,00
		802.100	100	22,00	110,00
		802.120	120	34,00	160,00
		802.150	150	43,00	200,00
		802.200A	**200	126,00	310,00
		802.250A	**250	170,00	

ARTICOLO - 803.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
	GUARNIZIONI Sf. a ricambio	803.060	60	1,40
		803.080	80	2,00
		803.100	100	2,60
		803.120	120	3,80
		803.150	150	5,00
		803.200	200	8,60
		803.250	250	17,00
		803.300	300	21,00
		803.400	400	43,00

ARTICOLO - 804.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.	*
	CANOTTO portagomma Femmina Art. 804B.... * AISI304 ** tipo ANFOR	804.060	60	22,00	104,00	
		804.080	80	26,00	126,00	
		804.100	100	30,00	144,00	
		804.120	120	37,00	186,00	
		804.150	150	50,00	230,00	
		804.200A	**200	122,00	410,00	
		804.250A	**250	180,00		

ARTICOLO - 805.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.	*
	CANOTTO portagomma Maschio art. 805B.... * AISI304 ** tipo ANFOR	805.060	60	16,00	70,00	
		805.080	80	21,00	98,00	
		805.100	100	28,00	130,00	
		805.120	120	36,00	150,00	
		805.150	150	46,00	210,00	
		805.200A	**200	110,00	330,00	
		805.250A	**250	180,00		

ARTICOLO - 806.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.	*
	SEMIGIUNTO sferico femmina con tronchetto filettato maschio Art. 806B.... * AISI304	806.060F	60 x 1"½	26,00	100,00	
		806.060G	60x2"	27,00	100,00	
		806.080H	80 x 2"½	34,00	122,00	
		806.080I	80x3"	35,00	134,00	
		806.100I	100x3"	39,00	174,00	
		806.100M	100x4"	42,00	170,00	
		806.120M	120x4"	51,00	200,00	
		806.120N	120x5"	54,00	220,00	
		806.150M	150x4"	68,00	230,00	
		806.150N	150x5"	64,00	230,00	

ARTICOLO - 807.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam	€.	AISI €.	*
	SEMIGIUNTO sferico maschio con tronchetto filettato maschio Art. 807B.... * AISI304	807.060F	60 x 1"½	23,00	64,00	
		807.060G	60x2"	23,00	66,00	
		807.080H	80 x 2"½	30,00	94,00	
		807.080I	80x3"	31,00	106,00	
		807.100I	100x3"	38,00	156,00	
		807.100M	100x4"	41,00	152,00	
		807.120M	120x4"	50,00	160,00	
		807.120N	120x5"	53,00	184,00	
		807.150M	150x4"	67,00	210,00	
		807.150N	150x5"	63000	210,00	



RACCORDERIA INOX


ARTICOLO - MX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	COLLETTORE mandata in AISI 304 Per AISI 316 + 30%	MX.FD	1"½x1"	170,00	
		MX.GE	2"x 1"¼	184,00	
		MX.HF	2"½x 1"½	204,00	
		MX.IG	3"x2"	242,00	
ARTICOLO - AX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	COLLETTORE aspirazione in AISI 304 Per AISI 316 + 30%	AX.FD	1"½x1"	126,00	
		AX.GE	2"x 1"¼	138,00	
		AX.HF	2"½x 1"½	158,00	
		AX.IG	3"x2"	198,00	
ARTICOLO - BX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	BASAMENTO in AISI 304 per 2 pompe	BX.5030	500x300	265,00	
ARTICOLO - IX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	IDROSFERA a membrana in AISI 304	IX.240	Lt.24 10 bar	230,00	
		IX.5010	Lt.50 10 bar	790,00	
ARTICOLO - VRX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLA di non ritorno Pn. 16 in AISI 304 / EPDM	VRX.D	1"	40,00	
		VRX.E	1"¼	52,00	
		VRX.F	1"½	64,00	
		VRX.G	2"	120,00	
		VRX.H	2"½	240,00	
		VRX.I	3"	350,00	
ARTICOLO - WRX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	€.
	valvola di non ritorno wafer a doppio battente Pn. 25 in AISI316 / FPM Art. VRXB..... valvola CLAPET wafer AISI 316 Pn16 / FPM			WAFER	CLAPET
		WRX.065	65	258,00	118,00
		WRX.080	80	318,00	156,00
		WRX.100	100	410,00	222,00
		WRX.125	125	590,00	280,00
		WRX.150	150	762,00	372,00
ARTICOLO - SFX.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	
	VALVOLA A SFERA microfusa in AISI 316	SFX.B	1/2"	15,00	
		SFX.C	3/4"	21,00	
		SFX.D	1"	30,00	
		SFX.E	1"¼	46,00	
		SFX.F	1"½	62,00	
		SFX.G	2"	90,00	
		SFX.H	2"½	190,00	
		SFX.I	3"	260,00	
		SFX.M	4"	480,00	

ARTICOLO - EX1.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>MANICOTTO da tubo SS in AISI 304L serie pesante</p>		EX1.A	1/4"	2,40
		EX1.B	1/2"	3,00
		EX1.C	3/4"	4,20
		EX1.D	1"	6,00
		EX1.E	1 1/4"	9,50
		EX1.F	1 1/2"	10,20
		EX1.G	2"	19,20
		EX1.H	2 1/2"	36,00
		EX1.I	3"	43,00
		EX1.M	4"	82,00


ARTICOLO - EX2.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>NIPPLO con esagono In AISI 316 serie pesante</p>		EX2.A	1/4"	4,00
		EX2.B	1/2"	5,00
		EX2.C	3/4"	6,60
		EX2.D	1"	8,80
		EX2.E	1 1/4"	15,40
		EX2.F	1 1/2"	20,40
		EX2.G	2"	25,00
		EX2.H	2 1/2"	64,00
		EX2.I	3"	84,00
		EX2.M	4"	134,00

ARTICOLO - EX3.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>TRONCHETTO Filettato AISI 304 lunghezza 10 cm.</p>		EX3.C	3/4"	5,00
		EX3.D	1"	6,00
		EX3.E	1 1/4"	7,00
		EX3.F	1 1/2"	9,00
		EX3.G	2"	10,00
		EX3.H	2 1/2"	16,00
		EX3.I	3"	20,00
	EX3.M	4"	27,00	


ARTICOLO - EX4..	DESCRIZIONE	Cod.	€.	Diam.	Cod.	€.
		EXN4.BA	6,90	1/2" x 1/4"	EX4R.BA	4,80
 <p>EX4N...</p> <p>NIPPLO RIDOTTO con esagono in AISI 316 serie pesante</p>  <p>EX4R...</p> <p>RIDUZIONE M/F con esagono in AISI 316 serie pesante</p>	EX4N.CB	8,80	3/4" x 1/2"	EX4R.CB	7,00	
	EX4N.DC	11,30	1" x 3/4"	EX4R.DC	8,80	
	EX4N.ED	20,00	1 1/4" x 1"	EX4R.ED	13,40	
	EX4N.FE	24,00	1 1/2" x 1 1/4"	EX4R.FE	18,60	
	EX4N.GF	32,60	2" x 1 1/2"	EX4R.GF	25,60	
	EX4N.HG	65,80	2 1/2" x 2"	EX4R.HG	54,60	
	EX4N.IH	95,00	3" x 2 1/2"	EX4R.IH	79,00	
	EX4N.MI	148,00	4" x 3"	EX4R.MI	131,00	

ARTICOLO - EX5.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.	€.	*
 <p>FLANGIA piana Pn.16 EN1092-1 AISI 304 Microfuse</p> <p>Art. EX5B.... * Forgiate</p>		EX5.032	32	28,00	41,00	
		EX5.040	40	30,00	44,00	
		EX5.050	50	40,00	56,00	
		EX5.065	65	49,00	71,00	
		EX5.080	80	58,00	76,00	
		EX5.100	100	68,00	90,00	
		EX5.125	125	87,00	110,00	
		EX5.150	150	110,00	152,00	
		EX5.200	200	152,00	213,00	
		EX5.250	250	240,00	320,00	
		EX5.300	300	320,00	423,00	

ARTICOLO - EX6.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€. CART.	€. FL. *
 <p>CARTELLA AISI 304 sp. 3 mm</p> <p>Art. EX6B... * FLANGIA in alluminio Pn.10</p>		EX6.040	40	8,00	11,00
		EX6.050	50	9,00	12,00
		EX6.065	65	12,00	14,00
		EX6.080	80	13,40	17,00
		EX6.100	100	17,00	18,00
		EX6.125	125	21,00	23,00
		EX6.150	150	25,00	29,00
		EX6.200	200	34,00	40,00
		EX6.250	250	50,00	52,00
		EX6.300	300	60,00	64,00
		EX6.350	350	86,00	96,00
		EX6.400	400	98,00	128,00

ARTICOLO - EX7.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>RIDUZIONE CONCENTRICA AISI 304 a saldare sp.3 mm AISI 304</p>		EX7.FE	48x42	18,00
		EX7.GD	60x33	27,00
		EX7.GF	60x48	27,00
		EX7.HE	76x42	43,00
		EX7.HG	76x60	27,00
		EX7.IF	89x48	47,00
		EX7.IH	89x76	39,00
		EX7.MG	114x60	59,00
		EX7.MI	114x89	44,00
		EX7.NI	139x89	89,00
		EX7.NM	139x114	86,00
		EX7.OM	168x114	110,00
		EX7.ON	168x139	100,00
		EX7.PN	219x139	148,00
		EX7.PO	219x168	142,00
		EX7.QO	273x168	236,00
	EX7.QP	273x219	215,00	

ARTICOLO - EX8.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>CURVA AISI 304 a saldare 90° R=1,5 sp. 3mm AISI 304</p>		EX8.048	48	14,00
		EX8.060	60	20,00
		EX8.076	76	27,00
		EX8.089	89	38,00
		EX8.114	114	66,00
		EX8.139	139	120,00
		EX8.168	168	145,00
		EX8.219	219	290,00
		EX8.273	273	590,00
		EX8.323	323	790,00

ARTICOLO - EX9.	DESCRIZIONE	Cod.	Diam.	€.
 <p>FONDELLO AISI 304 a saldare bombato sp.3 mm</p>		EX9.042	42	6,00
		EX9.048	48	7,00
		EX9.060	60	9,00
		EX9.076	76	13,00
		EX9.089	89	16,00
		EX9.114	114	19,00
		EX9.139	139	30,00
		EX9.168	168	38,00
		EX9.219	219	61,00
		EX9.273	273	97,00
	EX9.323	323	147,00	

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI



ELETTROPOMPA CARCASSA INOX
Multi-girante per acque pulite monofase con galleggiante

TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
MULTI2 NORYL	430,00	0,75	1"¼	PREVALENZA MT.	40	35	33	29	25	20	15	10	5	
SR5-1/01Aut	620,00	0,8	1"¼		34	31	28	26	23	20	16	13	9	
SR5-2/01Aut	670,00	1,2	1"¼		55	50	47	44	39	34	29	23	16	
SR5-3/01Aut	710,00	1,6	1"¼		78	74	69	64	57	50	44	35	26	
TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	10	50	90	100	110	120	130	140	150	
SR6-1/01Aut	710,00	1	1"¼	PREVALENZA MT.	26	22	20	19	18	17	15	14	13	
SR6-2/01Aut	760,00	1,5	1"¼		43	36	30	29	28	26	23	21	20	
SR6-3/01Aut	830,00	2	1"¼		55	47	40	37	32	31	28	24	22	
TIPO V.380	€.	Hp.	Ø	lt/m	60	100	140	160	180	200	220	240		
VN9/4T	---	2	1"¼	PREVALENZA MT.	45	41	37	33	30	24	18	12		
VN9/6T	---	3	1"¼		65	60	54	48	43	35	26	18		
VN9/9T	---	4	1"¼		96	88	77	70	62	38	30	24		



ELETTROPOMPA DRENAGGIO

TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	20	60	90	120	150	200	250	300	350	
TOP3	270,00	0,75	1"¼	PREVALENZA MT.	10	9	8	6,5	5,5	4	2			
TOP5	450,00	1,25	1"¼		14	13	12	10	9,5	8	7	5	3,5	



ELETTROPOMPE a girante arretrata tipo "VORTEX"

TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	0	85	170	210	250	300	340	380	420	500
SHS40V/F-006M2G	510,00	0,8	1"½	PREVALENZA MT.	8	5,5	3,1	1,7						
SHS40V/E-009M2G	650,00	1,2	1"½		10,9	9	6,9	5,3	3,5	1				
SHS50V/D-009M2G	720,00	1,2	2"		7,8	7	6,1	5,6	5,1	4,6	4	3,4	2,6	1
TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	0	170	250	340	420	500	580	670	750	835
SHS50V/C-011M2G	952,00	1,5	2"	PREVALENZA MT.	11,9	9,1	7,8	6,2	4,5	2,4				
SHS50V/B-015T2	1.000,00	2	2"		13,8	11,8	10,9	9,8	8,6	7,2	5,8	4	1,8	
SHS50V/A-022T2	1.190,00	3	2"		20	17,3	16	14,8	13,5	11,9	10,1	8	5,8	3



ELETTROPOMPE a girante "VORTEX" INOX

TIPO	€.	Hp.	Ø	lt/m	0	70	105	140	200	270	340	400	470	600
RIGHT75 M/G	440,00	0,75	1"½	PREVALENZA MT.	7,8	7	6	5	3,4					
RIGHT 100M/G	490,00	1	1"½		10	9	8	7	5,4	3,9				
DW VOX/AM150	990,00	2"	1,5		11,5	11	10	9,5	9	8	6,4	6	4,5	2



ELETTROPOMPE corpo in ghisa a girante "VORTEX" o monocanale * C/CAVALLETTO

TIPO	€.	Hp.	Dn.	lt/s	0	2.7	4.4	7.7	10	14	20	30	40	50
SRH65V/D-020T2	2.280,00	2,7	65	PREVALENZA MT.	10,8	9,8	9	6,5	6					
SRH65V/A-032T2	2.600,00	4,2	65		18	16	15	13	10	7,5				
*SRH80V/D-025T4	3.400,00	3,3	80		10,2	9,4	9	8	7,5	5,3	3,9			
*SRH80V/B-045T4	4.100,00	6	80		14,5	14,2	14	13,4	12,5	11,2	9,5	5,6		
SRH65M/C-020T2	2.470,00	2,6	65		19,8	16,2	13,8	12	9,5	7,7				
SRH65M/A-028T2	2.640,00	3,8	65		28,7	24,5	22	19,5	15	13,4	8,7			
*SRH80M/D-075T2	6.360,00	10	80		33	31	30	27	22	21	18	14		
*SRH100M/C-035T4	3.430,00	4,8	100		15					10	9	7	5,5	
*SRH100M/A-052T4	4.500,00	7,1	100		20					14	13	11	9,5	7,5



2900 g/m MOTORE 2 POLI 50 Hz				1450 g/m MOTORE 4 POLI 50 Hz			
TIPO	KW.	B 3 IE3	B 5/V1 IE3	TIPO	KW.	B 3 IE3	B 5/V1 IE3
63B	0,25	---		63B	0,18	---	
71A	0,37	---		71A	0,25	---	
71B	0,55	---		71B	0,37	---	
80A	0,75	230,00	230,00	80A	0,55	---	
80B	1,1	250,00	260,00	80B	0,75	250,00	260,00
90S	1,5	320,00	330,00	90S	1,1	320,00	330,00
90L	2,2	370,00	380,00	90L	1,5	380,00	390,00
100L	3	510,00	530,00	100LA	2,2	470,00	490,00
112M	4	600,00	620,00	100LB	3	540,00	560,00
132SA	5,5	890,00	910,00	112M	4	680,00	700,00
132SB	7,5	1.000,00	1.030,00	132S	5,5	930,00	970,00
132M	9,2	---	---	132M	7,5	1.060,00	1.090,00
160MA	11	1.640,00	1.690,00	132MD	9,2	---	---
160MB	15	1.950,00	2.000,00	160M	11	1.660,00	1.700,00
160L	18,5	2.200,00	2.270,00	160L	15	1.980,00	2.050,00
180M	22	2.530,00	2.600,00	180M	18,5	2.340,00	2.410,00
200LA	30	3.360,00	3.470,00	180L	22	2.520,00	2.600,00
200LB	37	3.800,00	3.920,00	200L	30	3.430,00	3.530,00
225M	45	4.770,00	4.970,00	225S	37	4.270,00	4.400,00
250M	55	6.100,00	6.280,00	225M	45	4.860,00	5.000,00
280S	75	7.700,00	7.930,00	250M	55	5.910,00	6.080,00
280M	90	8.370,00	8.620,00	280S	75	7.470,00	7.700,00
315S	110	13.230,00	13.620,00	280M	90	8.740,00	8.900,00
315M	132	15.620,00	16.080,00	315S	110	12.620,00	13.000,00
315LA	160	16.590,00	17.070,00	315M	132	13.840,00	14.250,00
315LB	200	18.190,00	18.770,00	315LA	160	16.970,00	17.490,00
355M	250	29.530,00	30.390,00	315LB	200	19.500,00	20.090,00
355L	315	34.060,00	35.080,00	355M	250	28.800,00	29.660,00
				355L2	315	33.500,00	34.470,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutte le nostre forniture sono regolate dalle seguenti condizioni generali di vendita.

Ogni clausola o condizione stabilita dal cliente o da nostro agente è valida solo se da noi confermata per iscritto.

- **Ordinazione ed accettazione ordini**

Gli ordini devono indicare le denominazioni ed il tipo esatto del prodotto. Gli stessi sono da intendere fermi ed impegnativi solo se confermati per iscritto e accettati dalla S.M.I. Irrigazione S.n.c.

- **Prezzi**

I prezzi non includono l'IVA. L'imballo ed il trasporto vengono fatturati al costo e non sono vincolati all'offerta o al contratto di fornitura, ma sono soggetti ad eventuali aumenti che dovessero intervenire prima della spedizione.

- **Termini di consegna**

Il termine di consegna segnalato nelle nostre offerte o conferme, pur venendo da noi rispettato per quanto possibile, deve intendersi indicativo e senza impegno. La S.M.I. Irrigazione S.n.c. non assume responsabilità alcuna per danni derivati da ritardi di consegna e si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna o di risolvere il contratto senza alcun obbligo di pagamento d'indennizzo nei seguenti casi:

- A)** Cause di forza maggiore come scioperi, incendi nei nostri stabilimenti od in quelli dei nostri fornitori, mancanza o insufficienza di energia ed ogni altro evento indipendente dalla nostra volontà.
- B)** Difficoltà di approvvigionamento di materie prime.
- C)** Errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine.
- D)** Inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente.
- E)** Modifiche da noi non accettate dopo il ricevimento dell'ordine.

- **Consegna**

La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione del Cliente oppure con la rimessa al Vettore o Spedizionario.

- **Spedizione**

La spedizione si intende sempre eseguita per conto del committente ed a suo uso, rischio e pericolo anche quando è concordato il "franco destino". Reclami per manomissioni od ammanchi di materiale devono sempre essere presentati dal destinatario al Vettore. Vengono considerati i reclami relativi a scambi di tipi, oppure di differenze di qualità solo se presentati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. In caso di differenza di quantità necessita la segnalazione del peso lordo del collo rilevato al suo arrivo. Salvo precise istruzioni del Cliente, la scelta dei mezzi di trasporto, dei Vettori o Spedizionieri è rimessa unicamente alla decisione insindacabile della nostra Società.

- **Pagamento**

Il pagamento delle fatture deve essere fatto direttamente al domicilio del fornitore, nel modo ed entro il termine indicato dalle fatture stesse. Eventuali pagamenti fatti ad agenti o rappresentanti del venditore non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono alla nostra Società. Trascorsa inutilmente la scadenza del pagamento decorrerà, senza preavviso, l'interesse del 5% annuo oltre al tasso ufficiale di sconto in vigore al momento della scadenza.

Ci riserviamo la facoltà, in caso di ritardato pagamento, di sospendere la fabbricazione e la consegna della merce ancora in ordine dandone avviso al Cliente senza che ciò possa dare diritto alcuno ad eventuali rivalse o compensi di sorta salvo invece ogni altro nostro diritto. Ogni contestazione relativa ai prodotti in corso di fabbricazione o pronti per la spedizione oppure già spediti o in possesso del committente non libera questo dall'obbligo di ritirare l'intero quantitativo ordinato e comunque dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita.

- **Proprietà del materiale**

Il nostro diritto di proprietà sul materiale consegnato è valido fino al pagamento della fattura corrispondente. Un ritardo ingiustificato nel pagamento concordato ci dà diritto di esigere la restituzione immediata, porto franco, del materiale consegnato.

- **GARANZIA**

La garanzia per i nostri prodotti ha la durata di un anno dalla loro messa in opera ed è concessa solo per quei prodotti acquistati nelle nostre sedi o dai nostri rivenditori autorizzati. La garanzia non può superare comunque i 12 mesi dalla data di spedizione della merce. In mancanza di documentazione che provi la data di spedizione, l'età del prodotto sarà stabilita con il codice indicato sulla targhetta di identificazione del prodotto o dalla matricola punzonata sulla macchina.

La garanzia, naturalmente, copre ogni difetto di costruzione del materiale da noi realizzato; essa si limita alla sostituzione o alla riparazione, presso la nostra officina ed a nostra cura, del pezzo riconosciuto come difettoso. In nessun caso, comunque, la garanzia implica la possibilità di richiesta di indennità.

Sono escluse dalla garanzia le avarie provocate da errori di collegamento elettrico, da mancanza di protezione adeguata, da montaggio difettoso, da false manovre e comunque da mancanza di cura nell'esecuzione dell'impianto.

La GARANZIA non può essere riconosciuta inoltre nei casi che seguono:

- Avaria provocate ai materiali per corrosioni o abrasioni di ogni tipo e natura;
- Mancato buon funzionamento provocato da installazioni non eseguite a perfetta regola d'arte;
- Se il e tutti i suoi componenti sono stati, smontati o manomessi da persone da noi non autorizzate;
- Nei casi in cui il cliente non è in regola con i pagamenti;

il prodotto difettoso dovrà pervenire presso la nostra fabbrica in porto franco. Ci riserviamo l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto e se lo stesso rientra nei casi previsti dalla garanzia. A riparazione avvenuta, il prodotto sarà restituito in "porto assegnato" al Cliente.

DECLINIAMO ogni responsabilità per i danni materiali e corporali che potranno essere causati dai nostri prodotti.

La S.M.I. Irrigazione S.n.c. si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Foro competente per la risoluzione di ogni controversia è soltanto quello di BARI, anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratta.

La S.M.I. Irrigazione S.n.c., si riserva di poter effettuare possibili aggiornamenti senza preavviso.