



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.
FORNITURE GENERALI PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE

Catalogo - Listino Marzo 2017



"Ci pensiamo noi alla vostra città sotterranea"





MICHELE BATTEZZATI s.r.l.

Forniture generali
per acquedotti e fognature

L'AZIENDA

LA STORIA

1960. Nasce la Fonderia Battezzati. A fondarla è Pietro Battezzati. L'azienda è in un opificio artigianale e produce prevalentemente chiusini, caditoie e pezzi speciali per il settore fognario-acquedottistico.

1975. Michele Battezzati, figlio di Pietro, ha 13 anni. Aiuta il padre nella fonderia. Allena la fronte al sudore, fa memoria dei gesti degli operai, conserva con cura gli insegnamenti del padre e impara, da subito, la fatica del lavoro.

Apprende in fretta. A 20 anni ha già l'esperienza per guidare l'azienda e prendere il posto del padre, cominciando a guardare avanti, più avanti della fonderia.

1993. Michele fonda, in società con un partner, la sua prima azienda: la MB. L'esperienza si rivela fondamentale per sua la formazione imprenditoriale, perché acquisisce importanti competenze amministrative e commerciali.

1997. I tempi sono maturi per lanciarsi in una nuova sfida personale, risultato delle esperienze in fonderia e nella MB. Nasce la Michele Battezzati: la produzione lascia spazio alla commercializzazione, le officine fanno largo agli uffici e al magazzino, gli operai siderurgici fanno posto a una squadra di consulenti, rappresentanti e tecnici.

Negli anni, crescono il fatturato, le dimensioni e le ambizioni. L'azienda ottiene importanti certificazioni di qualità, la rete distributiva si allarga in tutta Italia e si stringono nuove partnership aziendali.

OGGI

La Michele Battezzati s.r.l. è diventata un Gruppo, costituito da più società che rappresentano un punto di riferimento nella commercializzazione e distribuzione di prodotti per acquedotti e fognature.

Dal vecchio opificio artigianale al Gruppo: la materia prima di questo lungo processo di trasformazione è, ancora, l'innovazione. **Michele Battezzati. Fa storia dal 1960.**

QUALITA' DEI PRODOTTI

I prodotti commercializzati dalla Michele Battezzati s.r.l. sono, nell'ottica di un modello che punta alla qualità totale. Inoltre, la quasi totalità dei prodotti provengono da fornitori italiani, in grado di garantire i più elevati standard di qualità e sicurezza.

Uno dei punti di forza della Michele Battezzati s.r.l. è il magazzino.

Il deposito ospita una grande varietà di prodotti in pronta consegna, disposti su un'area di 5.000 mq.

L'ottimizzazione della gestione del magazzino garantisce flessibilità dei processi, qualità dei servizi e rapidità di consegna. L'intero flusso logistico è garantito da procedure certificate, strutture all'avanguardia e personale competente.

CERTIFICAZIONE

Il cliente è al centro del lavoro della Michele Battezzati s.r.l.. Per questo, l'azienda si è dotata di un sistema di gestione qualità dei processi interni conforme a un modello certificato e riconosciuto a livello internazionale: la Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2008**.

L'obiettivo della Michele Battezzati s.r.l. è assicurare, ai propri clienti, elevati standard qualitativi attraverso procedure orientate al miglioramento continuo.



INDICE

CHIUSINI - CANALETTE - POZZETTERIA CLS

• Chiusini in materiale composito e ghisa sferoidale	pag. 9
• Chiusini in ghisa sferoidale	pag. 11
• Caditoie	pag. 20
• Elementi per il deflusso lineare delle acque	pag. 22
• Canalette e Pozzetti	pag. 26
• Pozzetteria in cemento e cls	pag. 34
• Plinti	pag. 38
• Cordoli	pag. 39

ARREDO URBANO

• Panchine	pag. 43
• Fontane	pag. 44
• Portarifiuti e tavolini	pag. 45
• Ringhiere in ghisa	pag. 45
• Griglie per alberi	pag. 46
• Lampioni e fioriere	pag. 47
• Accessori e dissuasori	pag. 48

PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE

• Tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale.....	pag. 53
• Saracinesche in ghisa sferoidale, valvole ed accessori.....	pag. 68
• Valvole e sfiati	pag. 70
• Contatori per acqua, portelle e collettori d'utenza	pag. 72

TUBAZIONI E RACCORDI - SCARICO

• Tubi e raccordi in gres	pag. 76
• Cavidotti e drenaggi	pag. 79
• Tubi e pezzi speciali in polietilene	pag. 80
• Tubi e raccordi in PVC rigido (serie edilizia e fognatura)	pag. 92
• Tubi e raccordi in polipropilene	pag. 103

INDICE

TUBAZIONI E RACCORDI - PRESSIONE

• Tubi in polietilene (distribuzione acqua, gas, irrigazione, scarichi e fognature)	pag. 110
• Raccordi Pead elettrici	pag. 120
• Raccordi stampati	pag. 125
• Flange	pag. 130
• Raccordi di transizione	pag. 132
• Attrezzature	pag. 133
• Raccordi settore rinforzati	pag. 134
• Idrante Pead	pag. 134
• Raccordi a compressione	pag. 136
• Tubi, valvole e raccordi in PVC rigido (incollaggio, filettati, con giunto elastomerico, ad anello rinforzati e con anello stampati)	pag. 141

PEZZI SPECIALI ZINCATI E OTTONE

• Raccordi in ottone	pag. 157
• Valvole ed accessori di derivazione	pag. 160
• Raccordi in ghisa malleabile	pag. 164
• Accessori	pag. 168

ANTINCENDIO

• Idranti soprasuolo e sottosuolo	pag. 175
• Chiusini in ghisa per idranti sottosuolo e colli di cigno	pag. 178
• Gruppi di mandata	pag. 179
• Cassette antincendio per interni ed esterni e naspi	pag. 182
• Accessori	pag. 186
• Estintori	pag. 189
• Saracinesche, giunti e derivazioni	pag. 191

DEPURAZIONE

• Degrassatori	pag. 197
• Vasche biologiche	pag. 198
• Impianti a fanghi attivi	pag. 201
• Filtri percolatori	pag. 202
• Deoliatori	pag. 204
• Impianti di prima pioggia e impianti per autolavaggi	pag. 206
• Pozzetti	pag. 212
• Serbatoi da esterno da interro e recupero e riutilizzo acqua piovana	pag. 215
• Infinitank	pag. 218
• Bagni mobili	pag. 220
• Attrezzature per cantieri	pag. 224



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.

Forniture generali
per acquedotti e fognature



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.

FORNITURE GENERALI PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE

Associato



CONFINDUSTRIA
Bari e Barletta-Andria-Trani

ANCE

BARI
BARLETTA ANDRIA TRANI



CONFINDUSTRIA
ALBANIA

Le nostre partnership

POLIECO
GROUP

MONTINI
Ghisa italiana di Qualità.



IDROTHERM
2000



SWEILLEM
VITRIFIED CLAY PIPES CO.

I nostri principali interlocutori



Regione Puglia



COMUNE DI BARI

CONSORZIO DI BONIFICA



AERONAUTICA
MILITARE



acquedotto
pugliese
l'acqua bene comune



Regione del Bari



acquedottolucano



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

IL NOSTRO TEAM

Board di direzione

Michele Battezzati

AMMINISTRATORE UNICO
tel. +39 357208925
michele@fonderiebattezzati.it

Dott.ssa Pamela Battezzati

RESPONSABILE CONTENZIOSI , RAPPORTI
CON L'ESTERO, PERSONALE E QUALITÀ
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
pamela@fonderiebattezzati.it

Commerciale

Mariella Daniele

RESPONSABILE COMMERCIALE
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
mariella@fonderiebattezzati.it

Massimo Uricchio

COMMERCIALE BASILICATA
Cel. +39 346 023 7718
massimo@fonderiebattezzati.it

Enzo Scardigno

GARE E OFFERTE
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
enzo@fonderiebattezzati.it

Francesco Liso

COMMERCIALE PUGLIA
Cel. +39 335.720 8929
francesco@fonderiebattezzati.it

Produzione, acquisti e logistica

Giancarlo Esposito

RESPONSABILE PRODUZIONE E ACQUISTI
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
giancarlo@fonderiebattezzati.it

Tiziana Di Biase

PROGRAMMAZIONE E LOGISTICA
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
tiziana@fonderiebattezzati.it

Amministrazione e finanza

Nella Romito

RESPONSABILE FATTURAZIONE
E CERTIFICAZIONE TECNICHE
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
nella@fonderiebattezzati.it

Mariana Esposito

RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE
FINANZA E CONTROLLO
tel. +39 080.531.26.68 / +39 080.537.32.88
mariana@fonderiebattezzati.it



"LA NOSTRA MISSION: ASSICURARCI UN CLIENTE NON SOLO UNA VENDITA"





MICHELE BATTEZZATI srl

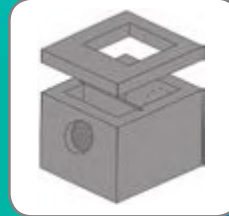
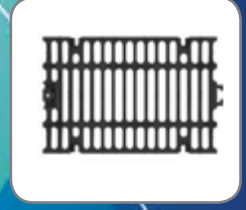
Forniture generali
per acquedotti e fognature

PRODUZIONE ITALIANA



CHIUSINI
CAVALETTE
POZZETTERIA CLS

- Chiusini
- Caditoie
- Griglie
- Canalette
- Pozzetteria in cls
- Plinti



"I metalli si riconoscono dal suono, le persone dalle parole e, soprattutto, dalle azioni."



FONDERIE BATTEZZATI



CHIUSINI E CADITOIE IN MATERIALE COMPOSITO**kio****kio****kio****kio****kio****POLIECO**
GROUP**kio****CHIUSINI COLORATI E PERSONALIZZATI DI VARIE MISURE****NEW****NEW**

CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO
CHIUSINO COMPOSITO TELAIO E BOTOLA QUADRA B 125

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1830030	B 125	300X300	209x209	37	1,7	32	93,08
1830040	B 125	400X400	305x305	36	3,5	32	121,13
1830050	B 125	500X500	402x402	42	6,5	28	228,23
1830060	B 125	600X600	502x502	44	10,50	24	344,25
1830070	B 125	700X700	602x602	42	15,50	16	518,93


Art. 1830
CHIUSINO COMPOSITO TELAIO E BOTOLA QUADRA C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1831040	C 250	400X400	305x305	44	5,50	32	174,68
1831050	C 250	500X500	402x402	55	10,50	28	290,70
1831060	C 250	600X600	502x502	56	16,50	24	439,88
1831070	C 250	700X700	602x602	54	25	16	624,75
1831095	C 250	950X950	760X760	86	47	10	2.652,00


Art. 1831
CHIUSINO COMPOSITO TELAIO E BOTOLA QUADRA D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1832050	D 400	500x500	402x402	100	12,60	24	462,83
1832060	D 400	600X600	502X502	100	22,00	10	A RICHIESTA
1832070	D 400	700X700	602X602	100	28,00		A RICHIESTA
1832095	D 400	950X950	760x760	100	63,00		2.868,75


Art. 1832
CHIUSINO COMPOSITO TELAIO CIRCOLARE E COPERCHIO CIRCOLARE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1835080	A 15	Ø 840	Ø 600	100	13,00	10	452,63
1831085	B 125	Ø 840	Ø 600	100	16,50	10	589,05
1837080	C 250	Ø 840	Ø 600	100	20,80	10	657,90
1838040	D 400	Ø 425	Ø 314	100	9,50	32	510,00
1838080	D 400	Ø 840	Ø 600	100	32,00	10	951,15
1838085	D 400	Ø 840	Ø 600	100	35,00	10	1.134,75


Art. 1836-37-38
CHIUSINO COMPOSITO TELAIO E COPERCHIO TONDO A TENUTA ERMETICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1836090	C 250	Ø 1100	Ø 905	89,5	46,50	10	2.907,00
1837090	D 400	Ø 1100	Ø 905	100	64,70	10	2.868,75


Art. 1836-37
GRIGLIA COMPOSITO TELAIO E BOTOLA QUADRA C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1839050	C 250	500x500	402X402	100	17,90	32	722,93
1839060	C 250	600x600	502X502	100	22,00	24	A RICHIESTA
1839070	C 250	700x700	602X602	100	28,00	16	A RICHIESTA


Art. 1839
CHIUSINO PER ACQUEDOTTO E GASDOTTO IN PPFV

CODICE	CLASSE	TESTA mm	BASE mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1843050	D 400	90	200	190	1,65		48,07

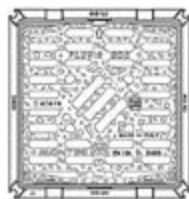

Art. 1843



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE



MONTINI
Ghisa italiana di Qualità.

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A TENUTA ERMETICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1001030	B 125	300X300	200x200	30	6	28	44,78
MT1001040	B 125	400X400	300x300	30	9	28	70,36
MT1001050	B 125	500X500	400X400	35	16	28	108,74
MT1001060	B 125	600X600	500X500	35	24	16	159,90
MT1001070	B 125	700X700	600X600	50	35	12	221,20


Art. 1001
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A TENUTA ERMETICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1004030	C 250	300X300	200x200	35	7	24	60,67
MT1004040	C 250	400X400	300x300	35	11	24	86,40
MT1004050	C 250	500X500	400X400	45	20	24	150,00
MT1004055	C 250	550X550	450x450	45	25	20	183,00
MT1004060	C 250	600X600	500X500	45	30	14	216,00
MT1004070	C 250	700X700	600X600	50	41	10	302,40
MT1004080	C 250	800X800	700X700	60	55	10	424,80
MT1004090	C 250	900X900	800X800	70	77	10	651,90

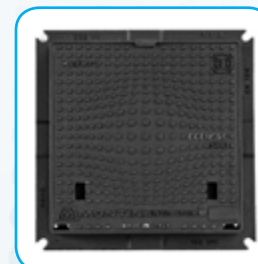

Art. 1004
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARE A TENUTA ERMETICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
100407050	C 250	700X500	600X400	55	38	10	234,00

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con scritte:
AQP (Acquedotto Pugliese) AQL (Acquedotto Lucano) o Fognatura


Art. 1004
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO CON CHIUSURA AUTOMATICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1005040	D 400	400X400	300x300	100	22	20	146,00
MT1005050	D 400	500X500	400X400	100	30	20	221,40
MT1005060	D 400	600X600	500X500	100	43	10	312,40
MT1005070	D 400	700X700	600X600	100	58	12	420,00
MT1005080	D 400	800X800	700X700	100	76	10	558,00
MT1005090	D 400	900X900	800X800	100	98	10	712,00

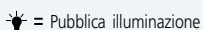

Art. 1005
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARE CON CHIUSURA AUTOMATICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
100507050	D 400	700X500	600X400	100	46	10	264,00

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con scritte:
AQP (Acquedotto Pugliese) AQL (Acquedotto Lucano) o Fognatura


B125
C250
D400

Tipologie disponibili con scritte:



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE
CHIUSINO TELAIO QUADRATO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1017085	D 400	850X850	ø 600	100	60	10	335,79
1010090	D 400	900X900	ø 700	100	74	10	596,00

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con scritte: Acquedotto o Fognatura o loghi Enti


**Art. 1017
Art. 1010**
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1016075	D 400	ø 750	ø 600	100	53	10	270,00
1016085	D 400	ø 850	ø 600	100	57	10	282,50

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con scritte: Acquedotto o Fognatura o loghi Enti


Art. 1016
CHIUSINO TELAIO QUADRATO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1022085	E 600	850X850	ø 600	100	72	10	656,00
1022095	E 600	900X900	ø 700	100	92	10	774,00


Art. 1022
CHIUSINO TELAIO OTTAGONALE E COPERCHIO CIRCOLARE CON CERNIERA E CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1023085	E 600	ø 850	ø 600	100	86	10	570,00


Art. 1023
CHIUSINO TELAIO QUADRATO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

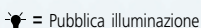
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1024085	F 900	850X850	ø 600	100	103	10	824,00
1024095	F 900	900X900	ø 800	100	145	10	1.180,00


Art. 1024
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CERNIERA E CHIUSURA AUTOMATICA - BLOCCAGGIO 90°

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1025085	F 900	ø 850	ø 600	100	95	10	573,95


Art. 1025


Tipologie disponibili con scritte:



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE
CHIUSINI TELEFONIA CON APERTURA TRIANGOLARE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1006053	D 400	910X536	760X400	100	82	5	750,00
MT1006075	D 400	705X740	600X600	100	80	5	690,00
MT1006087	D 400	830X956	700X800	100	115	5	990,00
MT1006078	D 400	1358X750	1200X600	100	157	5	1.374,00
MT1006088	D 400	1218X850	1060X750	100	173	5	1.518,00

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con loghi e scritte


CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO AD APERTURA ASSISTITA CON MOLLE A GAS

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1004936	D 400	850x850	760X760	75	101	8	1.992,00

* con guarnizione in elastometro

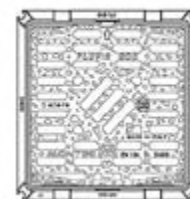

D400

Art. 1004-1005
CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE
CADITOIA CONCAVA IN GHISA SFEROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1101040	C 250	400X400	300X300	45	13	10	100,80
MT1101050	C 250	500X500	400X400	55	20	10	148,20
MT1101055	C 250	550X550	500X500	60	26	10	191,88
MT1101060	C 250	600X600	550X550	65	32	10	228,78
MT1101070	C 250	700X700	600X600	70	45	10	326,28

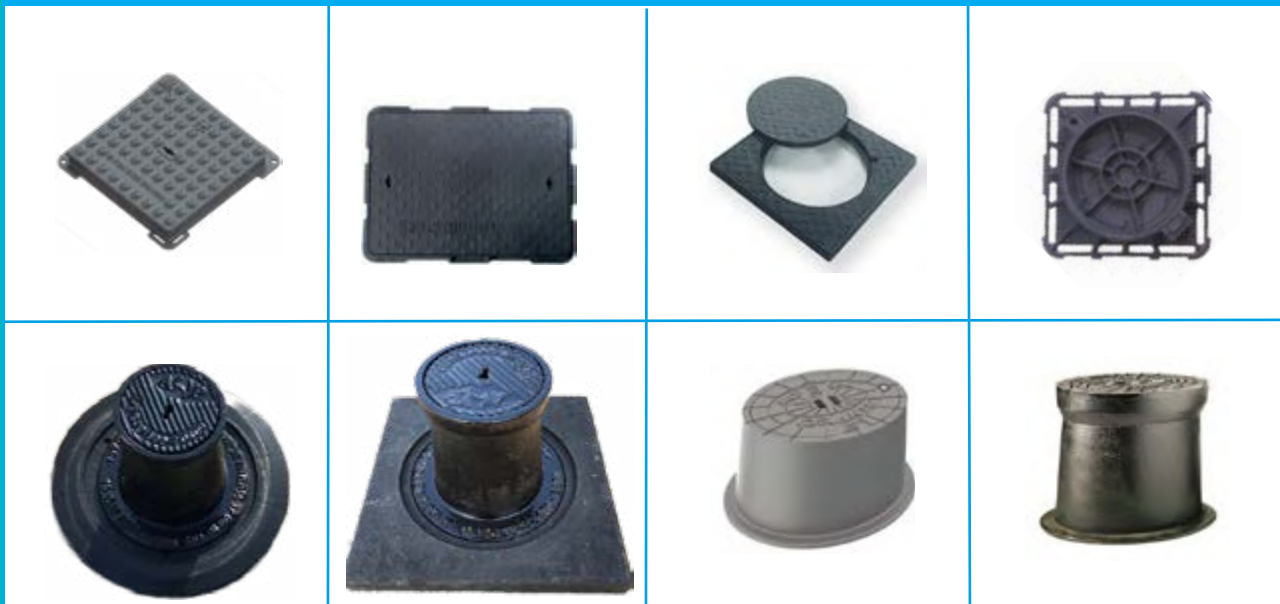

Art. 1101MT
CADITOIA PIANA IN GHISA SFEROIDALE D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
MT1110040	D 400	400X400	300X300	100	13	10	160,00
MT1110050	D 400	500X500	400X400	100	29	10	216,00
MT1110055	D 400	550X550	500X500	100	32	10	260,00
MT1110060	D 400	600X600	550X550	100	40	10	303,78
MT1110070	D 400	700X700	600X600	100	54	10	412,50


Art. 1110MT

C250

D400

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE PER TELFONIA E TELECOMUNICAZIONI

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

B125

C250

D400
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A TENUTA ERMETICA

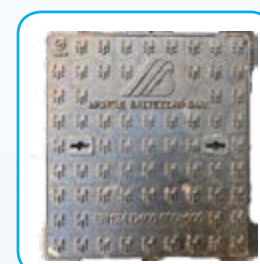
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1001020	B 125	200X200	140X140	25	3	28	32,00
1001030	B 125	300X300	200x200	30	6	28	42,00
1001040	B 125	400X400	300x300	30	9	28	66,00
1001050	B 125	500X500	400X400	35	16	28	116,00
1001055	B 125	550X550	450x450	35	20	24	164,22
1001060	B 125	600X600	500X500	35	24	16	176,00
1001070	B 125	700X700	600X600	40	35	12	250,00
1001080	B 125	800X800	700X700	45	46	10	334,00
1001090	B 125	900X900	800X800	50	55	6	440,00
10010100	B125	1000X1000	900X900	60	88	6	753,72


Art. 1001
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A TENUTA ERMETICA CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1004030	C 250	300X300	200x200	35	7	24	52,00
1004040	C 250	400X400	300x300	35	11	24	80,00
1004050	C 250	500X500	400X400	45	20	24	146,00
1004055	C 250	550X550	450x450	45	25	20	176,00
1004060	C 250	600X600	500X500	45	30	14	212,00
1004070	C 250	700X700	600X600	50	41	10	304,00
1004080	C 250	800X800	700X700	60	55	10	406,00
1004090	C 250	900X900	800X800	70	77	10	574,00
1004100	C 250	1000X1000	900X900	70	107	5	830,00


Art. 1004
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A TENUTA ERMETICA CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1005040	D 400	400X400	300x300	75	20	20	146,00
1005050	D 400	500X500	400X400	75	30	20	212,00
1005055	D 400	550X550	450x450	75	35	16	254,00
1005060	D 400	600X600	500X500	75	40	10	298,00
1005070	D 400	700X700	600X600	75	56	12	420,00
1005080	D 400	800X800	700X700	75	76	10	558,00
1005090	D 400	900X900	800X800	75	98	10	710,00
1005100	D 400	1000X1000	900X900	80	133	5	982,00
1005110	D 400	1100X1100	1000X1000	80	161	5	1192,00
1005120	KN 400	1200X1200	1100X1100	80	187	5	1442,00


Art. 1005
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARE A TENUTA ERMETICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
100108060	B 125	800X600	700X500	40	33	26	242,00
100408060	C 250	800X600	700X500	50	45	20	330,00
100508060	D 400	800X600	700X500	75	58	16	426,00


Art. 1001-04-05

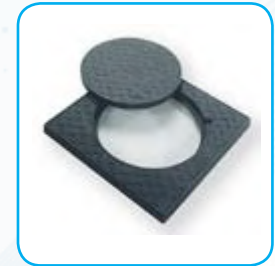
CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

B125

C250

D400
CHIUSINO TELAIO QUADRO E COPERCHIO CIRCOLARE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1002040	B 125	400X400	ø 250	18	10	100	83,22
1002050	B 125	500X500	ø 350	30	18	50	155,22
1002060	B 125	600X600	ø 425	30	25	40	213,73
1002070	B 125	700X700	ø 500	35	35	25	299,23
1002080	B 125	800X800	ø 610	35	50	20	475,30


Art. 1002
CHIUSINO TELAIO QUADRO E COPERCHIO CIRCOLARE A RIEMPIMENTO CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1031085	D 400	850X850	ø 600	100	66	10	552,19

Con guarnizione in elastomero

Profondità interna 77 mm max


Art. 1031
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO CIRCOLARE A RIEMPIMENTO CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1032085	D 400	ø 850	ø 600	100	60	10	501,02

Con guarnizione in elastomero

Profondità interna 77 mm max


Art. 1032
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO QUADRO A RIEMPIMENTO

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1030040	C 250	400X400	300X300	90	24	30	204,67
1030050	C 250	500X500	400X400	90	38	20	315,54
1030060	C 250	600X600	500X500	90	50	20	417,87
1030070	C 250	700X700	600X600	90	65	10	554,32
1031050	D 400	500X500	400X400	100	45	20	405,00
1031060	D 400	600X600	500X500	100	59	20	522,00
1031070	D 400	700X700	600X600	100	77	10	702,00


Art. 1030-1031

Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con loghi e scritte



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

B125

D400
CHIUSINI PER ALLACCI SARACINESCHE IDRANTI E GAS

CODICE	TIPO	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
250300	A	ø 200x140	ø 100	240	14	AQP	66,43
250302		ø 200X120	ø 100	180	14	AQL	56,93
453201	UNI-50	ø 320X370	ø 300X200	250	20	IDRANTE	201,53
453202	UNI-70/80/100	ø 370X420	ø 340X240	310	24	IDRANTE	263,33
453203		ø 350	ø 200	190	24	GAS	275,33


Art. 250300


acquedottolucano

Art.250302

Art. 453201

Art. 453202

Art. 453203
GAS
CHIUSINO TELAIO QUADRATO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1010050	D 400	500X500	ø 400	80	28	10	232,00
1010060	D 400	600X600	ø 500	80	39	10	298,00
1010070	D 400	700X700	ø 600	80	48	10	360,00
1010080	D 400	800X800	ø 600	80	54	10	396,00
1010090	D 400	900X900	ø 700	100	80	10	596,00
1010100	D 400	1000X1000	ø 800	100	105	10	850,00
1010110	D 400	1100X1100	ø 1000	100	141	10	1200,00


Art. 1010
CHIUSINO TELAIO E COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1011050	D 400	ø 500	ø 400	80	26	10	216,00
1011060	D 400	ø 600	ø 500	80	36	10	276,00
1011070	D 400	ø 700	ø 600	80	44	10	332,00
1011080	D 400	ø 800	ø 600	80	51	10	354,00


Art. 1011

Con guarnizione in elastomero

 Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con scritte:
 Acquedotto o Fognatura

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

C250

D400

F900
CHIUSINO TELAIO RETTANGOLARE A 2 COPERCHI TRIANGOLARI

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1006048	C 250	480X480	376X376	55	24	30	182,00
1006060	D 400	600X745	450X600	100	70	10	683,64
1006053	D 400	530X900	400X760	100	76	10	620,00
1006075	D 400	750X780	600X600	100	88	10	652,00
1006087	D 400	872X945	700X800	100	108	10	864,00
1006091	D 400	910X950	750X750	100	115	10	1.234,00
1006095	F 900	950X910	750X750	100	200	8	2.088,90

CHIUSINO TELAIO RETTANGOLARE A 2 COPERCHI TRIANGOLARI

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1006078	D 400	780X1350	600X1200	100	167	6	1.260,00
1006088	D 400	888X1165	700X1060	100	180	6	1.336,00
1006118	D 400	1180X1350	1000X1200	120	347	6	3.165,72
1006095	D 400	950X1660	750X1500	120	300	6	2.740,50
1006124	F 900	1240X1240	1000X1000	180	400	3	3.982,50

CHIUSINO TELEFONIA A RIEMPIMENTO

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
100676	D400	750X780	600X600	100	80	5	810,00
100679	D400	760X1300	600X1200	100	53	5	1.496,22

Art. 1006

Art. 1006

Art. 1006


Tipologia riproducibile a richiesta della clientela, su autorizzazione degli enti, anche con loghi e scritte



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

CADITOIE E GRIGLIE



CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE

C250

D400
CADITOIA PIANA IN GHISA SFEROIDALE C 250 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1102030	C 250	300X300	200X200	45	6	100	48,00
1102040	C 250	400X400	300X300	45	13	72	96,00
1102050	C 250	500X500	400X400	50	20	50	146,00
1102055	C 250	550X550	500X500	50	26	50	190,00
1102060	C 250	600X600	550X550	50	33	30	240,00
1102070	C 250	700X700	600X600	60	42	18	304,00
1102080	C 250	800X800	700X700	65	60	12	436,00
1102090	C 250	900X900	800X800	75	83	10	113,25


Art. 1102
CADITOIA CONCAVA IN GHISA SFEROIDALE C 250 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1101040	C 250	400X400	300X300	55	13	60	96,00
1101050	C 250	500X500	400X400	55	21	40	152,00
1101055	C 250	550X550	500X500	55	26	40	190,00
1101060	C 250	600X600	550X550	60	34	20	248,00
1101070	C 250	700X700	600X600	65	44	10	318,00


Art. 1101
CADITOIA PIANA IN GHISA SFEROIDALE D 400 C 250 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1110040	D 400	400X400	300X300	75	22	72	160,00
1110050	D 400	500X500	400X400	75	30	50	218,00
1110055	D 400	550X550	500X500	75	35	50	254,00
1110060	D 400	600X600	550X550	75	44	30	318,00
1110070	D 400	700X700	600X600	75	54	18	392,00
1110080	D 400	800X800	700X700	80	73	12	538,00
1110090	D 400	900X900	800X800	80	105	10	774,00


Art. 1110
CADITOIA CONCAVA IN GHISA SFEROIDALE D 400 C 250 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1111040	D 400	400X400	300X300	75	22	72	155,98
1111050	D 400	500X500	400X400	75	31	50	215,06
1111055	D 400	550X550	500X500	75	36	50	253,84
1111060	D 400	600X600	550X550	75	46	30	317,68
1111070	D 400	700X700	600X600	75	56	18	393,18
1111080	D 400	800X800	700X700	80	75	12	533,18
1111090	D 400	900X900	800X800	100	110	10	777,00
1111100	D 400	1000X1000	900X900	100	175	5	1414,14


Art. 1111

CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE

C250

D400
CADITOIA PIANA A NIDO D'APE IN GHISA SFEROIDALE C 250 C 250 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1103030	C 250	300X300	200X200	40	7	100	66,47
1103040	C 250	400X400	300X300	45	14	40	123,43
1103050	C 250	500X500	400X400	50	20	20	182,73
1103060	C 250	600X600	500X500	50	34	10	289,60


Art. 1103
CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE TELAIO QUADRO E BOTOLA CIRCOLARE D 400 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1112075	D 400	750X750	ø 600	100	57	10	449,70
1112085	D 400	850X850	ø 600	100	63	10	498,79


Art. 1112
CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE TELAIO OTTAGONALE E BOTOLA CIRCOLARE D 400 CON CHIUSURA MECCANICA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1114085	D 400	ø 850	ø 600	100	52	10	428,00


Art. 1114
SIFONI IN POLIPROPILENE

CODICE	DIMENSIONI EST. mm	PER CADITOIA MISURA ESTERNA	ALTEZZA mm	SCARICO DM ²	PESO TOT. Kg	€ / cad.
1100040	300X300	400X400	160	2	0,5	42,00
1100050	398X398	500X500	214	6	1,5	64,00
1100055	448X448	550X550	220	9	1,6	102,00
1100060	498X498	600X600	220	9	2	230,00
1100070	598X598	700X700	220	9	2	226,00


Art. 1100
PILETTA SIFONATA IN GHISA SFEROIDALE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	ATTACCO TUBO	€ / cad.
1000020	C 250	200X200	ø 50	75	3,2	ø 60	49,83
1000025	C 250	250X250	ø 80	95	5,5	ø 80	75,96
1000030	C 250	300X300	ø 80	116	10	ø 100	121,03
1000040	C 250	400X400	ø 96	158	25	ø 125	272,93
10000401	D 400	400X400	ø 138	100	28	ø 150	315,68
10000402	D 400	400X400	ø 128	120	48	ø 150	534,07



Innesto tubo

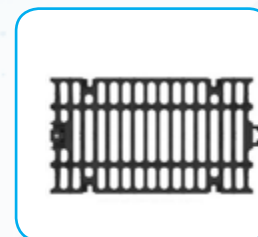
Art. 1000

GRIGLIE PER CANALETTE IN GHISA SFEROIDALE

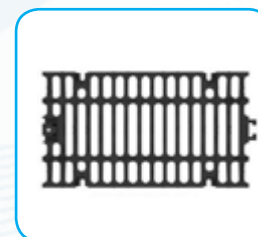
C250

D400
GRIGLIA PER CANALETTA DA 750 IN GHISA SFEROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€/ cad.
1125020	C 250	750x200		30	10	40	110,40
1125025	C 250	750x250		30	13	40	144,00
1125030	C 250	750x300		30	16	40	175,20
1125040	C 250	750x400		30	22	40	242,40


Art. 1125
GRIGLIA PER CANALETTA DA 750 IN GHISA SFEROIDALE D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€/ cad.
1126020	D 400	750x200		30	13	40	144,00
1126025	D 400	750x250		30	17	40	187,20
1126030	D 400	750x300		30	21	40	175,20
1126040	D 400	750x400		30	28	40	307,20


Art. 1126
LONGHERONE PER GRIGLIA DA 750 IN GHISA SFEROIDALE D 400

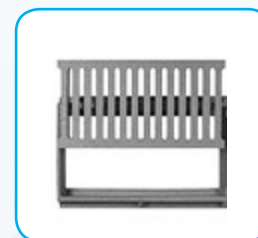
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€/ cad.
1128075	D 400	752x70		75	5	100	60,00


Art. 1128

Serraggio delle griglie con bulloni in acciaio brunito con testa esagonale incassata da 10x30 mm

TELAIO PER CANALETTA IN GHISA SFEROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	NOTA GRIGLIA	€/ cad.
1127020	C 250	830x280	700x150	50	25	750x200	190,00
1127025	C 250	830x330	700x200	50	28	750x250	212,00
1127030	C 250	830x380	700x250	50	31	750x300	234,00


Art. 1127
TELAIO PER CANALETTA IN GHISA SFEROIDALE D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	NOTA GRIGLIA	€/ cad.
1127035	D 400	830x280	700x150	75	30	750x200	224,00
1127045	D 400	830x330	700x200	75	34	750x250	254,00
1127048	D 400	830x480	350x370	75	47		358,00


Art. 1127

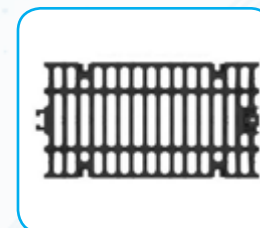
GRIGLIE PER CANALETTE IN GHISA SFEROIDALE

C250

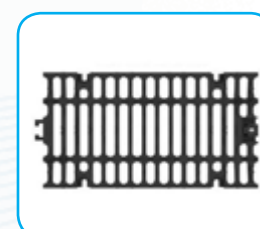
D400

F900
GRIGLIA PER CANALETTA DA 500 IN GHISA SFEROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1120015	C 250	500x150		30	4,5	100	52,80
1120020	C 250	500x200		30	6,5	100	74,40
1120025	C 250	500x250		30	8	80	93,60
1120030	C 250	500x300		30	10	70	122,40
1120040	C 250	500x400		30	14	50	170,40
1120050	C 250	500x500		30	20	40	232,80


Art. 1120
GRIGLIA PER CANALETTA DA 500 IN GHISA SFEROIDALE D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1121015	D 400	500x150		30	6	100	69,60
1121020	D 400	500x200		30	8	100	93,60
1121025	D 400	500x250		30	10	80	117,60
1121030	D 400	500x300		30	13	70	153,60
1121040	D 400	500x400		30	19	50	220,80
1121050	D 400	500x500		30	29	40	302,40
1121060	D 400	600x500		30	38	40	468,00

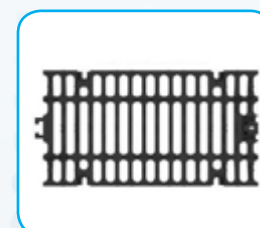

Art. 1121
LONGHERONE PER GRIGLIA DA 500 IN GHISA SFEROIDALE D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1122010	D 400	1004x52		75	6	100	72,00

Serraggio delle griglie con bulloni in acciaio brunito con testa esagonale incassata da 10x30 mm


Art. 1122
GRIGLIA PER CANALETTA DA 500 IN GHISA SFEROIDALE F 900

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1123030	F 900	500x300		30	25	25	296,69
1123040	F 900	500x400		30	35	25	415,38
1123050	F 900	500x500		30	48	25	581,54


Art. 1123
LONGHERONE PER GRIGLIA DA 500 IN GHISA SFEROIDALE F 900

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOT. Kg	PEDANE PEZZI	€ / cad.
1124010	F 900	1004x62		100	13	50	156,67

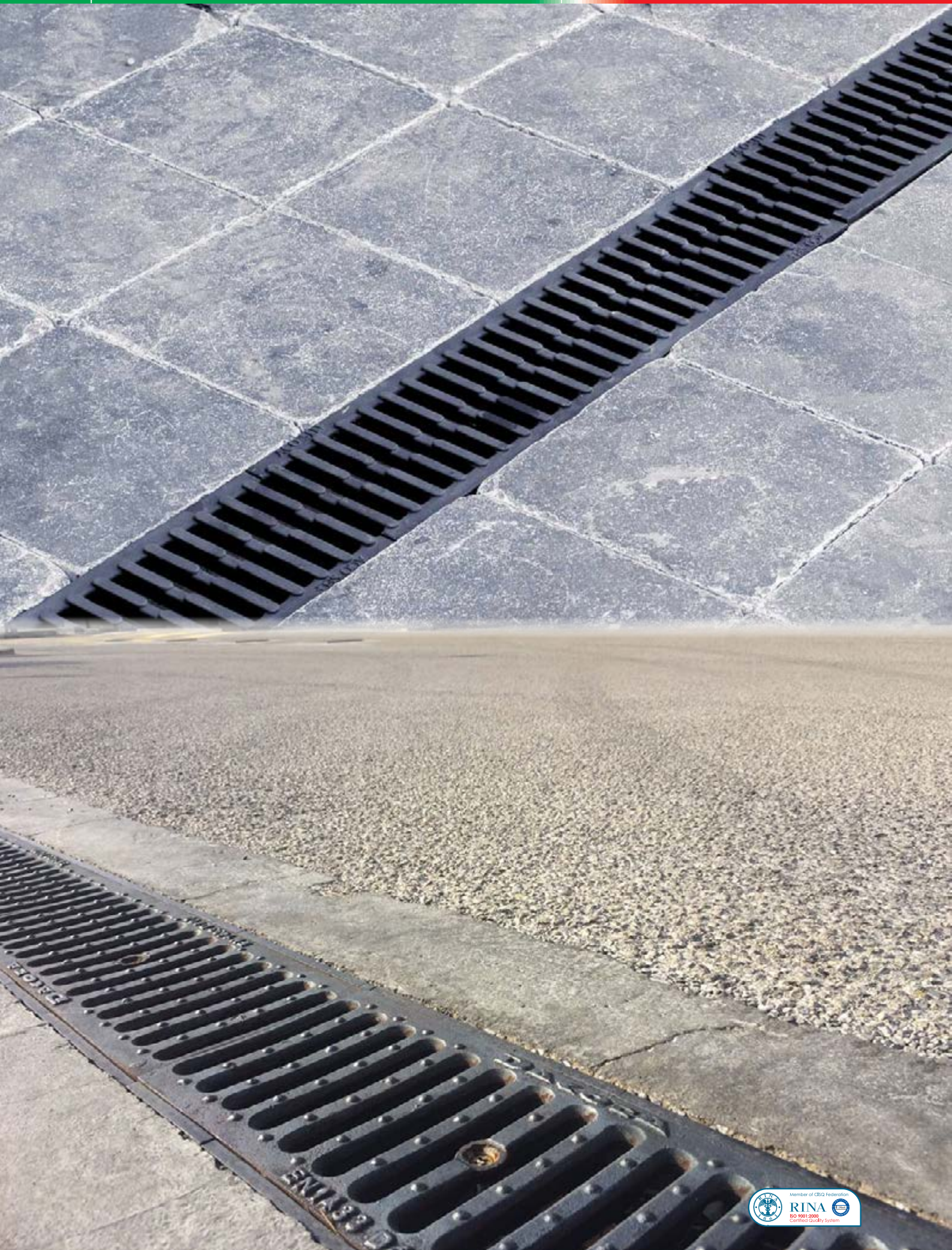
Serraggio delle griglie con bulloni in acciaio brunito con testa esagonale incassata da 10x30 mm


Art. 1124

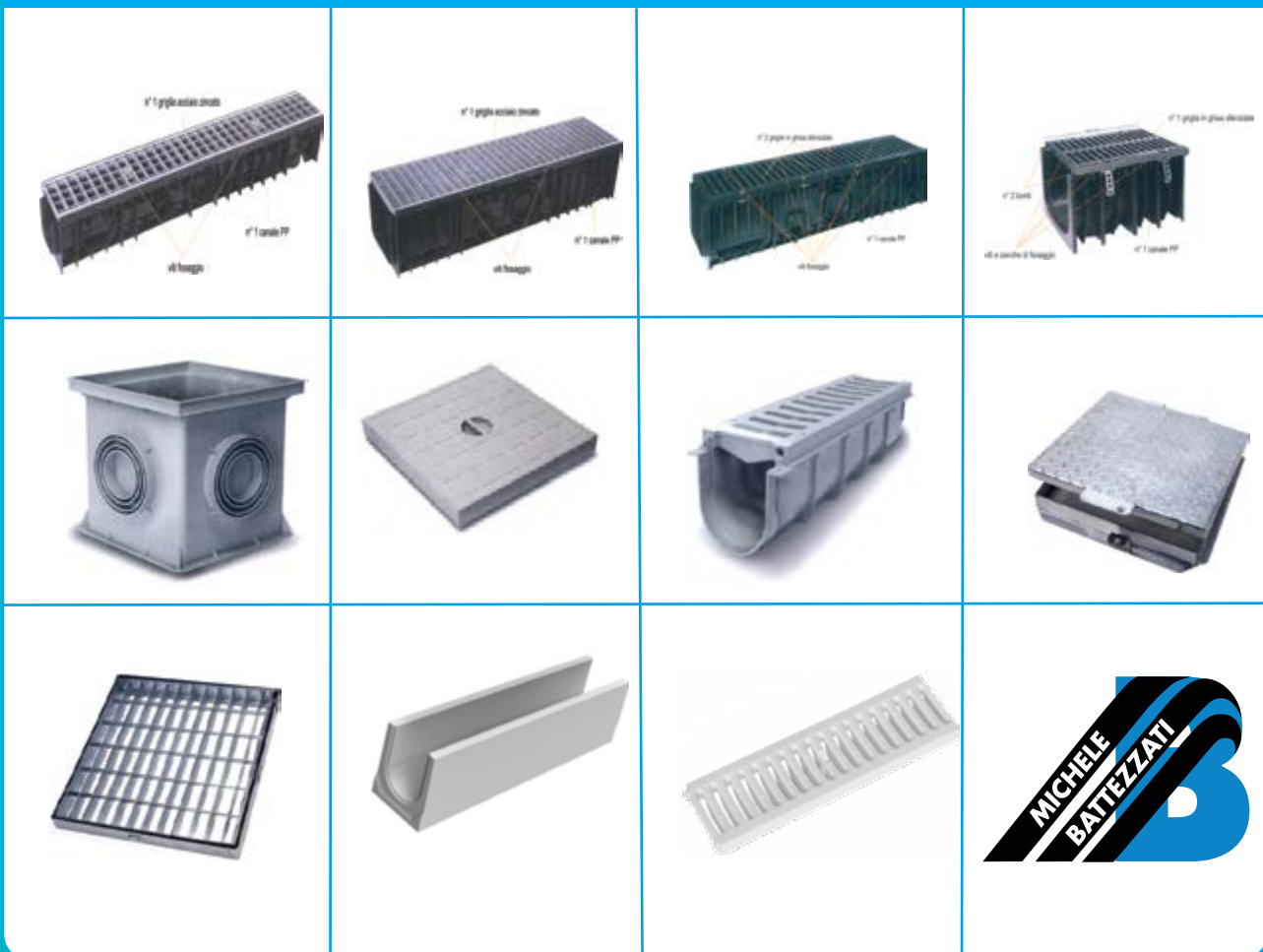


MICHELE BATTEZZATI srl

*Forniture generali
per acquedotti e fognature*



CANALETTE IN POLIMERICO E POLIETILENE

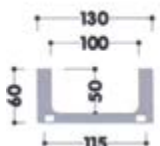
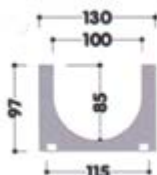
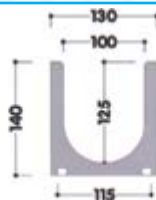
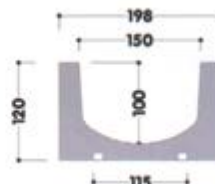
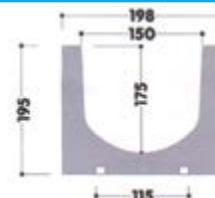


**CANALETTE IN POLIMERICO CON GRIGLIA
 IN GHISA SFEROIDALE**

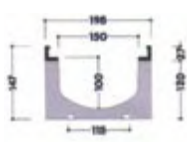
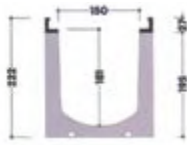
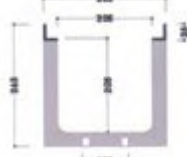
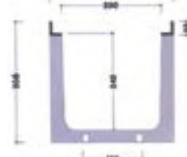
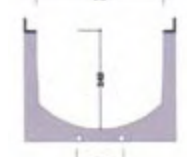
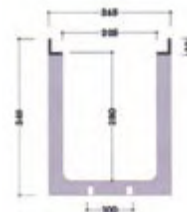
C250

D400

E600

F900

1201130065

1201130102

1201130145

1201198125

1201198201
CANALETTA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA EST. mm	ALTEZZA INT. mm	PESO TOT. Kg	€ / cad.	NOTE
1201130065	C 250	1000x130	100	65	50	12	196,55	
1201130102	C 250	1000x130	100	102	85	14	222,18	
1201130145	C 250	1000x130	100	145	125	18	270,61	
1201198126	C 250	1000x198	150	126	100	28	407,32	
1201198201	C 250	1000x198	150	201	175	35	495,64	
1201265240	C 250	1000x265	205	240	200	54	752,00	


1202198147

1202198222

1202235345

1202265265

1202310306

1202372305

1203198222

1203265266

1204360380

1204460480
CANALETTA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI EST. mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA EST. mm	ALTEZZA INT. mm	PESO TOT. Kg	€ / cad.	NOTE
1202198147	D 400	1000x198	150	147	100	35	541,22	
1202198222	D 400	1000x198	150	222	181	42	629,52	
1202235345	D 400	1000x265	205	265	205	65	951,40	
1202265265	D 400	1000x265	205	345	285	81	1.150,79	
1202310306	D 400	1000x310	250	306	245	81	1.190,67	
1202372305	D 400	1000x372	312	305	245	100	1.449,89	
1203198222	E 600	1000x198	150	222	181	45	680,40	
1203265266	E 600	1000x265	205	266	205	73	1077,30	
1204360380	F 900	1000x360	300	380	300	134	1955,10	
1204460480	F 900	1000x460	400	480	400	154	2223,00	

CANALETTA IN POLIETILENE CON COPERTURE IN GHISA

C250

D400

E600

F900
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
181010050	C 250	1000x150	150	100	100	50	2 GRIGLIE	193,44
1810100100	C 250	1000x150	150	150	100	100	2 GRIGLIE	204,59
1810100150	C 250	1000x150	150	200	100	150	2 GRIGLIE	211,27
1810150100	C 250	1000x200	200	150	150	100	2 GRIGLIE	249,15
1810150150	C 250	1000x200	200	200	150	150	2 GRIGLIE	255,23
1810200100	C 250	1000x250	250	150	200	100	2 GRIGLIE	315,18
1810200150	C 250	1000x250	250	200	200	150	2 GRIGLIE	319,23
1810200200	C 250	1000x250	250	250	200	200	2 GRIGLIE	325,31
1810200250	C 250	1000x250	250	300	200	250	2 GRIGLIE	329,36
1810200300	C 250	1000x250	250	350	200	300	2 GRIGLIE	333,41


Art. 1810
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE D 400

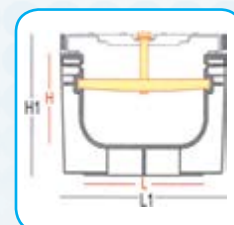
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1811100050	D 400	1000x150	150	100	100	50	2 GRIGLIE	219,78
1811100100	D 400	1000x150	150	150	100	100	2 GRIGLIE	224,84
1811100150	D 400	1000x150	150	200	100	150	2 GRIGLIE	231,53
1811150100	D 400	1000x200	200	150	150	100	2 GRIGLIE	284,80
1811150150	D 400	1000x200	200	200	150	150	2 GRIGLIE	292,09
1811200100	D 400	1000x250	250	150	200	100	2 GRIGLIE	355,70
1811200150	D 400	1000x250	250	200	200	150	2 GRIGLIE	359,75
1811200200	D 400	1000x250	250	250	200	200	2 GRIGLIE	365,82
1811200250	D 400	1000x250	250	300	200	250	2 GRIGLIE	369,87
1811200300	D 400	1000x250	250	350	200	300	2 GRIGLIE	373,93


Art. 1811
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE E 600

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1812100050	E 600	1000x150	150	100	100	50	2 GRIGLIE	213,70
1812100100	E 600	1000x150	150	150	100	100	2 GRIGLIE	218,50
1812100150	E 600	1000x150	150	200	100	150	2 GRIGLIE	224,83
1812150100	E 600	1000x200	200	150	150	100	2 GRIGLIE	304,51
1812150150	E 600	1000x200	200	200	150	150	2 GRIGLIE	311,42
1812200100	E 600	1000x250	250	150	200	100	2 GRIGLIE	371,71
1812200150	E 600	1000x250	250	200	200	150	2 GRIGLIE	375,55
1812200200	E 600	1000x250	250	250	200	200	2 GRIGLIE	381,31
1812200250	E 600	1000x250	250	300	200	250	2 GRIGLIE	385,15
1812200300	E 600	1000x250	250	350	200	300	2 GRIGLIE	388,99


Art. 1812
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE F 900

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1813100050	F 900	1000x150	150	100	100	50	2 GRIGLIE	225,45
1813100100	F 900	1000x150	150	150	100	100	2 GRIGLIE	230,51
1813100150	F 900	1000x150	150	200	100	150	2 GRIGLIE	237,20
1813150100	F 900	1000x200	200	150	150	100	2 GRIGLIE	321,26
1813150150	F 900	1000x200	200	200	150	150	2 GRIGLIE	328,55
1813200100	F 900	1000x250	250	150	200	100	2 GRIGLIE	392,16
1813200150	F 900	1000x250	250	200	200	150	2 GRIGLIE	396,21
1813200200	F 900	1000x250	250	250	200	200	2 GRIGLIE	402,28
1813200250	F 900	1000x250	250	300	200	250	2 GRIGLIE	406,34
1813200300	F 900	1000x250	250	350	200	300	2 GRIGLIE	410,39


Art. 1813


CANALETTA IN POLIETILENE CON COPERTURE IN ACCIAIO

B125

C250
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE C250/D400/F900

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1814300200	C 250	500x390	390	260	300	200	1 GRIGLIA	307,89
1814300300	C 250	500x390	390	360	300	300	1 GRIGLIA	315,99
1815300200	D 400	500x390	390	260	300	200	1 GRIGLIA	344,35
1815300300	D 400	500x390	390	360	300	300	1 GRIGLIA	352,45
1816300200	F 900	500x390	390	260	300	200	1 GRIGLIA	364,61
1816300300	F 900	500x390	390	360	300	300	1 GRIGLIA	372,71


Art. 1814-15-16
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFERROIDALE C 250

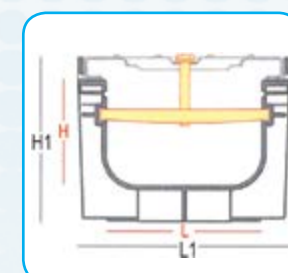
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1809100050	C 250	1000x150	150	100	100	50	2 GRIGLIE	165,90
1809100100	C 250	1000x150	150	150	100	100	2 GRIGLIE	170,96
1809100150	C 250	1000x150	150	200	100	150	2 GRIGLIE	177,65
1809150100	C 250	1000x200	200	150	150	100	2 GRIGLIE	215,52
1809150150	C 250	1000x200	200	200	150	150	2 GRIGLIE	222,82
1809200100	C 250	1000x250	250	150	200	100	2 GRIGLIE	281,56
1809200150	C 250	1000x250	250	200	200	150	2 GRIGLIE	285,61
1809200200	C 250	1000x250	250	250	200	200	2 GRIGLIE	291,69
1809200250	C 250	1000x250	250	300	200	250	2 GRIGLIE	295,74
1809200300	C 250	1000x250	250	350	200	300	2 GRIGLIE	299,79


Art. 1809
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN POLIETILENE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1808100050	A 15	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	39,90
1808100100	A 15	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	44,97
1808100150	A 15	1000x200	150	200	100	150	1 GRIGLIA	51,65


Art. 1800
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA A PIOLI IN ACCIAIO A 15

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
180010050	A 15	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	50,03
1800100100	A 15	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	55,10
1800100150	A 15	1000x200	150	200	100	150	1 GRIGLIA	61,78
1800150100	A 15	1000x200	200	150	150	100	1 GRIGLIA	96,42
1800150150	A 15	1000x200	200	200	150	150	1 GRIGLIA	103,71
1800200100	A 15	1000x250	250	150	200	100	1 GRIGLIA	124,57
1800200150	A 15	1000x250	250	200	200	150	1 GRIGLIA	128,63
1800200200	A 15	1000x250	250	250	200	200	1 GRIGLIA	134,70
1800200250	A 15	1000x250	250	300	200	250	1 GRIGLIA	138,75
1800200300	A 15	1000x250	250	350	200	300	1 GRIGLIA	142,80


Art. 1800


CANALETTA IN POLIETILENE CON COPERTURE IN ACCIAIO E POLIETILENE

C250

A15
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO MAGLIA 33x33 B 125

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
180310050	B 125	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	94,60
1803100100	B 125	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	109,79
1803100150	B 125	1000x150	150	200	100	150	1 GRIGLIA	116,47
1803150100	B 125	1000x200	200	150	150	100	1 GRIGLIA	138,96
1803150150	B 125	1000x200	200	200	150	150	1 GRIGLIA	146,25
1803200100	B 125	1000x250	250	150	200	100	1 GRIGLIA	182,30
1803200150	B 125	1000x250	250	200	200	150	1 GRIGLIA	186,36
1803200200	B 125	1000x250	250	250	200	200	1 GRIGLIA	192,43
1803200250	B 125	1000x250	250	300	200	250	1 GRIGLIA	196,48
1803200300	B 125	1000x300	250	350	200	300	1 GRIGLIA	200,53


Art. 1803
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO MAGLIA 33x33 C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
180410050	C 250	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	109,54
1804100100	C 250	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	127,13
1804100150	C 250	1000x150	150	200	100	150	1 GRIGLIA	134,87
1804150100	C 250	1000x200	200	150	150	100	1 GRIGLIA	160,91
1804150150	C 250	1000x200	200	200	150	150	1 GRIGLIA	169,35
1804200100	C 250	1000x250	250	150	200	100	1 GRIGLIA	211,10
1804200150	C 250	1000x250	250	200	200	150	1 GRIGLIA	215,80
1804200200	C 250	1000x250	250	250	200	200	1 GRIGLIA	222,83
1804200250	C 250	1000x250	250	300	200	250	1 GRIGLIA	227,52
1804200300	C 250	1000x300	250	350	200	300	1 GRIGLIA	232,21


Art. 1804
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO MAGLIA 33x10 ANTITACCO B 125

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
180110050	B 125	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	107,15
1801100100	B 125	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	122,35
1801100150	B 125	1000x150	150	200	100	150	1 GRIGLIA	129,03
1801150100	B 125	1000x200	200	150	150	100	1 GRIGLIA	158,60
1801150150	B 125	1000x200	200	200	150	150	1 GRIGLIA	165,90
1801200100	B 125	1000x250	250	150	200	100	1 GRIGLIA	213,90
1801200150	B 125	1000x250	250	200	200	150	1 GRIGLIA	217,95
1801200200	B 125	1000x250	250	250	200	200	1 GRIGLIA	224,03
1801200250	B 125	1000x250	250	300	200	250	1 GRIGLIA	228,08
1801200300	B 125	1000x300	250	350	200	300	1 GRIGLIA	232,13

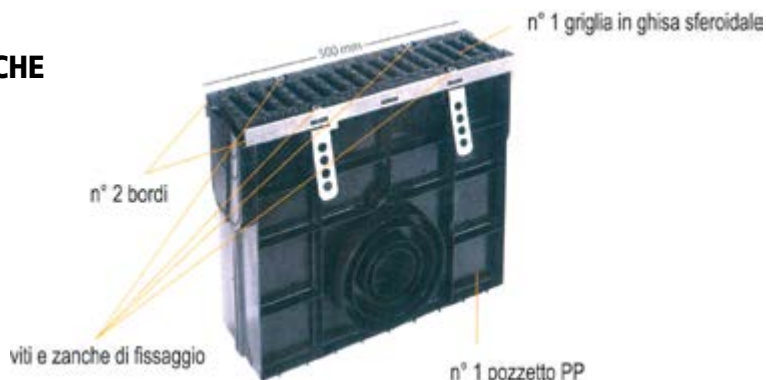

Art. 1801
CANALE IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO MAGLIA 33x10 ANTITACCO C 250

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
180210050	C 250	1000x150	150	100	100	50	1 GRIGLIA	124,08
1802100100	C 250	1000x150	150	150	100	100	1 GRIGLIA	141,67
1802100150	C 250	1000x150	150	200	100	150	1 GRIGLIA	149,41
1802150100	C 250	1000x200	200	150	150	100	1 GRIGLIA	183,66
1802150150	C 250	1000x200	200	200	150	150	1 GRIGLIA	192,10
1802200100	C 250	1000x250	250	150	200	100	1 GRIGLIA	247,70
1802200150	C 250	1000x250	250	200	200	150	1 GRIGLIA	252,39
1802200200	C 250	1000x250	250	250	200	200	1 GRIGLIA	259,42
1802200250	C 250	1000x250	250	300	200	250	1 GRIGLIA	264,11
1802200300	C 250	1000x300	250	350	200	300	1 GRIGLIA	268,81

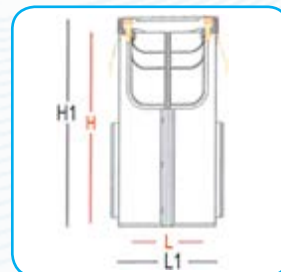

Art. 1802

POZZETTO SIFONATO IN POLIETILENE CON COPERTURE IN GHISA

C250

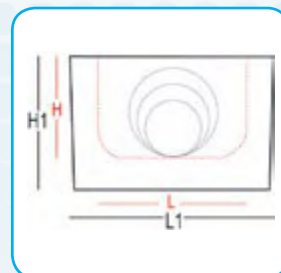
D400
**POZZETTO BORDO
 IN ACCIAIO E ZANCHE
 CON GRIGLIA
 IN GHISA SFEROIDALE**

POZZETTO SIFONATO IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE C 250/D 400

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE CANALE mm	DIMENSIONI ESTERNE mm		DIMENSIONI INTERNE mm		NOTE	€ / cad.
			L1	H1	L	H		
1816100400	C 250	500x150	150	430	100	400	1 GRIGLIA	183,32
1816150400	C 250	500x200	200	430	150	400	1 GRIGLIA	232,13
1816200400	C 250	500x250	250	430	200	400	1 GRIGLIA	294,32
1817100400	D 400	500x150	150	430	100	400	1 GRIGLIA	193,44
1817150400	D 400	500x200	200	430	150	400	1 GRIGLIA	249,96
1817200400	D 400	500x250	250	430	200	400	1 GRIGLIA	314,58


Art. 1816-17
POZZETTO SIFONATO IN POLIETILENE CON COPERTURE IN GHISA
TAPPO TESTATA

TAPPO TESTATA PER POZZETTO SIFONATO IN POLIETILENE

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE mm		NOTE	€ / cad.
	L	H		
1820100050	100	50		6,44
1820100100	100	100		8,59
1820100150	100	150		10,74
1820150100	150	100		10,74
1820150150	150	150		13,98
1820200100	200	100		15,03
1820200150	200	150		15,03
1820200200	200	200		19,32
1820200250	200	250		22,28
1820200300	200	300		25,77
1820300200	300	200		58,74
1820300300	300	300		64,41


Art. 1820

POZZETTI E CANALETTE IN POLIPROPILENE
POZZETTO IN POLIPROPILENE
Art. 1841


CODICE	MISURA	€ / cad.
1841020	20x20	11,68
1841025	25x25	17,38
1841030	30x30	23,05
1841040	40x40	47,06
1841055	55x55	114,02

TELAIO IN POLIPROPILENE
Art. 1842


CODICE	MISURA	€ / cad.
1842020	20x20	5,39
1842025	25x25	6,01
1842035	30x30	8,08
1842035	35x35	11,06
1842040	40x40	13,47
1842045	45x45	18,26
1842055	55x55	26,93

COPERCHIO IN POLIPROPILENE
Art. 1843


CODICE	MISURA	€ / cad.
1843020	20x20	8,70
1843025	25x25	11,99
1843030	30x30	22,77
1843035	35x35	25,46
1843040	40x40	33,54
1843045	45x45	50,46
1843055	55x55	87,09

GRIGLIA IN POLIPROPILENE
Art. 1844


CODICE	MISURA	€ / cad.
1844020	20x20	8,70
1844025	25x25	11,99
1844030	30x30	22,77
1844035	35x35	25,46
1844040	40x40	33,54
1844045	45x45	50,46
1844055	55x55	87,09

CANALETTA CON GRIGLIA H 70
Art. 1852


CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	€ / cad.
185209	CANALE	13X7X50	15,23
185206	GRIGLIA	13X2X50	18,00
185211	TAPPO Ø 75-80	13X7	4,21
185212	RACCORDO	13X7	25,49

CANALETTA CON GRIGLIA H 140
Art. 1852


CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	€ / cad.
185205	CANALE	13x14x50	22,43
185206	GRIGLIA	13x2x50	18,00
185207	TAPPO Ø 75-80	13x14	6,08
185208	RACCORDO	13x14	34,20

CANALETTA CON GRIGLIA H 160
Art. 1852


CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	€ / cad.
185201	CANALE	20x16x50	23,22
185202	GRIGLIA	20x2,2x50	28,80
185203	TAPPO Ø 100-110	19x16	8,03
185204	RACCORDO	13x16	44,82

POZZETTO SIFONATO IN PP
Art. 1840

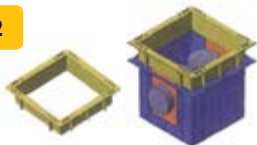

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
184000	POZZETTO SIFONATO 45X45	132,00
5716125	SIFONE PVC FOGNA DE 125	58,89
MT1004050	CHIUSINI GS 500X500 C 250	150,00

CHIUSINO IN PP A RIEMPIMENTO
Art. 1845


CODICE	MISURA	€ / cad.
1845030	300x300	25,20
1845040	400x400	39,23

CHIUSINO SIFONATO IN PP
Art. 1853


CODICE	Ø USCITA	MISURA	€ / cad.
185310	40	100X100	4,03
185315	50	150X150	7,20
185320	75-80	200X200	12,42
185325	90-100	250X250	17,21
185330	100-110	300X300	26,03

PROLUNGA POZZETTO CON SIFONE
Art. 184002


CODICE	MISURA	€ / cad.
184002	45X45	90,00



ACCESSORI IN POLIPROPILENE
SPORTELLI IN VETRORESINA

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
356001	SPORTELLI IN VETRORESINA ENEL 42X42	232,75
356002	SPORTELLI IN VETRORESINA ENEL 63X48	297,80

CASSETTA ENEL PER CONTATORE

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
356101	CASSETTA ENEL PER 1 CONTATORE 23X42X21	178,61
356102	CASSETTA ENEL PER 2 CONTATORE 39X42X24	249,39
356103	CASSETTA ENEL PER 3 CONTATORE 60X60X23	666,67
356104	CASSETTA ENEL PER 3 CONTATORE 71X66X27	902,19

ARMADIETTO TELECOM E ACESORI

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
356201	ARMADIETTO TELECOM GRIGIO 32X45X12	565,93
356301	PALLINA DI SUPPORTO CASSETTA	335,16
356302	BASSAMENTO CON TELAIO SUPPORTO CASSETTE	517,23


RETE RECINZIONE CANTIERE

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
9604050	RETE RECINZIONE CANTIERE H100X50 mq.50	182,70
9604060	RETE RECINZIONE CANTIERE H 120X50 mq.60	219,24
9604075	RETE RECINZIONE CANTIERE H 150X50 mq.75	274,05
9604090	RETE RECINZIONE CANTIERE H 180X50 mq.90	327,60

NASTRI SEGNALETICI H 10

CODICE	DESCRIZIONE	H	RT L	€ / cad.
960001	BIANCO ROSSO	7	200	12,98
960002	CAVI ELETTRICI ROSSO	10	200	28,29
960003	TUBO ACQUA BLU	10	200	28,29
960004	TUBO GAS GIALLO	10	200	28,29
960005	TUBO TELEFONICO GIALLO	10	200	28,29
960006	TUBO FOGNATURA BIANCO	10	200	28,29

NASTRI SEGNALETICI TUBO ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	H	RT L	€ / cad.
960015	TUBO ACQUA BLU	25	250	455,46
960016	TUBO ACQUA BLU	50	250	687,23

NASTRI SEGNALETICI H 20

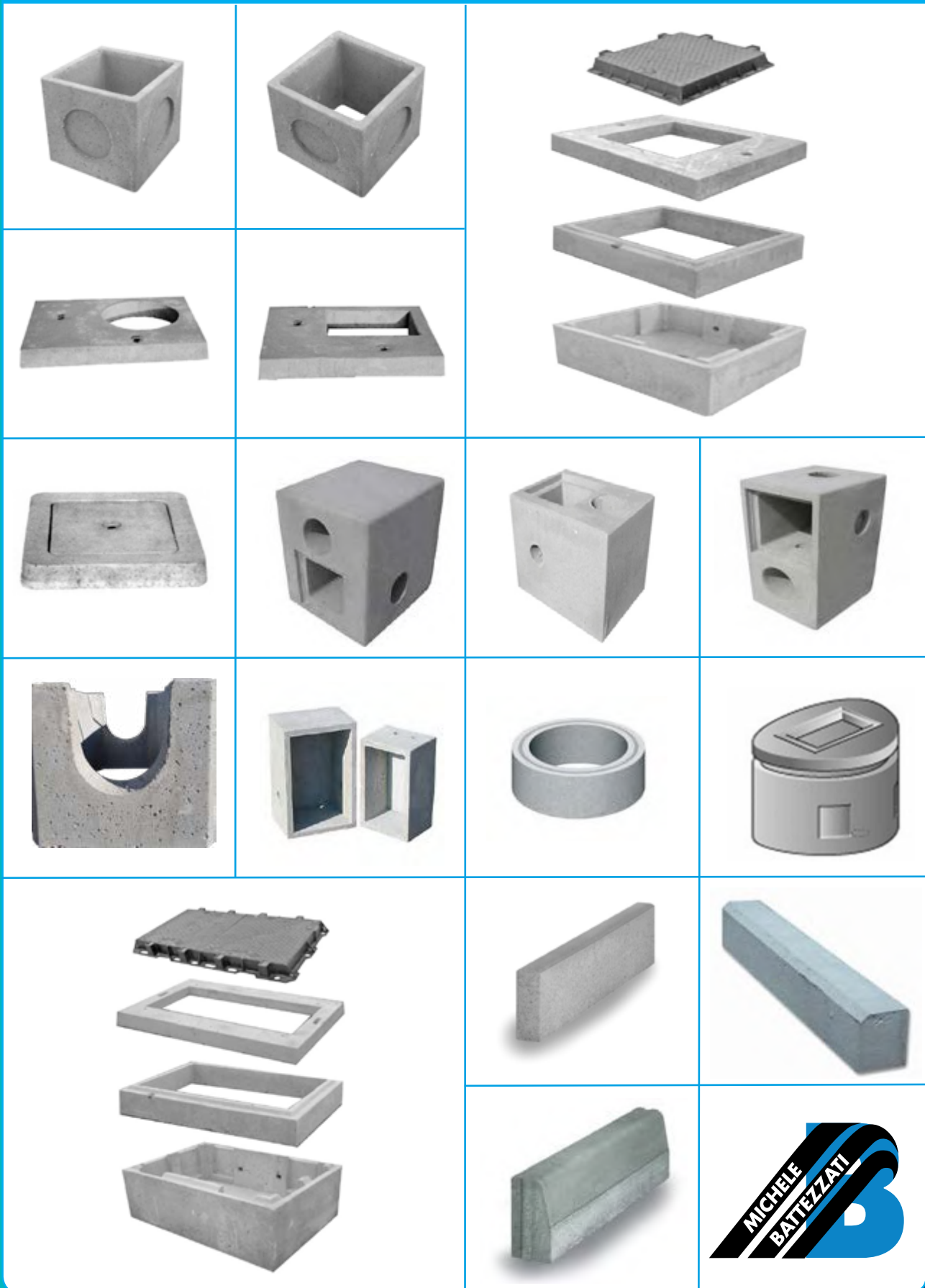
CODICE	DESCRIZIONE	H	RT L	€ / cad.
960009	TUBO CAVO TELEFONICO GIALLO	20	200	43,12
960010	TUBO GAS GIALLO	20	200	43,12
960011	CAVI ELETTRICI ROSSO	20	200	43,12
960012	TUBO ACQUA BLU	20	200	43,12
960013	TUBO FIBRA OTTICA ROSSO	20	200	43,12
960014	TUBO FOGNATURA BIANCO	20	200	43,12

NASTRI SEGNALETICI RILEVABILI CON FILO SEGNALETORE

CODICE	DESCRIZIONE	H	RT L	€ / cad.
960020	TUBO GAS GIALLO CON FILO	10	150	167,09
960021	TUBO ACQUA BLU CON FILO	10	150	167,09
960022	CAVI ELETTRICI ROSSO CON FILO	10	150	167,09
960017	TUBO GAS GIALLO CON FILO	25	250	676,45
960018	TUBO GAS GIALLO CON FILO	50	250	757,30

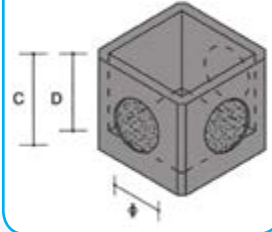
NASTRO ALTENE

CODICE	DESCRIZIONE	H	RT L	€ / cad.
960023	NASTRO ALTENE 300.25	4	50	81,33

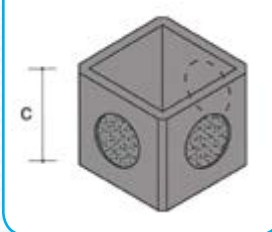
POZZETTERIA, PLINTI E CORDOLI IN CEMENTO E CLS

MANUFATTI IN CEMENTO
POZZETTO IN CALCESTRUZZO

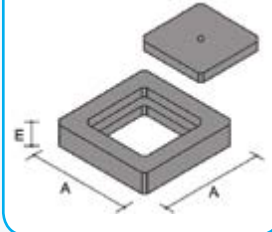
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€/ cad.
9001040	400x400	300x300	32	30	3,0	200	37		18,36
9001050	500x500	400x400	43	40	4,0	250	85		25,32
9001060	600x600	500x500	54	50	4,5	300	170		36,08
9001070	700x700	600x600	68	60	5,0	350	250		60,14
9002080	920x920	800x800	80	74	6,0	450	480		113,94
9002100	1160x1160	1000x1000	100	92	8,0	700	970		240,54

POZZETTO

Art. 9001-02
PROLUNGA IN CALCESTRUZZO

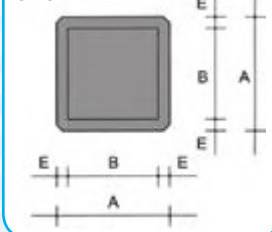
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€/ cad.
9003040	400x400	300x300	32	32	3,0	200	31		18,36
9003050	500x500	400x400	44	44	4,0	250	75		25,32
9003060	600x600	500x500	55	55	4,5	300	130		36,08
900306025	600x600	500x500	25	25	4,5	-	60		25,32
9003070	700x700	600x600	65	65	5,0	350	200		60,14
900307030	700x700	600x600	30	30	5,0	-	90		44,31
9004080	920x920	800x800	80	80	6,0	450	390		113,94
900408050	920x920	800x800	50	50	6,0	-	240		101,28
900408025	920x920	800x800	25	25	6,0	-	120		75,96
9004100	1160x1160	1000x1000	100	100	8,0	700	790		202,56
900410050	116x01160	1000x1000	50	50	8,0	-	395		145,59
900410025	116x10160	1000x1000	25	25	8,0	-	120		94,95

PROLUNGA

Art. 9003-04
CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H	H	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€/ cad.
9000040	400x400	300x300			4		14		16,46
9000050	500x500	400x400			8		35		21,52
9000060	600x600	500x500			8		55		31,65
9000070	700x700	600x600			10		90		49,37
9000092	920x920	700x700			10		145	SOLETTA	126,60
9000096	960x960	700x700			15		220		156,67
9000116	1160x1160	700x700			10		260	SOLETTA	189,90

CHIUSINO

Art. 9000
TAVELLA O SIFONE IN CALCESTRUZZO

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	HE		SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€/ cad.
900011		400X400			4,0		MERI		25,32
900012		500X500			4,5				36,08
900013		600X600			5,0				60,14

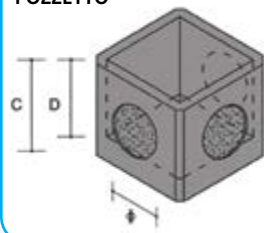
SIFONE

Art. 9000
SCALINO PER POZZETTI

CODICE	HE (C)	HI (D)	NOTE	€/ cad.
906001	25	25		19,62

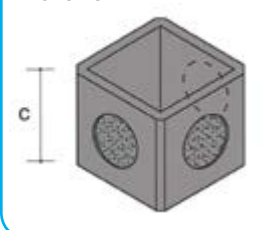

Art. 906001

MANUFATTI IN CEMENTO
POZZETTO IN CALCESTRUZZO CARRABILE

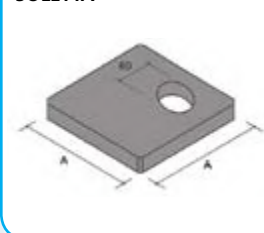
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
9005050	700x700	500x500	50	40	10	300	350		113,94
9005060	800x800	600x600	60	50	10	300	490		177,24
9005070	900x900	700x700	70	60	10	300	650		221,55
9005080	960x960	800x800	88	80	8	450	690		145,59
9005100	1240x1240	1000x1000	100	90	12		1580		392,46
9005120	1500x1500	1200x1200	100	90	15		2380		506,40
9005150	1800x1800	1500x1500	100	90	15		3260		854,55
9005200	2240x2240	2000x2000	85	70	12		3011		1.455,90

POZZETTO

Art. 9005
PROLUNGA IN CALCESTRUZZO CARRABILE

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
9006050	700x700	500x500	50	50	10	300	300		94,95
9006060	800x800	600x600	60	60	10	300	400		151,92
9006070	900x900	700x700	70	70	10	300	540	H 25	196,23
9006080	960x960	800x800	87	87	8	450	570		145,59
900608050	960x960	800x800	50	50	8	-	350		113,94
900608025	960x960	800x800	25	25	8	-	170		75,96
9006100	1240x1240	1000x1000	100	100	12		1330		278,52
900610050	1240x1240	1000x1000	50	50	12		665		177,24
900610025	1240x1240	1000x1000	25	25	12		335		101,28
9006120	1500x1500	1200x1200	100	100	15		2010		367,14
900612050	1500x1500	1200x1200	50	50	15		1005		208,89
900612025	1500x1500	1200x1200	25	25	15		500		129,77
9006150	1800x1800	1500x1500	100	100	15		2330		696,30
900615050	1800x1800	1500x1500	50	50	15		1165		443,10
900615025	1800x1800	1500x1500	25	25	15		590		240,54
9006200	2240x2240	2000x2000	80	80	12		2020		822,90
900620050	2240x2240	2000x2000	50	50	12		1260		664,65
900620025	2240x2240	2000x2000	25	25	12		630		379,80

PROLUNGA

Art. 9006
SOLETTA IN CALCESTRUZZO

CODICE	DIMENSIONI EST. mm	CON FORO			SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
900709615	960x960	600x600 ø 600			15		220		126,60
900712420	1240x1240	600x600 ø 600			20		640		208,89
900715020	1500x1500				20		995		246,87
900718020	1800x1800				20		1485		569,70
900722415	2240x2240				15		1780		797,58
900722420	2240x2240				20		2370		949,50
900722425	2240x2240				25		2960		1.107,75

SOLETTA

Art. 9007
CEMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
906101	CEMENTO CRK 32,5 DA KG 25	9,50
906102	CEMENTO RAPIDO	24,18


Art. 906001

MANUFATTI IN CLS PER TELEFONIA E TELECOMUNICAZIONI
POZZETTO IN CLS PER TELECOMUNICAZIONE E FIBRA OTTICA OMOLOGATI

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST	H INT	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
900901	1450X1000	1250X800	40	39	10		700	POZZETTO	310,17
900902	1450X1000	1250X800	40	40	10		440	PROLUNGA	240,54
900903	1450X1000	1250X800	20	20	10		220	PROLUNGA	
900904	1450X1000	600X600			15		280	SOLETTA	170,91
900905	1450X1000	1200X600			15		250	SOLETTA	234,21
900910	2200X1700	2000X1500	115	100	10		2230	POZZETTO	
900911	2200X2200	1200X6000			15		990	SOLETTA	

POZZETTO IN CLS PER TELECOMUNICAZIONE E FIBRA OTTICA OMOLOGATI

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
901001	1088X880	900X700		30	9		360	POZZETTO	183,57
901002	1088X880	900X700		40	9		300	PROLUNGA	167,75
901003	1088x880	900x700		20	9		150	PROLUNGA	
901023	1088x880	600X600			15	600X600	200	SOLETTA	148,76
901024	1088x880	900X700			13	900X700	1200	SOLETTA	183,57

Art. 9009

Art. 9010

Art. 9009

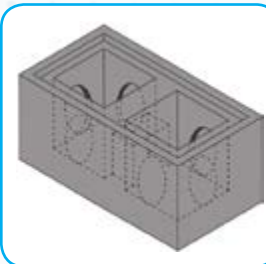
Art. 9030

TUBI IN CEMENTO NON CARRABILI

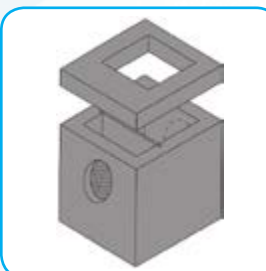
CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
9030015	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 150	13,93
9030020	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 200	16,46
9030025	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 250	18,99
9030030	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 300	22,79
9030040	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 400	30,38
9030050	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 500	41,15
9030060	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 600	56,97
9030080	TUBI CEMENTO NON CARRABILIML 1 DN 800	94,95
9030100	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 1000	126,60
9030120	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 1200	189,90
9030150	TUBI CEMENTO NON CARRABILI ML 1 DN 1500	348,15

MANUFATTI IN CEMENTO
POZZETTO IN CALCESTRUZZO DOPPIA CADITOIA

CODICE	DIMENSIONI ESTERNA	DIMENSIONI INTERNA	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
9011130	1300X700	1100X500	70	60	10		610		297,51


Art. 9011
POZZETTO CON CADITOIA IN CALCESTRUZZO

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
901205050	700X700	500X500	50	50	10		540		132,93
901205060	1040X940	500X500	60	49	10	300	770		151,92
901205070	1040X940	500X500	70	90	10	400	1280		170,91
901205080		500X500	80		10				189,90


Art. 9012
POZZETTO ALLACCIO UTENZA SIFONE FOGNA

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST.	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
90136020	700X500	600X400	20	20	10		110		44,31
90136030	700X500	600X400	30	30	10		170		60,14
90136050	700X500	600X400	50	50	10		280		94,95
90146050	700X500	600X400	50	50	5		130		85,46


Art. 9013
POZZETTO ALLACCIO UTENZA SIFONE FOGNA OMOLOGATO AQP

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	HE	H INT.	SPESSORE	FORI (φ)	PESO	NOTE	€ / cad.
90136001	700X500	600X400	50		10		280	PROLUNGA	94,95
90136002	700X500	600X400	50		10		300	CON FONDO	103,30

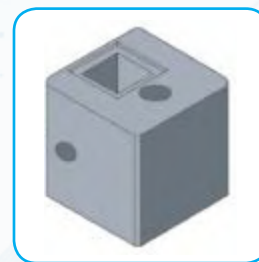

Art. 9013
RAGGIUNGI QUOTA IN CALCESTRUZZO

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
900001	RAGGIUNGI QUOTA IN CLS H 5	63,30
900002	RAGGIUNGI QUOTA IN CLS H 10	79,13
900003	RAGGIUNGI QUOTA IN CLS H 15	94,95
900004	RAGGIUNGI QUOTA IN CLS H 20	110,78

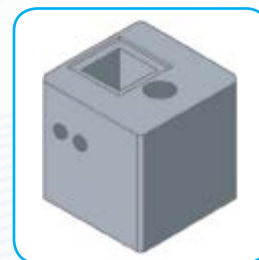

Art. 9000

MANUFATTI IN CEMENTO
PLINTO PORTA PALO 50x50

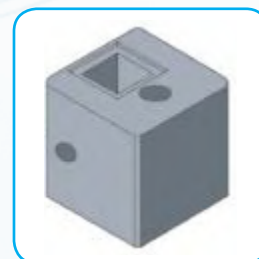
CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI	H ESTE			FORO(D)	PESO	NOTE	€ / cad.
902005050	500X500	300X300	500			ø 100	290		107,61


Art. 9020
PLINTO PORTA PALO 70x50

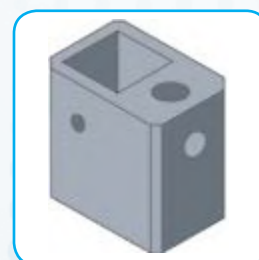
CODICE	DIMENSIONI EST.	DIMENSIONI INT.	H EST			FORO	PESO	NOTE	€ / cad.
902007050	700X500	300X300	500			ø 180	280	PALI ML 3	139,26


Art. 9020
PLINTO PORTA PALO 80x80

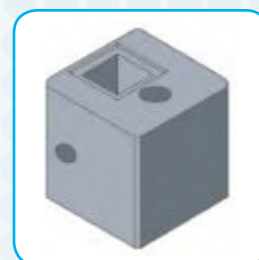
CODICE	DIMENSIONI EST.	DIMENSIONI INT.	H EST			FORO	PESO	NOTE	€ / cad.
902008080	800X800	300X300	800			ø 250	910	PALI ML 6-7	215,22


Art. 9020
PLINTO PORTA PALO 104x70

CODICE	DIMENSIONI EST.	DIMENSIONI INT.	H EST			FORO	PESO	NOTE	€ / cad.
902010470	1040X700	500X500	80			ø 210	830	PALI ML 5,5-7	245,60

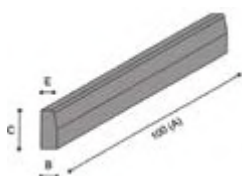
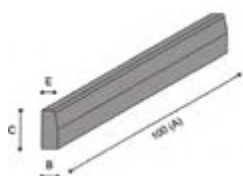
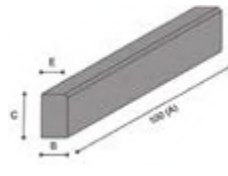
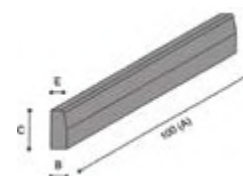
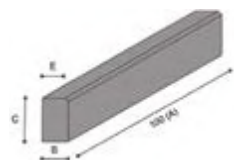
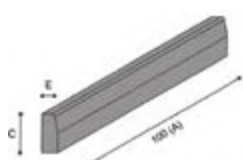
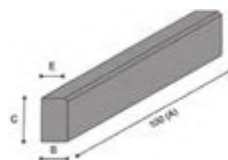
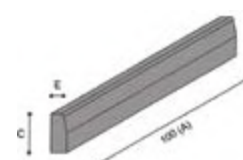
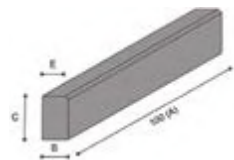
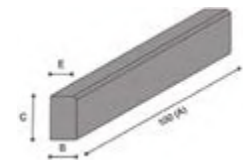
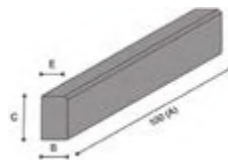
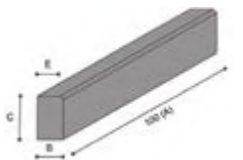

Art. 9020
PLINTO PORTA PALO 100x100

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	H EST			FORI	PESO	NOTE	€ / cad.
902010025	1000X1000	400X400	100			ø 250	1800	PALI ML 8	354,48
902010035	1000X1000	400X400	100			ø 350	1800	PALI ML 10,5	417,78

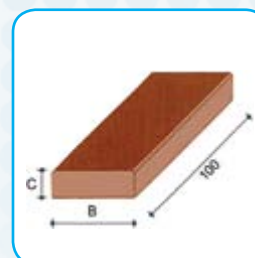

Art. 9020

MANUFATTI IN CEMENTO

CORDOLO IN CALCESTRUZZO									
CODICE	LUNGHEZZA (A)	SPESSORE (B) (E)	H (C)				PESO	NOTE	€ / cad.
90250806	1000	8-6	25				36		8,86
90250808	1000	8-8	25				50		9,50
90251008	1000	10-8	25				60		9,50
90251010	1000	10-10	25				65		9,50
90251012	1000	12-10	25				70		10,13
90251212	1000	12-12	25				80		11,39
90251512	1000	15-12	25				85		13,29
90251515	1000	15-15	25				100		14,56
90251518	1000	18-15	25				110		16,46
90251818	1000	18-18	25				120		16,46
90251820	1000	20-18	25				148		18,36
90252025	1000	20-20	25				198		18,36
90252030	1000	20-20	30				200		28,49
90252040	1000	20-20	40				200		41,15


Art. 90250806

Art. 90251008

Art. 90251010

Art. 90251210

Art. 90251212

Art. 90251215

Art. 90251515

Art. 90251518

Art. 90251818

Art. 90252025

Art. 90252030

Art. 90252040
CORDOLO IN CALCESTRUZZO PER PISTA CICLABILE

CODICE	LUNGHEZZA (A-B)	SPESSORE (C)	H (C)				PESO	NOTE	€ / cad.
902601	1000X55	20	20				250	GRIGIO	56,97
902602	1000X55	20	20				250	ROSSO	107,61


Art. 9026



MICHELE BATTEZZATI srl

*Forniture generali
per acquedotti e fognature*

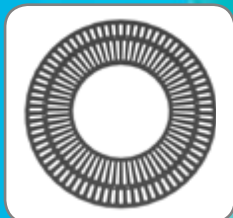




MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

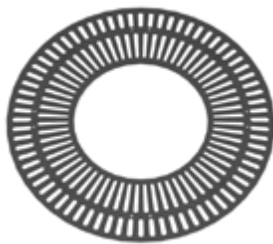
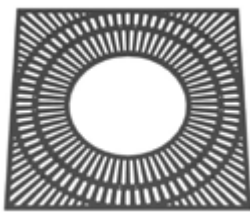
- Panchine
- Fontane
- Portarifiuti
- Tavolini
- Ringhiere in ghisa
- Griglie per alberi
- Lampioni
- Fioriere
- Dissuasori e Accessori



ARREDO URBANO



PANCHINE, GRIGLIE PER ALBERI, FONTANE, LAMPIONI E PORTARIFIUTI IN GHISA



*su richiesta



*su richiesta



Art. 1900

PANCHINA STILE PUGLIA								
CODICE	ALTEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	MATERIALE	N° DOGHE	DIMENSIONI DOGHE mm	€ / cad.
190002	740	1700	540	66	PINO RUSSO	10	1680 x 55 x 45	1.147,78
190001	740	1500	540	77	FERRO	10	1480 x 55 x 45	1.311,75
190003	Coppie di spalle in ghisa			36		10		426,32
190005	KIT legno Pino Russo con tiranti e bulloneria			30	PINO RUSSO	10	1680 x 55 x 45	721,46
190004	KIT Ferro con tiranti e bulloneria			41	FERRO	10	1480 x 55 x 45	-



* Completa

Art. 1901

PANCHINA STILE LISBONA								
CODICE	ALTEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	TIPO LEGNO	N° DOGHE	DIMENSIONI DOGHE mm	€ / cad.
190102	720	1600	640	70	PINO RUSSO	1 4	1600 x 180 x 32 1600 X 80 X 32	1.049,40
190103	Coppia di spalle in ghisa			40				472,23
190105	Kit legno Pino Russo con tiranti e bulloneria			30	PINO RUSSO	1 4	1600 x 180 x 32 1600 x 80 x 32	577,17



* Completa

Art. 1902

PANCHINA STILE VIENNA								
CODICE	ALTEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	TIPO LEGNO	N° DOGHE	DIMENSIONI DOGHE mm	€ / cad.
190201	850	1800	730	64	PINO RUSSO	1	1800 x 110 x 40	992,56
190203	Coppia di spalle in ghisa			29				341,06
190205	Kit legno Pino Russo con tiranti e bulloneria			35	PINO RUSSO	1	1800 x 110 x 40	651,50



* Completa

FONTANA STILE MILANO IN GHISA (con rubinetto omaggio)

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	COLORE	PROFONDITA' mm	€ / cad.
190500	850	350	40	GRIGIO	390	524,70
190501	1100	415	63	GRIGIO	465	787,05
190502	1240	460	80	GRIGIO	510	1.001,30
190503	1400	620	120	GRIGIO	640	1.501,95
Rubinetto in ottone a leva o a pulsante se acquistato singolarmente						80,89


Art. 1905

FONTANA STILE VENEZIA IN GHISA (con rubinetto omaggio)

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	COLORE	PROFONDITA' mm	€ / cad.
190601	750	460	24	GRIGIO	250	301,70
190602	Conchiglia copritubo					34,98
Rubinetto in ottone a leva o a pulsante se acquistato singolarmente						80,89


Art. 1906


opzionale

FONTANA STILE AQP

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	COLORE	TIPO RUBINETTO	€ / cad.
190701	740	1700	540	30		5.683,00
190702	Gruppo interno					1.332,50
190703	Cappello					133,33
190704	Vaschetta					133,00
190705	Manopola					66,00
190706	Beccuccio					66,00


Art. 1907
FONTANA STILE ROMA

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	COLORE	PROFONDITA' mm	€ / cad.
190800	1200	290	75	GRIGIO	460	1.202,44
Rubinetto in ottone a leva o a pulsante se acquistato singolarmente						80,89


Art. 1908
FONTANA A ZAMPILLO

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	COLORE	PROFONDITA' mm	€ / cad.
190900	770	ø555	80	GRIGIO		1.497,58
Rubinetto in ottone a forma di CARPA						546,56


Art. 1909
PIANI PER CAMINI

CODICE	DIM. EST. mm	SPESSORE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
195040	400X400	10	12		150,85
1950050	500X500	10	18		225,18
195005060	500X600	10	22		275,47
1950060	600X600	10	26		325,75
195005075	500X750	10	27		338,87
19500100	1000X1000	13	96		1.202,44


Art. 1950

Art. 1912

PORTARIFIUTI IN GHISA AD UNO O DUE CESTINI						
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	CAPACITÀ lt	NOTE	€ / cad.
191200	1100	Ø 145	30	35	Diss.+1cestino	655,88
191201	1100	Ø 145	38	35 + 35	Diss.+2cestini	1.038,47
191202	1100	Ø 145	33	35	Diss.+1cestino+ 1posacenera	874,50

Art. 1913

PORTARIFIUTI IN GHISA AD UNO O DUE CESTINI						
	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	CAPACITÀ lt	NOTE	€ / cad.
191301	1000	Ø 200	36	35	Diss.+1cestino	787,05
191302	1000	Ø 200	41	35 + 35	Diss.+2cestini	1.364,22
191303	1000	Ø 200	39	35	Diss.+1cestino+ 1posacenera	1.049,40

Art. 1914

PORTARIFIUTI IN GHISA AD UNO O DUE CESTINI						
	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	CAPACITÀ lt	NOTE	€ / cad.
1914	1000	Ø 200	13	35	1cestino+posacenera	638,39

Art. 1918

PORTARIFIUTI IN GHISA AD UNO O DUE CESTINI						
	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	CAPACITÀ lt	NOTE	€ / cad.
191801	860	Ø 212	31	35	Diss.+1cestino	677,74
191802	860	Ø 212	36	35 + 35	Diss.+2cestini	975,07
191803	860	Ø 212	34	35	Diss.+1cestino+ 1posacenera	874,50
191804	900	Ø 220	32	35	Diss.+1cestino	695,23
191805	900	Ø 220	37	35 + 35	Diss.+2cestini	983,81
191806	900	Ø 220	35	35	Diss.+1cestino+ 1posacenera	885,43
191807	1120	Ø 200	34	35	Diss.+1cestino	721,46
191808	1120	Ø 200	39	35 + 35	Diss.+2cestini	1.027,54
191809	1120	Ø 200	37	35	Diss.+1cestino+ 1posacenera	918,23

Art. 1900021

TRANSENNA					
	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
1900021	1100	1240	60	TABELLA NON INCLUSA	1.639,69



Art. 1917

GRIGLIA CONCENTRICA IN GHISA PER ALBERI					
CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	PESO TOT. Kg	ALTEZZA GRIGLIA mm	€ / cad.
191701	Ø 1000	Ø 564	40	25	787,05
191702	Ø 1500	Ø 1004	68	25	1.322,68
191703	1800x1800	Ø 1504	96	25	1.888,92
191704	Ø 1990	Ø 1504	104	25	1.814,59
191705	2000x2000	Ø 1504	160	25	2.776,54


Art. 1915

GRIGLIA CONCENTRICA IN GHISA PER ALBERI					
CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	PESO TOT. Kg	ALTEZZA GRIGLIA mm	€ / cad.
191500	600x600	Ø 300	27	24	474,42
191501	800x800	Ø 400	31	24	389,15
191502	1000x1000	Ø 500	50	24	625,27
191503	1200x1200	Ø 600	77	26	961,95


Art. 1916

GRIGLIA CIRCOLARE IN GHISA PER ALBERI					
CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	PESO TOT. Kg	ALTEZZA GRIGLIA mm	€ / cad.
191600	Ø 600	Ø 300	19	24	343,24
191601	Ø 800	Ø 400	23	24	288,59
191602	Ø 1000	Ø 500	37	24	463,49
191603	Ø 1200	Ø 600	65	26	813,29


Art. 1916-05

MODULO DI ESTENSIONE PER GRIGLIE PER ALBERI				
CODICE	DIMENSIONI EST. mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
191605	260X250	5	Idonei all'estensione delle griglie per alberi Codice: 191502 - 191602	63,40



Art. 1919
LAMPIONE IN GHISA COMPLETO DI LANTERNA

CODICE	ALTEZZA PALO mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	ALTEZZA TOTALE mm	DIAMETRO PALO	€ / cad.
191901	2000	Ø 300	35	2470	Ø 60	1.464,79
191902	2000	Ø 300	36	2570	Ø 60	1.707,46
191903	3500	Ø 300	40	3970	B: Ø 76 T: Ø 60	1.803,66
191904	3500	Ø 300	41	4070	B: Ø 76 T: Ø 60	2.050,70


Art. 1919
BRACCI A MURO

CODICE	SPORGENZA mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
191905	740	12	Con lanterna	863,57
191906	640	22	Con lanterna	1.082,19


Art. 1919
LANTERNE

CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
191907	470	285x285	6		489,72
191908	570	305x305	7		732,39
191909	470	285x285	7	con catena 50 cm	568,43


Art. 1935
FIORIERA IN GHISA

CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	€ / cad.
193500	Ø 900	Ø 750	550	Ø 500	130	1.604,71
193501	Ø 1100	Ø 1000	550	Ø 500	180	2.251,84


Art. 1936
FIORIERA IN GHISA

CODICE	DIMENSIONI EST. mm	DIMENSIONI INT. mm	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	€ / cad.
193600	Ø 900	Ø 750	385	Ø 500	115	1.436,37
193601	Ø 1350	Ø 1100	700	Ø 500	210	2.623,50
193602	Ø 920	Ø 740	480	Ø 500	36	940,09
193603	Ø 1300	Ø 1070	510	Ø 500	56	1.399,20




Art. 1923

Art. 1924

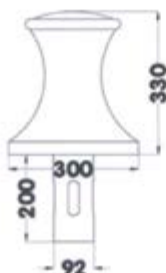
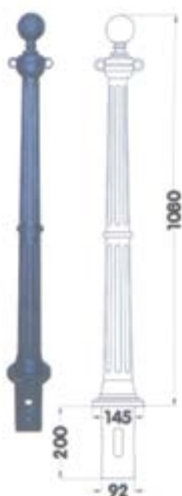
Art. 1928

Art. 1923		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192301	1000	Ø 200	31	Occhielli opzionali	389,15

Art. 1924		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192401	660	Ø 164	23	Occhielli opzionali	319,19

Art. 1928		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192801	500	Ø 191	11,5	Occhielli opzionali	163,97
192802	700	Ø 200	19	Occhielli opzionali	264,54




Art. 1925

Art. 1927

Art. 1926

Art. 1930

Art. 1925		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192501	330	Ø 300	23		321,38

Art. 1930		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
193001	285	Ø 150	11		155,22

Art. 1926		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192601	1100	Ø 145	23	Occhielli opzionali	288,59

Art. 1927		DISSUASORE IN GHISA			
CODICE	ALTEZZA mm	BASE mm	PESO TOT. Kg	NOTE	€ / cad.
192701	860	Ø 212	26	Occhielli opzionali	341,06
192702	900	Ø 220	27	Occhielli opzionali	349,80
192703	1120	Ø 200	29	Occhielli opzionali	380,41



MICHELE BATTEZZATI srl

*Forniture generali
per acquedotti e fognature*



"Presenti sul Territorio"



- Tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale
- Giunti e collari di riparazione e derivazione
- Accessori per derivazione
- Saracinesche e accessori
- Valvole e sfiati
- Contatori per acqua e portelle


TUBI IN GHISA, GIUNTI E COLLARI DI RIPARAZIONE E DERIVAZIONE


GIUNTO EXPRESS

giunto elastico a serraggio meccanico con bulloni

Tutti i raccordi in ghisa sferoidale sono corredati o di giunto elastico a serraggio meccanico a bulloni EXPRESS (fig. 1, 2, 3) o con giunto a FLANGIA ORIENTABILE (fig. 4,5).

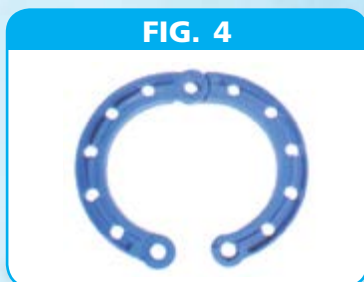
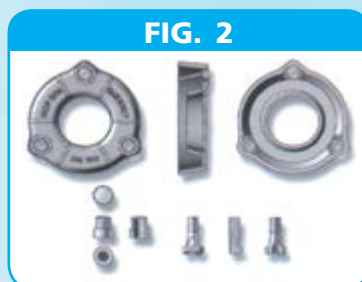
I raccordi a flangia DN 60 sono dotati di flangia forata DN 65.

Su richiesta possono essere forniti flangia forata DN 60.

I raccordi flangiati forniti privi degli accessori (bulloni e guarnizioni) (fig. 4,5).

Rivestimenti: tutti i raccordi hanno rivestimento interno ed esterno in VERNICE EPOSSIDICA.

Consultare il ns ufficio tecnico per qualsiasi tipo di raccordo non previsto nelle seguenti tabelle.



**DIMENSIONI ESTERNE TUBAZIONI**

Pollici ø	DN mm	Acciaio mm	PE-PVC mm	Ghisa mm
1/8"	-	10,3	-	-
1/4"	-	13,7	-	-
3/8"	10	17,2	16	-
1/2"	15	21,3	20	-
3/4"	20	26,9	25	-
1"	25	33,7	32	-
1" 1/4	32	42,4	40	-
1" 1/2	40	48,3	50	-
2"	50	60,3	63	-
2" 1/2	60-65	76,1	75	77
3"	80	88,9	90-110	98
4"	100	114,3	110-125	118
5"	125	139,7	125-140	144
6"	150	168,3	160-180	170
7"	175	-	-	197
8"	200	219,1	200-225	222
9"	225	-	-	248
10"	250	273	250-280	274
12"	300	323,8	315-355	326
14"	350	355,6	355-400	378
16"	400	406,4	400-450	429
18"	450	457,2	450-500	480
20"	500	508	500-560	532
24"	600	609,6	630	635
Pollici ø	DN mm	Acciaio mm	PE-PVC mm	Ghisa mm

TUBI IN GHISA SFEROIDALE CONORME ALLE NORME UNI EN 545 E UNI EN 598

UNI EN 545

TUBI NATURAL BIOZINALIUM
TUBO GS CON GIUNTO RAPIDO PER ACQUEDOTTO UNI 9163

CODICE	DN	PFA (bar)	PESO (kg/ml)	€ / ml	lunghezza
200060SG	60	40	56	67,17	6
200080SG	80	40	73	67,17	6
2000100SG	100	40	89	67,99	6
2000125SG	125	40	110	71,17	6
2000150SG	150	40	133	99,92	6
2000200SG	200	40	160	124,93	6
2000250SG	250	40	253	201,95	6
2000300SG	300	40	336	241,68	6
2000350SG	350	30	402	439,17	6
2000400SG	400	30	437	494,22	6
2000450SG	450	30	562	616,08	6
2000500SG	500	30	641	687,12	6
2000600SG	600	30	894	711,17	6

TUBI BLUTOP BIOZINALIUM
TUBO GS CON GIUNTO RAPIDO PER ACQUEDOTTO UNI 9163

CODICE	DN	PFA (bar)	PESO (kg/ml)	€ / ml	lunghezza
2010075	75	25	5,1	71,17	6
2010090	90	25	6,1	71,17	6
2010110	110	25	7,5	71,17	6
2010125	125	25	8,6	71,17	6
2010140	140	25	10,0	71,17	6
2010160	160	25	12,5	71,17	6

PRODOTTO A RICHIESTA

UNI EN 598

TUBI INTEGRAL ZINALIUM
TUBO GS CON GIUNTO RAPIDO PER FOGNATURA UNI 9163

CODICE	DN	PFA (bar)	PESO (kg/ml)	€ / ml	lunghezza
2006080	80	40	13,2	98,94	6
2006100	100	40	16,0	102,93	6
2006125	125	40	19,8	134,75	6
2006150	150	40	23,6	141,04	6
2006200	200	40	31,2	185,25	6
2006250	250	38	40,6	251,92	6
2006300	300	35	50,8	309,46	6
2006350	350	32	66,4	423,15	6
2006400	400	30	78,1	465,02	6
2006450	450	29	92,4	585,01	6
2006500	500	28	106,4	637,42	6
2006600	600	26	137,9	815,18	6

TUBI GRAVITY
TUBO GS CON GIUNTO RAPIDO PER FOGNATURA UNI 9163

CODICE	DN	PFA (bar)	PESO (kg/ml)	€ / ml	lunghezza
2008150	150	2	13,2	133,95	6
2008200	200	2	18,9	175,98	6
2008250	250	2	25,6	239,32	6
2008300	300	2	35,6	293,98	6

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER ACQUEDOTTI UNI EN 545
TAZZA GS B-F PN 16
Art. 2100


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
210001	60	60	9	127,19
210002	80	80	16	149,31
210003	100	100	14	171,43
210004	125	125	18	226,73
210005	150	150	22	248,85
210006	200	200	32	359,45
210007	250	250	40	564,06
210008	300	300	50	691,25

IMBOCCO GS PN 16 (SG 75 MT 81-80)
Art. 2200


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220001	60	60	6,5	82,95
220002	80	80	8,5	105,07
220003	100	100	10	132,72
220004	125	125	12	165,90
220005	150	150	17	199,08
220006	200	200	24	304,15
220007	250	250	33	492,17
220008	300	300	44	652,54

MANICOTTO GS A DUE BICCHIERI PN 16
Art. 2101


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
210103	60	60	12	188,02
210104	80	80	16	226,73
210105	100	100	19	243,32
210106	125	125	22	298,62
210107	150	150	29	353,92
210108	200	200	39	503,23
210109	250	250	50	774,20
210110	300	300	65	984,34

MANICOTTO GS A DUE FLANGE L 250
Art. 2208


CODICE	DN	H	PESO	€ / cad.
220800	50	250	6,6	-
220801	60	250	9,6	134,68
220802	80	250	11	134,68
220803	100	250	15	135,39
220804	125	250	19	163,46
220805	150	250	26	200,88
220806	200	250	40	288,66
220807	250	250	53	488,86
220808	300	250	69	819,12

MANICOTTO GS A DUE FLANGE L 500
Art. 2209


CODICE	DN	H	PESO	€ / cad.
220900	50	500	10	-
220901	60	500	11	190,65
220902	80	500	13	190,52
220903	100	500	20	190,65
220904	125	500	26	231,29
220905	150	500	36	309,34
220906	200	500	57	432,59
220907	250	500	75	761,49
220908	300	500	99	1.123,67

CROCE GS A QUATTRO FLANGE PN 16
Art. 2203


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220303	60	60	18	309,68
220304	80	80	21	337,33
220305	100	100	25	414,75
220306	125	125	31	541,94
220307	150	150	41	696,78
220308	200	200	61	995,40
220309	250	250	100	1.692,18
220310	300	300	143	2.433,20

RIDUZIONE GS FLANGIATA
RIDUZIONE GS FLANGIATA
Art. 2201


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220100	50	40	5,0	116,13
220101	60	40	5,5	116,13
220102	60	50	6,0	116,13
220103	80	40	6,0	127,19
220104	80	50	6,5	127,19
220105	80	65	7,5	127,19
220106	100	40	7,0	149,31
220107	100	50	7,5	149,31
220108	100	65	8,0	143,78
220109	100	80	9,0	143,78
220110	125	40	9,0	176,96

RIDUZIONE GS FLANGIATA
Art. 2201


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220111	125	50	10	176,96
220112	125	60	10	188,02
220113	125	80	11	188,02
220114	125	100	12	188,02
220117	150	65	13	193,55
220118	150	80	14	204,61
220119	150	100	15	215,67
220120	150	125	16	237,79
220123	200	60	17	315,21
220124	200	80	18	315,21
220125	200	100	20	315,21

RIDUZIONE GS FLANGIATA
Art. 2201


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220126	200	150	23	359,45
220127	200	150	26	359,45
220130	250	100	29	470,05
220131	250	125	29	470,05
220132	250	150	32	470,05
220133	250	200	36	541,94
220136	300	100	41	652,54
220137	300	125	42	652,54
220138	300	150	44	652,54
220139	300	200	55	652,54
220140	300	250	55	707,84

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER ACQUEDOTTI UNI EN 545
TEE GS A TRE FLANGE
TEE GS A TRE FLANGE
Art. 2202


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220201	40	40	10	182,49
220202	50	50	11	188,02
220203	50	40	13	182,49
220204	60	40	12	182,49
220205	60	50	12	182,49
220206	60	60	13	210,14
220207	80	40	13	232,26
220208	80	50	14	232,26
220209	80	60	14	254,38
220210	80	80	15	259,91
220211	100	40	15	282,03
220212	100	50	15	282,03
220213	100	60	16	293,09
220214	100	80	18	298,62
220215	100	100	23	304,15

TEE GS A TRE FLANGE
Art. 2202


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220216	125	40	24	364,98
220217	125	50	26	364,98
220218	125	60	29	364,98
220219	125	80	23	387,10
220220	125	100	24	387,10
220221	125	125	26	387,10
220224	150	60	29	392,63
220204	150	80	33	392,63
220226	150	100	33	420,28
220227	150	125	35	431,34
220228	150	150	36	458,99
220231	200	60	40	586,18
220232	200	80	42	586,18
220233	200	100	48	586,18
220234	200	125	48	586,18

TEE GS A TRE FLANGE
Art. 2202


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
220235	200	150	49	586,18
220236	200	200	60	685,72
220239	250	80	64	1.249,78
220240	250	100	73	1.249,78
220241	250	125	63	1.316,14
220242	250	150	66	1.316,14
220243	250	200	73	1.316,14
220244	250	250	81	1.482,04
220247	300	60	89	1.692,18
220248	300	80	101	1.692,18
220249	300	100	103	1.692,18
220251	300	150	112	1.725,36
220252	300	200	125	1.725,36
220253	300	250	133	1.946,56
220254	300	300	150	1.946,56

TEE GS A DUE BICCHIERI DERIVAZIONE FLANGIATA
TEE DUE BICCHIERI DERIVAZIONE FLANGIATA
Art. 2102


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
210204	60	40	16	221,20
210205	60	60	17	221,20
210206	80	40	20	320,74
210208	80	60	21	320,74
210209	80	80	22	326,27
210210	100	40	22	376,04
210212	100	60	23	376,04
210213	100	80	25	376,04
210214	100	100	27	387,10
210217	125	60	26	364,98
210218	125	80	27	376,04

TEE DUE BICCHIERI DERIVAZIONE FLANGIATA
Art. 2102


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
210219	125	100	28	409,22
210220	125	125	30	431,34
210221	150	40	34	431,34
210222	150	60	31	453,46
210223	150	80	32	481,11
210224	150	100	35	481,11
210225	150	125	36	536,41
210226	150	150	39	536,41
210228	200	60	41	608,30
210229	200	80	43	619,36
210230	200	100	44	641,48
210231	200	125	46	707,84

TEE DUE BICCHIERI DERIVAZIONE FLANGIATA
Art. 2102


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
210232	200	150	53	763,14
210233	200	200	57	763,14
210237	250	100	57	873,74
210238	250	125	59	1.028,58
210239	250	150	64	1.028,58
210240	250	200	74	1.150,24
210241	250	250	83	1.282,96
210246	300	100	72	1.172,36
210248	300	150	76	1.271,90
210249	300	200	86	1.393,56
210250	300	250	101	1.714,30
210251	300	300	109	1.714,30

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER ACQUEDOTTI UNI EN 545
CURVA GS BICCHIERATA A 90° (1/4)
Art. 2103


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
210301	60	90°	12	176,96
210302	80	90°	17	221,20
210303	100	90°	20	254,38
210304	125	90°	27	331,80
210305	150	90°	31	409,22
210306	200	90°	45	564,06
210307	250	90°	70	929,04
210308	300	90°	95	1.216,60

CURVA GS BICCHIERATA A 45° (1/8)
Art. 2104


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
210401	60	45°	12	165,90
210402	80	45°	16	193,55
210403	100	45°	18	232,26
210404	125	45°	22	276,50
210405	150	45°	27	376,04
210406	200	45°	40	525,35
210407	250	45°	53	801,85
210408	300	45°	75	1.078,35

CURVA GS BICCHIERATA A 22° (1/16)
Art. 2105


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
210501	60	22°	12	171,43
210502	80	22°	15	193,55
210503	100	22°	17	232,26
210504	125	22°	21	276,50
210505	150	22°	26	353,92
210506	200	22°	37	486,64
210507	250	22°	48	729,96
210508	300	22°	61	1.017,52

CURVA GS BICCHIERATA A 11° (1/32)
Art. 2106


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
210601	60	11°	11	171,43
210602	80	11°	14	193,55
210603	100	11°	17	232,26
210604	125	11°	20	276,50
210605	150	11°	24	353,92
210606	200	11°	33	486,64
210607	250	11°	46	691,25
210608	300	11°	59	917,98

CURVA GS FLANGIATA A 90° (1/4)
Art. 2204


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
220400	40	90°	7,5	110,60
220401	50	90°	11	110,60
220402	60	90°	8,5	110,60
220403	80	90°	18	154,84
220404	100	90°	24	199,08
220405	125	90°	41	254,38
220406	150	90°	60	315,21
220407	200	90°	83	486,64
220408	250	90°	170	912,45
220409	300	90°	288	1.271,90

CURVA GS FLANGIATA A 45° (1/8)
Art. 2205


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
220499	40	45°	9	160,37
220500	50	45°	10	160,37
220501	60	45°	13	160,37
220502	80	45°	17	165,90
220503	100	45°	24	182,49
220504	125	45°	38	243,32
220505	150	45°	60	287,56
220506	200	45°	76	420,28
220507	250	45°	125	962,22
220508	300	45°	200	1.404,62

CURVA GS FLANGIATA A 22° (1/16)
Art. 2206


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
220599	40	22°	8	160,37
220600	50	22°	9	160,37
220601	60	22°	11	160,37
220602	80	22°	14	188,02
220603	100	22°	18	188,02
220604	125	22°	27	243,32
220605	150	22°	34	243,32
220606	200	22°	48	525,35
220607	250	22°	104	840,56
220608	300	22°	140	1.227,66

CURVA GS FLANGIATA A 11° (1/32)
Art. 2207


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
220699	40	11°	8,4	160,37
220700	50	11°	9,4	160,37
220701	60	11°	11	160,37
220702	80	11°	14	188,02
220703	100	11°	18	188,02
220704	125	11°	27	243,32
220705	150	11°	32	243,32
220706	200	11°	43	525,35
220708	250	11°	87	840,56
220709	300	11°	124	1.227,66

SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER FOGNATURE UNI EN 598
TAZZA GS B-F PN 16
Art. 2120


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
2120080	80	80	16	149,31
2120100	100	100	14	171,43
2120125	125	125	18	226,73
2120150	150	150	22	248,85
2120200	200	200	32	359,45
2120250	250	250	40	564,06
2120300	300	300	50	691,25

IMBOCCO GS PN 16 (SG 75 MT 81-80)
Art. 2121


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
2121080	80	80	8,5	105,07
2121100	100	100	10	132,72
2121125	125	125	12	165,90
2121150	150	150	17	199,08
2121200	200	200	24	304,15
2121250	250	250	33	492,17
2121300	300	300	44	652,54

MANICOTTO GS A DUE BICCHIERI PN 16
Art. 2122


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
2122080	80	80	16	226,73
2122100	100	100	19	243,32
2122125	125	125	22	298,62
2122150	150	150	29	353,92
2122200	200	200	39	503,23
2122250	250	250	50	774,20
2122300	300	300	65	984,34

CROCE GS A QUATTRO FLANGE PN 16
Art. 2127


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
2127080	80	80	21	337,33
2127100	100	100	25	414,75
2127125	125	125	31	541,94
2127150	150	150	41	696,78
2127200	200	200	61	995,40
2127250	250	250	100	1.692,18
2127300	300	300	143	2.433,20

CURVA GS BICCHIERATA A 90° (1/4)
Art. 2123


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2123080	80	90°	17	221,20
2123100	100	90°	20	254,38
2123125	125	90°	27	331,80
2123150	150	90°	31	409,22
2123200	200	90°	45	564,06
2123250	250	90°	70	929,04
2123300	300	90°	95	1.216,60

CURVA GS BICCHIERATA A 45° (1/8)
Art. 2124


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2124080	80	45°	16	193,55
2124100	100	45°	18	232,26
2124125	125	45°	22	276,50
2124150	150	45°	27	376,04
2124200	200	45°	40	525,35
2124250	250	45°	53	801,85
2124300	300	45°	75	1.078,35

CURVA GS BICCHIERATA A 22° (1/16)
Art. 2125


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2125080	80	22°	15	193,55
2125100	100	22°	17	232,26
2125125	125	22°	21	276,50
2125150	150	22°	26	353,92
2125200	200	22°	37	486,64
2125250	250	22°	48	729,96
2125300	300	22°	61	1.017,52

CURVA GS BICCHIERATA A 11° (1/32)
Art. 2126


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2126080	80	11°	14	193,55
2126100	100	11°	17	232,26
2126125	125	11°	20	276,50
2126150	150	11°	24	353,92
2126200	200	11°	33	486,64
2126250	250	11°	46	691,25
2126300	300	11°	59	917,98

CURVA GS FLANGIATA A 90° (1/4)
Art. 2128


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2128080	80	90°	18	154,84
2128100	100	90°	24	199,08
2128125	125	90°	41	254,38
2128150	150	90°	60	315,21
2128200	200	90°	83	486,64
2128250	250	90°	170	912,45
2128300	300	90°	288	1.271,90

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER FOGNATURE UNI EN 598
CURVA GS FLANGIATA A 45° (1/8)
Art. 2129


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2129080	80	45°	17	165,90
2129100	100	45°	24	182,49
2129125	125	45°	38	243,32
2129150	150	45°	60	287,56
2129200	200	45°	76	420,28
2129250	250	45°	125	962,22
2129300	300	45°	200	1.404,62

CURVA GS FLANGIATA A 22° (1/16)
Art. 2130


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2130080	80	22°	14	188,02
2130100	100	22°	18	188,02
2130125	125	22°	27	243,32
2130150	150	22°	34	243,32
2130200	200	22°	48	525,35
2130250	250	22°	104	840,56
2130300	300	22°	140	1.227,66

CURVA GS FLANGIATA A 11° (1/32)
Art. 2131


CODICE	DN	GRADI	PESO	€ / cad.
2131080	80	11°	14	188,02
2131100	100	11°	18	188,02
2131125	125	11°	27	243,32
2131150	150	11°	32	243,32
2131200	200	11°	43	525,35
2131250	250	11°	87	840,56
2131300	300	11°	124	1.227,66

TEE GS A TRE FLANGE
Art. 2132


CODICE	DN	DN	PESO	€ / cad.
2132080	80	80	15	259,91
2132100	100	100	23	304,15
2132125	125	125	26	387,10
2132150	150	150	36	458,99
2132200	200	200	60	685,72
2132250	250	250	81	1.482,04
2132300	300	300	150	1.946,56


SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER ACQUEDOTTI
GIUNTI DI DERIVAZIONE E RIPARAZIONE
GIUNTI DI RIPARAZIONE A TRE PEZZI
Art. 3002


CODICE	DN	DN	RANGE min-max	€ / cad.
3002040	40	40	54-57	148,62
3002060	60	60	66-83	165,13
3002080	80	80	88-105	209,95
3002100	100	100	109-125	256,00
3002125	125	125	136-159	363,95
3002150	150	150	160-183	419,95
3002200	200	200	191-219	651,56
3002250	250	250	211-239	704,46
3002300	300	300	241-254	888,58

PRODOTTI OMOLOGATI ACQUEDOTTO PUGLIESE

GIUNTI DI DERIVAZIONE A DUE PEZZI USCITA Ø 40
Art. 3003


CODICE	DN	DN derivazione	€ / cad.
3003060	60	40	194,16
3003080	80	40	212,00
3003100	100	40	228,80
3003125	125	40	290,02
3003150	150	40	322,24
3003200	200	40	402,80
3003250	250	40	508,80
3003300	300	40	614,80

GIUNTI DI DERIVAZIONE A TRE PEZZI USCITA Ø 40
Art. 3003


CODICE	DE	DN derivazione	€ / cad.
300301	60	40	203,08
300303	80	40	281,71
300306	100	40	306,10
300310	125	40	424,75
300315	150	40	493,65
300324	200	40	694,64
300331	250	40	772,41
300338	300	40	959,29

GIUNTI DI DERIVAZIONE A TRE PEZZI USCITA Ø 60
Art. 3003


CODICE	DE	DN derivazione	€ / cad.
300302	60	60	203,08
300304	80	60	281,71
300306	100	60	306,10
300307	125	60	424,75
300311	150	60	493,65
300325	200	60	694,64
300332	250	60	772,41
300339	300	60	959,29

GIUNTI DI DERIVAZIONE Ø 80 Ø 100 Ø 150 Ø 200
Art. 3003


CODICE	DE	DN derivazione	€ / cad.
300305	80	80	637,36
300308	100	80	649,45
300317	150	80	902,44
300326	200	80	1.270,60
300333	250	80	2.117,72
300340	300	80	2.820,35
300309	100	100	831,00
300318	150	100	954,12

GIUNTI DI DERIVAZIONE Ø 80 Ø 100 Ø 150 Ø 200
Art. 3003


CODICE	DE	DN derivazione	€ / cad.
300327	200	100	1.327,20
300334	250	100	2.146,08
300341	300	100	2.964,96
300328	200	150	1.405,84
300336	250	150	2.230,61
300342	300	150	3.232,22
300337	250	200	2.749,96
300343	300	200	3.560,43

COLLARE DI RIPARAZIONE
COLLARE DI RIPARAZIONE A 3 TIRANTI

CODICE	DE min	DE max	L mm	€ / cad.
3015048	48	56	200	185,11
3015056	56	64	200	185,11
3015060	60	68	200	186,68
3015067	68	78	200	188,24
3015076	78	88	200	183,96
3015088	88	98	200	192,14
3015098	98	108	200	198,76
3015108	108	118	200	204,99
3015114	114	126	200	176,02
3015126	126	138	200	222,92
3015138	138	150	200	228,39
3015140	140	153	200	231,10
3015150	150	162	200	230,86
3015162	162	174	200	238,52
3015167	168	182	200	244,75
3015174	174	186	200	251,36

Art. 3015

COLLARE DI RIPARAZIONE A 3 TIRANTI

CODICE	DE min	DE max	L mm	€ / cad.
3015186	186	198	200	257,63
3015198	198	210	200	266,20
3015216	210	223	200	276,71
3015222	222	234	200	287,22
3015234	234	246	200	307,90
3015243	243	255	200	334,40
3015268	260	272	200	357,79
3015273	273	285	200	382,34
3015285	285	297	200	397,94
3015298	298	310	200	413,92
3015316	316	328	200	431,43
3015327	327	340	200	434,56
3015342	342	355	200	439,23
3015355	353	365	200	445,07
3015368	368	380	200	450,54
3015378	378	390	200	455,21

SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

RACCORDI IN GHISA SFERROIDALE PER ACQUEDOTTI
COLLARE DI RIPARAZIONE
COLLARE DI RIPARAZIONE A 1 BULLONE

CODICE	DE min	DE max	€ / cad.
3017021	21	25	17,16
3017026	26	30	17,16
3017029	29	33	17,55
3017033	33	37	17,55
3017038	38	42	17,93
3017042	42	45	17,93
3017044	44	48	18,31
3017048	48	51	18,70
3017050	50	54	19,11
3017055	55	60	20,26
3017060	60	64	24,93
3017065	65	69	25,73
3017069	69	73	25,73
3017071	71	56	25,73
3017076	76	82	27,29

Art. 3017

COLLARE DI RIPARAZIONE A 1 BULLONE

CODICE	DE min	DE max	€ / cad.
3017082	82	87	27,29
3017087	87	93	27,29
3017094	94	100	28,83
3017099	99	109	28,83
3017105	105	115	30,01
3017112	112	118	30,78
3017118	118	124	47,17
3017120	120	126	52,99
3017126	126	131	53,79
3017131	131	126	53,79
3017139	139	145	54,94
3017143	143	149	54,94
3017149	149	155	55,36
3017156	156	162	57,69
3017167	167	173	58,84

FASCIA STRETTA + CORPO COLLARE DI ALLACCIO GS SU TUBO GHISA - ACCIAIO
COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI GHISA-ACCIAIO
Art. 3006


CODICE	DE	DN	€ / cad.
3006001	40	3/4"	44,29
3006002	40	1"	44,29
3006003	40	1"1/4	0,00
3006004	40	1"1/2"	0,00
3006005	50	3/4"	47,58
3006006	50	1"	47,58
3006007	50	1"1/4	61,36
3006008	50	1"1/2"	63,67
300601	60	3/4"	61,03
300602	60	1"	61,03
300603	60	1"1/4	66,28
300604	60	1"1/2"	68,60
300606	80	3/4"	64,64
300607	80	1"	64,64
300608	80	1"1/4	69,89
300609	80	1"1/2"	72,85
300610	80	2"	78,77
300611	100	3/4"	65,96
300612	100	1"	65,96
300613	100	1"1/4	73,17

COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI GHISA-ACCIAIO
Art. 3006


CODICE	DE	DN	€ / cad.
300614	100	1"1/2"	76,13
300615	100	2"	84,98
300616	125	3/4"	65,96
300617	125	1"	65,96
300618	125	1"1/4	75,49
300619	125	1"1/2"	78,10
300620	125	2"	86,30
300623	150	1"1/4	107,32
300624	150	1"1/2"	113,54
300625	150	2"	86,98
300628	200	1"1/4	129,95
300629	200	1"1/2"	135,20
300630	200	2"	135,20
300633	250	1"1/4	14,10
300634	250	1"1/2"	152,29
300635	250	2"	183,10
300638	300	1"1/4	183,10
300639	300	1"1/2"	190,34
300640	300	2"	202,48

COLLARI DI DERIVAZIONE PER ALLACCI DI ACQUEDOTTO
CORPO COLLARE DI ALLACCIO GS SU TUBO PE PVC
CORPO COLLARE PER TUBI PE-PVC
Art. 3005


CODICE	DE	DN	€/ cad.
300500	40	1"	77,77
300501	50	3/4"	77,77
300502	50	1"	77,77
300503	50	1"1/4	77,77
300504	50	1"1/2"	77,77
300505	50	2"	77,77
300506	63	3/4"	77,77
300507	63	1"	77,77
300508	63	1"1/4	77,77
300509	63	1"1/2"	77,77
300510	63	2"	77,77
300511	75	3/4"	83,69
300512	75	1"	83,69
300513	75	1"1/4	83,69
300514	75	1"1/2"	87,62
300515	75	2"	87,62
300518	90	3/4"	95,51
300519	90	1"	95,51
300520	90	1"1/4	95,51
300521	90	1"1/2"	98,44

CORPO COLLARE PER TUBI PE-PVC
Art. 3005


CODICE	DE	DN	€/ cad.
300522	90	2"	98,44
300524	110	3/4"	116,82
300525	110	1"	116,82
300526	110	1"1/4	116,82
300527	110	1"1/2"	119,78
300528	110	2"	119,78
300531	125	1"	137,84
300532	125	1"1/4	137,84
300533	125	1"1/2"	137,84
300534	125	2"	139,48
300537	140	1"	151,29
300538	140	1"1/4	151,29
300539	140	1"1/2"	151,29
300540	140	2"	156,22
300543	160	1"	181,14
300544	160	1"1/4	182,78
300545	160	1"1/2"	182,78
300546	160	2"	182,78
300549	180	1"	195,27
300550	180	1"1/4	195,27
300551	180	1"1/2"	195,27

CORPO COLLARE PER TUBI PE-PVC
Art. 3005


CODICE	DE	DN	€/ cad.
300552	180	2"	195,27
300555	200	1"	216,26
300556	200	1"1/4	216,26
300557	200	1"1/2"	216,26
300558	200	2"	216,26
300560	225	1"	238,57
300561	225	1"1/4	238,57
300562	225	1"1/2"	238,57
300563	225	2"	238,57
300566	250	1"	255,63
300567	250	1"1/4	255,66
300568	250	1"1/2"	255,66
300569	250	2"	255,66
300571	280	1"	279,28
300572	280	1"1/4	279,28
300573	280	1"1/2"	279,28
300574	280	2"	279,28
300576	315	1"	303,88
300577	315	1"1/4	303,88
300578	315	1"1/2"	303,88
300579	315	2"	303,88

COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI PE-PVC
COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI PE-PVC
Art. 3011


CODICE	DE	DN	RANGE	€/ cad.
301101	63	3/4"	60-67	93,87
301102	63	1"	60-67	89,26
301103	63	1"1/4	60-67	93,87
301104	63	1"1/2"	60-67	98,44
301106	75	3/4"	75-83	97,47
301107	75	1"	75-83	97,47
301108	75	1"1/4	75-83	98,79
301109	75	1"1/2"	75-83	98,79
301111	90	3/4"	88-100	97,79
301112	90	1"	88-100	97,79
301113	90	1"1/4	88-100	103,69
301114	90	1"1/2"	88-100	103,69
301115	90	2"	88-100	110,61
301116	110	3/4"	110-122	98,79
301117	110	1"	110-122	98,79
301118	110	1"1/4	110-122	107,97
301119	110	1"1/2"	110-122	107,97
301120	110	2"	110-122	110,93

COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI PE-PVC
Art. 3011


CODICE	DE	DN	RANGE	€/ cad.
301121	125	3/4"	125-137	103,04
301122	125	1"	125-137	103,04
301123	125	1"1/4	125-137	109,29
301124	125	1"1/2"	125-137	109,29
301125	125	2"	125-137	110,93
301126	140	3/4"	139-150	108,29
301127	140	1"	139-150	108,29
301128	140	1"1/4	139-150	114,86
301129	140	1"1/2"	139-150	117,26
301130	140	2"	139-150	127,29
301131	160	3/4"	160-172	110,93
301132	160	1"	160-172	110,61
301133	160	1"1/4	160-172	117,82
301134	160	1"1/2"	160-172	119,78
301135	160	2"	160-172	129,95
301136	180	3/4"	180-192	107,94
301137	180	1"	180-192	107,94

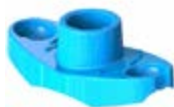
COLLARE DI DERIVAZIONE PER TUBI PE-PVC
Art. 3011


CODICE	DE	DN	RANGE	€/ cad.
301138	180	1"1/4	180-192	120,10
301139	180	1"1/2"	180-192	122,07
301140	180	2"	180-192	132,91
301142	200	1"	200-220	142,76
301143	200	1"1/4	200-220	148,01
301144	200	1"1/2"	200-220	220,18
301145	200	2"	200-220	220,18
301147	225	1"	200-220	145,05
301148	225	1"1/4	222-234	150,62
301149	225	1"1/2"	222-234	223,47
301150	225	2"	222-234	255,66
301152	250	1"	222-234	343,54
301154	250	1"1/2"	222-234	344,25
301155	250	2"	250-275	344,25
301157	315	1"	250-275	389,89
301159	315	1"1/2"	250-275	390,83
301160	315	2"	315-336	390,83

SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DE 315

COLLARI E GIUNTI
CORPO DI COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO IN GS
Art. 3707


CODICE	DE	DN derivazione	€ / cad.
300710	40-125	3/4"	83,95
300711	40-125	1"	83,95
300712	40-125	1"1/4	83,95
300713	150-300	3/4"	98,34
300714	150-300	1"	98,34
300715	150-300	1"1/4	98,34
300716	150-300	1"1/2	98,34
300717	150-300	2"	100,74

CORPO DI COLLARE DI PRESA GS
Art. 3007


CODICE	DN	DN derivazione	€ / cad.
300701	40-125	3/4"	47,97
300702	40-125	1"	47,97
300703	40-125	1"1/4	47,97
300704	150-300	3/4"	57,56
300705	150-300	1"	57,56
300706	150-300	1"1/4	59,96
300707	150-300	1"1/2	59,96
300708	150-300	2"	64,76

GIUNTO FLANGIATO PER TUBI PE PVC
Art. 3113

 Per tubi in
PVC-PE


CODICE	DE	DN	€ / cad.
3113063	63	50	54,37
3113075	75	65	59,69
3113090	90	80	69,63
3113110	110	100	79,25
3113125	125	110	101,91
3113160	160	150	127,67
3113200	200	200	154,07

GIUNTO UNIVERSALE
Art. 3000

 Per tubi in ghisa,
acciaio, pvc
e cemento amianto


CODICE	DE min	DE max	€ / cad.
300001	49	71	117,58
300002	62	84	125,41
300003	80	102	145,67
300004	97	127	174,07
300005	123	153	210,34
300006	151	181	242,67
300007	170	200	460,83
300008	196	226	465,05
300009	211	241	468,98
300010	235	265	493,49
300011	260	290	513,72
300012	285	315	614,65
300013	306	336	724,05
300014	318	348	780,54

GIUNTO UNIVERSALE FLANGIA/BICCHIERE
Art. 3001

 Per tubi in ghisa,
acciaio, pvc
e cemento amianto


CODICE	DN	DE min DE max	€ / cad.
300101	50	49-71	89,15
300102	65	62-84	100,90
300103	80	80-102	113,33
300104	100	97-127	158,71
300105	125	123-153	198,58
300106	150	151-181	249,85
300107	175	170-200	278,58
300108	175	196-226	290,98
300109	200	211-241	307,66
300110	225	235-265	400,41
300111	250	260-290	434,68
300112	250	285-315	483,67
300113	300	306-336	525,15
300114	300	318-348	559,45

MORSA ANTIFUGA
Art. 3120


CODICE	DN	Min-Max	€ / cad.
3120060	60	77	577,30
3120080	80	100-106	638,06
3120100	100	120-126	717,82
3120125	125	146-156	839,36
3120150	150	172-180	947,98
3120200	200	224-240	1.240,81
3120250	250	276-294	1.366,14
3120300	300	328-346	1.804,81
3120350	350	380-398	2.193,35
3120400	400	432-458	2.347,16

FASCIA PER CORPO COLLARE
Art. 3008


CODICE	DE	RANGE	€ / cad.
300800	40	46-65	79,15
300801	50	55-75	81,55
300802	65	70-90	81,55
300803	80	87-10	57,56
300804	100	105-125	57,56
300805	125	130-155	59,96
300806	150	161-186	62,36
300807	175	185-210	64,76
300808	200	215-240	67,16
300810	250	260-285	71,96
300812	300	315-340	79,15
300816	400	418-443	93,54


SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

FLANGE E PIATTI
PIATTI IN GHISA FILETTATI
PIATTI GS FILETTATI
Art. 3100


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
310002	40	3/4"	49,04
310003	40	1"	49,04
310004	40	1"1/4	49,04
310005	40	1"1/2	49,04
310006	40	2"	49,04
310008	50	3/4"	50,10
310009	50	1"	50,10
310010	50	1"1/4	50,26
310011	50	1"1/2"	50,26
310012	50	2"	50,26
310014	60	3/4"	50,26
310015	60	1"	52,66
310016	60	1"1/4	52,66
310017	60	1"1/2"	52,66
310018	60	2"	52,66
310019	80	1/2"	52,66
310020	80	3/4"	52,66

PIATTI GS FILETTATI
Art. 3100


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
310021	80	1"	52,66
310022	80	1"1/4	52,66
310023	80	1"1/2"	52,66
310024	80	2"	52,66
310025	100	1/2"	52,66
310026	100	3/4"	64,12
310027	100	1"	64,12
310028	100	1"1/4	64,12
310029	100	1"1/2"	64,12
310030	100	2"	64,12
310031	125	3/4"	80,06
310032	125	1"	80,06
310033	125	1"1/4	80,06
310034	125	1"1/2"	80,06
310035	125	2"	80,06
310036	150	3/4"	80,06
310037	150	1"	80,06

PIATTI GS FILETTATI
Art. 3100


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
310038	150	1"1/4	80,06
310039	150	1"1/2"	80,06
310040	150	2"	80,06
310041	200	3/4"	102,92
310042	200	1"	102,92
310043	200	1"1/4	102,92
310044	200	1"1/2"	102,92
310045	200	2"	102,92
310046	250	3/4"	102,92
310047	250	1"	435,14
310048	250	1"1/4	435,14
310049	250	1"1/2"	435,14
310050	250	2"	435,14
310051	300	3/4"	550,86
310052	300	1"	550,86
310053	300	1"1/4	550,86
310054	300	1"1/2"	550,86
310055	300	2"	550,86

PIATTO CIECO
Art. 3101


CODICE	DN	DN	€ / cad.
3101040	40	40	42,37
3101050	50	50	42,53
3101060	60	60	44,56
3101080	80	80	44,56
3101100	100	100	54,26
3101125	125	125	67,74
3101150	150	150	67,74
3101200	200	200	87,09
3101250	250	250	368,20
3101300	300	300	466,11

FLANGIA STANDARD
Art. 3109

 Per tubi in
 ghisa sferoidale


CODICE	DN	€ / cad.
3109065	60	61,74
3109080	80	80,44
3109100	100	89,15
3109125	125	135,52
3109150	150	146,96
3109200	200	193,65
3109250	250	371,66
3109300	300	426,21

FLANGIA STANDARD
Art. 3111

 Per tubi in PVC-PE e
 cemento amianto


CODICE	DE	DN	€ / cad.
3111040	40	40	49,81
3111050	50	40	57,55
3111063	63	50	53,71
3111075	75	65	57,55
3111090	90	80	61,15
3111110	110	100	69,21
3111125	125	100	71,73
3111140	140	125	119,02
3111160	160	150	119,02
3111200	200	200	138,10
3111225	225	200	176,62

FLANGIA ANTISFALDAMENTO
Art. 3110

 Per tubi in
 ghisa sferoidale


CODICE	DN	€ / cad.
3110065	60	105,89
3110080	80	118,02
3110100	100	135,02
3110125	125	172,34
3110150	150	220,57
3110200	200	309,48


SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

FLANGE IN GHISA E FLANGE IN ACCIAIO
FLANGIA ANTISFILAMENTO
Art. 3112

 Per tubi IN PVC-PE e
 cemento amianto


CODICE	DE	DN	€ / cad.
3112040	40	40	103,28
3112050	40	50	99,93
3112063	50	63	109,08
3112075	65	75	113,33
3112090	80	90	126,73
3112110	100	110	135,88
3112125	100	125	149,57
3112140	125	140	208,69
3112160	150	160	213,27
3112200	200	200	290,34
3112225	200	225	358,26

FLANGIA CIECA IN ACCIAIO
Art. 3107


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3107040	40	10-16	23,62
3107050	50	10-16	30,18
3107065	65	10-16	34,99
3107080	80	10-16	44,60
3107100	100	10-16	56,85
3107125	125	10-16	80,88
3107150	150	10-16	107,13
3107200	200	10-16	170,54
3107250	250	10-16	253,64
3107300	300	10-16	354,20
3107350	350	10-16	502,88
3107400	400	10-16	677,76
3107450	450	10-16	986,22
3107500	500	10-16	1.353,71
3107600	600	10-16	2.218,33
3107450	450	10-16	986,22
3107500	500	10-16	1.353,71
3107600	600	10-16	2.218,33

FLANGIA PIANA IN ACCIAIO PN 6
Art. 3101


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3101905	40	6	12,58
3101906	50	6	13,34
3101907	65	6	15,24
3101908	80	6	25,15
3101909	100	6	26,69
3101910	125	6	36,24
3101911	150	6	43,09
3101912	200	6	61,80
3101913	250	6	80,87
3101914	300	6	108,73
3101915	350	6	153,36
3101916	400	6	179,28
3101917	450	6	229,63
3101918	500	6	286,06
3101919	600	6	343,27

FLANGIA PIANA IN ACCIAIO PN 10
Art. 3101


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3101934	40	10	18,30
3101935	50	10	22,49
3101936	65	10	26,69
3101937	80	10	30,88
3101938	100	10	37,96
3101939	125	10	51,48
3101940	150	10	61,80
3101941	200	10	82,00
3101942	250	10	106,79
3101943	300	10	122,07
3101944	350	10	198,34
3101945	400	10	247,93
3101946	450	10	267,00
3101947	500	10	362,34
3101948	600	10	495,86

FLANGIA PIANA IN ACCIAIO PN 16
Art. 3102


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3102040	40	16	18,30
3102050	50	16	22,49
3102065	65	16	26,69
3102080	80	16	30,88
3102100	100	16	37,96
3102125	125	16	51,48
3102150	150	16	61,80
3102200	200	16	84,66
3102250	250	16	138,07
3102300	300	16	168,23
3102350	350	16	259,38
3102400	400	16	328,03
3102450	450	16	419,59
3102500	500	16	572,13
3102600	600	16	781,92

FLANGIA PIANA IN ACCIAIO PN 25-40
Art. 3103


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3103040	40	25	21,73
3103050	50	25	25,15
3103065	65	25	33,94
3103080	80	25	43,86
3103100	100	25	55,31
3103125	125	25	74,38
3103150	150	25	95,34
3103200	200	25	167,83
3103250	250	25	
3103300	300	25	
3103350	350	25	
3103400	400	25	
3103450	450	25	
3103500	500	25	
3103600	600	25	

SU RICHIESTA MISURE SUPERIORI A DN 300

FLANGE IN ACCIAIO
FLANGIA PIANA IN ACCIAIO PN 40
Art. 3104


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3104040	40	PN 40	24,91
3104050	50	PN 40	28,84
3104065	65	PN 40	38,91
3104080	80	PN 40	50,28
3104100	100	PN 40	63,41
3104125	125	PN 40	85,27
3104150	150	PN 40	109,30
3104200	200	PN 40	192,40
3104250	250	PN 40	
3104300	300	PN 40	
3104350	350	PN 40	
3104400	400	PN 40	

FLANGIA A COLLARINO ACCIAIO PN 16
Art. 3106


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3106905	40	16	37,40
3106906	50	16	46,92
3106907	65	16	54,03
3106908	80	16	67,74
3106909	100	16	77,20
3106910	125	16	104,24
3106911	150	16	127,92
3106912	200	16	189,00
3106913	250	16	619,20
3106914	300	16	503,55
3106915	350	16	761,94
3106916	400	16	927,54

FLANGIA A COLLARINO ACCIAIO PN 25/40
Art. 3104


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3106954	40	25-40	38,85
3106955	50	25-40	51,17
3106956	65	25-40	64,44
3106957	80	25-40	80,51
3106958	100	25-40	106,59
3106959	125	25-40	142,09
3106960	150	25-40	189,51
3106961	200	25-40	336,35

FLANGIA IN ACCIAIO FILETTATA PN 16
Art. 3106


CODICE	DN	Pollici	€ / cad.
3106040	40	1"1/2	25,58
3106050	50	2"	35,55
3106065	65	2"1/2	42,16
3106080	80	3"	50,22
3106100	100	4"	57,78
3106125	125	5"	90,02
3106150	150	6"	118,41


BULLONI + DADO IN ACCIAIO ZINCATO
BULLONI + DADO IN ACCIAIO ZINCATO
Art. 2502


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
250212060	12	60	0,90
25021270	12	70	1,05
25021280	12	80	
250214060	14	60	1,24
250214070	14	70	1,36
250214080	14	80	
250214090	14	90	
250214100	14	100	
250216060	16	60	1,56
250216065	16	65	1,53
250216070	16	70	1,85
250216075	16	75	1,96
250216080	16	80	2,03
250216090	16	90	2,19
250216100	16	100	2,68
250216190	16	190	

BULLONI + DADO IN ACCIAIO ZINCATO
Art. 2502


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
250218060	18	60	
250218070	18	70	
250218080	18	80	
250218090	18	90	
250218100	18	100	
250220075	20	75	
250220080	20	80	
250220090	20	90	
250220100	20	100	3,94
250220110	20	110	7,99
250220120	20	120	8,64
250220130	20	130	
250220190	20	190	
25022080	22	80	
25022090	22	90	5,53
25022100	22	100	6,47

BULLONI + DADO IN ACCIAIO ZINCATO
Art. 2502


CODICE	DN1	Ø 2	€ / cad.
250222110	22	110	13,36
250222120	22	120	14,63
250222130	22	130	
250224080	24	80	
250224090	24	90	
250224100	24	100	
250224110	24	110	
250224120	24	120	14,76
250224130	24	130	
250224140	24	140	
250224150	24	150	
250224160	24	160	
250227100	27	100	9,29
250227110	27	110	18,75
250227120	27	120	
250227130	27	130	



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

SARACINESCHE, APPARECCHIATURE VARIE, VALVOLE E CONTATORI



SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE GS 500-7 UNI EN 1563
SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTI CORPO PIATTO

SARACINESCA GS CORPO PIATTO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3200040	40	16	9	188,62
3200050	50	16	11	193,80
3200065	65	16	16	239,85
3200080	80	16	17	297,41
3200100	100	16	20	354,98
3200125	125	16	27	610,18
3200150	150	16	37	638,96
3200200	200	16	59	1.074,53
3200250	250	16	96	1.765,30
3200300	300	16	125	2.168,24
3200350	350	16	265	☎
3200400	400	16	430	☎
3200450	450	16	855	☎
3200500	500	16	☎	☎
3200600	600	16	☎	☎



SARACINESCA GS CORPO PIATTO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3201040	40	25	10,5	RACI
3201050	50	25	11,5	213,47
3201065	65	25	15,5	304,61
3201080	80	25	16,5	395,75
3201100	100	25	23	496,49
3201125	125	25	31	681,17
3201150	150	25	43	779,51
3201200	200	25	67	1.326,37
3201250	250	25	105	1.918,80
3201300	300	25	143	2.468,06
3201350	350	25	☎	☎
3201400	400	25	☎	☎
3201450	450	25	☎	☎
3201500	500	25	☎	☎
3201600	600	25	☎	☎

SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTI CORPO OVALE

SARACINESCA GS CORPO OVALE				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3202040	40	16	10	192,16
3202050	50	16	12	230,16
3202060	60	16	14	316,50
3202065	65	16	17	329,85
3202080	80	16	19	342,05
3202100	100	16	22	374,96
3202125	125	16	28	644,52
3202150	150	16	43	674,92
3202200	200	16	64	1.135,01
3202250	250	16	105	1.864,66
3202300	300	16	144	2.290,28
3202350	350	16	326	☎
3202400	400	16	510	☎
3202500	500	16	1150	☎
3202600	600	16	☎	☎



SARACINESCA GS CORPO OVALE				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3203040	40	25	11	☎
3203050	50	25	12	☎
3203065	65	25	17	☎
3203080	80	25	18	☎
3203100	100	25	25	☎
3203125	125	25	33	☎
3203150	150	25	48	☎
3203200	200	25	72	☎
3203250	250	25	115	☎
3203300	300	25	171	☎
3203400	400	25	356	☎
3203500	500	25	550	☎
3203600	600	25	1150	☎

Caratteristiche:

- Costruite secondo le norme DIN 3202 F4 - EN 558 - 1 serie 14 (corpo piatto) o DIN 3202 F5 - EN 558 - 1 serie 15 (corpo ovale)
- Corpo, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale EN - GJS 500-7 UNI EN 1563 (1563 rivestita con polveri epossidiche a spessore)
- Albero di acciaio inox 1.4021 (X20Cr13) ad altissima resistenza

- Cuneo vulcanizzato con EPDM con scarico antinquinamento
- I materiali metallici, le gomme ed i rivestimenti sono conformi al D.M. 174 del 6/04/2004
- Certificazione di prodotto a norma UNI EN 1074 e UNI EN 1171
- Foratura delle flange PN 10 o 16 (altre forature a richiesta)
- DN 50 - 300: da utilizzarsi con volantino e asta di manovra.

SARACINESCHE IN ACCIAIO AL CARBONIO GP 240 UNI EN 10213-2
SARACINESCHA IN ACCIAIO VITA ESTERNA

SARACINESCA IN ACCIAIO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3209040	40	16	17	🔧
3209050	50	16	28	🔧
3209065	65	16	34	🔧
3209080	80	16	45	🔧
3209100	100	16	55	🔧
3209125	125	16	76	🔧
3209150	150	16	108	🔧
3209200	200	16	155	🔧
3209250	250	16	226	🔧
3209300	300	16	340	🔧
3209400	400	16	656	🔧
3209500	500	16	970	🔧
3209600	600	16	1350	🔧



SARACINESCA IN ACCIAIO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3210040	40	25	20	🔧
3210050	50	25	32	🔧
3210065	65	25	38	🔧
3210080	80	25	49	🔧
3210100	100	25	72	🔧
3210125	125	25	110	🔧
3210150	150	25	130	🔧
3210200	200	25	212	🔧
3210250	250	25	339	🔧
3210300	300	25	525	🔧
3210400	400	25	1225	🔧
3210500	500	25	2100	🔧
3210600	600	25	3120	🔧

SARACINESCHA IN ACCIAIO VITA INTERNA

SARACINESCA IN ACCIAIO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3211040	40	40	22	🔧
3211050	50	40	33	🔧
3211065	65	40	43	🔧
3211080	80	40	56	🔧
3211100	100	40	77	🔧
3211125	125	40	108	🔧
3211150	150	40	167	🔧
3211200	200	40	257	🔧
3211250	250	40	428	🔧
3211300	300	40	594	🔧
3211400	400	40	1200	🔧
3211500	500	40	2300	🔧
3211600	600	40	3900	🔧



SARACINESCA IN ACCIAIO				
CODICE	DN	PN	PESO	€ / cad
3212040	40	64	24	🔧
3212050	50	64	37	🔧
3212065	65	64	48	🔧
3212080	80	64	62	🔧
3212100	100	64	85	🔧
3212125	125	64	120	🔧
3212150	150	64	185	🔧
3212200	200	64	285	🔧
3212250	250	64	475	🔧
3212300	300	64	660	🔧
3212400	400	64	1350	🔧
3212500	500	64	2570	🔧
3212600	600	64	4350	🔧

SARACINESCHA IN ACCIAIO VITA INTERNA

SARACINESCA IN ACCIAIO			
CODICE	DN	PN	€ / cad
3206040	40	25	🔧
3206050	50	25	🔧
3206065	65	25	🔧
3206080	80	25	🔧
3206100	100	25	🔧
3206125	125	25	🔧
3206150	150	25	🔧
3206200	200	25	🔧
3206250	250	25	🔧
3206300	300	25	🔧
3206400	400	25	🔧
3206500	500	25	🔧
3206600	600	25	🔧

SARACINESCA IN ACCIAIO			
CODICE	DN	PN	€ / cad
3207040	40	40	🔧
3207050	50	40	🔧
3207065	65	40	🔧
3207080	80	40	🔧
3207100	100	40	🔧
3207125	125	40	🔧
3207150	150	40	🔧
3207200	200	40	🔧
3207250	250	40	🔧
3207300	300	40	🔧
3207400	400	40	🔧
3207500	500	40	🔧
3207600	600	40	🔧

SARACINESCA IN ACCIAIO			
CODICE	DN	PN	€ / cad
3208040	40	64	🔧
3208050	50	64	🔧
3208065	65	64	🔧
3208080	80	64	🔧
3208100	100	64	🔧
3208125	125	64	🔧
3208150	150	64	🔧
3208200	200	64	🔧
3208250	250	64	🔧
3208300	300	64	🔧
3208400	400	64	🔧
3209500	500	64	🔧
3209600	600	64	🔧

PRODOTTI SU RICHIESTA

VALVOLE DI DERIVAZIONE PER ALLACCI UTENZE
VALVOLE GS DI DERIVAZIONE

VALVOLA GS DI DERIVAZIONE DI LINEA FEMMINA -FEMMINA

Art. 3215


CODICE	DN	POLLICI (F)	€ / cad.
3215020	20	3/4"	177,49
3215025	25	1"	177,49
3215032	32	1"1/4	177,49
3215040	40	1"1/2	263,84
3215050	50	2"	263,84

VALVOLA GS DI DERIVAZIONE A SQUADRA MASCHIO FEMMINA

Art. 3216


CODICE	POLLICI (F)	POLLICI (M)	€ / cad.
3216019	1"	1"	172,69
3216020	1"	1"1/4	172,69
3216032	1"1/4	1"1/4	175,09
3216040	1"1/2	2"	254,24
3216050	2"	2"	254,24

VALVOLA GS A SQUADRA CON USCITA PE FILETTATA MASCHIO

Art. 3217


Uscita PE

CODICE	POLLICI	USCITA (PE)	€ / cad.
3217020	1"1/4	25	236,43
3217025	1"1/4	32	206,27
3217032	1"1/4	40	225,46
3217040	2"	40	254,24
3217050	2"	50	266,23
3217063	2"	63	280,62

SFIATO SEMPLICE
Art. 3240

Art. 3241


CODICE	DN	PN	€ / cad.
324001	1"	16	259,04
324002	1"	25	342,99
3241050	50	16	253,28
3241065	65	16	274,39
3241080	80	16	330,03
3241100	100	16	481,62

SFIATO AUTOMATICO A SINGOLO GALLEGGIANTE
Art. 3242


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3242040	40	16	441,32
3242050	50	16	441,32
3242065	65	16	441,32
3242080	80	16	657,19
3242100	100	16	887,45
3242150	150	16	3.053,29
3242200	200	16	3.060,49

SFIATO AUTOMATICO A SINGOLO GALLEGGIANTE
Art. 3243


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3243050	40	25	470,11
3243065	50	25	470,11
3243080	65	25	470,11
3243100	80	25	669,18
3243125	100	25	887,45
3243200	150	25	3.060,49
3243050	200	25	4.216,56

SFIATO AUTOMATICO A DOPPIO GALLEGGIANTE
Art. 3244


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3244040	40	16	626,01
3244050	50	16	626,01
3244065	65	16	626,01
3244080	80	16	918,63
3244100	100	16	1.148,88
3244150	150	16	3.312,33
3244200	200	16	3.317,13

SFIATO AUTOMATICO A DOPPIO GALLEGGIANTE
Art. 3245


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3245040	40	25	724,35
3245050	50	25	724,35
3245065	65	25	724,35
3245080	80	25	1.040,95
3245100	100	25	1.232,83
3245150	150	25	3.317,13
3245200	200	25	3.417,86

SFIATO AUTOMATICO A TRIPLO GALLEGGIANTE
Art. 3246


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3246040	40	25	563,65
3246050	50	25	563,65
3246065	65	25	563,65
3246080	80	25	755,53
3246100	100	25	983,39
3246150	150	25	3.154,03
3246200	200	25	3.213,99

VALVOLE DI DERIVAZIONE PER ALLACCI UTENZE
SFIATO AUTOMATICO A TRIPLO GALLEGGIANTE
Art. 3247


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3247040	40	16	587,63
3247050	50	16	587,63
3247065	65	16	587,63
3247080	80	16	767,52
3247100	100	16	995,38
3247150	150	16	3.213,99
3247200	200	16	3.237,98

VALVOLA DI FONDO CON SUCCHEROLA
Art. 3228

Cestello zincato

CODICE	DN	PN	€ / cad.
3228050	50	16	194,15
3228065	65	16	223,55
3228080	80	16	259,78
3228100	100	16	309,92
3228125	125	16	382,84
3228150	150	16	485,38
3228200	200	16	610,72

VALVOLA DI FONDO CON SUCCHEROLA
Art. 3229

**Cestello
 Acciaio INOX**

CODICE	DN	PN	€ / cad.
3229050	50	16	248,39
3229065	65	16	278,01
3229080	80	16	312,20
3229100	100	16	391,95
3229125	125	16	478,55
3229150	150	16	606,16
3229200	200	16	756,56

APPARECCHIATURE IDRAULICHE
VALVOLA DI RITEGNO VENTURI
Art. 3260


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3260050	50	16	851,70
3260065	65	16	1.059,64
3260080	80	16	1.421,40
3260100	100	16	1.880,01
3260125	125	16	2.352,86
3260150	150	16	3.318,50
3260200	200	16	5.480,51
3260250	250	16	9.602,29
3260300	300	16	13.125,89

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA
Art. 3225


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3225050	50	16	378,85
3225065	65	16	507,03
3225080	80	16	640,91
3225100	100	16	854,55
3225125	125	16	1.287,52
3225150	150	16	1.709,10
3225200	200	16	3.210,26
3225250	250	16	5.907,79
3225300	300	16	8.220,77

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET
Art. 3226


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3226050	50	16	316,18
3226065	65	16	475,70
3226080	80	16	558,31
3226100	100	16	925,76
3226125	125	16	1.401,46
3226150	150	16	1.700,55
3226200	200	16	2.882,68
3226250	250	16	4.717,12
3226300	300	16	6.956,04

FILTRO A Y PN 16
Art. 3233


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3233050	50	16	174,33
3233060	65	16	243,83
3233065	80	16	296,24
3233080	100	16	417,02
3233100	125	16	583,37
3233125	150	16	904,68
3233150	200	16	1.406,02
3233200	250	16	2.684,43
3233250	300	16	3.548,09

VALVOLA A FARFALLA LUG DISCO INOX
Art. 3220


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3220040	40	16	248,93
3220050	50	16	248,93
3220065	65	16	267,73
3220080	80	16	340,49
3220100	100	16	472,79
3220125	125	16	582,80
3220150	150	16	630,15
3220200	200	16	1.024,26
3220250	250	16	1.634,91
3220300	300	16	2.605,90

VALVOLA A FARFALLA WAFER DISCO INOX
Art. 3221


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3221040	40	16	188,00
3221050	50	16	188,00
3221065	65	16	203,67
3221080	80	16	225,60
3221100	100	16	331,09
3221125	125	16	457,47
3221150	150	16	579,32
3221200	200	16	914,59
3221250	250	16	735,99
3221300	300	16	1.071,26

CONTATORI PER ACQUA
CONTATORE VOLTMAN ACQUA FREDDA
Art. 3250

 Acqua
Fredda 50°


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3250050	50	16	655,68
3250065	65	16	710,32
3250080	80	16	792,28
3250100	100	16	819,60
3250125	125	16	956,20
3250150	150	16	1.311,36
3250200	200	16	1.529,92
3250250	250	16	2.868,60
3250300	300	16	4.371,20

CONTATORE PER AC. F. A GETTO MULTIPO
Art. 3251

 Acqua
Fredda 50°


CODICE	POLLICI	PN	€ / cad.
325101	1/2"	16	177,58
325102	3/4"	16	185,78
325103	1"	16	305,98
325104	1"1/4	16	327,84
325105	1"1/2	16	573,72
325106	2"	16	683,00
325107	50	FL	683,00

CONTATORE AC. FREDDA A TURBINA
Art. 3254

 Acqua
Fredda 50°


CODICE	DN	NOTE	€ / cad.
325401	1/2"		76,50
325402	3/4"		98,35

CONTATORE VOLTMAN ACQUA CALDA
Art. 3256

 Acqua
Calda 120°


CODICE	DN	PN	€ / cad.
3256050	50	16	2.207,46
3256065	65	16	2.546,22
3256080	80	16	2.682,82
3256100	100	16	2.895,92
3256125	125	16	3.098,09
3256150	150	16	4.781,00
3256200	200	16	5.218,12

CONTATORE PER AC. C. A GETTO MULTIPO
Art. 3253

 Acqua
Calda 90°


CODICE	POLLICI	PN	€ / cad.
325301	1/2"	16	204,90
325302	3/4"	16	218,56
325303	1"	16	368,82
325304	1"1/4	16	396,14
325305	1"1/2	16	688,46
325306	2"	16	819,60

CONTATORE AC. CALDA A TURBINA
Art. 3254

 Acqua
Calda 90°


CODICE	DN	NOTE	€ / cad.
325403	1/2"		98,35
325404	3/4"		125,67

COLLETORE IN ACCIAIO DOPPIA USCITA
Art. 2510


CODICE	USCITE	€ / cad.
251006	1"1/2X 1+1	85,28
251007	1"1/2X 2+2	143,91
251008	1"1/2X 3+3	197,21
251009	1"1/2X 4+4	250,51
251010	1"1/2X 5+5	309,14
251011	1"1/2X 6+6	442,39

COLLETORE IN ACCIAIO SINGOLA USCITA
Art. 2510


CODICE	USCITE	€ / cad.
2510000	1"1/2X 1	71,96
251001	1"1/2X 2	98,61
251002	1"1/2X 3	146,58
251003	1"1/2X 4	175,89
251004	1"1/2X 5	218,53
251005	1"1/2X 6	341,12

COLLETORE IN POLIETILENE SINGOLO E DOPPIO
Art. 2511


CODICE	POLLICI	USCITE	€ / cad.
251101	1"1/2	2	125,26
251102	1"1/2	3	147,64
251103	1"1/2	4	184,42
251104	1"1/2	5	187,46
251107	1"1/2	2+2	172,32
251108	1"1/2	3+3	184,42
251109	1"1/2	4+4	261,17
251110	1"1/2	5+5	309,14



ACCESSORI VARI
PORTELLA CONTATORE IN ABS AQP
Art. 2508


CODICE	MISURA	NOTE	€ / cad.
250805	60X40	AQP	154,57
250802	60X40	AQL	154,57
250803	60X60	AQL	293,15
250901	60X40	ACC. AQP	154,57

ASTA TELECOPIA
Art. 2506


CODICE	POLICI	H	€ / cad.
250601	3/4"-2"	MT.1	71,21
250602	3/4"-2"	MT.1,5	67,16

PALETTA PER PRESA IN CARICO
Art. 3007


CODICE	NOTE	€ / cad.
300720	DA 3/4" A 2"	88,31

CHIUSINO PER SARACINESCA
Art. 2503


CODICE	H	NOTE	€ / cad.
250300	220 TIPO A	AQP	66,43
250301	170 TIPO B	AQP	52,47
250302	160 TIPO MT	AQL	56,93
250305	SUPPORTO CHIUSINO TIPO A		17,49

TUBO RIPARATORE
Art. 2504


CODICE	DN	H	€ / cad.
250401	40-80	60	16,91
250402	100-300	60	17,49

ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE
Art. 2505


CODICE	DN	NOTE	€ / cad.
250500		NUOVI IMPIANTI	31,81
250501	40-50	QUADRO 15	55,07
250502	65-80	QUADRO 18	45,64
250503	100-125	QUADRO 21	55,07
250504	150-200	QUADRO 23	55,07
250505	250-300	QUADRO 26	55,07
250510		CAPELLO MASCHIO	11,00
250511		CAPELLOTTA FEMMINA	11,00

GUARNIZIONE TELA GOMMATA NERA
Art. 2500


CODICE	DN	DN	€ / cad.
2500040	40	40	1,05
2500050	50	50	1,18
2500060	65	65	1,48
2500080	80	80	2,04
2500100	100	100	2,14
2500125	125	125	2,37
2500150	150	150	3,92
2500200	200	200	7,01
2500250	250	250	10,20
2500300	300	300	17,71
2500350	350	350	24,39
2500400	400	400	30,94
2500500	500	500	52,93
2500600	600	600	60,10

GUARNIZIONE TELA GOMMATA BIANCA
Art. 2500


CODICE	DN	DN	€ / cad.
2501040	40	40	1,55
2501050	50	50	1,78
2501060	65	65	2,27
2501080	80	80	3,19
2501100	100	100	3,42
2501125	125	125	4,58
2501150	150	150	5,10
2501200	200	200	10,07
2501250	250	250	13,76
2501300	300	300	24,26
2501350	350	350	32,62
2501400	400	400	40,55
2501500	500	500	72,71
2501600	600	600	78,90

VOLANTINO
Art. 2507


CODICE	DN	NOTE	€ / cad.
250701	40		22,79
250701	50		22,79
250702	65		28,94
250702	80		28,94
250703	100		52,18
250704	125		52,18
250704	150		52,18
250706	200		94,57
250706	250		94,57
250706	300		94,57

PRODOTTI ORDINABILI SU RICHIESTA

 Valvola a farfalla
 Manuale

 Valvola a farfalla
 Motorizzata

 Valvola a farfalla
 per Interramento

 Valvola a farfalla
 Predisposte

 Riduzione e
 stabilizzazione
 della pressione di valle

 Riduzione e
 stabilizzazione
 della pressione di valle
 con by pass

 Riduzione e
 stabilizzazione
 della pressione di valle

 Sezionamento con
 comando
 elettrico remoto

 Sfiore della pressione
 ad apertura anticipata


Non ritorno


 Riduttore di Pressione
 a molla

 Attuatore Pneumatico
 semplice effetto


Attuatore Elettrico

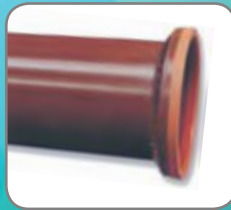




MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

- Cavidotti e drenaggi
- Tubi e raccordi in gres
- Tubi, pozzetti e raccordi in polietilene
- Tubi e raccordi in PVC rigido (serie edilizia e fognatura)
- Tubi e raccordi in polipropilene



TUBAZIONI E
RACCORDI SCARICO



**TUBO IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE ELASTICA
PRODOTTI SECONDO LE NORME ENI-EN 295 C €**

TUBI IN GRES CLASSE NORMALE

CODICE	DN	CLASSE kN/m ²	PESO kg/m	SISTEMA DI GIUNZIONE	€ / ml	LUNGHEZZA TUBO
4901150	150	-	24	F	58,63	1,50
4901200	200	200	36	C	98,79	2,00
4901250	250	160	51	C	133,38	2,50
4901300	300	160	72	C	179,70	2,50
4901350	350	160	101	C	254,45	2,00
4901400	400	160	140	C	307,81	2,50
4901500	500	120	172	C	414,22	2,50
4901600	600	95	220	C	556,99	2,50
4901700	700	-	290	C	714,22	2,50
4901800	800	-	360	C	914,22	2,50

TUBI IN GRES CLASSE EXTRA

CODICE	DN	CLASSE kN/m ²	PESO kg/m	SISTEMA DI GIUNZIONE	€ / ml	LUNGHEZZA TUBO
4902200	200	240	43	C	128,40	2,00
4902250	250	240	65	C	166,51	2,50
4902300	300	240	100	C	240,09	2,50
4902400	400	200	152	C	374,06	2,50
4902500	500	160	230	C	555,52	2,50
4902600	600	160	308	C	877,98	2,50
4902700	700	200	468	C	1.177,58	2,50
4902800	800	160	548	C	1.612,33	2,50
49021000	1.000	120	871	C	1.114,22	2,50
49021200	1.200	95	992	C	1.414,22	2,50

QUANTITÀ PER CARICO
TUBI IN GRES CLASSE NORMALE

DE	CLASSE kN/m ²	PESO kg/m	SISTEMA DI GIUNZIONE	LUNGHEZZA	TUBI PER PALLET	METRI DI TUBI PER AUTOTRENO
150	160	24	F	1,50	25	1050
200	160	36	C	2,00-2,50	16	768-640
250	160	51	C	2,00-2,50	9-12	504-420
300	160	72	C	2,00-2,50	9	432-360
350	160	101	C	2,00	9-6	270
400	160	140	C	2,50	4	160
500	120	172	C	2,50	3	115,50
600	95	220	C	2,50	3	90
700	L	290	C	2,50	2	40
800	L	360	C	2,50	2	40

TUBI IN GRES CLASSE EXTRA

DE	CLASSE kN/m ²	PESO kg/m	SISTEMA DI GIUNZIONE	LUNGHEZZA	TUBI PER PALLET	METRI DI TUBI PER AUTOTRENO
200	240	43	C	2,00-2,50	16	600-560
250	240	65	C	2,00-2,50	9	396-360
300	240	100	C	2,50	4-6	300
400	200	152	C	2,50	4	160
500	160	230	C	2,50	3	90
600	160	308	C	2,50	3	90
700	200	468	C	2,50	2	40
800	160	548	C	2,50	2	40
1.000	120	871	C	2,00	2	18
1.200	95	992	VT	2,00	-	16



RACCORDI IN GRES PER FOGNATURA EN 295
CURVA IN GRES CLASSE NORMALE A 90°
Art. 4911


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
4911150	150	90°	104,18
4911200	200	90°	204,65
4911250	250	90°	-
4911300	300	90°	-

CURVA IN GRES CLASSE NORMALE A 45°
Art. 4912


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
4912150	150	45°	104,18
4912200	200	45°	204,65
4912250	250	45°	349,33
4912300	300	45°	460,93

CURVA IN GRES CLASSE NORMALE A 30°
Art. 4913


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
4913150	150	30°	104,18
4913200	200	30°	204,65
4913250	250	30°	349,33
4913300	300	30°	460,93

CURVA IN GRES CLASSE NORMALE A 11°
Art. 4914


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
4914150	150	11°	104,18
4914200	200	11°	204,65
4914250	250	11°	349,33
4914300	300	11°	460,93

BRAGA IN GRES CLASSE NORMALE A 45°
Art. 4907


CODICE	DN	DN	€ / cad.
4907150150	150	150	161,37
4907200200	200	200	308,33
4907250250	250	250	405,90
4907300300	300	300	526,47

TE N GRES CLASSE NOTMALE A 90°
Art. 4908


CODICE	DN	DN	€ / cad.
4908150150	150	150	161,37
4908200200	200	200	308,33
4908250250	250	250	405,90
4908300150	300	300	526,47

MEZZO TUBO IN GRES H 35
Art. 4903


CODICE	DN	H	€ / cad.
4903150	150	35	85,94
4903200	200	35	162,30
4903250	250	35	183,01
4903300	300	35	248,24

MEZZO TUBO IN GRES H 60
Art. 4904


CODICE	DN	H	€ / cad.
4904150	150	60	116,85
4904200	200	60	199,09
4904250	250	60	240,51
4904300	300	60	329,54

SIFONE IN GRES
Art. 4915


CODICE	DN	DN	€ / cad.
4915150	150	160	429,70
4915200	200	160	875,58
4915149	TAPPO DN 150		34,41
4915148	TAPPO DN 200		61,19

PALLONI OTTURATORI
PALLONE OTTURATORE SERIE PILLOW
 PER CONDOTTE A GRAVITA'

NEW

PALLONE OTTURATORE BICONICO
 PER CONDOTTE A GRAVITA'

NEW
PALLONE OTTURATORE VJ
 PER COLLAUDO POZZETTI E SERBATOI

NEW

PALLONE OTTURATORE ALTA PRESSIONE

NEW

TUBAZIONI IN CORRUGATO, GRES E POLIETILENE

<p><i>Ecopal 2.0</i> NEW</p> 	<p><i>Ecopal</i></p> 	<p>Pezzi Speciali</p> 	<p><i>Ecopal</i> NO LOSS</p> 
<p><i>Slow Motion</i></p> 	 <p>Sistema a doppi tubi <i>Ecopal</i></p>	<p><i>Drenopal</i></p> 	<p><i>GeoDrenopal</i> NEW</p> 
 <p>Tubi spiralati in PEAD</p>	<p>Caditoie sifonate</p> 	<p>Caditoie Antifiamma NEW</p> 	<p>TEE e Pozzetti <i>Ecopal</i></p> 
<p>Pozzetto dissipatore di energia NEW</p> 	<p>Pozzetti ricavati da tubo</p> 	 <p>DRENOBLOCK</p>	<p>Pozzetti perdenti in polietilene</p> 
<p>Serbatoio strutturato in polietilene ad alta densità</p> 	 <p>Tubi corrugati in polietilene CAVIDOTTI E DRENAGGI</p>	 <p>Tubo per DRENAGGIO <i>GeoPolidren</i> NEW</p>	<p>POLIECO GROUP</p>

TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE CAVIDOTTI E DRENAGGI
Art. 5001

Art. 5002

450 SERIE N

CODICE	DE	DI	€ / ml	ROTOLI ml	NOTE
5001040	40	31	1,22	50	
5001050	50	39	1,48	50	
5001063	63	50	1,93	50	
5001075	75	63	2,27	50	
5001090	90	76	3,24	50	
5001110	110	92	4,03	50	
5001125	125	105	5,04	50	
5001160	160	138	7,99	50	
5001200	200	170	14,02	25	

CODICE	DE	DI	€ / ml	ROTOLI ml	NOTE
5002040	40	31	1,22	50	
5002050	50	39	1,48	50	
5002063	63	50	1,93	50	
5002075	75	63	2,27	50	
5002090	90	76	3,24	50	
5002110	110	92	4,03	50	
5002125	125	105	5,04	50	
5002160	160	138	7,99	50	
5002200	200	170	14,02	25	

CAVIDOTTO IN BARRE DA 6 MT
Art. 5003

Art. 5004

450 SERIE N
750 SERIE N

CODICE	DE	DI	€ / ml	BARRE	NOTE
5003110	110	92	4,19	6	450
5003125	125	105	5,27	6	450
5003160	160	138	8,36	6	450
5003200	200	170	15,69	6	450

CODICE	DE	DI	€ / ml	BARRE	NOTE
5004110	110	92	5,66	6	750
5004125	125	105	7,28	6	750
5004160	160	138	10,61	6	750
5004200	200	170	16,78	6	750

TUBO PER DRENAGGIO A DOPPIO STRATO GEO-POLIDREN
Art.5009


CODICE	DE	€ / ml	ROTOLI ml	NOTE
5009063	63	5,04	50	
5909090	90	7,01	50	
5009110	110	8,30	50	
5009125	125	10,55	50	
5009160	160	17,08	50	
5009200	200	29,60	25	

TUBO PER DRENAGGIO A DOPPIO STRATO
Art. 5005


CODICE	DE	DI	€ / ml	ROTOLI ml	NOTE
5005063	63	50	1,93	50	
5005090	90	76	3,24	50	
5005110	110	92	4,03	50	
5005125	125	105	5,04	50	
5005160	160	138	7,99	50	
5005200	200	170	14,02	25	

Art. 5006


CODICE	DE	DI	€ / ml	BARRE	NOTE
5006110	110	92	4,84	6	
5006125	125	105	6,04	6	
5006160	160	138	9,61	6	
5006200	200	170	16,87	6	

TUBO IN PVC RIGIDO PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE E PER TELECOMUNICAZIONI
Art.5000


CODICE	DE	€ / ml	BARRE	NOTE
5000063	63	5,58	3-6	
5000080	80	7,18	3-6	
5000100	100	9,44	3-6	
5000110	110	10,66	3-6	
5000125	125	13,10	3-6	
5000140	140	15,93	3-6	
5000160	160	18,89	3-6	
5000200	200	27,47	3-6	

POLIECO
GROUP

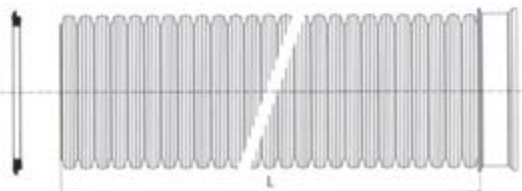
**TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ O POLIPROPILENE AD ALTO MODULO ELASTICO PER
CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE, PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 13476-3**
**Art. 5100-5101
5102**
Tube Ecopal
POLIECO
GROUP

 IN POSSESSO
DEL MARCHIO
DI CONFORMITÀ


FIG. 1



FIG. 2


TUBO CORRUGATO SN 4

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5100200	200	176	13,12	SN 4	ML 6
5100250	250	218	18,88	SN 4	ML 6
5100315	315	273	26,97	SN 4	ML 6
5100350	350	300	33,77	SN 4	ML 6
5100400	400	344	42,33	SN 4	ML 6
5100465	465	400	52,88	SN 4	ML 6
5100500	500	427	70,24	SN 4	ML 6
5100580	580	500	86,77	SN 4	ML 6
5100630	630	533	107,88	SN 4	ML 6
5100700	700	600	137,08	SN 4	ML 6
5100800	800	690	179,29	SN 4	ML 6
5100930	930	800	246,36	SN 4	ML 6
51001000	1000	853	299,25	SN 4	ML 6
51001200	1200	1025	412,76	SN 4	ML 6
51001350	1350	1200	1.181,13	SN 4	ML 6

TUBO CORRUGATO SN 8

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5101160	160	135	10,54	SN 8	ML 6
5101200	200	176	15,33	SN 8	ML 6
5101250	250	218	22,16	SN 8	ML 6
5101315	315	273	31,66	SN 8	ML 6
5101350	350	300	39,63	SN 8	ML 6
5101400	400	344	49,72	SN 8	ML 6
5101465	465	400	62,15	SN 8	ML 6
5101500	500	427	82,55	SN 8	ML 6
5101580	580	500	102,02	SN 8	ML 6
5101630	630	533	126,88	SN 8	ML 6
5101700	700	600	161,23	SN 8	ML 6
5101800	800	690	218,10	SN 8	ML 6
5101930	930	800	297,84	SN 8	ML 6
51011000	1000	853	320,71	SN 8	ML 6
51011200	1200	1025	449,11	SN 8	ML 6
51011350	1350	1200	1.301,59	SN 8	ML 6

TUBO CORRUGATO SN 16

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5102200	200	176	19,56	SN 16	ML 6
5102250	250	218	26,74	SN 16	ML 6
5102315	315	273	47,23	SN 16	ML 6
5102350	350	300	53,47	SN 16	ML 6
5102400	400	344	66,84	SN 16	ML 6
5102465	465	400	98,03	SN 16	ML 6
5102500	500	427	102,49	SN 16	ML 6
5102580	580	500	147,28	SN 16	ML 6
5102630	630	533	163,97	SN 16	ML 6
5102700	700	600	213,88	SN 16	ML 6
5102800	800	690	258,44	SN 16	ML 6
5102930	930	800	352,01	SN 16	ML 6
51021000	1000	853	383,21	SN 16	ML 6
51021200	1200	1025	534,71	SN 16	ML 6
51021350	1350	1200	1.301,59	SN 16	ML 6

MANICOTTI

CODICE	DE	€/ ml
5115160	160	4,00
5115200	200	5,36
5115250	250	12,42
5115315	315	17,24
5115350	350	18,95
5115400	400	25,63
5115465	465	42,61
5115500	500	54,45
5115580	580	72,02
5115630	630	265,59
5115700	700	356,74
5115800	800	483,70
5115930	930	569,38
51151000	1000	854,83
51151200	1200	1.301,59

GUARNIZIONI

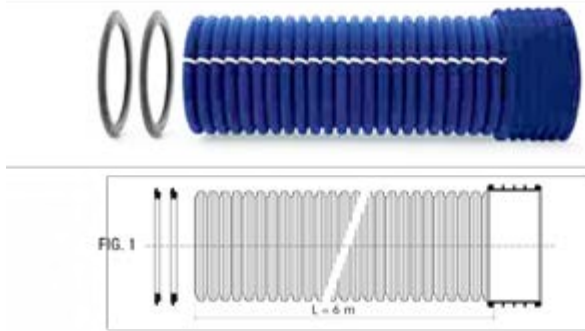
CODICE	DE	€/ ml
5116160	160	2,48
5116200	200	2,05
5116250	250	4,06
5116315	315	6,43
5116350	350	9,80
5116400	400	11,00
5116465	465	19,72
5116500	500	33,83
5116580	580	42,90
5116630	630	52,00
5116700	700	91,46
5116800	800	126,86
5116930	930	141,30
51161000	1000	258,21
51161200	1200	1.301,59

TUBO CORRUGATO IN LUXENE FORCE 77R (POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI NUOVA CONCEZIONE) COESTRUSO A DOPPIA PARETE, LISCIA INTERNAMENTE DI COLORE BIANCO E CORRUGATA ESTERNAMENTE DI COLORE BLU CON LINEA LONGITUDINALE BIANCA, PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE, PRODOTTO IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 13476-3 E CERTIFICATO DA IIP, CON CLASSE RIGIDITA' PARI A SN 8 SN 16 kN/m, IN BARRE DI LUNGHEZZA UTILE PARI A 3 O 6 METRI, CON GIUNZIONE MEDIANTE MANICOTTO O BICCHIERE IN PEAD DI COLORE BLU E GUARNIZIONI A LABBRO IN EPDM

 Art. 5120-5121
5122-5123

Tubo Ecopal 2

POLIECO
GROUP

 IN POSSESSO
DEL MARCHIO
DI CONFORMITA'

TUBO CORRUGATO SN 8

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5120160	160	135	21,20	SN 8	ML 6
5120200	200	176	29,93	SN 8	ML 6
5120250	250	218	44,51	SN 8	ML 6
5120315	315	273	58,10	SN 8	ML 6
5120350	350	300	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5120400	400	344	89,80	SN 8	ML 6
5120465	465	400	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5120500	500	427	151,44	SN 8	ML 6
5120580	580	500	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5120630	630	533	221,19	SN 8	ML 6
5120700	700	600	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5120800	800	690	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5120930	930	800	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
51201000	1000	853	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
51201200	1200	1025	IN ARRIVO	SN 8	ML 6

TUBO CORRUGATO SN 8

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5121160	160	135	21,20	SN 8	ML 3
5121200	200	176	29,93	SN 8	ML 3
5121250	250	218	44,51	SN 8	ML 3
5121315	315	273	63,90	SN 8	ML 3
5121350	350	300	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5121400	400	344	100,59	SN 8	ML 3
5121465	465	400	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5121500	500	427	167,70	SN 8	ML 3
5121580	580	500	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5121630	630	533	243,25	SN 8	ML 3
5121700	700	600	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5121800	800	690	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5121930	930	800	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
51211000	1000	853	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
51211200	1200	1025	IN ARRIVO	SN 8	ML 3

TUBO CORRUGATO SN 16

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5122160	160	135	25,52	SN 8	ML 6
5122200	200	176	38,96	SN 8	ML 6
5122250	250	218	65,15	SN 8	ML 6
5122315	315	273	87,17	SN 8	ML 6
5122350	350	300	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5122400	400	344	132,97	SN 8	ML 6
5122465	465	400	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5122500	500	427	203,45	SN 8	ML 6
5122580	580	500	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5122630	630	533	322,36	SN 8	ML 6
5122700	700	600	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5122800	800	690	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
5122930	930	800	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
51221000	1000	853	IN ARRIVO	SN 8	ML 6
51221200	1200	1025	IN ARRIVO	SN 8	ML 6

TUBO CORRUGATO SN 16

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5123160	160	135	25,52	SN 8	ML 3
5123200	200	176	38,96	SN 8	ML 3
5123250	250	218	65,15	SN 8	ML 3
5123315	315	273	87,17	SN 8	ML 3
5123350	350	300	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5123400	400	344	132,97	SN 8	ML 3
5123465	465	400	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5123500	500	427	203,45	SN 8	ML 3
5123580	580	500	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5123630	630	533	322,36	SN 8	ML 3
5123700	700	600	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5123800	800	690	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
5123930	930	800	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
51231000	1000	853	IN ARRIVO	SN 8	ML 3
51231200	1200	1025	IN ARRIVO	SN 8	ML 3

MANICOTTI GUARNIZIONI

€/ PZ	€/ PZ
4,00	2,48
5,36	2,05
12,42	4,06
17,24	6,43
IN ARRIVO	IN ARRIVO
25,63	11,00
IN ARRIVO	IN ARRIVO
54,45	33,83
IN ARRIVO	IN ARRIVO
265,59	52,00
IN ARRIVO	IN ARRIVO
IN ARRIVO	IN ARRIVO
IN ARRIVO	IN ARRIVO
IN ARRIVO	IN ARRIVO
IN ARRIVO	IN ARRIVO

TUBO CORRUGATO NO LOSS IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ O POLIPROPILENE AD ALTO MODULO ELASTICO PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE, PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 13476-3
**Art. 5103 - 5104
51051**
Tube No Loss
POLIECO
 GROUP

 IN POSSESSO
 DEL MARCHIO
 DI CONFORMITÀ


FIG. 1

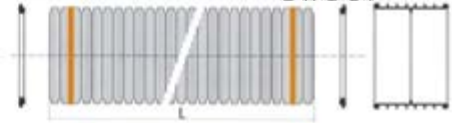
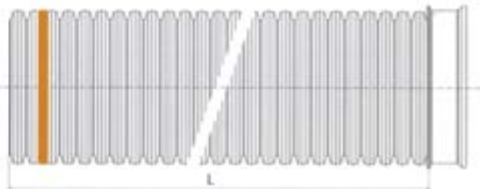


FIG. 2


TUBO CORRUGATO NO LOSS SN 4

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5103200	200	176	27,77	SN 4	ML 6
5103250	250	218	32,89	SN 4	ML 6
5103315	315	273	47,84	SN 4	ML 6
5103350	350	300	59,58	SN 4	ML 6
5103400	400	344	74,67	SN 4	ML 6
5103465	465	400	93,38	SN 4	ML 6
5103500	500	427	124,77	SN 4	ML 6
5103580	580	500	155,61	SN 4	ML 6
5103630	630	533	197,28	SN 4	ML 6
5103700	700	600	246,26	SN 4	ML 6
5103800	800	690	320,55	SN 4	ML 6
5103930	930	800	466,91	SN 4	ML 6

TUBO CORRUGATO NO LOSS SN 8

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5104160	160	135	21,35	SN 8	ML 6
5104200	200	176	31,08	SN 8	ML 6
5104250	250	218	37,82	SN 8	ML 6
5104315	315	273	54,88	SN 8	ML 6
5104350	350	300	68,37	SN 8	ML 6
5104400	400	344	85,75	SN 8	ML 6
5104465	465	400	107,72	SN 8	ML 6
5104500	500	427	143,24	SN 8	ML 6
5104580	580	500	178,48	SN 8	ML 6
5104630	630	533	225,78	SN 8	ML 6
5104700	700	600	282,50	SN 8	ML 6
5104800	800	690	378,77	SN 8	ML 6
5104930	930	800	491,01	SN 8	ML 6

TUBO CORRUGATO NO LOSS SN 16

CODICE	DE	DI	€/ ml	CLASSE	BARRE
5105200	200	176	37,43	SN 16	ML 6
5105250	250	218	44,68	SN 16	ML 6
5105315	315	273	78,24	SN 16	ML 6
5105350	350	300	89,13	SN 16	ML 6
5105400	400	344	111,43	SN 16	ML 6
5105465	465	400	161,32	SN 16	ML 6
5105500	500	427	160,35	SN 16	ML 6
5105580	580	500	246,37	SN 16	ML 6
5105630	630	533	281,42	SN 16	ML 6
5105700	700	600	402,12	SN 16	ML 6
5105800	800	690	490,89	SN 16	ML 6
5105930	930	800	724,35	SN 16	ML 6

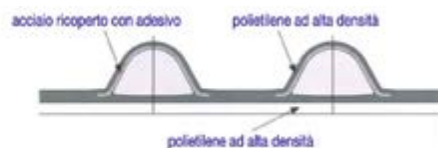
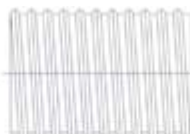
GUARNIZIONI NO LOSS

CODICE	DE	€/ ml
5117160	160	16,58
5117200	200	24,27
5117250	250	24,47
5117315	315	44,29
5117350	350	53,55
5117400	400	67,09
5117465	465	85,71
5117500	500	116,47
5117580	580	152,72
5117630	630	212,79
5117700	700	243,88
5117800	800	309,69
5117930	930	592,83

TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE CON ANIMA IN ACCIAIO

Art. 5110 - 5111

Tubo Strutturato
POLIECO
GROUP

 IN POSSESSO
DEL MARCHIO
DI CONFORMITÀ

TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE SN 8

CODICE	DE	DI	€/ml
51101000	1300	1000	1.682,15
51101200	1523	1200	2.189,56
51101400	1633	1400	2.957,08
51101500	1740	1500	3.362,16

TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE SN 12

CODICE	DE	DI	€/ml
51111000	1300	1000	1.865,50
51111200	1523	1200	2.558,40
51111400	1633	1400	3.104,19
51111500	1740	1500	3.603,08

TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE SN 16

CODICE	DE	DI	€/ml
51121000	1300	1000	1.995,55
51121200	1523	1200	2.901,65
51111400	1633	1400	3.445,31
51111500	1740	1500	3.839,73

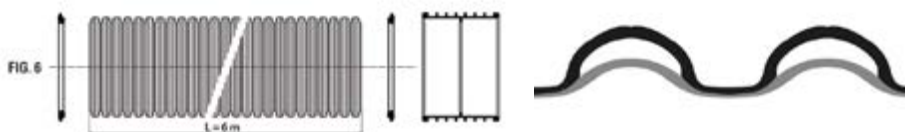
QUANTITÀ DI CARICO

ML
36
24
24
12

TUBO CORRUGATO SLOW MOTION IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE, PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 13476-3

Art. 5116

Tubo Slow Motion
POLIECO
GROUP

 IN POSSESSO
DEL MARCHIO
DI CONFORMITÀ

TUBO CORRUGATO SLOW MOTION SN 8

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5124250	218	250	35,98	SN 8	ML 6
5124315	273	315	65,02	SN 8	ML 6
5124400	344	400	86,20	SN 8	ML 6
5124500	427	500	142,57	SN 8	ML 6

MANICOTTI

CODICE	DI	€/ml
5125250	250	12,42
5125250	315	17,24
5125400	400	25,63
5125500	500	42,93

GUARNIZIONI

CODICE	DI	€/ml
512503	250	4,06
512504	315	6,43
512406	400	11,00
512508	500	35,98

**TUBO CORRUGATO FESSURATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ O POLIPROPILENE
 AD ALTO MODULO ELASTICO FESSURAZIONI DISPONIBILI A 220° O 360°**

Art. 5106-07-08

Tube Drenopal
POLIECO
 GROUP


FIG. 1

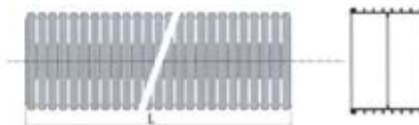
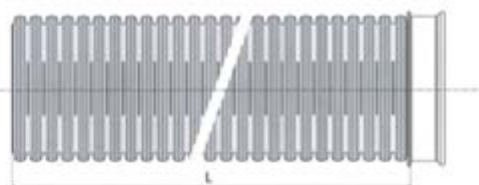


FIG. 2


TUBO CORRUGATO DRENOPAL SN 4

CODICE	DE	DI	€ / ml	CLASSE	BARRE
5106200	200	176	23,51	SN 4	ML 6
5106250	250	218	39,18	SN 4	ML 6
5106315	315	273	50,37	SN 4	ML 6
5106350	350	300	60,76	SN 4	ML 6
5106400	400	344	79,95	SN 4	ML 6
5106465	465	400	94,34	SN 4	ML 6
5106500	500	427	123,92	SN 4	ML 6
5106580	580	500	143,91	SN 4	ML 6
5106630	630	533	171,09	SN 4	ML 6
5106700	700	600	259,04	SN 4	ML 6
5106800	800	690	313,08	SN 4	ML 6
5106930	930	800	401,03	SN 4	ML 6
51061000	1000	853	474,90	SN 4	ML 6
51061200	1200	1025	602,42	SN 4	ML 6

TUBO CORRUGATO DRENOPAL SN 8

CODICE	DE	DI	€ / ml	CLASSE	BARRE
5107160	160	135	18,71	SN 8	ML 6
5107200	200	176	26,70	SN 8	ML 6
5107250	250	218	43,97	SN 8	ML 6
5107315	315	273	57,56	SN 8	ML 6
5107350	350	300	69,88	SN 8	ML 6
5107400	400	344	91,14	SN 8	ML 6
5107465	465	400	107,61	SN 8	ML 6
5107500	500	427	142,31	SN 8	ML 6
5107580	580	500	167,90	SN 8	ML 6
5107630	630	533	199,88	SN 8	ML 6
5107700	700	600	295,02	SN 8	ML 6
5107800	800	690	373,37	SN 8	ML 6
5107930	930	800	483,70	SN 8	ML 6
51071000	1000	853	504,48	SN 8	ML 6
51071200	1200	1025	735,54	SN 8	ML 6

TUBO CORRUGATO DRENOPAL SN 16

CODICE	DE	DI	€ / ml	CLASSE	BARRE
5108200	200	176	34,23	SN 16	ML 6
5108250	250	218	50,48	SN 16	ML 6
5108315	315	273	80,43	SN 16	ML 6
5108350	350	300	90,34	SN 16	ML 6
5108400	400	344	116,68	SN 16	ML 6
5108465	465	400	161,39	SN 16	ML 6
5108500	500	427	161,10	SN 16	ML 6
5108580	580	500	237,96	SN 16	ML 6
5108630	630	533	255,10	SN 16	ML 6
5108700	700	600	373,86	SN 16	ML 6
5108800	800	690	427,54	SN 16	ML 6
5108930	930	800	556,10	SN 16	ML 6
51081000	1000	853	598,06	SN 16	ML 6
51081200	1200	1025	786,36	SN 16	ML 6

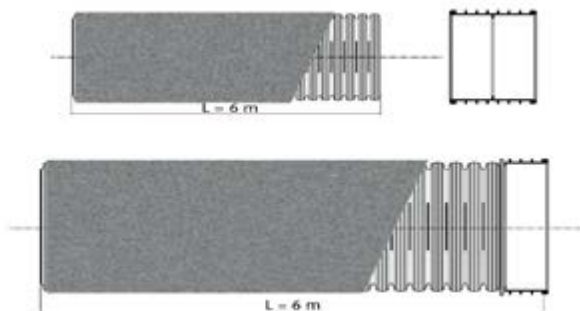
POLIECO
 GROUP

GUARNIZIONI

CODICE	DE	€ / ml
5116160	160	2,48
5116200	200	2,05
5116250	250	4,06
5116315	315	6,43
5116350	350	9,80
5116400	400	11,00
5116465	465	19,72
5116500	500	33,83
5116580	580	42,90
5116630	630	52,00
5116700	700	91,46
5116800	800	126,86
5116930	930	141,30
51161000	1000	258,21
51161200	1200	418,10

TUBO CORRUGATO FESSURATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ RIVESTITO DA UN GEOTESSILE NON TESSUTO DI COLORE GRIGIO CON UNA MASSA AERICA > 150 gr/m

Art. 5126-5127

Tubo Geo Drenopal
POLIECO
GROUP

TUBO CORRUGATO GEO DRENOPAL SN 4

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5126200	200	218	28,30	SN 4	ML 6
5126250	250	273	44,77	SN 4	ML 6
5126315	315	300	57,04	SN 4	ML 6

TUBO CORRUGATO GEO DRENOPAL SN 8

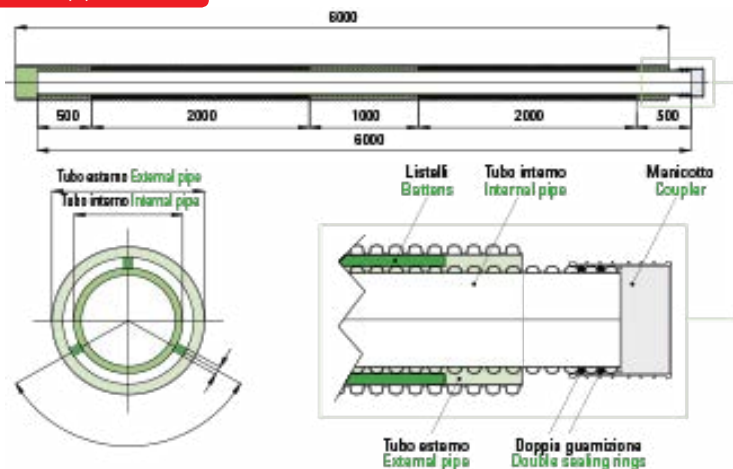
CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5127160	160	135	23,23	SN 8	ML 6
5127200	200	176	31,50	SN 8	ML 6
5127250	250	218	49,57	SN 8	ML 6
5127315	315	273	64,23	SN 8	ML 6

SISTEMA A DOPPI TUBI ECOPAL

Art. 5128

Sistema a doppi tubi
POLIECO
GROUP

Il sistema a doppi tubi è disponibile secondo i diametri e gli accoppiamenti indicati in tabella. Ulteriori diametri ed accoppiamenti possono essere studiati di volta in volta a richiesta.


SISTEMA A DOPPI TUBI ECOPAL

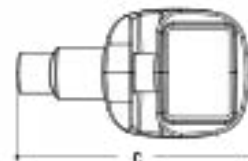
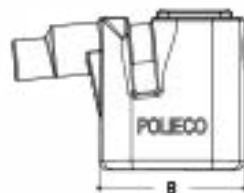
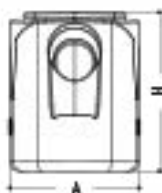
CODICE	ACCOPIAMENTO	TUBO INTERNO		TUBO ESTERNO		PREZZO
	DIAMETRO NOMINALE	DE/OD	DI/ID	DE/OD	DI/ID	
5128160	160/250	160	135	250	218	92,10
5128200	200/315	200	176	315	273	133,82
5128250	250/ID300	250	218	350	300	211,34
5128315	315/ID400	315	273	465	400	260,14
5128350	ID300/500	350	300	500	427	303,83
5128400	400/ID500	400	344	580	500	348,55
5128465	ID500/630	465	400	630	533	465,05
5128500	500/ID600	500	427	700	600	547,99
5128580	ID500/800	580	500	800	690	659,22
5128630	630/ID800	630	533	930	800	827,13
5128700	ID600/ID800	700	600	930	800	931,96
5128800	800/1200	800	690	1200	1025	1.164,25
5128930	ID800/1200	930	800	1200	1025	1.379,27

Per i diametri DN/OD 160 e 200 si utilizzano collari distanziatori in materiale plastico, da montare tubazione interna da parte sulla dell'impresa.

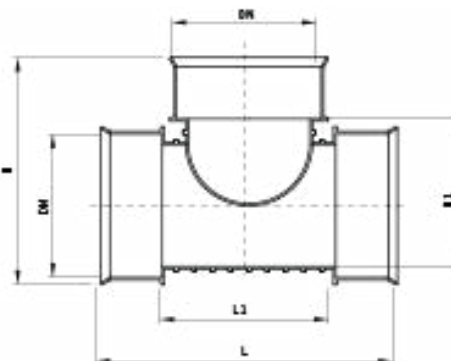


CADITOIE SIFONATE E CADITOIE ANTIFIAMMA

CADITOIE SIFONATE						
CODICE	A	H	B	C	CADITOIA € / cad.	CADITOIA ANTIFIAMMA € / cad.
514000	400	500	450	735	95,00	137,00
514001	630	700	850	1130	312,00	475,00

Art. 5140
POLIECO
GROUP

TEE BICCHIERATO IN POLIETILENE

TEE BICCHIERATO							
CODICE	DE/OD	DI/ID	L	L1	H	H1	€ / cad.
514100	400	344	870	510	662	433	298,00
514101	630	533	1300	760	1000	649	647,00
514102	700	600	1280	830	1033	722	787,00
514103	800	690	1414	834	1193	828	1.081,00
514104	930	800	1617	987	1348	947	1.474,00
514105	1000	853	1700	1040	1468	1010	1.769,00
514106	1200	1025	1960	1160	1688	1215	2.750,00

Art. 5141
POLIECO
GROUP


POZZETTERIA IN POLIETILENE
POZZETTO A 3 INGRESSI DN/ID 400
Art. 5142


CODICE	DN/ID	€ / cad.
RIALZO TUBO	400	42,40
GUARNIZIONE RIALZO	400	10,83
BASE STAMPATA	400	132,00
GUARNIZIONE	110	16,00
GUARNIZIONE	160	18,70
GUARNIZIONE	200	19,80
SIFONE	400	17,00

POZZETTO DI LINEA DN/ID 600
Art. 5143


CODICE	DN/ID	€ / cad.
RIALZO TUBO	600	90,07
GUARNIZIONE RIALZO	600	32,52
BASE STAMPATA	600	314,00
SALDATURA	160-200	53,00
SALDATURA	250-315- ID 300	86,00

POZZETTO DI LINEA DN/OD 630 - DN/ID 600 - DN/OD 800
Art. 5144


CODICE	DN/OD	€ / cad.
RIDUTTORE CONICO	OD 800	231,00
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 800	57,20
RIALZO TUBO	OD 630	86,45
RIALZO TUBO	ID 600	90,07
RIALZO TUBO	OD 800	181,91
SALDATURA RIALZO	OD 630	99,00
SALDATURA RIALZO	ID 600	109,00
SALDATURA RIALZO	OD 800	112,00
GUARNIZIONE	160	18,70
GUARNIZIONE	200	19,80
GUARNIZIONE RIALZO	OD 630	26,83
GUARNIZIONE RIALZO	ID 600	32,52
GUARNIZIONE RIALZO	OD 800	57,20
BASE STAMPATA	OD630-ID600-OD800	380,00
SALDATURA MEZZO M	160-200	53,00
SALDATURA MEZZO M	250-315-300 ID 400	86,00
GUARNIZIONE	250	29,00
GUARNIZIONE	315	33,00
GUARNIZIONE	400	40,00

POZZETTO DI LINEA DN/OD 1000/1200
Art. 5145


CODICE	DN/OD	€ / cad.
RIDUTTORE CONICO	OD 1000	374,00
RIDUTTORE CONICO	OD 1200	463,00
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 1000	88,37
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 1200	161,48
RIALZO TUBO	OD 1000	191,86
RIALZO TUBO	OD 1200	244,27
SALDATURA O GUAR. RIALZO	OD 1000	119,00
SALDATURA O GUAR. RIALZO	OD 1200	125,00
BASE STAMPATA	OD 1000-OD 1200	647,00
SALDATURA MEZZO M	OD 250 - OD 400	86,00
SALDATURA MEZZO M	ID 400 - OD 630	145,00
SCALA INTERASSE	OD 1000-OD 1200	164,00
CASSAFORME RIPARTITORE	OD 1000-OD 1200	157,00

POLIECO
GROUP

POZZETTERIA IN POLIETILENE
POZZETTO A 3 INGESSI DN/OD 1000/1200
Art. 5146


CODICE	DN/OD	€ / cad.
RIDUTTORE CONICO	OD 1000	374,00
RIDUTTORE CONICO	OD 1200	463,00
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 1000	88,37
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 1200	161,40
RIALZO TUBO	OD 1000	191,68
RIALZO TUBO	OD 1200	224,67
SALDATURA RIALZO	OD 1000	119,00
SALDATURA RIALZO	OD 1200	125,00
BASE STAMPATA	OD1000-1200	713,00
SALDATURA MEZZO M	OD250 - OD400	86,00
SALDATURA MEZZO M	ID400 - OD500	145,00
GUARNIZIONE	250	29,00
GUARNIZIONE	315	33,00
GUARNIZIONE	400	40,00
GUARNIZIONE	500	56,00
SCALA INTERASSE	OD1000-1200	164,00
CASSAFORME RIPARTITORE	OD1000-1200	157,00

POZZETTO DISSIPATORE DI ENERGIA DN/OD 1200
Art. 5147


CODICE	DN/OD	€ / cad.
RIDUTTORE CONICO	OD 1200	463,00
GUARNIZIONE RIDUTTORE	OD 1200	161,48
RIALZO TUBO	OD 1200	244,77
SALDATURA RIALZO	OD 1200	161,48
BASE STAMPATA	OD 1200	615,00
SALDATURA MEZZO M	OD 250 - OD 400	86,00
SALDATURA MEZZO M	ID 400 - OD 500	145,00
SCALA INTERASSE	OD 1200	164,00
CASSAFORME RIPARTITORE	OD 1200	157,00

POZZETTI PERDENTI IN POLIETILENE
Art. 5149


CODICE	DN	€ / cad.
RIDUTTORE CONICO	DN 1000	374,00
RIDUTTORE CONICO	DN 1200	463,00
RIALZO TUBO FESSURATO	DN 1000	235,66
RIALZO TUBO FESSURATO	DN 1200	288,27
INNESTO CON GUARNIZIONE	DN 160	84,70
INNESTO CON GUARNIZIONE	DN 200	92,40
LASTRA DI CHIUSURA	DN 1000	323,00
LASTRA DI CHIUSURA	DN 1200	389,00

DRENOBLOCK
Art. 5148


DESCRIZIONE		€ / cad.
DRENOBLOCK A	SENZA TRAFFICO	229,00
DRENOBLOCK B	TRAFFICO MEDIO	268,00
DRENOBLOCK C	TRAFFICO PESANTE	300,00
TUBO DRENOPAL	DN 160 SN 8	11,28
TAPPO DI CHIUSURA	CON GUARNIZIONE	32,65

POLIECO
 GROUP

		Art. 5203-04		Art. 5205-06		Art. 5214		Art. 5207		Art. 5208	
DE/OD	DI/ID										
		CURVA 30° - 45°		CURVA 60° - 90°		MANICOTTO SCORREVOLE		BRAGA		TEE	
mm	mm	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
160	135	5204160	17,20	5206160	33,50	5214160	15,50	5207160	48,60	5208160	46,40
200	176	5204200	27,40	5206200	50,90	5214200	16,80	5207200	66,40	5208200	63,10
250	218	5204250	31,20	5206250	56,40	5214250	33,70	5207250	74,90	5208250	68,30
315	273	5204315	43,10	5206315	77,70	5214315	38,80	5207315	110,90	5208315	89,30
350	300	5204350	67,20	5206350	126,60	5214350	49,20	5207350	218,30	5208350	196,40
400	344	5204400	66,70	5206400	144,50	5214400	56,10	5207400	249,50	5208400	224,40
465	400	5204465	106,10	5206465	204,10	5214465	66,00	5207465	423,60	5208465	329,70
500	427	5204500	114,00	5206500	219,50	5214500	71,00	5207500	455,40	5208500	354,40
580	500	5204580	172,90	5206580	306,90	5214580	88,10	5207580	911,50	5208580	559,70
630	533	5204630	187,80	5206630	333,30	5214630	95,70	5207630	990,00	5208630	607,90
700	600	5204700	466,50	5206700	875,00	5214700	346,50	5207700	1.581,00	5208700	1.443,80
800	690	5204800	533,00	5206800	999,90	5214800	396,00	5207800	1.806,80	5208800	1.650,00
930	800	5204930	776,50	5206930	1.321,30	5214930	417,50	5207930	3.122,80	5208930	2.650,20
1000	853	52041000	834,90	52061000	1.420,70	52141000	501,50	52071000	3.357,80	52081000	2.849,60
1200	1025	52041200	1.171,50	52061200	2.022,90	52141200	795,30	52071200	3.907,90	52081200	3.465,00

I prezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento della tubazione.

Tutti i pezzi speciali vengono forniti in classe SN 8 KN/m².

Le curve, la braga ed il Tee, su riportati, possono essere forniti in classe SN 16 KN/m². In questo caso il prezzo viene incrementato del 40%.

			Art. 5209		Art. 5210		Art. 5211		Art. 5212		Art. 5213	
DE/OD	DI/ID	RIDUZIONE										
			BRAGA RIDOTTA		TEE RIDOTTO		MANICOTTO RIDOTTO		ISPEZIONE LINEARE		SIFONE FIRENZE	
mm	mm	mm	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
160	135								5212160	92,50	5213160	221,70
200	176	160	5209200	83,70	5210200	83,70	5211200	74,20	5212200	111,60	5213200	273,20
250	218	160-200	5209250	99,00	5210250	97,00	5211250	88,70	5212250	113,40	5213250	285,10
315	273	160-250	5209315	144,40	5210315	121,30	5211315	100,70	5212315	127,90	5213315	356,40
350	300	160-315	5209350	306,70	5210350	297,50	5211350	215,20	5212350	131,80	5213350	395,00
400	344	160-355	5209400	350,50	5210400	339,90	5211400	245,90	5212400	136,60	5213400	451,40
465	400	160-400	5209465	561,50	5210465	528,30	5211465	251,80	5212465	145,70	5213465	530,50
500	427	160-465	5209500	603,70	5210500	568,10	5211500	270,60	5212500	156,60	5213500	570,20
580	500	160-500	5209580	882,60	5210580	689,00	5211580	395,00	5212580	167,94	5213580	1.016,70
630	533	160-580	5209630	958,70	5210630	748,00	5211630	429,00	5212630	203,39	5213630	1.104,40
700	600	160-630	5209700	1.041,80	5210700	108,30	5211700	649,80	5212700	254,72	5213700	1.876,90
800	690	160-630	5209800	1.190,50	5210800	1.152,40	5211800	742,50	5212800	301,88	5213800	2.145,00
930	800	160-630	5209930	1.482,40	5210930	1.485,70	5211930	1.043,10	5212930	391,19	5213930	3.258,60
1000	853	160-630	52091000	1.593,00	52101000	1.597,40	52111000	1.122,00	52121000	453,11	52131000	3.503,80
1200	1025	160-630	52091200	2.152,80	52101200	1.710,70	52111200	1.468,50	52121200	590,68	52131200	5.173,30

Nel caso di ispezione (tappo a vite Ø 90 o Ø 110) aggiungere € 60,00.

		Art. 77MS		Art. 77MD		Art. 77TR		Art. 77TA		TUBI PVC					
										Art. 77TB		Art. 77TE			
		MANICOTTO SABBBIATO		PEZZO DI TRANSIZIONE		TRONCHETTO		TAPPO		BRAGA RIDOTTA		TEE RIDOTTA			
DE/OD	DI/ID	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	mm	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	
160	135	5214160	27,90	5215160	36,20	5216160	39,70	5217160	31,10	-	5218160	90,42	5219160	78,50	
200	176	5214200	28,80	5215200	50,00	5216200	53,50	5217200	32,80	OD160	5218200	106,26	5219200	88,40	
250	218	5214250	45,40	5215250	62,70	5216250	67,70	5217250	62,70	da OD 200 a OD 160	5218250	130,68	5219250	122,10	
315	273	5214315	50,30	5215315	95,70	5216315	104,00	5217315	71,00	da OD 200 a OD 160	5218315	201,30	5219315	187,11	
350	300	5214350	59,70	5215350	-	5216350	-	5217350	93,90	da OD 200 a OD 160	5218350	339,42	5219350	384,63	
400	344	5214400	68,20	5215400	138,60	5216400	148,50	5217400	107,30	da OD 200 a OD 160	5218400	387,75	5219400	439,56	
465	400	5214465	67,70	5215465	-	5216465	-	5217465	116,70	da OD 200 a OD 160	5218465	579,66	5219465	537,57	
500	427	5214500	83,50	5215500	183,20	5216500	196,50	5217500	125,40	da OD 200 a OD 160	5218500	623,32	5219500	578,01	
580	500	5214580	114,80	5215580	-	5216580	-	5217580	145,90	da OD 200 a OD 160	5218580	871,71	5219580	592,53	
630	533	5214630	124,60	5215630	245,90	5216630	260,70	5217630	158,40	da OD 200 a OD 160	5218630	946,77	5219630	643,50	
700	600	5214700	316,10	5215700	-	5216700	-	5217700	299,00	da OD 200 a OD 160	5218700	1.136,37	5219700	1.010,64	
800	690	5214800	361,20	5215800	410,90	5216800	429,00	5217800	341,60	da OD 200 a OD 160	5218800	1.239,15	5219800	1.155,00	
930	800	5214930	430,80	5215930	-	5216930	-	5217930	411,40	da OD 200 a OD 160	5218930	1.304,34	5219930	1.196,91	
1000	853	52141000	463,20	52151000	-	52161000	-	52171000	442,20	da OD 200 a OD 160	52181000	1.402,50	52191000	1.287,00	
1200	1025	52141200	640,20	52151200	-	52161200	-	52171200	622,10	da OD 200 a OD 160	52181200	1.509,75	52191200	1.386,00	

PEZZI STAMPATI											
		Art. 5226		Art. 5225		Art. 5229		Art. 5230		Art. 5231	
		CURVA STAMPATA 30° - 45°		CURVA STAMPATA 60° - 90°		TEE STAMPATO		BRAGA STAMPATA		BRAGA STAMPATA RIDOTTA	
DE/OD mm	DI/ID mm	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
160	135	5226160	16,60	5225160	29,20	5229160	34,40	5230160	39,50		
200	176	5226200	19,50	5225200	35,40	5229200	47,30	5230200	49,80	5231200	48,00
250	218	5226250	31,89	5225250	52,50	5229250	51,20	5230250	61,60		
315	273	5226315	60,70	5225315	86,70						

INNESTI SU TUBAZIONI INSTALLATE							
		Art. 5201		Art. 5202		Art. 5200	
		PEZZO SPECIALE PER INNESTO TUBO LISICO O TUBO ECOPAL		GUARNIZIONE PER INNESTO		FRESA COMPLETA DI ADATTATORE	
DE/OD mm	DI/ID mm	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
110	-	5201110	51,80	5202110	16,00	5200110	393,00
160	135	5201160	66,00	5202160	18,70	5200160	512,00
200	176	5201200	72,60	5202200	19,80	5200200	535,00

TUBI PVC			
		Art. 77BI	
		BICCHIERI DI COLLEGAMENTO F-F	
DE/OD mm	DI/ID mm	CODICE	€/cad.
160	135	520201	70,00
200	176	520202	79,00

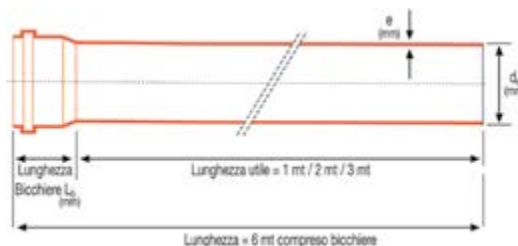


MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

TUBI E RACCORDI IN PVC PER FOGNATURA ED EDILIZIA



**TUBI IN PVC RIGIDO CON GIUNTO AD ANELLO ELASTOMETRICO PER CONDOTTE FOGNARIE
E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE A NORMA UNI EN 1401 COLORE: RAL 8023**

TUBI PVC FOGNA UNI EN 1401 SN 4
TUBO PVC FOGNA SN 4 UNI EN 1401

CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5506125	125	3,2	10,99	SN 4	ML 6	124
5506160	160	4,0	16,70	SN 4	ML 6	94
5506200	200	4,9	25,54	SN 4	ML 6	52
5506250	250	6,2	40,63	SN 4	ML 6	35
5506315	315	7,7	64,40	SN 4	ML 6	20
5506400	400	9,8	104,38	SN 4	ML 6	12
5506500	500	12,3	168,82	SN 4	ML 6	9
5506630	630	15,4	278,55	SN 4	ML 6	4
5506710	710	17,4	541,14	SN 4	ML 6	3
5506800	800	19,6	689,04	SN 4	ML 6	SFUSI
5506900	900	22,0	889,62	SN 4	ML 6	SFUSI
55061000	1000	24,5	1.104,66	SN 4	ML 6	SFUSI
55061200	1200	25,3	1.331,18	SN 4	ML 6	SFUSI

TUBO PVC FOGNA SN 4 UNI EN 1401

CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5507125	125	3,2	12,38	SN 4	ML 3	124
5507160	160	4,0	18,85	SN 4	ML 3	94
5507200	200	4,9	28,87	SN 4	ML 3	52
5507250	250	6,2	45,91	SN 4	ML 3	35
5507315	315	7,7	72,74	SN 4	ML 3	20
5507400	400	9,8	131,52	SN 4	ML 3	12
5507500	500	12,3	228,06	SN 4	ML 3	9
5507630	630	15,4	365,70	SN 4	ML 3	4
5507710	710	17,4	615,54	SN 4	ML 3	3
5507800	800	19,6	782,46	SN 4	ML 3	SFUSI
5507900	900	22,0	916,32	SN 4	ML 3	SFUSI
55071000	1000	24,5	1.252,98	SN 4	ML 3	SFUSI
55071200	1200	25,3	1.641,48	SN 4	ML 3	SFUSI

TUBO PVC FOGNA SN 4 UNI EN 1401

CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5508110	110	3,2	12,02	SN 4	ML 2	124
5508125	125	3,2	13,72	SN 4	ML 2	94
5508160	160	4,0	20,88	SN 4	ML 2	52
5508200	200	4,9	31,93	SN 4	ML 2	35
5508250	250	6,2	50,79	SN 4	ML 2	20
5508315	315	7,7	80,47	SN 4	ML 2	12
5508400	400	9,8	145,50	SN 4	ML 2	9
5508500	500	12,3	235,52	SN 4	ML 2	4
5508630	630	15,4	388,26	SN 4	ML 2	3

TUBO PVC FOGNA SN 4 UNI EN 1401

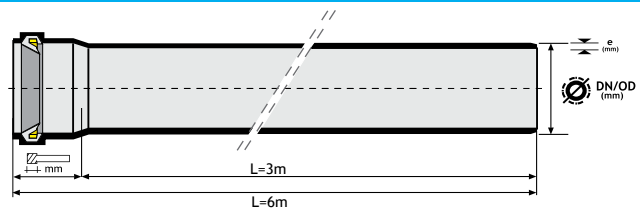
CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5509110	110	3,2	13,16	SN 4	ML 1	124
5509125	125	3,2	15,03	SN 4	ML 1	94
5509160	160	4,0	22,89	SN 4	ML 1	52
5509200	200	4,9	35,00	SN 4	ML 1	35
5509250	250	6,2	55,66	SN 4	ML 1	20
5509315	315	7,7	88,19	SN 4	ML 1	12
5509400	400	9,8	159,42	SN 4	ML 1	9
5509500	500	12,3	257,88	SN 4	ML 1	4
5509630	630	15,4	425,16	SN 4	ML 1	3

TUBI PVC FOGNA UNI EN 1401 SN 8
TUBO PVC FOGNA SN 8 UNI EN 1401

CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5510110	110	3,2	9,75	SN 8	ML 6	124
5510125	125	3,7	12,54	SN 8	ML 6	94
5510160	160	4,7	20,09	SN 8	ML 6	52
5510200	200	5,9	30,72	SN 8	ML 6	35
5510250	250	7,3	47,82	SN 8	ML 6	20
5510315	315	9,2	77,50	SN 8	ML 6	12
5510400	400	11,7	127,09	SN 8	ML 6	9
5510500	500	14,6	198,36	SN 8	ML 6	4
5510630	630	18,4	331,61	SN 8	ML 6	3
5510710	710	20,8	640,86	SN 8	ML 6	3
5510800	800	23,4	815,40	SN 8	ML 6	3

TUBO PVC FOGNA SN 8 UNI EN 1401

CODICE	DE	SP	€ / ml	CLASSE	BARRE	IMBALLO
5511110	110	3,2	10,85	SN 8	ML 3	124
5511125	125	3,7	14,15	SN 8	ML 3	94
5511160	160	4,7	22,66	SN 8	ML 3	52
5511200	200	5,9	34,68	SN 8	ML 3	35
5511250	250	7,3	47,82	SN 8	ML 3	20
5511315	315	9,2	87,56	SN 8	ML 3	12
5511400	400	11,7	161,58	SN 8	ML 3	9
5511500	500	14,6	252,18	SN 8	ML 3	4
5511630	630	18,4	425,28	SN 8	ML 3	3
5511710	710	20,8	736,20	SN 8	ML 3	3
5511800	800	23,4	936,78	SN 8	ML 3	3

**TUBI IN PVC RIGIDO ALVEHOL A PARETE STRUTTURATA PER CONDOTTE FOGNARIE CIVILI E INDUSTRIALI
CONFORME ALLA EN 131476-1 PVC-U**

TUBI PVC RIGIDO ALVEHOL NORMA EN 131476 SN 4
TUBO PVC ALVEHOL SN 4 EN 13476

CODICE	DN	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5400200	200	189,0	22,51	SN 4	ML 6
5400250	250	236,6	35,60	SN 4	ML 6
5400315	315	298,0	56,78	SN 4	ML 6
5400400	400	378,2	91,97	SN 4	ML 6
5400500	500	473,8	145,99	SN 4	ML 6
5400630	630	594,6	240,62	SN 4	ML 6
5400710	710	668,0	402,88	SN 4	ML 6
5400800	800	755,0	510,09	SN 4	ML 6
5400900	900	852,0	653,73	SN 4	ML 6
54001000	1000	945,0	815,37	SN 4	ML 6
54001200	1200	1140,0	995,84	SN 4	ML 6

TUBO PVC ALVEHOL SN 4 EN 13476

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5404200	200	189,0	24,84	SN 4	ML 3
5404250	250	236,6	39,34	SN 4	ML 3
5404315	315	298,0	62,58	SN 4	ML 3
5404400	400	378,2	100,95	SN 4	ML 3
5404500	500	473,8	171,58	SN 4	ML 3
5404630	630	594,6	273,22	SN 4	ML 3
5404710	710	668,0	473,57	SN 4	ML 3
5404800	800	755,0	599,58	SN 4	ML 3
5404900	900	852,0	768,70	SN 4	ML 3
54041000	1000	945,0	956,15	SN 4	ML 3
54041200	1200	1140,0	1.151,50	SN 4	ML 3

TUBI PVC RIGIDO ALVEHOL NORMA EN 131476 SN 8
TUBO PVC ALVEHOL SN 8 EN 13476

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5401200	200	187,6	27,32	SN 8	ML 6
5401250	250	234,4	43,38	SN 8	ML 6
5401315	315	295,4	68,65	SN 8	ML 6
5401400	400	375,0	117,34	SN 8	ML 6
5401500	500	469,0	177,81	SN 8	ML 6
5401630	630	591,2	294,13	SN 8	ML 6
5401710	710	664,0	490,35	SN 8	ML 6
5401800	800	751,0	623,75	SN 8	ML 6
5401900	900	844,0	752,56	SN 8	ML 6
54011000	1000	940,0	913,28	SN 8	ML 6
54011200	1200	1130,0	1.132,62	SN 8	ML 6

TUBO PVC ALVEHOL SN 8 EN 13476

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5405200	200	187,6	30,33	SN 8	ML 3
5405250	250	234,4	47,92	SN 8	ML 3
5405315	315	295,4	75,69	SN 8	ML 3
5405400	400	375,0	129,95	SN 8	ML 3
5405500	500	469,0	196,57	SN 8	ML 3
5405630	630	591,2	326,25	SN 8	ML 3
5405710	710	664,0	576,60	SN 8	ML 3
5405800	800	751,0	733,52	SN 8	ML 3
5405900	900	844,0	963,72	SN 8	ML 3
54051000	1000	940,0	1.172,75	SN 8	ML 3
54051200	1200	1130,0	1.256,82	SN 8	ML 3

TUBI PVC RIGIDO ALVEHOL NORMA EN 131476 SN 16
TUBO PVC ALVEHOL SN 16 EN 13476

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5403200	200	184,0	42,15	SN 16	ML 6
5403250	250	230,0	63,53	SN 16	ML 6
5403315	315	290,0	105,37	SN 16	ML 6
5403400	400	368,0	173,61	SN 16	ML 6
5403500	500	462,0	285,02	SN 16	ML 6
5403630	630	583,2	458,12	SN 16	ML 6
5403710	710	655,0	651,89	SN 16	ML 6
5403800	800	741,0	859,77	SN 16	ML 6

TUBO PVC ALVEHOL SN 16 EN 13476

CODICE	DE	DI	€/ml	CLASSE	BARRE
5406200	200	184,0	44,94	SN 16	ML 3
5406250	250	230,0	67,75	SN 16	ML 3
5406315	315	290,0	112,47	SN 16	ML 3
5406400	400	368,0	187,41	SN 16	ML 3
5406500	500	462,0	307,65	SN 16	ML 3
5406630	630	583,2	494,57	SN 16	ML 3
5406710	710	655,0	703,62	SN 16	ML 3
5406800	800	741,0	928,06	SN 16	ML 3

RACCORDI IN PVC PER FOGNATURA EN 1401
CURVA PVC FOGNA M/F 15°
Art. 5700


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5700110	110	15°	6,19
5700125	125	15°	8,72
5700160	160	15°	15,53
5700200	200	15°	27,10
5700250	250	15°	72,87
5700315	315	15°	145,88
5700400	400	15°	350,34
5700500	500	15°	692,46
5700630	630	15°	2.174,82

CURVA PVC FOGNA M/F 30°
Art. 5701


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5701110	110	30°	6,19
5701125	125	30°	8,72
5701160	160	30°	15,53
5701200	200	30°	27,10
5701250	250	30°	72,87
5701315	315	30°	145,88
5701400	400	30°	350,34
5701500	500	30°	692,46
5701630	630	30°	2.174,82

CURVA PVC FOGNA M/F 45°
Art. 5702


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5702110	110	45°	5,80
5702125	125	45°	7,46
5702160	160	45°	15,38
5702200	200	45°	26,41
5702250	250	45°	72,87
5702315	315	45°	145,88
5702400	400	45°	350,34
5702500	500	45°	692,46
5702630	630	45°	2.174,82

CURVA PVC FOGNA M/F 90° (87-30)
Art. 5703


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5703110	110	90°	7,74
5703125	125	90°	9,58
5703160	160	90°	19,16
5703200	200	90°	36,97
5703250	250	90°	88,31
5703315	315	90°	164,84
5703400	400	90°	503,88
5703500	500	90°	949,98
5703630	630	90°	2.735,64

MANICOTTO PVC FOGNA F/F
Art. 5709


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5709110	110	110	6,19
5709125	125	125	9,02
5709160	160	160	14,02
5709200	200	200	27,50
5709250	250	250	57,78
5709315	315	315	92,23
5709400	400	400	178,74
5709500	500	500	347,52
5709630	630	630	2.301,18

TAPPO PVC FOGNA MASCHIO
Art. 5711


CODICE	DE	€ / cad.
5711110	110	7,41
5711125	125	9,34
5711160	160	21,73
5711200	200	24,07
5711250	250	41,90
5711315	315	83,84
5711400	400	110,46
5711500	500	276,42

BRAGA PVC FOGNA M/F 45°
Art. 5706


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5706110	110	110	13,07
5706125	125	125	16,99
5706160	160	160	33,36
5706200	200	200	59,05
5706250	250	250	138,36
5706315	315	315	274,70
5706400	400	400	789,84
5706500	500	500	1.561,33
5706630	630	630	4.743,99

TE PVC FOGNA M/F 90° (87-30)
Art. 5707


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5707110	110	110	13,07
5707125	125	125	16,99
5707160	160	160	33,36
5707200	200	200	59,05
5707250	250	250	138,36
5707315	315	315	274,70
5707400	400	400	789,84
5707500	500	500	1.561,33
5707630	630	630	4.743,99

TE PVC FOGNA M/F 90° CON TAPPO
Art. 5708


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5708110	110	110	3,34
5708125	125	125	4,40
5708160	160	160	6,83
5708200	200	200	27,10
5708250	250	250	27,10
5708315	315	315	53,98
5708400	400	400	473,94

RACCORDI IN PVC PER FOGNATURA EN 1401
BRAGA RIDOTTA PVC FOGNA M/F 45°
Art. 5705


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5705125110	125	110	18,65
5705160110	160	110	29,80
5705160125	160	125	29,80
5705200110	200	110	51,32
5705200125	200	125	51,32
5705200160	200	160	51,32
5705250110	250	110	98,78
5705250125	250	125	166,03
5705250160	250	160	98,78
5705250200	250	200	110,86
5705315110	315	110	164,84
5705315125	315	125	164,84
5705315160	315	160	164,84
5705315200	315	200	209,48
5705315250	315	250	371,59
5705400110	400	110	421,26
5705400125	400	125	421,26
5705400160	400	160	421,26
5705400200	400	200	487,02
5705400250	400	250	652,98
5705400315	400	315	652,98
5705500110	500	110	579,24
5705500125	500	125	579,24
5705500160	500	160	789,84
5705500200	500	200	789,84
5705500250	500	250	1.158,48
5705500315	500	315	1.158,48
5705500400	500	400	1.382,28

TE RIDOTTA PVC FOGNA M/F 45°
Art. 5704


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5704125110	125	110	18,65
5704160110	160	110	29,80
5704160125	160	125	29,80
5704200110	200	110	51,32
5704200125	200	125	51,32
5704200160	200	160	51,32
5704250110	250	110	98,78
5704250125	250	125	98,78
5704250160	250	160	98,78
5704250200	250	200	110,86
5704315110	315	110	164,84
5704315125	315	125	164,84
5704315160	315	160	164,84
5704315200	315	200	209,48
5704400110	400	110	421,09
5704400160	400	160	421,09
5704400200	400	200	487,02
5704400250	400	250	652,98
5704400315	400	315	652,98
5704500160	500	160	789,34
5704500200	500	200	789,34
5704500250	500	250	1.158,48
5704500315	500	315	1.158,48
5704500400	500	400	1.382,22

DERIVAZIONE A MORSO PVC FOGNA A 45°
Art. 5712


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5712160125	160	125	20,18
5712200125	200	125	36,32
5712200160	200	160	36,32
5712250125	250	125	53,98
5712250160	250	160	53,98
5712315125	315	125	65,31
5712315160	315	160	65,31
5712315200	315	200	150,41
5712400125	400	125	87,58
5712400160	400	160	87,58
5712400200	400	200	171,14
5712500125	500	125	87,58
5712500160	500	160	87,58

DERIVAZIONE A MORSO PVC FOGNA A 90°
Art. 5713


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5713200160	200	160	36,32
5713250160	250	160	53,98
5713315160	315	160	65,31
5713315200	315	200	-

SIFONE PVC FOGNA
Art. 5716


CODICE	DE	€ / cad.
5716110	110	60,40
5716125	125	58,89
5716160	160	96,26
5716200	200	167,89
5716250	250	600,01
5716315	315	1.234,30

COLLEGAMENTO PVC FOGNA PVC/GRES
Art. 5715


CODICE	DI F PVC	DI F RES	€ / cad.
5715110136	110	136	16,86
5715125160	125	160	24,25
5715160190	160	190	41,90

COLLEGAMENTO PVC FOGNA GRES PVC
Art. 5714


CODICE	DI F	DE M	€ / cad.
5714136110	136	110	16,86
5714160125	160	125	24,25
5714190160	190	160	41,90
5714240200	242	200	95,90

RACCORDI IN PVC PER FOGNATURA EN 1401
AUMENTO PVC FOGNA CONICO ECCENTRICO
Art. 5710


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5710110125	110	125	8,25
5710110160	110	160	14,02
5710125160	125	160	14,02
5710125200	125	200	23,72
5710160200	160	200	23,72
5710160250	160	250	43,10
5710200250	200	250	43,10
5710200315	200	315	92,23
5710250315	250	315	96,72
5710315400	315	400	188,16
5710400500	400	500	450,24

AUMENTO PVC FOGNA PIATTO ECCENTRICO
Art. 5710


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5710110200	110	200	16,53
5710110250	110	250	31,63
5710125250	125	250	31,63
5710160315	160	315	63,26
5710160400	160	400	155,28
5710200400	200	400	155,28
5710250400	250	400	342,24

VALVOLA PVC FOGNA ANTIRIFLUSSO
Art. 5717


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5717110	110	110	311,63
5717125	125	125	386,61
5717160	160	160	444,21
5717200	200	200	814,37
5717250	250	250	997,68
5717315	315	315	1.491,88
5717400	400	400	2.159,88

EASY CLIP MECCANICA PER TUBI PVC - PP - PE - CEMENTO - GRES
CLIP MECCANICA PER TUBI IN PVC

CODICE	DE	DE	€ / cad.	CLASSE
5718200160	200	160	162,00	SN 4-8
5718250160	250	160	196,06	SN 4-8
5718315160	315	160	212,39	SN 4-8
5718400160	400	160	228,73	SN 4-8
5718500630160	630-500	160	245,07	SN 4-8


CLIP MECCANICA PER TUBI IN GRES

CODICE	DN	DE	€ / cad.	CLASSE
5719200160	200	160	171,43	160
5719250160	250	160	267,34	160
5719300160	300	160	372,37	160
5719300161	300	160	401,02	240
5719400160	400	160	429,66	160

CLIP MECCANICA PER TUBI PE

CODICE	DE	DE	€ / cad.	CLASSE
5720315160	315	160	792,01	
5720400160	400	160	1.114,68	
5720500160	500-63	160	792,01	
5720710160	710-1200	160	1.114,68	
5720315200	315	200	792,01	
5720400200	400	200	1.114,68	
5720500200	500-6	200	792,01	
5720710200	710-1	200	1.114,68	


CLIP MECCANICA PER TUBI CORRUGATI

CODICE	DE	DE	€ / cad.	CLASSE
5721250160	250	160	246,39	
5721315160	315	160	316,80	
5721315200	315	200	445,87	
5721350160	350	160	316,80	
5721350200	350	200	445,87	
5721400160	400	160	316,80	
5721400200	400	200	445,87	
5721465160	465	160	316,80	
5721465200	465	200	445,87	
5721500160	500	160	316,80	
5721500200	500	200	445,87	
5721580160	580	160	316,80	
5721580200	580	200	445,87	
5721700160	700	160	316,80	
5721700200	700	200	445,87	
5721800160	800	160	316,80	
5721800200	800	200	445,87	

A RICHIESTA
SEGA A TAZZA PER TUBI IN MATERIALE PLASTICO

SEGA A TAZZA PER TUBI NON PLASTICI


CONSIGLI SU MONTAGGI E ISTRUZIONI D'USO**TECNICA DI POSA PER EASYCLIP****EASY CLIP MECCANICA PER TUBI PVC - PP - PE - CEMENTO - GRES****ESEMPI DI POSA DEI TUBI E RACCORDI IN PVC SERIE EDILIZIA**

TUBI IN PVC PER EDILIZIA ARANCIO - AVORIO - GRIGIO
TUBO IN PVC RIGIDO

 PER SCARICHI INTERRATI CIVILI E INDUSTRIALI,
COLORE ARANCIO

TUBO PVC EDILIZIA DI COLORE ARANCIO

TUBO PVC EDILIZIA DI COLORE ARANCIO					TUBO PVC EDILIZIA DI COLORE ARANCIO					TUBO PVC EDILIZIA DI COLORE ARANCIO				
CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA	CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA	CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA
5804032	32	2,5	7,19	ML 3	5805032	32	2,5	5,41	ML 2	5806032	32	2,5	3,00	ML 1
5804040	40	2,5	8,81	ML 3	5805040	40	2,5	6,62	ML 2	5806040	40	2,5	3,67	ML 1
5804050	50	2,5	10,71	ML 3	5805050	50	2,5	8,05	ML 2	5806050	50	2,5	4,47	ML 1
5804063	63	2,5	12,12	ML 3	5805063	63	2,5	9,10	ML 2	5806063	63	2,5	5,05	ML 1
5804080	80	2,5	13,34	ML 3	5805080	80	2,5	10,01	ML 2	5806080	80	2,5	5,55	ML 1
5804100	100	2,5	16,83	ML 3	5805100	100	2,5	12,61	ML 2	5806100	100	2,5	7,00	ML 1
5804125	125	2,5	21,75	ML 3	5805125	125	2,5	16,31	ML 2	5806125	125	2,5	9,05	ML 1
5804140	140	2,5	24,43	ML 3	5805140	140	2,5	18,32	ML 2	5806140	140	2,5	10,16	ML 1
5804160	160	2,7	30,72	ML 3	5805160	160	2,7	23,04	ML 2	5806160	160	2,7	12,78	ML 1
5804200	200	3,5	44,47	ML 3	5805200	200	3,5	33,35	ML 2	5806200	200	3,5	18,50	ML 1

TUBO IN PVC RIGIDO

PER SCARICHI ACQUE

Fuori norma UNI


TUBO PVC EDILIZIA DI COLORE GRIGIO-AVORIO

TUBO PVC EDILIZIA					TUBO PVC EDILIZIA					TUBO PVC EDILIZIA				
CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA	CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA	CODICE	DE	SP	€ / barra	BARRA
5807040	32-40	1,2	6,27	ML 3	5808040	32-40	1,2	4,70	ML 2	5809040	32-40	1,2	2,61	ML 1
5807050	50	1,2	6,12	ML 3	5808050	50	1,2	4,59	ML 2	5809050	50	1,2	2,55	ML 1
5807063	63	1,3	6,12	ML 3	5808063	63	1,3	4,59	ML 2	5809063	63	1,3	2,55	ML 1
5807080	80	1,5	9,47	ML 3	5808080	80	1,5	7,12	ML 2	5809080	80	1,5	4,04	ML 1
5807100	100	1,7	13,41	ML 3	5808100	100	1,7	10,05	ML 2	5809100	100	1,7	5,61	ML 1
5807125	125	2,0	19,58	ML 3	5808125	125	2,0	14,69	ML 2	5809125	125	2,0	7,74	ML 1
5807140	140	2,3	23,72	ML 3	5808140	140	2,3	17,80	ML 2	5809140	140	2,3	10,09	ML 1
5807160	160	2,6	27,08	ML 3	5808160	160	2,6	20,39	ML 2	5809160	160	2,6	10,31	ML 1
5807200	200	3,2	41,94	ML 3	5808200	200	3,2	31,46	ML 2	5809200	200	3,2	17,37	ML 1
5807250	250	4,0	70,04	ML 3	5808250	250	4,0	52,53	ML 2	5809250	250	4,0	27,13	ML 1
5807315	315	5,0	111,18	ML 3	5808315	315	5,0	83,39	ML 2	5809315	315	5,0	46,32	ML 1
5807400	400	6,0	188,24	ML 3	5808400	400	6,0	141,81	ML 2	5809400	400	6,0	78,44	ML 1
5807500	500	7,0	288,90	ML 3	5808500	500	7,0	217,75	ML 2	5809500	500	7,0	120,52	ML 1

RACCORDI IN PVC EDILIZIA ARANCIO
CURVA PVC EDILIZIA M/F 45°
Art. 5901


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5901032	32	45°	1,74
5901040	40	45°	2,00
5901050	50	45°	2,40
5901063	63	45°	3,15
5901080	80	45°	3,37
5901100	100	45°	5,05
5901125	125	45°	7,15
5901140	140	45°	9,72
5901160	160	45°	14,65
5901200	200	45°	25,94

CURVA PVC EDILIZIA M/F 90°
Art. 5902


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
5902032	32	90°	1,82
5902040	40	90°	2,40
5902050	50	90°	2,97
5902063	63	90°	3,86
5902080	80	90°	3,98
5902100	100	90°	5,82
5902125	125	90°	8,87
5902140	140	90°	12,97
5902160	160	90°	18,91
5902200	200	90°	33,96

BRAGA PVC EDILIZIA M/F 45°
Art. 5905


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5905032	32	32	3,54
5905040	40	40	3,11
5905050	50	50	3,37
5905063	63	63	4,36
5905080	80	80	6,63
5905100	100	100	9,84
5905125	125	125	17,48
5905140	140	140	21,94
5905160	160	160	32,81
5905200	200	200	58,79

TE PVC EDILIZIA M/F 90° CON ISPEZIONE
Art. 5909


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5909063	63	63	16,63
5909080	80	80	18,57
5909100	100	100	19,88
5909125	125	125	30,55
5909140	140	140	37,52
5909160	160	160	72,25
5909200	200	200	104,64

TE PVC EDILIZIA M/F 90°
Art. 5907


CODICE	DE	DE	€ / cad.
5907032	32	32	3,54
5907040	40	40	3,11
5907050	50	50	3,37
5907063	63	63	4,36
5907080	80	80	6,63
5907100	100	100	9,84
5907125	125	125	16,59
5907140	140	140	21,94
5907160	160	160	32,81
5907200	200	200	58,79

TE PVC EDILIZIA RIDOTTA M/F 87°
Art. 5908


CODICE	DE	DE	€ / cad.
590810040	100	40	14,71
590810050	100	50	14,71

BRAGA PVC EDILIZIA RIDOTTA M/F 45°
Art. 5906


CODICE	DE	DE	€ / cad.
590610040	100	40	14,71
590610050	100	50	14,71
590610063	100	63	15,68
590610080	100	80	15,68
590612540	125	40	21,64
590612550	125	50	21,64
590612563	125	63	16,38
590612580	125	80	16,38
5906125100	125	100	21,64
5906140100	140	100	19,15
5906140125	140	125	19,15
5906160100	160	100	32,91
5906160125	160	125	32,91
5906200125	200	125	59,40
5906200160	200	160	59,40

GIUNTO DI RIPARAZIONE
Art. 5914


CODICE	DE	€ / cad.
5914063	63	15,68
5914080	80	18,77
5914100	100	21,94
5914125	125	28,20
5914140	140	42,37
5914160	160	52,39
5914200	200	83,34

SIFONE PVC EDILIZIA
Art. 5913


CODICE	DE	€ / cad.
5913080	80	45,62
5913100	100	48,00
5913125	125	55,72
5913140	140	79,24
5913160	160	92,35
5913200	200	161,87
5913250	250	
5913315	315	

RACCORDI IN PVC EDILIZIA ARANCIO
AUMENTI CONICI CONCENTRICI
Art. 5911


CODICE	DE F	DE M	€ / cad.
591103240	32	40	2,71
591103250	32	50	3,92
591104050	40	50	7,15
591104063	40	63	9,52
591104080	40	80	3,92
5911040100	40	100	4,99
5911040125	40	125	5,33
591105063	50	63	5,80
591105080	50	80	7,15
5911050100	50	100	9,52
5911050125	50	125	4,99
591106380	63	80	5,33
5911063100	63	100	5,80
5911063125	63	125	5,33

AUMENTI CONICI ECCENTRICI
Art. 5911


CODICE	DE F	DE M	€ / cad.
5911080100	80	100	7,15
5911080125	80	125	9,52
5911080140	80	140	7,15
5911100125	100	125	9,52
5911100140	100	140	11,82
5911100160	100	160	9,52
5911100200	100	200	11,82
5911125140	125	140	16,20
5911125160	125	160	27,34
5911125200	125	200	11,82
5911140160	140	160	16,20
5911140200	140	200	27,34
5911160200	160	200	16,20
5911160250	160	250	27,34
5911160315	160	315	27,34
5911200250	200	250	49,30
5911200315	200	315	110,37
5911250315	250	315	110,37
5911315400	315	400	209,48

RIDUZIONI CONICHE CONCENTRICHE
Art. 5912


CODICE	DE F	DE M	€ / cad.
591204032	40	32	2,71
591205032	50	32	3,92
591205040	50	40	3,92
591206340	63	40	4,99
591206350	63	50	4,99
591208040	80	40	5,33
591208050	80	50	5,33
591208063	80	63	5,33
591210040	100	40	7,15
591210050	100	50	7,15
591210063	100	63	7,15
591210080	100	80	7,15
5912110100	110	100	9,52
591212550	125	50	9,52
591212563	125	63	9,52
591212580	125	80	9,52
5912125100	125	100	9,52
591214080	140	80	11,68
5912140100	140	100	11,82
5912140125	140	125	11,82
5912160100	160	100	16,20
5912160125	160	125	16,20
5912160140	160	140	16,20
5912200100	200	100	27,34
5912200125	200	125	27,34
5912200140	200	140	27,34
5912200160	200	160	27,34
5912250200	250	200	49,30
5912315250	315	250	110,37
5912400315	400	315	221,76

TAPPO A VITE PER ISPEZIONE
Art. 5910


CODICE	DE	€ / cad.
5910032	32	3,47
5910040	40	3,47
5910050	50	3,82
5910063	63	5,98
5910080	80	5,98
5910100	100	8,34
5910125	125	9,05
5910140	140	11,33
5910160	160	12,65
5910200	200	26,43

MANICOTTI CON BATTENTE
Art. 5916


CODICE	DE	€ / cad.
5916032	32	2,71
5916040	40	2,71
5916050	50	2,71
5916063	63	3,96
5916080	80	4,40
5916100	100	5,05
5916110	110	6,87
5916125	125	8,95
5916160	160	15,25
5916200	200	30,12



Art. 5925
**SCIVOLINA IN GEL
PER TUBI PVC E PP**


CODICE	ML	NOTE	€ / cad.
592501	ML 150	TUBETTO	9,63
592502	ML 250	TUBETTO	11,17
592506	ML 500	BARATTOLO	17,71
592507	ML 1000	BARATTOLO	23,10
592508	ML 1000	FLACONE	24,64
592509	ML 5000	SECCHIO	103,18

Art. 5924
**DETERGENTE PULIZIA
PER TUBI PVC**


CODICE	ML	NOTE.	€ / cad.
592400	0,5	BARATTOLO	36,19
592401	1,00	BARATTOLO	53,52
DETERGENTE PER PULIZIA PER TUBI PE			
592404	0,5	SPRAI	31,19
592405	1,00	BARATTOLO	56,60

Art. 5926
**COLLA SALDANTE
PER TUBI PVC E PP**


CODICE	ML	NOTE	€ / cad.
592601	125	TUBETTO	8,09
592602	250	BARATTOLO	15,40
592603	500	BARATTOLO	33,50
592604	1000	BARATTOLO	48,90

Art. 5927
**COLLARE PESANTE
ZINCATO
PER TUBO
CON TASSELLO Ø 10**


CODICE	Ø	€ / cad.
5927080	80	6,30
5927100	100	9,45
5927110	110	7,91
5927125	125	11,06
5927140	140	13,23
5927160	160	14,21
5927200	200	22,05
5927250	250	23,66
5927315	315	28,35
5927400	400	



TUBI E RACCORDI IN POLIPROPILENE PER SCARICHI ALL'INTERNO DI FABBRICATI



TUBI IN POLIPROPILENE A 1 E 2 BICCHIERI
**TUBO IN POLIPROPILENE
CON 1 E 2 BICCHIERI**

 PER SISTEMI DI TUBAZIONI PER SCARICHI
 (ALTA E BASSA TEMPERATURA)
 ALL'INTERNO DI FABBRICATI

Conforme alla norma UNI EN 1451 - DIN 19560

Art. 6000

Art. 6010

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE
TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6001032	32	250	2,62
6001040	40	250	2,24
6001050	50	250	2,72
6001075	75	250	3,86
6001090	90	250	5,94
6001110	110	250	6,69
6001125	125	250	13,03
6001160	160	250	29,85

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
600201	32	500	4,12
600202	40	500	3,28
600203	50	500	4,00
600204	75	500	5,88
600205	90	500	9,74
600206	110	500	11,02
600207	125	500	17,88
600208	160	500	37,52

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
600401	32	1000	4,12
600402	40	1000	3,28
600403	50	1000	4,00
600404	75	1000	5,88
600405	90	1000	9,74
600406	110	1000	11,02
600407	125	1000	17,88
600408	160	1000	37,52

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
600501	32	1500	9,30
600502	40	1500	7,60
600503	50	1500	11,68
600504	75	1500	16,62
600505	90	1500	23,52
600506	110	1500	26,70
600507	125	1500	44,58
600508	160	1500	77,63

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
600601	32	2000	12,36
600602	40	2000	10,46
600603	50	2000	13,23
600604	75	2000	18,55
600605	90	2000	33,53
600606	110	2000	38,02
600607	125	2000	58,23
600608	160	2000	100,70

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
600701	32	3000	18,52
600702	40	3000	15,19
600703	50	3000	19,40
600704	75	3000	26,10
600705	90	3000	51,31
600706	110	3000	58,23
600707	125	3000	82,82
600708	160	3000	146,75

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERI
TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
601101	32	1000	7,52
601102	40	1000	6,27
601103	50	1000	7,55
601104	75	1000	12,14
601105	90	1000	20,59
601106	110	1000	23,10
601107	125	1000	37,42
601108	160	1000	52,43

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERI

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
601201	32	1500	7,52
601202	40	1500	6,27
601203	50	1500	7,55
601204	75	1500	12,14
601205	90	1500	20,59
601206	110	1500	23,10
601207	125	1500	37,42
601208	160	1500	52,43

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERI

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
601301	32	2000	14,28
601302	40	2000	11,30
601303	50	2000	14,90
601304	75	2000	22,32
601305	90	2000	36,15
601306	110	2000	39,31
601307	125	2000	71,88
601308	160	2000	85,61

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERI

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
601401	32	3000	19,04
601402	40	3000	16,67
601403	50	3000	21,64
601404	75	3000	32,56
601405	90	3000	54,07
601406	110	3000	60,77
601407	125	3000	90,34
601408	160	3000	127,54

RACCORDI IN POLIPROPILENE
CURVA 15°
Art. 6015


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
601501	32	15°	2,42
601502	40	15°	1,86
601503	50	15°	2,21
601504	75	15°	4,02
601505	90	15°	6,34
601506	110	15°	7,07
601507	125	15°	18,00
601508	160	15°	40,60

CURVA 30°
Art. 6016


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
601601	32	30°	2,42
601602	40	30°	1,86
601603	50	30°	2,21
601604	75	30°	4,02
601605	90	30°	6,34
601606	110	30°	7,07
601607	125	30°	18,00
601608	160	30°	40,60

CURVA 45°
Art. 6017


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
601701	32	45°	2,42
601702	40	45°	1,86
601703	50	45°	2,21
601704	75	45°	4,02
601705	90	45°	6,34
601706	110	45°	7,07
601707	125	45°	18,00
601708	160	45°	40,60

CURVA 67° 30'
Art. 6018


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
601801	32	67° 30'	2,42
601802	40	67° 30'	1,86
601803	50	67° 30'	2,21
601804	75	67° 30'	4,02
601805	90	67° 30'	6,34
601806	110	67° 30'	7,07
601807	125	67° 30'	2,42

CURVA 87° 30'
Art. 6019


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
601901	32	87° 30'	2,42
601902	40	87° 30'	1,86
601903	50	87° 30'	2,21
601904	75	87° 30'	4,02
601905	90	87° 30'	6,34
601906	110	87° 30'	7,07
601907	125	87° 30'	18,00
601908	160	87° 30'	2,42

DERIVAZIONE 45°
Art. 6020


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
602001	32	45°	4,98
602002	40	45°	3,57
602003	50	45°	4,47
602004	75	45°	8,23
602005	90	45°	12,04
602006	110	45°	13,37
602007	125	45°	57,23
602008	160	45°	177,32

DERIVAZIONE 87° 30'
Art. 6022


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
602201	32	87° 30'	4,98
602202	40	87° 30'	3,57
602203	50	87° 30'	4,47
602204	75	87° 30'	8,23
602205	90	87° 30'	12,04
602206	110	87° 30'	13,37
602207	125	87° 30'	61,64
602208	160	87° 30'	177,32

DERIVAZIONE RIDOTTA 87° 30'
Art. 6024


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
602500	40-32	87° 30'	5,40
602501	50-40	87° 30'	3,99
602502	75-40	87° 30'	7,71
602503	75-50	87° 30'	7,42
602504	90-40	87° 30'	8,40
602505	90-50	87° 30'	8,60
602506	90-75	87° 30'	0,00
602507	110-40	87° 30'	8,64
602508	110-50	87° 30'	8,88
602509	110-75	87° 30'	12,67
602510	110-90	87° 30'	23,83
602511	125-110	87° 30'	45,19
602512	160-110	87° 30'	115,07
602513	160-125	87° 30'	178,58

DERIVAZIONE RIDOTTA 45°
Art. 6023


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
602300	40X32	45°	5,40
602301	50X40	45°	3,99
602302	75X40	45°	6,99
602303	75X50	45°	7,24
602304	90X40	45°	8,40
602305	90X50	45°	8,60
602306	90X75	45°	0,00
602307	110X40	45°	8,64
602308	110X50	45°	8,88
602309	110X75	45°	12,67
602310	110X90	45°	23,83
602311	125X110	45°	45,19
602312	160X110	45°	115,07
602313	160X125	45°	148,75

RACCORDI IN POLIPROPILENE
BRAGA DOPPIA
Art. 6036


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
603601	50	67°30'	24,57
603602	75	67°30'	27,86
603603	90	87°30'	35,79
603604	110	45°	34,51
603605	110	67°30'	34,51
603606	110	87°30'	63,14

MANICOTTO SCORREVOLE
Art. 6029


CODICE	DE	DE	€ / cad.
602901	32	32	3,78
602902	40	40	2,74
602903	50	50	3,58
602904	75	75	5,05
602905	90	90	7,56
602906	110	110	8,40
602907	125	125	20,12
602908	160	160	38,95

MANICOTTO CON BATTENTE
Art. 6038


CODICE	DE	DE	€ / cad.
603801	32	32	3,78
603802	40	40	2,74
603803	50	50	3,58
603804	75	75	5,05
603805	90	90	7,56
603806	110	110	8,40
603807	125	125	20,12
603808	160	160	38,95

BICCHIERE A TRIPLA PROFONDITA'
Art. 6037


CODICE	DE	€ / cad.
603702	40	6,37
603703	50	7,00
603704	75	9,66
603705	90	14,90
603706	110	12,95
603707	125	51,17

ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Art. 6031


CODICE	DE	DE	€ / cad.
603102	50	50	8,60
603103	75	75	11,51
603104	90	90	13,78
603105	110	110	15,27
603106	125	125	74,03
603107	160	160	103,38

TAPPO
Art. 6032


CODICE	DE	€ / cad.
603200	32	1,75
603201	40	1,26
603202	50	1,68
603203	75	2,88
603204	90	4,30
603205	110	4,73
603206	125	9,84
603207	160	22,12

AUMENTO
Art. 6033


CODICE	DE	DE	€ / cad.
603301	32-40	40	3,11
603302	32-50	50	3,58
603303	32-75	75	0,00
603304	40-50	50	2,27
603305	40-75	75	3,99
603306	40-90	90	5,24
603307	40-110	110	5,78
603308	50-75	75	3,99
603309	50-90	90	5,54
603310	50-110	110	5,77
603311	75-90	90	6,44
603312	75-110	110	6,86
603313	90-110	110	7,28
603314	110-125	125	16,24
603315	110-160	160	27,87
603316	125-160	160	39,24

AUMENTO A INCASSO
Art. 6035


CODICE	DE	DE	€ / cad.
603501	50	75	8,68
603502	40	90	11,34
603503	50	90	11,34
603504	40	110	11,34
603505	50	110	11,34
603506	75	110	11,34
603507	90	110	11,34



TUBI IN POLIPROPILENE INSONORIZZATO BLUE A 1 E 2 BICCHIERI
**TUBO IN POLIPROPILENE
INSONORIZZATO BLUE
CON 1 E 2 BICCHIERI**

PER SISTEMI DI TUBAZIONI PER SCARICHI
(ALTA E BASSA TEMPERATURA)
ALL'INTERNO DI FABBRICATI

Conforme alla norma UNI EN 1451 - DIN 19560

Art. 6100

Art. 6200

TUBO IN POLIPROPILENE INSONORIZZATO BLUE A 1 BICCHIERE
TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6200040	40	500	7,98
6200050	50	500	8,46
6200075	75	500	14,70
6200090	90	500	21,25
6200110	110	500	23,44
6200125	125	500	31,16

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

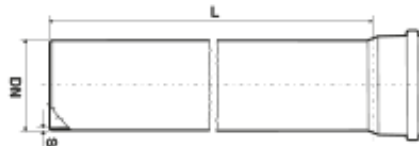
CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6201040	40	1000	13,16
6201050	50	1000	11,76
6201075	75	1000	23,44
6201090	90	1000	32,54
6201110	110	1000	32,48
6201125	125	1000	48,92
6201160	160	1000	74,00

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6202040	40	2000	24,67
6202050	50	2000	25,17
6202075	75	2000	37,63
6202090	90	2000	57,46
6202110	110	2000	63,20
6202125	125	2000	90,58
6202160	160	2000	139,52

TUBO IN POLIPROPILENE A 1 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6203040	40	3000	36,88
6203050	50	3000	36,88
6203075	75	3000	39,28
6203090	90	3000	55,69
6203110	110	3000	82,82
6203125	125	3000	91,06
6203160	160	3000	127,06


TUBO IN POLIPROPILENE INSONORIZZATO BLUE A 2 BICCHIERI
TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6100040	40	500	11,40
6100050	50	500	13,50
6100075	75	500	17,53
6100090	90	500	22,51
6100110	110	500	28,90
6100125	125	500	43,76

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6101040	40	1000	16,69
6101050	50	1000	18,56
6101075	75	1000	26,82
6101090	90	1000	35,78
6101110	110	1000	44,02
6101125	125	1000	64,26

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6102040	40	2000	27,69
6102050	50	2000	34,94
6102075	75	2000	51,24
6102090	90	2000	76,27
6102110	110	2000	80,47
6102125	125	2000	110,57

TUBO IN POLIPROPILENE A 2 BICCHIERE

CODICE	DE	LUNGH. TUBO mm	€ / pezzo
6103040	40	3000	46,48
6103050	50	3000	52,70
6103075	75	3000	77,48
6103090	90	3000	105,20
6103110	110	3000	117,54
6103125	125	3000	157,05



RACCORDI IN POLIPROPILENE INSONORIZZATI BLUE
CURVA 15° M/F
Art. 6301


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
630101	40	15°	5,18
630102	50	15°	6,33
630103	75	15°	11,76
630104	90	15°	17,75
630105	110	15°	16,72

CURVA 30° M/F
Art. 6302


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
630201	40	30°	5,18
630202	50	30°	6,33
630203	75	30°	11,76
630204	90	30°	17,75
630205	110	30°	16,72

CURVA 45° M/F
Art. 6303


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
630301	40	45°	5,01
630302	50	45°	6,33
630303	75	45°	8,04
630304	90	45°	14,87
630305	110	45°	15,51
630306	125	45°	34,09
630307	160	45°	54,88

CURVA 87° 30' M/F
Art. 6304


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
630401	40	87° 30'	5,32
630402	50	87° 30'	6,78
630403	75	87° 30'	14,03
630404	90	87° 30'	16,07
630405	110	87° 30'	16,72
630406	125	87° 30'	43,12
630407	160	87° 30'	70,56

BRAGA 45° M/F
Art. 6305


CODICE	DE	DE	€ / cad.
630501	40	40	10,84
630502	50	50	13,33
630503	75	75	22,04
630504	90	90	29,99
630505	110	110	32,54
630506	125	125	98,00
630507	160	160	148,40

TEE 87° 30' M/F
Art. 6307


CODICE	DE	DE	€ / cad.
630701	40	40	10,84
630702	50	50	13,33
630703	75	75	22,04
630704	90	90	29,99
630705	110	110	33,18
630706	125	125	82,32
630707	160	160	131,74

DERIVAZIONE RIDOTTA 87°30' M/F
Art. 6308


CODICE	DE	DE	€ / cad.
630801	50	40	13,33
630802	75	40	19,52
630803	75	50	20,33
630804	90	50	31,78
630805	90	75	31,78
630806	110	40	34,92
630807	110	50	34,92
630808	110	65	34,92
630809	110	90	34,92

BRAGA RIDOTTA 45° M/F
Art. 6306


CODICE	DE	DE	€ / cad.
630601	50	40	13,33
630602	75	40	19,52
630603	75	50	20,33
630604	90	40	31,78
630605	90	50	31,78
630606	90	75	3,78
630607	110	40	34,92
630608	110	50	34,92
630609	110	75	34,92
630610	110	90	35,59
630611	125	110	70,95
630612	160	110	116,76

AUMENTO
Art. 6309


CODICE	DE	DE	€ / cad.
630901	40	50	7,76
630902	40	75	10,16
630903	40	90	15,96
630904	40	110	18,12
630905	50	75	11,23
630906	50	90	15,96
630907	50	110	16,21
630908	75	90	15,96
630909	75	110	15,96
630910	90	110	17,25
630911	110	125	30,60
630912	110	160	42,73
630913	125	160	42,73

RACCORDI IN POLIPROPILENE INSONORIZZATI BLUE
MANICOTTO SENZA BATTENTE
Art. 6310


CODICE	DE	€ / cad.
631001	40	7,59
631002	50	8,04
631003	75	10,58
631004	90	16,49
631005	110	18,45
631006	125	31,56
631007	160	47,88

MANICOTTO CON BATTENTE
Art. 6311


CODICE	DE	€ / cad.
631101	40	7,59
631102	50	8,04
631103	75	10,58
631104	90	16,49
631105	110	18,45
631106	125	31,56
631107	160	47,88

TAPPO
Art. 6312


CODICE	DE	€ / cad.
631201	40	4,34
631202	50	4,20
631203	75	6,94
631204	90	10,67
631205	110	12,10
631206	125	24,98
631207	160	32,90

ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Art. 6313


CODICE	DE	€ / cad.
631301	50	0,00
631302	75	23,35
631303	90	29,65
631304	110	47,99
631305	125	102,37
631306	160	160,52

CURVA TECNICA
Art. 6314


CODICE	D1	D2	€ / cad.
631401	32	46	13,75
631402	40	46	13,75
631403	50	46	13,75
631404	40	46	16,49

BICCHIERE A TRIPLA PROFONDITA'
Art. 6315


CODICE	DE	€ / cad.
631501	40	9,18
631502	50	12,32

**DERIVAZIONE DOPPIA E DOPPIA
RIDOTTA M/F**
Art. 631601/02


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
631601	110	45°	65,77
631602	110/50/50	67°30'	105,20

MORSETTO
Art. 6317


CODICE	DE	POLLICI	DE	€ / cad.
631701	46	1"-1"1/4	20÷32	26,34
631702	46	1"-1/2	40	27,64

COLLARE ACUSTICO
Art. 6318


CODICE	DE	€ / cad.
631801	50	39,69
631802	75	46,90
631803	90	59,92
631804	110	67,90

COLLARE ANTIVIBRANTE
Art. 6319


CODICE	DE	€ / cad.
631901	50	24,64
631902	75	25,69
631903	90	32,62
631904	100	32,62
631905	110	34,65
631906	125	43,12
631907	160	73,92

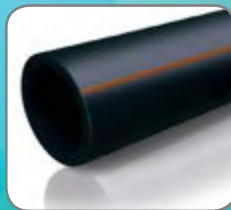
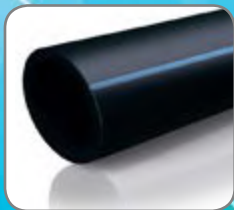




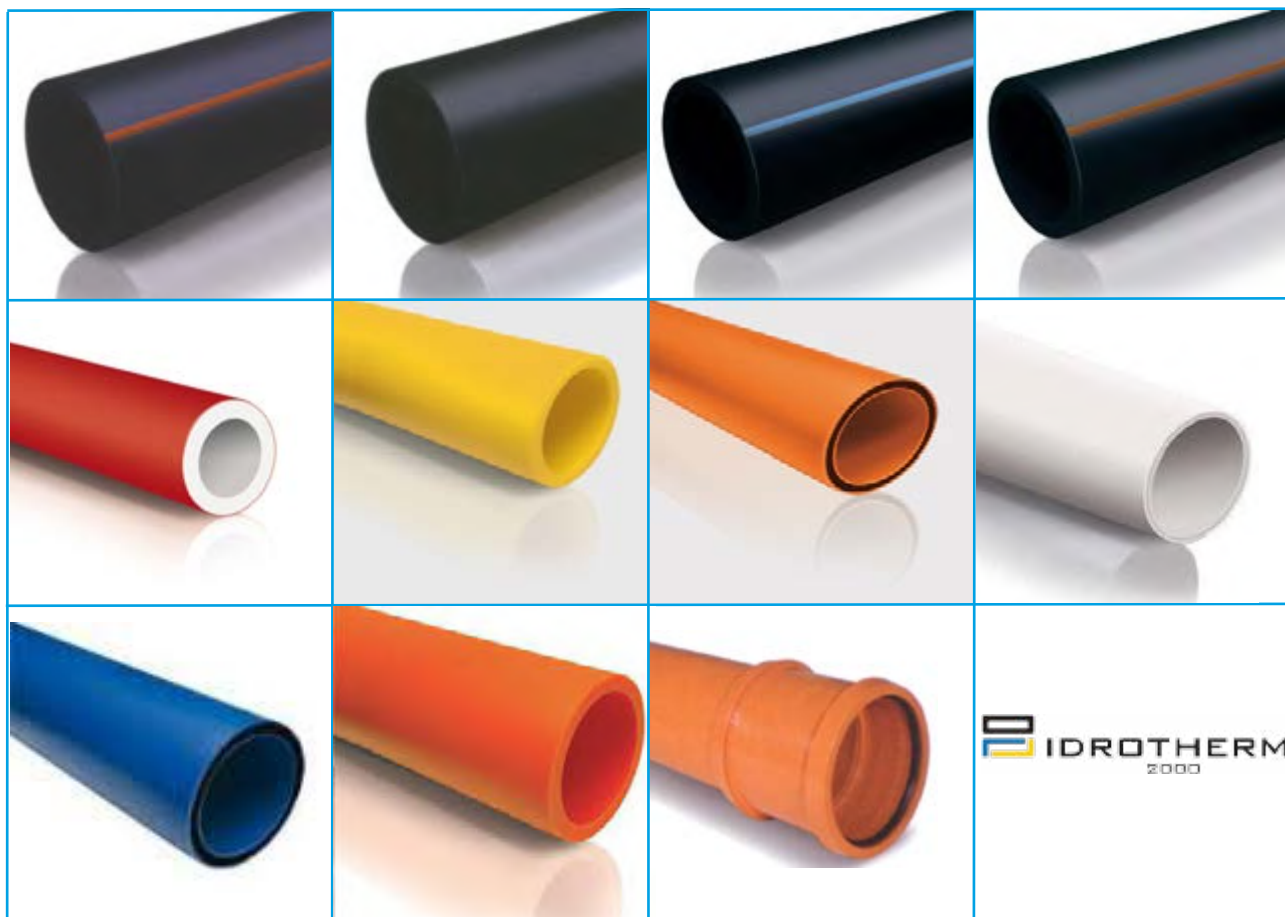
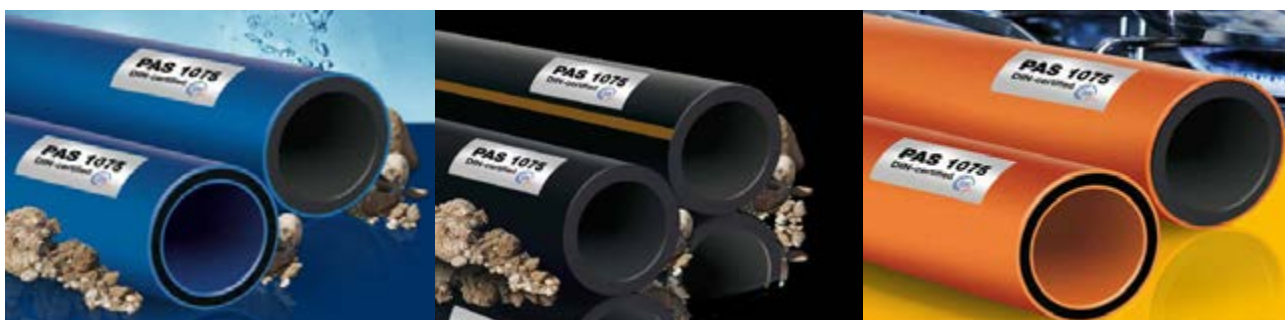
MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

- Tubi e raccordi in polietilene
- Manicotti e raccordi elettrosaldabili
- Tubi e raccordi PVC pressione
- Raccordi in PVC, incollaggio e filettati
- Raccordi di transizione



TUBI IN POLIETILENE PER ACQUA-GAS-FOGNA



TUBAZIONI E
RACCORDI | PRESSIONE



TUBI IN POLIETILENE PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE

Tubo multistrato in polietilene PE 100 RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione (SCG > 8760h e FNCT > 8760 h) di colore arancio per condotte interrate per il convogliamento di gas combustibili, con attestazione anche per installazioni senza letto di sabbia e tecnologie no dig secondo la linea guida DVGW GW 323 e la specifica PAS 1075 conformi alle norme EN 1555 ed ISO 4437 ed ai D.M. del 16/04/08 e D.M. del 17/04/08.


IDROTHERM
 2000

TUBO IN POLIETILENE GAS 100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE
TUBO POLIETILENE GAS S5 SDR 11

CODICE	DE	SP	€ / ml	ROTOLO
702401	20	3,0	1,47	ML 100
702402	25	3,0	2,22	ML 100
702403	32	3,0	3,45	ML 100
702404	40	3,7	5,24	ML 100
702405	50	4,6	7,97	ML 100
702406	63	5,8	12,64	ML 100
702407	75	6,8	18,19	ML 50
702408	90	8,2	26,44	ML 50
702409	110	10,0	39,08	ML 50


TUBO POLIETILENE GAS S5 SDR 11

CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
7024025	25	3,0	2,30	ML 6
7024032	32	3,0	3,60	ML 6
7024040	40	3,7	5,67	ML 6
7024050	50	4,6	98,66	ML 6
7024063	63	5,8	16,67	ML 6
7024075	75	6,8	17,65	ML 6-12
7024090	90	8,2	25,63	ML 6-12
7024110	110	10,0	37,93	ML 6-12
7024125	125	11,4	50,00	ML 6-12
7024140	140	12,7	62,38	ML 6-12
7024160	160	14,6	80,70	ML 6-12
7024180	180	16,4	106,54	ML 6-12
7024200	200	18,2	125,85	ML 6-12
7024225	225	20,5	166,30	ML 6-12
7024250	250	22,7	195,89	ML 6-12
7024280	280	25,4	256,33	ML 6-12
7024315	315	28,6	310,72	ML 6-12
7024355	355	32,3	412,01	ML 6-12
7024400	400	36,4	500,81	ML 6-12
7024450	450	41,0	642,70	ML 6-12
7024500	500	45,5	793,11	ML 6-12
7024560	560	51,0	993,62	ML 6-12
7024630	630	57,3	1.258,90	ML 6-12

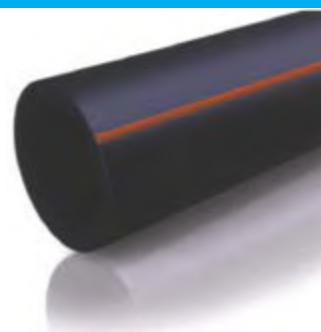
TUBO POLIETILENE GAS S8 SDR 17,6

CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
7025025	25	3,0	2,30	ML 6
7025032	32	3,0	3,60	ML 6
7025040	40	3,7	5,67	ML 6
7025050	50	4,6	98,66	ML 6
7025063	63	5,8	16,67	ML 6
7025075	75	6,8	17,65	ML 6-12
7025090	90	8,2	25,63	ML 6-12
7025110	110	10,0	37,93	ML 6-12
7025125	125	11,4	50,00	ML 6-12
7025140	140	12,7	62,38	ML 6-12
7025160	160	14,6	80,70	ML 6-12
7025180	180	16,4	106,54	ML 6-12
7025200	200	18,2	125,85	ML 6-12
7025225	225	20,5	166,30	ML 6-12
7025250	250	22,7	195,89	ML 6-12
7025280	280	25,4	256,33	ML 6-12
7025315	315	28,6	310,72	ML 6-12
7025355	355	32,3	412,01	ML 6-12
7025400	400	36,4	500,81	ML 6-12
7025450	450	41,0	642,70	ML 6-12
7025500	500	45,5	793,11	ML 6-12
7025560	560	51,0	993,62	ML 6-12
7025630	630	57,3	1.258,90	ML 6-12



TUBO POLIETILENE DISTRIBUZIONE GAS

Tubo in polietilene PE 80 o PE 100 di colore nero con strisce di coestruzione giallo/ arancio per condotte interrato per il convogliamento di gas combustibili, conformi alle norme EN 1555 ed ISO 4437 ed ai D.M. del 16/4/08 e D.M. del 17/4/08.


IDROTHERM
 2000

TUBO IN POLIETILENE PE100 PER LA DISTRIBUZIONE DEL GAS
TUBO POLIETILENE GAS S5 SDR 11

CODICE	DE	SP	€ / ml	ROTOLO
700601	20	3,0	1,72	ML 100
700602	25	3,0	2,21	ML 100
700603	32	3,0	2,92	ML 100
700604	40	3,7	4,20	ML 100
700605	50	4,6	6,65	ML 100
700606	63	5,8	10,45	ML 100
700607	75	6,8	14,99	ML 50
700608	90	8,2	21,63	ML 50
700609	110	10,0	31,99	ML 50


TUBO POLIETILENE GAS S5 SDR 11

CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
700702	25	3,0	2,56	ML 6
700703	32	3,0	3,16	ML 6
700704	40	3,7	4,67	ML 6
700705	50	4,6	7,38	ML 6
700706	63	5,8	11,62	ML 6
700707	75	6,8	14,10	ML 6-12
700708	90	8,2	20,35	ML 6-12
700709	110	10,0	30,09	ML 6-12
700710	125	11,4	39,09	ML 6-12
700711	140	12,7	51,69	ML 6-12
700712	160	14,6	65,79	ML 6-12
700713	180	16,4	85,69	ML 6-12
700714	200	18,2	102,51	ML 6-12
700715	225	20,5	133,57	ML 6-12
700716	250	22,7	159,40	ML 6-12
700717	280	25,4	205,89	ML 6-12
700718	315	28,6	252,84	ML 6-12
700719	355	32,3	358,39	ML 6-12
700720	400	36,4	450,60	ML 6-12
700721	450	41,0	588,12	ML 6-12
700722	500	45,5	725,20	ML 6-12
700723	560	51,0	909,94	ML 6-12
700724	630	57,3	1.149,58	ML 6-12

TUBO POLIETILENE GAS S8 SDR 17,6

CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
700902	25	3,0	2,56	ML 6
700703	32	3,0	3,16	ML 6
700904	40	3,7	4,67	ML 6
700705	50	4,6	7,38	ML 6
700906	63	5,8	11,62	ML 6
700907	75	6,8	14,10	ML 6-12
700908	90	5,2	14,38	ML 6-12
700809	110	6,3	21,22	ML 6-12
700910	125	7,1	27,16	ML 6-12
700911	140	8,0	34,00	ML 6-12
700912	160	9,1	42,95	ML 6-12
700913	180	10,3	56,22	ML 6-12
700914	200	11,4	66,97	ML 6-12
700915	225	12,8	86,89	ML 6-12
700916	250	14,2	104,17	ML 6-12
700917	280	16,0	134,87	ML 6-12
700919	315	17,9	164,79	ML 6-12
700920	355	20,2	233,56	ML 6-12
700921	400	22,8	294,43	ML 6-12
700922	450	25,6	328,80	ML 6-12
700923	500	28,5	472,99	ML 6-12
700924	560	31,9	592,70	ML 6-12
700925	630	35,8	748,28	ML 6-12



TUBO IN POLIETILENE PE100 PER SCARICO IN PRESSIONE

Tubi in polietilene PE100 di colore nero con strisce marroni coestruse per condotte interrate e non (inclusi gli sbocchi a mare, le condotte posate in acqua e quelle sospese sotto i ponti) per il trasporto d'acqua generale (non uso umano), fognature e scarichi, inclusi sistemi di depressione, conformi alla norma EN 13244.


TUBO IN POLIETILENE PE100 PER SCARICO IN PRESSIONE

TUBO POLIETILENE PE100 PN 6 SDR 26				
CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
701011	160	6,2	26,12	ML 4
7033160	160	6,2	30,88	ML 6-12
7033180	180	6,9	42,93	ML 6-12
7033200	200	7,7	47,67	ML 6-12
7033225	225	8,6	66,89	ML 6-12
7033250	250	9,6	74,13	ML 6-12
7033280	280	10,7	103,30	ML 6-12
7033315	315	12,1	117,77	ML 6-12
7033355	355	13,6	166,37	ML 6-12
7033400	400	15,3	188,69	ML 6-12
7033450	450	17,2	266,63	ML 6-12
7033500	500	19,1	328,91	ML 6-12
7033560	560	21,4	412,21	ML 6-12
7033630	630	24,1	522,37	ML 6-12
7033710	710	27,2	664,91	ML 6-12
7033800	800	30,6	842,14	ML 6-12
7033900	900	34,4	1.069,31	ML 6-12
70331000	1000	38,2	1.420,82	ML 6-12

TUBO POLIETILENE PE100 PN 10 SDR 17				
CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
7034160	160	9,5	43,27	ML 6-12
7034180	180	10,7	64,86	ML 6-12
7034200	200	11,9	67,41	ML 6-12
7034225	225	13,4	101,50	ML 6-12
7034250	250	14,8	104,80	ML 6-12
7034280	280	16,6	156,25	ML 6-12
7034315	315	18,7	166,70	ML 6-12
7034355	355	21,1	251,92	ML 6-12
7034400	400	23,7	268,09	ML 6-12
7034450	450	26,7	360,78	ML 6-12
7034500	500	29,7	445,85	ML 6-12
7034560	560	33,2	558,50	ML 6-12
7034630	630	37,4	707,35	ML 6-12
7034710	710	42,1	898,86	ML 6-12
7034800	800	47,4	1.139,83	ML 6-12
7034900	900	53,3	1.558,66	ML 6-12
7034100	1000	59,3	1.926,37	ML 6-12

TUBO IN POLIETILENE PE100 PER SCARICO

Tubo in polietilene di colore nero, per condotte per scarichi interrati e fognature interrate non in pressione al di fuori degli edifici conformi alla norma EN 12666.

TUBO POLIETILENE SN 2 SDR 33				
CODICE	DE	SP	€ / ml	BARRE
7030110	110	3,4	11,22	ML 6-12
7030125	125	3,9	14,65	ML 6-12
7030160	160	4,9	23,39	ML 6-12
7030200	200	6,2	36,13	ML 6-12
7030250	250	7,7	56,26	ML 6-12
7030315	315	9,7	89,04	ML 6-12
7030355	355	10,9	116,06	ML 6-12
7030400	400	12,3	143,25	ML 6-12
7030450	450	13,8	185,99	ML 6-12
7030500	500	15,3	229,30	ML 6-12
7030630	630	19,3	372,41	ML 6-12
7030800	800	24,5	598,56	ML 6-12
70301000	1000	30,6	933,55	ML 6-12



TUBO IN POLIETILENE PE100 PER SCARICO IN PRESSIONE


Tubi in polietilene PE100 RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero, con strisce marroni coestruse per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua non potabile, in applicazioni interrato o fuori terra, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 ed alla specifica tecnica PAS 1075 per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo.


TUBO IN POLIETILENE PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE
TUBO POLIETILENE PE100 RC PN 6 SDR26

CODICE	DE	SP	€/ml	BARRE
703501	160	6,2	⚡	ML 6-12
703502	180	6,9	⚡	ML 6-12
703503	200	7,7	⚡	ML 6-12
703504	225	8,6	⚡	ML 6-12
703505	250	9,6	⚡	ML 6-12
703506	280	10,7	⚡	ML 6-12
703507	315	12,1	⚡	ML 6-12
703508	355	13,6	⚡	ML 6-12
703509	400	15,3	⚡	ML 6-12
703510	450	17,2	⚡	ML 6-12
703511	500	19,1	⚡	ML 6-12
703512	560	21,4	⚡	ML 6-12
703513	630	24,1	⚡	ML 6-12
703514	710	27,2	⚡	ML 6-12
703515	800	30,6	⚡	ML 6-12
703516	900	34,4	⚡	ML 6-12
703517	1000	38,2	⚡	ML 6-12
703518	1200	45,9	⚡	ML 6-12

TUBO POLIETILENE PE100 RC PN 16 SDR11

CODICE	DE	SP	€/ml	BARRE
703701	63	5,8	⚡	ML 6-12
703702	75	6,8	⚡	ML 6-12
703703	90	8,2	⚡	ML 6-12
703704	110	10,0	33,90	ML 6-12
703705	125	11,4	43,92	ML 6-12
703706	140	12,7	54,80	ML 6-12
703707	160	14,6	71,85	ML 6-12
703708	180	16,4	90,83	ML 6-12
703709	200	18,2	115,24	ML 6-12
703710	225	20,5	141,78	ML 6-12
703711	250	22,7	174,40	ML 6-12
703712	280	25,4	218,53	ML 6-12
703713	315	28,6	276,63	ML 6-12
703714	355	32,2	351,25	ML 6-12
703715	400	36,3	445,91	ML 6-12
703716	450	40,9	564,56	ML 6-12
703717	500	45,4	696,64	ML 6-12
703718	560	50,8	872,74	ML 6-12
703719	630	57,2	1.105,77	ML 6-12

TUBO POLIETILENE PE100 RC PN 10 SDR17

CODICE	DE	SP	€/ml	BARRE
703601	63	3,8	⚡	ML 6
703602	75	4,5	⚡	ML 6-12
703603	90	5,4	⚡	ML 6-12
703604	110	6,6	23,35	ML 6-12
703605	125	7,4	24,42	ML 6-12
703606	140	8,3	37,31	ML 6-12
703607	160	9,5	48,72	ML 6-12
703608	180	10,7	61,51	ML 6-12
703609	200	11,9	75,90	ML 6-12
703610	225	13,4	96,26	ML 6-12
703611	250	14,8	118,01	ML 6-12
703612	280	16,6	148,18	ML 6-12
703613	315	18,7	187,73	ML 6-12
703614	355	21,1	238,89	ML 6-12
703615	400	23,7	301,90	ML 6-12
703616	450	26,7	382,38	ML 6-12
703617	500	29,7	472,56	ML 6-12
703618	560	33,2	591,95	ML 6-12
703619	630	37,4	749,72	ML 6-12
703620	710	42,1	950,13	ML 6-12
703621	800	47,4	1.208,10	ML 6-12
703622	900	53,3	1.528,12	ML 6-12
703623	1000	59,3	1.888,64	ML 6-12

TUBO POLIETILENE PE100 RC PN 25 SDR7,4

CODICE	DE	SP	€/ml	BARRE
703701	63	5,8	⚡	ML 6-12
703702	75	6,8	⚡	ML 6-12
703703	90	8,2	⚡	ML 6-12
703704	110	10,0	48,51	ML 6-12
703705	125	11,4	62,37	ML 6-12
703706	140	12,7	78,36	ML 6-12
703707	160	14,6	101,91	ML 6-12
703708	180	16,4	128,88	ML 6-12
703709	200	18,2	159,37	ML 6-12
703710	225	20,5	201,37	ML 6-12
703711	250	22,7	248,60	ML 6-12
703712	280	25,4	311,70	ML 6-12
703713	315	28,6	394,64	ML 6-12
703714	355	32,2	528,00	ML 6-12
703715	400	36,3	635,45	ML 6-12
703716	450	40,9	803,77	ML 6-12

TUBO IN POLIPROPILENE HM-EXTRAFORT PER FOGNATURA

Tubo in polipropilene COLORE ARANCIO - MARRONE alto carico per sistemi di scarico e fognature non in pressione con manicotto ad innesto e guarnizione di tenuta ad anello in EPDM secondo la norma UNI EN 13476-2.


TUBO IN POLIPROPILENE
TUBO POLIPROPILENE SN 8

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7040110	110		☎	ML 6
7040160	160		☎	
7040200	200		☎	
7040315	315		☎	
7040400	400		☎	
7040500	500		☎	
7040630	630		☎	

TUBO POLIPROPILENE SN 16

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7041110	110		☎	
7041160	160		☎	
7041200	200		☎	
7041315	315		☎	
7041400	400		☎	
7041500	500		☎	
7041630	630		☎	

TUBO IN POLIETILENE WHITE STARK PER FOGNATURA

Sistemi di tubazioni in polietilene alta densità a parete strutturata liscia conformi alla norma UNI EN 13476-2 per connessioni di scarico e collettori di fognatura non in pressione all'esterno degli edifici (codice di applicazione "U") e per drenaggi interrati e fognature non in pressione sia all'interno che all'esterno degli edifici (codice di applicazione "USD").


TUBO IN POLIETILENE PER FOGNATURA
TUBO POLIETILENE SN 8

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7041160	160		☎	
7041200	200		☎	
7041250	250		☎	
7041315	315		☎	
7041355	355		☎	
7041400	400		☎	
7041450	450		☎	
7041500	500		☎	

TUBO POLIETILENE SN 16

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7052160	160		☎	
7052200	200		☎	
7052250	250		☎	
7052315	315		☎	
7052355	355		☎	
7052400	400		☎	
7052450	450		☎	
7052500	500		☎	

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Tubo in polietilene bassa densità di colore nero, per condotte per irrigazione ed agricoltura.


TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ IRRIGAZIONE
TUBO POLIETILENE PN 4

CODICE	DE	SP	€ / ml	ROTOLI
7013016	16	1,4	0,73	ML-300
7013020	20	1,6	1,06	ML-200
7013025	25	1,7	1,34	ML-100
7013032	32	1,9	1,89	ML-100
7013040	40	2,4	3,04	ML-100
7013050	50	3,0	4,59	ML-100
7013063	63	3,7	7,12	ML-100
7013075	75	4,5	11,24	ML-100
7013090	90	5,3	16,31	ML-50
7013110	110	6,5	25,48	ML-50

TUBO POLIETILENE PN 6

CODICE	DE	SP	€ / ml	ROTOLI
7015016	16	1,6	0,83	ML-300
7015020	20	1,7	1,10	ML-200
7015025	25	2,2	1,68	ML-100
7015032	32	2,8	2,72	ML-100
7015040	40	3,5	4,18	ML-100
7015050	50	4,3	6,37	ML-100
7015063	63	5,4	10,02	ML-100
7015075	75	6,5	15,62	ML-100
7015090	90	7,8	22,42	ML-50
7015110	110	9,5	33,35	ML-50





MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

MANICOTTI E RACCORDI ELETTRISALDABILI E DI TRANSIZIONE, RACCORDI E CARTELLE STAMPATE, COLLARI DI PRESA



MATERIALE PER ALLACCIAMENTO FOGNA IN PE AQP
SIFONE FOGNA IN PE PN 6
Art. 8300


CODICE	DE	€ / cad.
8300160	160	90,61

CURVA FOGNA IN PE B/B 90° PN 6
Art. 8201


CODICE	DE	€ / cad.
8201160	160	69,29

CURVA FOGNA IN PE B/B 45° PN 6
Art. 8202


CODICE	DE	€ / cad.
8202160	160	69,29

CURVA FOGNA IN PE M/F 90° PN 6
Art. 8203

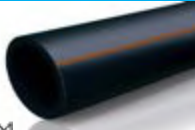

CODICE	DE	€ / cad.
8203160	160	65,00

CURVA FOGNA IN PE M/F 45° PN 6
Art. 8204


CODICE	DE	€ / cad.
8204160	160	65,00

MANICOTTO FOGNA IN PE B/B PN 6
Art. 8200


CODICE	DE	€ / cad.
8200160	160	53,30

TUBO FOGNA IN PE PN 6 BARRE 4 ML
Art. 701011


CODICE	DE	€ / cad.
701011	160	26,12

CHIUSINO GS D 400 AQP
Art. 1005


CODICE	MISURA	€ / cad.
10057050	70X50	264,00

POZZETTO ALLACCIO AQP
Art. 9013


CODICE	MISURA	€ / cad.
90136001	70X50	94,95



MANICOTTI ELETTRICI SODALDABILI PE 100 RC
**MANICOTTO ELETTRICO PE 100 RC
SDR 17 - PN 10 - S 8**
Art. 8211


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8210090	90	10	22,71
8210110	110	10	28,18
8210125	125	10	39,62
8210140	140	10	49,18
8210160	160	10	52,43
8210180	180	10	73,43
8210200	200	10	84,53
8210225	225	10	103,32
8210250	250	10	163,95
8210280	280	10	188,71
8210315	315	10	247,63
8210355	355	10	426,94
8210400	400	10	529,41
8210450	450	10	679,69
8210500	500	10	905,12
8210560	560	10	1.058,82
8210630	630	10	1.434,53
8210710	710	10	3.569,25

**MANICOTTO ELETTRICO PE 100 RC
SDR 11 - PN 16 - S 5**
Art. 8302


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8211020	20	16	8,37
8211025	25	16	8,88
8211032	32	16	9,05
8211040	40	16	9,39
8211050	50	16	13,83
8211063	63	16	14,69
8211075	75	16	23,40
8211090	90	16	24,93
8211110	110	16	31,08
8211125	125	16	43,89
8211140	140	16	54,48
8211160	160	16	58,06
8211180	180	16	81,46
8211200	200	16	93,59
8211225	225	16	115,10
8211250	250	16	197,25
8211280	280	16	249,33
8211315	315	16	292,37
8211355	355	16	529,41
8211400	400	16	679,69
8211450	450	16	902,16
8211500	500	16	1.218,72
8211560	560	16	1.568,20
8211630	630	16	3.149,69

**MANICOTTO ELETTRICO PE 100 RC
SDR 7,4 - PN 25**
Art. 8303


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8212032	32	25	11,10
8212040	40	25	11,61
8212050	50	25	17,93
8212063	63	25	19,13
8212075	75	25	30,57
8212090	90	25	32,62
8212110	110	25	40,65
8212140	125	25	57,04
8212140	140	25	71,04
8212160	160	25	87,10
8212180	180	25	106,74
8212200	200	25	138,33
8212225	225	25	149,26
8212250	250	25	257,87
8212280	280	25	375,71
8212315	315	25	563,57



MANICOTTI ELETTRICI SODALDABILI
**MANICOTTO ELETTRICO PE 100
SDR 26 - PN 6**
Art. 8300


CODICE	DE	PN	€ / cad.
830001	110	6	20,39
830002	125	6	28,79
830003	140	6	35,72
830004	160	6	35,98
830005	180	6	50,91
830006	200	6	57,97
830007	225	6	71,30
830008	250	6	123,94
830009	280	6	147,26
830010	315	6	169,92
830011	355	6	247,88
830012	400	6	286,53
830013	450	6	370,49
830014	500	6	461,12
830015	560	6	557,07
830016	630	6	766,31
830017	710	6	1.999,07
830018	800	6	2.798,70

**MANICOTTO ELETTRICO PE 100
SDR 17 - PN 10 - S 8**
Art. 8301


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8301090	90	10	17,73
8301110	110	10	21,99
8301125	125	10	30,92
8301140	140	10	38,38
8301160	160	10	40,91
8301180	180	10	57,31
8301200	200	10	65,97
8301225	225	10	80,63
8301250	250	10	127,94
8301280	280	10	147,26
8301315	315	10	193,24
8301355	355	10	333,18
8301400	400	10	413,14
8301450	450	10	530,42
8301500	500	10	706,34
8301560	560	10	826,28
8301630	630	10	1.119,48
8301800	710	10	2.785,37

**MANICOTTO ELETTRICO PE 100
SDR 11 - PN 16 - S 5**
Art. 8302


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8302020	20	16	6,53
8302025	25	16	6,93
8302032	32	16	7,06
8302040	40	16	7,33
8302050	50	16	10,79
8302063	63	16	11,46
8302075	75	16	18,26
8302090	90	16	19,46
8302110	110	16	24,26
8302125	125	16	34,25
8302140	140	16	42,51
8302160	160	16	45,31
8302180	180	16	63,57
8302200	200	16	73,03
8302225	225	16	89,82
8302250	250	16	153,93
8302280	280	16	194,58
8302315	315	16	228,16
8302355	355	16	413,14
8302400	400	16	530,42
8302450	450	16	759,65
8302500	500	16	1.026,19
8302560	560	16	1.319,39
8302630	630	16	2.652,10

**MANICOTTO ELETTRICO PE 100
SDR 7,4 - PN 25**
Art. 8303


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8303032	32	25	8,66
8303040	40	25	9,06
8303050	50	25	13,99
8303063	63	25	14,93
8303075	75	25	23,86
8303090	90	25	25,45
8303110	110	25	31,72
8303125	125	25	44,51
8303140	140	25	55,44
8303160	160	25	67,97
8303180	180	25	83,29
8303200	200	25	107,95
8303225	225	25	116,48
8303250	250	25	201,24
8303280	280	25	293,20
8303315	315	25	439,80

**TE RIDOTTA ELETTRICA
SDR 11 PN 16**
Art. 8304


CODICE	DE	DE	€ / cad.
830409063	90	63	63,97
830409075	90	75	63,97
830411063	110	63	79,96
830412563	125	63	119,94
830412590	125	90	119,94
8304140110	140	110	199,91
8304160110	160	110	202,57
830418090	180	90	279,87
8304180125	180	125	279,87
830420090	200	90	446,46
8304200125	200	125	446,46
8304200180	200	180	446,46
8304225110	225	110	519,76
8304225160	225	160	519,76
8304250125	250	125	919,57
8304250180	250	180	919,57
8304315125	315	125	1.372,69
8304315180	315	180	1.372,69

GOMITO ELETTRICO 22° SDR 11 PN 16
Art. 8305


CODICE	DE	DN	€ / cad.
830508	90	95	55,97
830510	125	110	114,61
830513	180	142	251,88
830516	250	159	826,28
830517	315	185	1.252,75

GOMITO ELETTRICO 11° SDR 11 PN 16
Art. 8306


CODICE	DE	PN	€ / cad.
830608	90	16	55,97
830610	125	16	55,97
830613	180	16	251,88
830616	250	16	826,28
830617	315	16	1.252,75

RACCORDI ELETTROSALDABILI
**MANICOTTO RIDOTTO ELETTRICO PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8307


CODICE	DE	DE	€ / cad.
830702520	25	20	11,73
830703220	32	20	12,66
830703225	32	25	12,66
830704032	40	32	15,99
830705032	50	32	18,66
830705040	50	40	18,66
830706332	63	32	21,32
830706340	63	40	21,32
830706350	63	50	21,32
830707550	75	50	31,99
830707563	75	63	31,99
830709050	90	50	33,32
830709063	90	63	33,32
830709075	90	75	33,32
830711063	110	63	46,64
830711075	110	75	46,64
830711090	110	90	46,64
830712563	125	63	75,96
830712590	125	90	75,96
8307125110	125	110	75,96
830714090	140	90	90,62
830716090	160	90	95,96
8307160110	160	11	95,96
8307160125	160	125	95,96
830718090	180	90	139,93
8307180125	180	125	139,93
8307180140	180	140	139,93
8307180160	180	160	139,93
8307200160	200	160	213,23
8307200180	200	180	213,23
8307225160	225	160	263,88
8307250180	250	180	439,80
8307315200	315	200	772,97

**GOMITO 90° ELETTRICO PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8305


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8305020	20	16	18,12
8305025	25	16	18,12
8305032	32	16	18,66
8305040	40	16	19,46
8305050	50	16	28,65
8305063	63	16	30,65
8305075	75	16	46,64
8305090	90	16	48,64
8305110	110	16	65,97
8305125	125	16	93,29
8305140	140	16	146,60
8305160	160	16	162,59
8305180	180	16	218,56
8305200	200	16	319,85
8305225	225	16	397,15
8305250	250	16	693,01
8305315	315	16	1.039,52

**GOMITO 45° ELETTRICO PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8306


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8306025	25	16	18,66
8306032	32	16	18,66
8306040	40	16	19,46
8306050	50	16	28,65
8306063	63	16	30,65
8306075	75	16	46,64
8306090	90	16	48,64
8306110	110	16	65,97
8306125	125	16	93,29
8306140	140	16	146,60
8306160	160	16	162,59
8306180	180	16	218,56
8306200	200	16	319,85
8306225	225	16	397,15
8306250	250	16	653,03
8306315	315	16	986,21

**TEE ELETTRICO PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8304


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8304020	20	16	22,12
8304025	25	16	22,12
8304032	32	16	22,39
8304040	40	16	26,65
8304050	50	16	31,32
8304063	63	16	33,98
8304075	75	16	51,98
8304090	90	16	53,31
8304110	110	16	77,30
8304125	125	16	103,95
8304140	140	16	181,25
8304160	160	16	183,91
8304180	180	16	246,55
8304200	200	16	386,49
8304225	225	16	453,12
8304250	250	16	799,63
8304315	315	16	1.199,44

**CALOTTA ELETTRICA PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8308





CODICE	DE	PN	€ / cad.
8308020	20	16	15,99
8308025	25	16	15,99
8308032	32	16	15,99
8308040	40	16	17,33
8308050	50	16	22,66
8308063	63	16	25,06
8308075	75	16	34,38
8308090	90	16	38,92
8308110	110	16	53,18
8308125	125	16	67,30
8308140	140	16	94,62
8308160	160	16	98,62
8308180	180	16	128,61
8308200	200	16	177,25
8308225	225	16	219,23
8308250	250	16	297,20
8308280	280	16	389,15
8308315	315	16	547,75



COLLARI DI PRESA E VALVOLE ELETTRISALDABILI

**COLLARE DI PRESA SEMPLICE PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**

Art. 8313

CODICE	DE	DE(Uscita)	€ / cad.
831304032	40	20-25-32	41,69
831305032	50	25-32-40	41,69
831306332	63	20-25-32	43,44
831306340	63	40-50	43,44
831306363	63	63	43,44
831307532	75	20-25-32	44,90
831307550	75	40-50	44,90
831307563	75	63	44,90
831309032	90	20-25	45,92
831309050	90	32-40	45,92
831309063	90	50-63	45,92
831311032	110	20-25	48,54
831311063	110	32-40	48,54
831311090	110	50-63	48,54
831312520	125	20-25	51,31
831312532	125	32-40	51,31

**COLLARE DI PRESA SEMPLICE PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**

Art. 8313








CODICE	DE	DE	€ / cad.
831312550	125	50	51,31
831312563	125	63	51,31
831314032	140	20-25-32	56,85
831314063	140	40-50-63	56,85
831316020	160	20-25	56,85
831316032	160	32-40	56,85
831316050	160	50	56,85
831316063	160	63	56,85
831318020	180	20-25	67,78
831318032	180	32-40	67,78
831318050	180	50	67,78
831318063	180	63	80,18
831320020	200	20-25	68,66
831320032	200	32-40	68,66
831320050	200	50	68,66
831320063	200	63	80,18

**COLLARE DI PRESA SEMPLICE PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**




Art. 8313

CODICE	DE	DE	€ / cad.
831322520	225	20-25	72,45
831322532	225	32-40	72,45
831322550	225	50	72,45
831322563	225	63	107,87
831325020	250	20-25	108,75
831325032	250	32-40	108,75
831325050	250	50	108,75
831325063	250	63	107,87
831328020	280	20-25	124,93
831328032	280	32-40	124,93
831328050	280	50	124,93
831328063	280	63	107,87
831331520	315	20-25	141,40
831331532	315	32-40	141,40
831331550	315	50	141,40
831331563	315	63	163,27

**COLLARE DI PRESA CON PRESA IN CARICO PE
100 16 - SDR 11 - S 5**




Art. 8314

CODICE	DE	DE	€ / cad.
831404020	40	20-25-32	51,71
831405020	50	20-25-32	52,51
831406320	63	20-25-32	53,84
831406340	63	40	95,96
831406350	63	50-63	95,96
831407520	75	20-25-32	55,97
831407540	75	40	98,62
831407550	75	50	98,62
831407563	75	63	98,62
831409020	90	20-25-32	57,84
831409040	90	40	100,62
831409050	90	50-63	100,62
831411020	110	20-25-32	60,24
831411040	110	40	105,28
831411050	110	50-63	105,28
831412525	125	20-25-32	61,17
831412540	125	40	109,28
831412550	125	50-63	109,28
831414020	140	20-25-32	69,97
831414050	140	40-50-63	109,95
831416020	160	20-25-32	70,63

**COLLARE DI PRESA CON PRESA IN CARICO PE
100 16 - SDR 11 - S 5**




Art. 8314

CODICE	DE	DE	€ / cad.
831416040	160	40	111,95
831416050	160	50-63	111,95
831418020	180	20-25-32	78,63
831418040	180	40	126,61
831418050	180	50-63	126,61
831420020	200	20-25-32	79,30
831420040	200	40	129,27
831420050	200	50-63	129,27
831422520	225	20-25-32	103,29
831422540	225	40	139,93
831422550	225	50-63	139,93
831425020	250	20-25-32	135,94
831425040	250	40	179,92
831425050	250	50-63	179,92
831428020	280	20-25-32	157,26
831428040	280	40	213,23
831428050	280	50-63	213,23
831431520	315	20-25-32	193,24
831431540	315	40	239,89
831431550	315	50-63	239,89

**COLLARE DI PRESA CON PRESA IN CARICO E
VALVOLA DI intercettazione SDR 11 PN 16 S 5**

Art. 8315

CODICE	DE	DE	€ / cad.
831505032	50	32	72,45
831506332	63	32	72,45
831506340	63	40	72,45
831507532	75	32	72,45
831509032	90	32	72,45
831509050	90	50	72,45
831509063	90	63	72,45
831511032	110	32	72,45
831511050	110	50	72,45
831511063	110	63	72,45
831512532	125	32	72,45
831512550	125	50	72,45
831512563	125	63	72,45
831514063	140	63	72,45
831516032	160	32	72,45
831516050	160	50	72,45
831516063	160	63	72,45
831518032	180	32	72,45
831518050	180	50	72,45
831518063	180	63	72,45
831520032	200	32	72,45
831520050	200	50	72,45
831520063	200	63	72,45
831522532	225	32	72,45
831522550	225	50	72,45
831522563	225	63	72,45



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

MANICOTTI E RACCORDI E CARTELLE STAMPATE



RACCORDI STAMPATI
GOMITO 90° STAMPATO PE 100
 PN 10 - SDR 17 - S 8

Art. 8503


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8503063	63	10	11,83
8503075	75	10	16,15
8503090	90	10	20,63
8503110	110	10	38,86
8503125	125	10	55,01
8503140	140	10	75,79
8503160	160	10	82,99
8503180	180	10	101,06
8503200	200	10	140,71
8503225	225	10	189,48
8503250	250	10	269,43
8503280	280	10	574,04
8503315	315	10	591,63

GOMITO 90° STAMPATO PE 100
 PN 16 - SDR 11 - S 5

Art. 8601


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8601032	32	16	6,56
8601040	40	16	7,04
8601050	50	16	9,75
8601063	63	16	12,95
8601075	75	16	17,59
8601090	90	16	22,55
8601110	110	16	42,69
8601125	125	16	60,44
8601140	140	16	83,15
8601160	160	16	91,14
8601180	180	16	110,97
8601200	200	16	171,09
8601225	225	16	207,87
8601250	250	16	316,60
8601280	280	16	630,01
8601315	315	16	649,19

GOMITO 90° STAMPATO PE 100
 PN 25 - SDR 7,4

Art. 8702


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8702063	63	25	26,22
8702075	75	25	38,06
8702090	90	25	58,04
8702110	110	25	90,34
8702125	125	25	190,28
8702140	140	25	241,45
8702160	160	25	303,81
8702180	180	25	396,55
8702200	200	25	468,51
8702225	225	25	610,82
8702250	250	25	953,00
8702280	280	25	1.375,14
8702315	315	25	1.583,01

GOMITO 45° STAMPATO PE 100
 PN 10 - SDR 17 - S 8

Art. 8504


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8504063	63	10	11,83
8504075	75	10	15,51
8504090	90	10	19,51
8504110	110	10	36,78
8504125	125	10	54,85
8504140	140	10	69,40
8504160	160	10	80,75
8504180	180	10	94,98
8504200	200	10	130,16
8504225	225	10	167,42
8504250	250	10	231,38
8504280	280	10	486,10
8504315	315	10	503,69

GOMITO 45° STAMPATO PE 100
 PN 16 - SDR 11 - S 5

Art. 8602


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8602032	32	16	6,08
8602040	40	16	6,56
8602050	50	16	8,63
8602063	63	16	26,22
8602075	75	16	16,95
8602090	90	16	21,43
8602110	110	16	41,57
8602125	125	16	60,28
8602140	140	16	76,11
8602160	160	16	88,74
8602180	180	16	104,25
8602200	200	16	142,95
8602225	225	16	183,89
8602250	250	16	254,24
8602280	280	16	534,07
8602315	315	16	551,66

GOMITO 45° STAMPATO PE 100
 PN 25 - SDR 7,4

Art. 8703


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8703063	63	25	12,95
8703075	75	25	16,95
8703090	90	25	52,45
8703110	110	25	87,15
8703125	125	25	185,48
8703140	140	25	236,65
8703160	160	25	273,43
8703180	180	25	394,95
8703200	200	25	415,74
8703225	225	25	575,64
8703250	250	25	762,72
8703280	280	25	1.167,27
8703315	315	25	1.338,36

BRAGA STAMPATA A 45°
 SDR 17 PN 10

Art.8513


CODICE	DE	DN	€/ cad.
8513063	63	63	28,78
8513075	75	75	44,77
8513090	90	90	55,97
8513110	110	110	84,75
8513125	125	125	142,31
8513140	140	140	207,87
8513160	160	160	270,23

BRAGA STAMPATA A 45°
 SDR 11 PN16

Art.8604


CODICE	DE	DN	€/ cad.
8604063	63	63	31,98
8604075	75	75	51,17
8604090	90	90	62,36
8604110	110	110	92,74
8604125	125	125	156,70
8604140	140	140	231,86
8604160	160	160	297,41

RACCORDI STAMPATI
**TEE 90° STAMPATO PE 100
PN 10 - SDR 17 - S 8**
Art. 8500


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8500063	63	63	13,75
8500075	75	75	18,55
8500090	90	90	29,42
8500110	110	110	43,49
8500125	125	125	65,88
8500140	140	140	95,78
8500160	160	160	121,36
8500180	180	180	163,58
8500200	200	200	207,87
8500225	225	225	283,02
8500250	250	250	415,74
8500280	280	280	735,54
8500315	315	315	753,13

**TEE 90° STAMPATO PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8605


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8605025	25	25	7,52
8605032	32	32	8,31
8605040	40	40	9,75
8605050	40	40	11,03
8605063	63	63	14,87
8605075	75	75	20,31
8605090	90	90	32,30
8605110	110	110	47,65
8605125	125	125	72,27
8605140	140	140	105,21
8605160	160	160	133,36
8605180	180	180	179,73
8605200	200	200	231,86
8605225	225	225	311,81
8605250	250	250	463,71
8605280	280	280	807,50
8605315	315	315	828,28

**TEE 90° STAMPATO PE 100
PN 25 - SDR 7,4**
Art. 8700


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8700025	25	25	15,19
8700032	32	32	16,79
8700040	40	40	18,39
8700050	50	50	22,39
8700063	63	63	28,78
8700075	75	75	45,57
8700090	90	90	59,16
8700110	110	110	87,95
8700125	125	125	145,51
8700140	140	140	204,67
8700160	160	160	275,03
8700180	180	180	471,71
8700200	200	200	623,61
8700225	225	225	767,52
8700250	250	250	1.263,21
8700280	280	280	1.758,90
8700315	315	315	2.110,68

TEE RIDOTTO STAMPATO SDR 17 PN 10
Art. 8501


CODICE	DE	DE	€ / cad.
850107563	75	63	32,46
850109050	90	50	33,90
850109063	90	63	33,90
850109075	90	75	47,81
850111050	110	50	49,89
850111063	110	63	49,89
850111075	110	75	68,12
850111090	110	90	49,89
850112563	125	63	75,47
850112575	125	75	101,38
850112590	125	90	75,47
8501125110	125	110	101,38
850114063	140	63	110,17
850114090	140	90	110,17
8501140110	140	110	150,31
8501140125	140	125	150,31
850116063	160	63	139,75
850116090	160	90	139,75

Art. 8501


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8501160110	160	110	139,75
8501160125	160	125	139,75
8501160140	160	140	188,68
850118063	180	63	187,56
850118090	180	90	187,56
8501180110	180	110	187,56
8501180125	180	125	187,56
8501180140	180	140	243,05
8501180160	180	160	243,05
850120063	200	63	276,95
850120090	200	90	276,95
8501200110	200	110	276,95
8501200125	200	125	276,95
8501200140	200	140	332,59
8501200160	200	160	276,95
8501200180	200	180	276,95
850122590	225	90	333,23
8501225125	225	125	333,23

Art. 8501


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8501225180	225	180	333,23
8501225200	225	200	425,33
8501250110	250	110	544,46
8501250125	250	125	544,46
8501250160	250	160	544,46
8501250180	250	180	544,46
8501250200	250	200	544,46
8501250225	250	225	642,80
8501280110	280	110	719,55
8501280200	280	200	992,98
8501280225	280	225	992,98
8501280250	280	250	992,98
8501315110	315	110	865,06
8501315125	315	125	865,06
8501315160	315	160	865,06
8501315180	315	180	865,06
8501315200	315	200	865,06
8501315250	315	250	1079,33
8501315280	315	280	1079,33

RACCORDI STAMPATI
TEE RIDOTTO STAMPATO SDR 11 PN 16
Art. 8606


CODICE	DE	DE	€ / cad.
860605025	50	25	20,79
860605032	50	32	20,79
860605040	50	40	20,79
860606325	63	25	26,38
860606332	63	32	26,38
860606340	63	40	26,38
860606350	63	50	26,38
860607532	75	32	35,18
860607540	75	40	35,18
860607550	75	50	35,18
860609050	90	50	37,10
860609063	90	63	37,10
860609075	90	75	51,97
860611050	110	50	54,85
860611063	110	63	54,85
860611075	110	75	74,19
860611090	110	90	54,85
860612563	125	63	82,99
860612575	125	75	110,17
860612590	125	90	82,99
8606125110	125	110	110,17
860614063	140	63	120,72

Art. 8606


CODICE	DE	DE	€ / cad.
860614090	140	90	120,72
8606140110	140	110	163,10
8606140125	140	125	163,10
860616063	160	63	153,50
860616090	160	90	153,50
8606160110	160	110	153,50
8606160125	160	125	153,50
8606160140	160	140	204,67
860618063	180	63	206,11
860618090	180	90	206,11
8606180110	180	110	206,11
8606180125	180	125	206,11
8606180140	180	140	263,84
8606180160	180	160	263,84
860620063	200	63	304,29
860620090	200	90	304,29
8606200110	200	110	304,29
8606200125	200	125	304,29
8606200140	200	140	361,37
8606200160	200	160	304,29
8606200180	200	180	304,29
860622590	225	90	366,17

Art. 8606


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8606225125	225	125	366,17
8606225160	225	160	366,17
8606225180	225	180	366,17
8606225200	225	200	462,11
8606250110	250	110	598,35
8606250125	250	125	598,35
8606250160	250	160	598,35
8606250180	250	180	598,35
8606250200	250	200	598,35
8606250225	250	225	698,76
8606280110	280	110	791,51
8606280200	280	200	1.079,33
8606280225	280	225	1.079,33
8606280250	280	250	1.079,33
8606315110	315	110	951,41
8606315125	315	125	951,41
8606315160	315	160	951,41
8606315200	315	200	951,41
8606315225	315	225	951,41
8606315250	315	250	1.172,07
8606315280	315	280	1.172,07

TEE RIDOTTO STAMPATO SDR 7,4 PN 25
Art. 8701


CODICE	DE	DE	€ / cad.
870105025	50	25	40,29
870105032	50	32	40,29
870105040	50	40	40,29
870106325	63	25	51,17
870106332	63	32	51,17
870106340	63	40	51,17
870106350	63	50	51,17
870107532	75	32	70,36
870107540	75	40	70,36
870107550	75	50	70,36
870107563	75	63	70,36
870109050	90	50	92,74
870109063	90	63	92,74
870109075	90	75	92,74
870111050	110	50	143,91
870111063	110	63	143,91

Art. 8701


CODICE	DE	DE	€ / cad.
870111075	110	75	143,91
870111090	110	90	220,66
870112563	125	63	220,66
870112575	125	75	220,66
870112590	125	90	220,66
8701125110	125	110	220,66
870114090	140	90	318,20
8701140110	140	110	318,20
8701140125	140	125	318,20
870116090	160	90	415,74
8701160110	160	110	415,74
8701160125	160	125	415,74
8701160140	160	140	415,74
8701180125	180	125	677,98
8701180140	180	140	677,98
8701180160	180	160	677,98

Art. 8701


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8701200140	200	140	895,44
8701200180	200	180	895,44
8701225200	225	200	1.103,31
8701250160	250	160	1.471,08
8701250200	250	200	1.734,92
8701250225	250	225	1.734,92
8701280200	280	200	2.174,64
8701280225	280	225	2.174,64
8701280250	280	250	2.174,64
8701315110	315	110	1.998,75
8701315160	315	160	1.998,75
8701315200	315	200	1.998,75
8701315225	315	225	2.222,61
8701315250	315	250	2.222,61
8701315280	315	280	2.222,61

RACCORDI STAMPATI
RIDUZIONE RIDOTTA STAMPATA CODOLO LUNGO SDR 17 PN 10
Art. 8506


CODICE	DE	DE	€ / cad.
850606340	63	40	8,63
850606350	63	50	8,63
850607540	75	40	10,39
850607550	75	50	10,39
850607563	75	63	10,39
850609050	90	50	13,75
850609063	90	63	13,75
850609075	90	75	13,75
850611050	110	50	18,07
850611063	110	63	18,07
850611075	110	75	18,07
850611090	110	90	18,07
850612563	125	63	25,58
850612575	125	75	25,58

Art. 8506


CODICE	DE	DE	€ / cad.
850612590	125	90	25,58
8506125110	125	110	25,58
850614090	140	90	39,82
8506140110	140	110	39,82
8506140125	140	125	39,82
850616090	160	90	48,13
8506160110	160	110	48,13
8506160125	160	125	48,13
8506160140	160	140	48,13
850618063	180	63	55,49
8506180110	180	110	55,49
8506180125	180	125	55,49
8506180140	180	140	55,49
8506180160	180	160	55,49

Art. 8506


CODICE	DE	DE	€ / cad.
850620090	200	90	72,91
8506200140	200	140	72,91
8506200160	200	160	72,91
8506200180	200	180	72,91
8506225110	225	110	99,30
8506225160	225	160	99,30
8506225180	225	180	99,30
8506225200	225	200	99,30
8506250180	250	180	132,72
8506250200	250	200	132,72
8506250225	250	225	132,72
8506315225	315	225	217,46
8506315250	315	250	217,46

RIDUZIONE RIDOTTA STAMPATA CODOLO LUNGO PN 16 - SDR 11 - S 5
Art. 8607


CODICE	DE	DE	€ / cad.
860702520	25	20	8,00
860703220	32	20	8,00
860703225	32	25	8,00
860704020	40	20	8,00
860704025	40	25	8,00
860704032	40	32	8,00
860705025	50	25	8,00
860705032	50	32	8,00
860705040	50	40	8,00
860706325	63	25	9,11
860706332	63	32	9,11
860706340	63	40	9,11
860706350	63	50	9,11
860707532	75	32	11,19
860707540	75	40	11,19
860707550	75	50	11,19
860707563	75	63	11,19
860709050	90	50	14,87

Art. 8607


CODICE	DE	DE	€ / cad.
860709063	90	63	14,87
860709075	90	75	14,87
860711050	110	50	19,67
860711063	110	63	19,67
860711075	110	75	19,67
860711090	110	90	19,67
860712563	125	63	27,82
860712575	125	75	27,82
860712590	125	90	27,82
8607125110	125	110	27,82
860714090	140	90	43,17
8607140110	140	110	43,17
8607140125	140	125	43,17
860716090	160	90	52,29
8607160110	160	110	52,29
8607160125	160	125	52,29
8607160140	160	140	52,29
860718063	180	63	60,28

Art. 8607


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8607180110	180	110	60,28
8607180125	180	125	60,28
8607180140	180	140	60,28
8607180160	180	160	60,28
860720090	200	90	79,15
8607200140	200	140	79,15
8607200160	200	160	79,15
8607200180	200	180	79,15
8607225110	225	110	107,93
8607225160	225	160	107,93
8607225180	225	180	107,93
8607225200	225	200	107,93
8607250180	250	180	143,91
8607250200	250	200	143,91
8607250225	250	225	143,91
8607315225	315	225	236,65

RACCORDI STAMPATI
RIDUZIONE RIDOTTA STAMPATA CODOLO LUNGO SDR 7.4 PN 25
Art. 8704


CODICE	DE	DE	€/ cad.
870404032	40	32	15,99
870405032	50	32	15,99
870405040	50	40	15,99
870406332	63	32	20,15
870406340	63	40	20,15
870406350	63	50	20,15
870407540	75	40	25,42
870407550	75	50	25,42
870407563	75	63	25,42
870409050	90	50	33,58
870409063	90	63	33,58
870409075	90	75	33,58
870411050	110	50	44,61
870411063	110	63	44,61
870411075	110	75	44,61
870411090	110	90	44,61
870412563	125	63	62,84
870412575	125	75	62,84

Art. 8704


CODICE	DE	DE	€/ cad.
870412590	125	90	62,84
8704125110	125	110	62,84
870414090	140	90	98,66
8704140110	140	110	98,66
8704140125	140	125	98,66
870416090	160	90	110,97
8704160110	160	110	110,97
8704160125	160	125	110,97
8704160140	160	140	110,97
8704180125	180	125	140,71
8704180140	180	140	140,71
8704180160	180	160	140,71
8704200140	200	140	186,60
8704200160	200	160	186,60
8704200180	200	180	186,60
8704225160	225	160	224,66
8704225180	225	180	224,66
8704225200	225	200	224,66

**FLANGE RIVESTITE IN PP
PER CARTELLA PN 16**
Art. 8613


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8613050	40	16	28,84
8613063	50	16	37,13
8613075	65	16	42,48
8613090	80	16	46,63
8613110	100	16	60,44
8613125	100	16	60,44
8613140	125	16	79,44
8613160	150	16	100,16
8613180	150	16	100,16
8613200	200	16	155,42
8613225	200	16	155,42
8613250	250	16	193,42
8613280	250	16	193,42
8613315	300	16	298,76

**CALOTTA STAMPATA PE 100
PN 10 - SDR 17 - S 8**
Art. 8509


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8509063	63	10	11,03
8509075	75	10	12,79
8509090	90	10	15,83
8509110	110	10	23,67
8509125	125	10	26,54
8509140	140	10	43,01
8509160	160	10	44,13
8509180	180	10	53,09
8509200	200	10	86,35
8509225	225	10	107,13
8509250	250	10	116,73
8509280	280	10	148,71
8509315	315	10	265,43
8509355	355	10	318,20
8509400	400	10	607,62
8509450	450	10	775,52
8509500	500	10	959,40
8509560	560	10	1.407,12
8509630	630	10	1.838,85

**CALOTTA STAMPATA PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8603


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8603020	20	16	5,76
8603025	25	16	5,76
8603032	32	16	7,52
8603040	40	16	8,79
8603050	50	16	10,39
8603063	63	16	11,99
8603075	75	16	13,91
8603090	90	16	17,11
8603110	110	16	25,58
8603125	125	16	28,78
8603140	140	16	46,69
8603160	160	16	47,97
8603180	180	16	57,56
8603200	200	16	92,74
8603225	225	16	116,73
8603250	250	16	126,32
8603280	280	16	161,50
8603315	315	16	287,82
8603355	355	16	345,38
8603400	400	16	655,59

**CALOTTA STAMPATA PE 100
PN 25 - SDR 7,4**
Art. 8706


CODICE	DE	PN	€/ cad.
8706025	25	25	10,07
8706032	32	25	13,91
8706040	40	25	16,31
8706050	50	25	18,71
8706063	63	25	23,99
8706075	75	25	35,18
8706090	90	25	56,92
8706110	110	25	76,11
8706125	125	25	81,87
8706140	140	25	121,84
8706160	160	25	129,52
8706180	180	25	171,09
8706200	200	25	190,28
8706225	225	25	230,26
8706250	250	25	255,84
8706280	280	25	388,56
8706315	315	25	535,67

CARTELLE STAMPATE E FLANGE
**CARTELLA STAMPATA PE 100
PN 25 - SDR 7,4**
Art. 8705


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8705050	50	25	17,11
8705063	63	25	18,07
8705075	75	25	21,11
8705090	90	25	27,82
8705110	110	25	35,98
8705125	125	25	43,97
8705140	140	25	54,37
8705160	160	25	64,76
8705180	180	25	94,34
8705200	200	25	123,60
8705225	225	25	191,88
8705250	250	25	239,85
8705280	280	25	335,79
8705280	315	25	447,72

**CARTELLA STAMPATA PE 100
PN 10 - SDR 17 - S 8**
Art. 8507


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8507063	63	10	8,15
8507075	75	10	10,23
8507090	90	10	13,43
8507110	110	10	17,59
8507125	125	10	19,51
8507140	140	10	25,58
8507160	160	10	30,70
8507180	180	10	50,05
8507200	200	10	59,64
8507225	225	10	63,96
8507250	250	10	97,54
8507280	280	10	142,31
8507315	315	10	160,70
8507355	355	10	273,43
8507400	400	10	559,65

**CARTELLA STAMPATA PE 100
PN 16 - SDR 11 - S 5**
Art. 8608


CODICE	DE	PN	€ / cad.
8608040	40	16	7,52
8608050	50	16	8,31
8608063	63	16	8,95
8608075	75	16	11,19
8608090	90	16	14,71
8608110	110	16	18,71
8608125	125	16	21,27
8608140	140	16	28,14
8608160	160	16	33,58
8608180	180	16	54,37
8608200	200	16	65,56
8608225	225	16	70,36
8608250	250	16	107,13
8608280	280	16	156,70
8608315	315	16	175,89
8608355	355	16	300,61
8608400	400	16	615,62

**FLANGIA IN ACCIAIO PER CARTELLA
PN 25**
Art. 8709


CODICE	DN	PN	€ / cad.
8709050	40	25	29,36
8709063	50	25	34,54
8709075	65	25	48,35
8709090	80	25	56,99
8709110	100	25	75,98
8709125	100	25	75,98
8709140	125	25	107,07
8709160	150	25	126,07
8709180	150	25	126,07
8709200	200	25	189,96
8709225	200	25	189,96
8709250	250	25	259,04
8709280	250	25	259,04
8709315	300	25	379,92

**FLANGIA IN ALLUMINO PER CARTELLA
PN 10/16**
Art. 8610


CODICE	DN	PN	€ / cad.
8610063	50	10/16	22,45
8610075	65	10/16	23,31
8610090	80	10/16	26,77
8610110	100	10/16	28,67
8610125	100	10/16	28,67
8610140	125	10/16	39,72
8610160	150	10/16	44,90
8610180	150	10/16	44,90
8610200	200	10/16	62,17
8610225	200	10/16	62,17
8610250	250	10/16	86,35
8610280	250	10/16	86,35
8610315	300	10/16	113,98

**FLANGIA IN ACCIAIO PER CARTELLA
PN 16**
Art. 8611


CODICE	DN	PN	€ / cad.
8611040	32	16	17,79
8611050	40	16	18,65
8611063	50	16	24,18
8611075	65	16	30,39
8611090	80	16	34,54
8611110	100	16	41,45
8611125	100	16	41,45
8611140	125	16	55,26
8611160	150	16	65,62
8611180	150	16	65,62
8611200	200	16	94,98
8611225	200	16	94,98
8611250	250	16	155,42
8611280	250	16	155,42
8611315	300	16	189,96
8611355	350	16	336,75
8611400	400	16	414,46



RACCORDI DI TRANSIZIONE



RACCORDI DI TRANSIZIONE
**RACCORDO DI TRANSIZIONE CORTO
PE METALLO FILETTATO MASCHIO**

Art. 8616



CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
8616020	20	1/2"	15,99
8616025	25	3/4"	16,79
8616032	32	1"	20,63
8616040	40	1"1/4	28,57
8616050	50	1"1/2	33,58
8616063	63	2"	51,59
8616075	75	2"1/2	95,41
8616090	90	3"	118,86
8616110	110	4"	194,55

**RACCORDO DI TRANSIZIONE CORTO
PE METALLO FILETTATO FEMMINA**

Art. 8617



CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
8617020	20	1/2"	15,99
8617025	25	3/4"	16,95
8617032	32	1"	19,24
8617040	40	1"1/4	27,98
8617050	50	1"1/2	36,08
8617063	63	2"	52,77
8617075	75	2"1/2	98,61
8617090	90	3"	130,80
8617110	110	4"	205,21

**RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO
RIVESTITO IN POLIETILENE ACQUA**

Art. 8623



CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
8623020	20	1/2"	32,48
8623025	25	3/4"	34,61
8623032	32	1"	39,11
8623040	40	1"1/4	41,01
8623050	50	1"1/2	44,81
8623063	63	2"	53,30
8623075	75	2"1/2	110,02
8623090	90	3"	133,24
8623110	110	4"	220,06

**RACCORDO DI TRANSIZIONE DRITTO
PE ACCIAIO ACQUA**

Art.8624



CODICE	DE	DN	€ / cad.
8624140	140	125	278,96
8624160	160	150	374,44
8624180	180	150	386,78
8624200	200	200	580,68
8624225	225	200	606,06
8624250	250	250	1.340,64
8624315	315	300	1.605,06

**RACCORDO DI TRANSIZIONE DRITTO
PE ACCIAIO GAS**

Art.8624



CODICE	DE	DN	€ / cad.
8627020	20	1/2"	32,48
8627025	25	3/4"	33,74
8627032	32	1"	37,72
8627040	40	1"1/4	39,80
8627050	50	1"1/2	43,26
8627063	63	2"	51,05
8627075	75	2"1/2	106,60
8627090	90	3"	129,78
8627110	110	4"	215,09

**RACCORDO DI TRANSIZIONE DRITTO
PE ACCIAIO GAS**

Art.8624



CODICE	DE	DN	€ / cad.
8628125	125	1/2"	258,80
8628140	140	3/4"	264,45
8628160	160	1"	349,07
8628180	180	1"1/4	361,41
8628200	200	1"1/2	533,13
8628225	225	2"	558,51
8628250	250	2"1/2	1.228,10
8628280	280	3"	1.309,02
8628315	315	4"	1.633,22

**RACCORDO DI TRANSIZIONE PE
ACCIAIO FILETTATO MASCHIO GAS**

Art. 8629



CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
8629020	20	1/2"	63,99
8629025	25	3/4"	63,99
8629032	32	1"	71,58
8629040	40	1"1/4	82,14
8629050	50	1"1/2	111,90
8629063	63	2"	132,60

**RACCORDO DI TRANSIZIONE PE
ACCIAIO FILETTATO MASCHIO ACQUA**

Art. 8625



CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
8625020	20	1/2"	67,04
8625025	25	3/4"	67,04
8625032	32	1"	75,42
8625040	40	1"1/4	86,79
8625050	50	1"1/2	116,88
8625063	63	2"	141,04

**VALVOLA A SFERA IN PEAD
SDR 11 PN 16 PE 100 S 5**

Art. 8317



CODICE	DE	DE	€ / cad.
8317032	32	32	302,99
8317040	40	40	386,73
8317050	50	50	386,73
8317063	63	63	670,57
8317075	75	75	885,90
8317090	90	90	885,90
8317110	110	110	885,90
8317125	125	125	994,96
8317160	160	160	3.233,77
8317180	180	180	3.280,68
8317200	200	200	3.398,17
8317225	225	225	5.634,96



ASTA PER VALVOLA IN PEAD


Art. 8318






CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
8318032	DE 32-50	123,90
8318063	DE 63-125	123,90
8318160	DE 140-225	172,71

ACCESSORI E ATTREZZATURE

DETERGENTE			RASCHIETTO MANUALE		
Art. 5924 			Art. 8631 		
CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.	CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
592404	da 500	31,19	863102	RASCHIETTO	43,75
592405	da 1.000	56,60			

SALDATRICE AD ELETTROFUSIONE			SALDATRICE POLIVALENTE CON FUNZIONE DI STAMPA		
Art. 8645  Saldatrice polivalente in grado di saldare diverse linee di raccordi elettrici a bassa tensione da 8 a 48 V Campo di lavoro dal ø 20 al ø 1200			Art. 8645  Saldatrici a noleggio		
CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.	CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
864506	PORTA USB DISPLAY GRAFICO 2500 CICLI DI SALDATURA	4950,00	864500	I PLAST 30	3411,20
			864501	I PLAST 60	5010,20
			864502	I PLAST 105	7195,50

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE			SALDATRICE TESTA / TESTA		
Art. 8630 			Art. 8635  Saldatrice a noleggio		
CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.	CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
8630100	BALL MARKER	☎	863501	DE 90 - 225	☎
8630032-50-63	GAS STOP	☎		DE 250 - 500	☎

TAGLIATUBO			RASCHIATUBO		
Art. 8632 			Art. 8638 		
CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.	CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
863201		☎	863801		☎
863202		☎	863802		☎
863203		☎	863803		☎
863204		☎	863804		☎

A richiesta: Accessori per saldatrici, Adattatori, Alesatori per tubi PE, Dispositivi per forature tubi PE, Allineatori, Schiacciatubi, Smussatori, Supporti per sostegni inclinabili.

RACCORDI SPECIALI IN PE
DISPONIBILI A RICHIESTA
RACCORDI SETTORE - IDRANTI PEAD - RACCORDI SPECIALI
PEAD PE100
DAL Ø 63 AL Ø 1.000
PN 3,2 - PN 6 - PN 16 - PN 25

TEE STAMPATO

CROCE STAMPATA

BRAGA STAMPATA

GOMITO STAMPATO

GOMITO STAMPATO

GOMITO STAMPATO

IDRANTE FLANGIATO

IDRANTE FILETTATO

GOMITO A IDRANTE FLANGIATO

GOMITO A IDRANTE FILETTATO

GOMITO A IDRANTE FLANGIATO



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

RACCORDI A COMPRESSIONE



RACCORDI A COMPRESSIONE
GOMITO A COMPRESSIONE
Art. 8113


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8113020	20	20	4,42
8113025	25	25	5,34
8113032	32	32	6,66
8113040	40	40	11,49
8113050	50	50	16,10
8113063	63	63	19,51
8113075	75	75	37,78
8113090	90	90	46,86
8113110	110	110	97,00

GOMITO 90° FILETTATO MASCHIO
Art. 8114


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
81140020	20	1/2"	3,37
811402025	20	3/4"	3,37
811402520	25	1/2"	4,05
811402525	25	3/4"	4,05
811402532	25	1"	4,05
811403220	32	1/2"	4,90
811403225	32	3/4"	4,90
811403232	32	1"	4,90
811403240	32	1"1/4	6,96
811404032	40	1"	10,44
811404040	40	1" 1/4	10,44
811404050	40	1"1/2	10,44
811405040	50	1" 1/4	13,90
811405050	50	1" 1/2	13,90
811405063	50	2"	13,90
811406350	63	1"1/2	18,87
811406363	63	2"	18,87
811406375	63	2" 1/2	18,87
811407575	75	2" 1/2	32,68
811407590	75	3"	32,68
811409090	90	3"	60,43
8114090110	90	4"	60,43
8114110110	110	4"	93,63

GOMITO 90° FILETTATO FEMMINA
Art. 8115


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
811502020	20	1/2"	2,84
811502025	20	3/4"	2,84
811502520	25	1/2"	3,49
811502525	25	3/4"	3,49
811502532	25	1"	3,49
811503220	32	1/2"	4,48
811503225	32	3/4"	4,48
811503232	32	1"	4,48
811503240	32	1"1/4	4,79
811504032	40	1"	7,21
811504040	40	1" 1/4	7,21
811504050	40	1"1/2	7,21
811505040	50	1" 1/4	9,89
811505050	50	1" 1/2	9,89
811505063	50	2"	9,89
811506350	63	1"1/2	13,73
811506363	63	2"	13,73
811506375	63	2" 1/2	13,73
811507575	75	2" 1/2	29,08
811507590	75	3"	29,08
811509090	90	3"	36,47
8115090110	90	4"	36,47
8115110110	110	4"	70,84

MANICOTTO A COMPRESSIONE
Art. 8108


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8108016	16	16	3,15
8108020	20	20	4,42
8108025	25	25	5,26
8108032	32	32	6,76
8108040	40	40	10,92
8108050	50	50	14,87
8108063	63	63	20,63
8108075	75	75	38,81
8108090	90	90	48,02
8108110	110	110	102,74

MANICOTTO RIDOTTO A COMPR.
Art. 8109


CODICE	DE	DE	€ / cad.
810902016	20	16	4,43
810902516	25	16	4,68
810902520	25	20	4,68
810903220	32	20	6,31
810903225	32	25	6,31
810904025	40	25	10,57
810904032	40	32	10,57
810905032	50	32	13,70
810905040	50	40	13,70
810906332	63	32	19,46
810906340	63	40	19,46
810906350	63	50	19,46
810907520	75	50	35,37
810907563	75	63	35,37
810909063	90	63	46,86
810909075	90	75	46,86
810911063	110	63	98,20
810911075	110	75	98,20
810911090	110	90	98,20

TAPPO
Art. 8112


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8112020	20	20	3,13
8112025	25	25	3,37
8112032	32	32	4,05
8112040	40	40	6,76
8112050	50	50	9,97
8112063	63	63	13,49
8112075	75	75	31,98
8112090	90	90	36,60
8112110	110	110	78,84

RACCORDO FLANGIATO
Art. 8103


CODICE	POLLICI	€ / cad.
8103040	40x40	40,12
8103050	50x40	41,25
810305050	50x50	41,25
8103063	63x50	44,10
8103075	75x65	70,45
8103090	90x80	78,24
810311090	110x90	112,38

RACCORDI A COMPRESSIONE
TEE 90°
Art. 8104


CODICE	DE	DE	€ / cad.
8104020	20	20	5,72
8104025	25	25	7,54
8104032	32	32	9,74
8104040	40	40	16,10
8104050	50	50	21,66
8104063	63	63	30,87
8104075	75	75	53,64
8104090	90	90	74,89
8104110	110	110	144,46

TEE 90° FILETTATO MASCHIO
Art. 8107


CODICE	DE	POLICI	€ / cad.
810703	20	1/2"	4,82
810704	20	3/4"	4,82
810705	25	1/2"	6,29
810706	25	3/4"	6,29
810707	25	1"	6,29
810708	32	1/2"	7,81
810709	32	3/4"	7,81
810710	32	1"	7,81
810711	32	1"1/4	8,36
810712	40	1"	13,73
810713	40	1"1/4	13,73
810714	40	1"1/2	14,87
810715	50	1"1/4	19,49
810716	50	1"1/2	19,49
810717	50	2"	21,06
810718	63	1"1/2	37,74
810719	63	2"	37,74
810720	63	2"1/2	37,74
810721	75	2"1/2	56,64
810722	75	3"	56,64
810723	90	3"	82,64
810724	110	4"	135,65

TEE 90° FILETTATO FEMMINA
Art. 8106


CODICE	DE	POLICI	€ / cad.
810603	20	1/2"	4,94
810604	20	3/4"	4,94
810605	25	1/2"	6,40
810606	25	3/4"	6,40
810607	25	1"	7,02
810608	32	1/2"	7,94
810609	32	3/4"	7,94
810610	32	1"	7,94
810611	32	1"1/4	9,96
810612	40	1"	15,15
810613	40	1"1/4	15,15
810614	40	1"1/2	16,32
810615	50	1"1/4	20,22
810616	50	1"1/2	20,22
810617	50	2"	22,64
810618	63	1"1/2	28,89
810619	63	2"	28,89
810620	63	2"1/2	36,98
810621	75	2"	50,04
810622	75	2"1/2	50,04
810623	75	3"	50,04
810624	90	2"1/2	77,61
810625	90	3"	77,61
810626	110	3"	117,03
810627	110	4"	117,03

TEE 90° RIDOTTO
Art. 8105


CODICE	DE	DE	€ / cad.
810502520	25	20	7,35
810503225	32	25	8,21
810504032	40	32	16,10
810505040	50	40	21,66
810506350	63	50	28,64
810507563	75	63	53,64
810509075	90	75	85,28
810511063	110	63	151,51
810511090	110	90	151,51

GOMITO FEMMINA CON INSERTO IN OTTONE
Art. 8116


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
811603232	32	1"	🔧
811604025	40	3/4"	🔧
811604040	40	1"1/4	🔧
811604050	40	1"1/2	🔧
811605050	50	1"1/2	🔧
811606363	63	2"	🔧

GOMITO MASCHIO CON INSERTO IN OTTONE
Art. 8117


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
811603232	32	1"	🔧
811604025	40	3/4"	🔧
811604040	40	1"1/4	🔧
811604050	40	1"1/2	🔧
811605050	50	1"1/2	🔧
811606363	63	2"	🔧

CHIAVE PER RACCORDI IN ACCIAIO
Art.


CODICE			€ / cad.
🔧	🔧	🔧	🔧

CHIAVE PER RACCORDI IN ACCIAIO
Art.


CODICE			€ / cad.
🔧	🔧	🔧	🔧

RACCORDI A COMPRESSIONE
RACCORDO MASCHIO
Art. 8102


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
810202	20	1/2"	2,51
810203	20	3/4"	2,51
810204	25	1/2"	2,89
810205	25	3/4"	2,89
810206	25	1"	2,89
810207	32	1/2"	3,70
810208	32	3/4"	3,70
810209	32	1"	3,70
810210	32	1"1/4	4,05
810211	32	1"1/2	4,48
810212	40	1"	6,76
810213	40	1"1/4	6,76
810214	40	1"1/2	6,76
810215	40	2"	7,06
810216	50	1"1/4	8,90
810217	50	1"1/2	8,90
810218	50	2"	8,90
810219	63	1"1/4	12,67
810220	63	1"1/2	12,67
810221	63	2"	12,67
810222	63	2"1/2	12,67
810223	75	2"	25,15
810224	75	2"1/2	25,09
810225	75	3"	25,15
810226	90	2"	29,71
810227	90	2"1/2	29,71
810228	90	3"	29,71
810229	110	4"	58,63

RACCORDO FEMMINA
Art. 8101


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
810101	20	1/2"	3,01
810102	20	3/4"	3,01
810103	25	1/2"	3,33
810104	25	3/4"	3,33
810105	25	1"	3,33
810106	32	1/2"	4,05
810107	32	3/4"	4,05
810108	32	1"	4,05
810109	32	1"1/4	5,62
810110	40	1"	6,95
810111	40	1"1/4	6,95
810112	40	1"1/2	6,95
810113	50	1"1/4	9,86
810114	50	1"1/2	9,86
810115	50	2"	9,86
810116	63	1"1/2	13,93
810117	63	2"	13,93
810118	63	2"1/2	14,49
810119	75	2"	27,67
810120	75	2"1/2	27,67
810121	75	3"	27,67
810122	90	2"	33,91
810123	90	2"1/2	33,91
810124	90	3"	33,91
810125	90	4"	33,91
810126	110	2"	80,41
810127	110	3"	80,41
810128	110	4"	80,41

RACCORDO MASCHIO CON INSERTO IN OTTONE
Art. 8118


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
811803232	32	1"	
811803240	32	1"1/4	
811803250	32	1"1/2	
811804025	40	3/4"	
811804032	40	1"	
811804040	40	1"1/4	
811804050	40	1"1/2	
811805050	50	1"1/2	
811806363	63	2"	

RACCORDO FEMMINA CON INSERTO IN OTTONE
Art. 8119


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
811803232	32	1"	
811803240	32	1"1/4	
811803250	32	1"1/2	
811804025	40	3/4"	
811804032	40	1"	
811804040	40	1"1/4	
811804050	40	1"1/2	
811805050	50	1"1/2	
811806363	63	2"	



RACCORDI A COMPRESSIONE
PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI INOX
Art. 8125


CODICE	POLLICI	€ / cad.
812502520	25X1/2"	4,04
812502525	25X3/4"	4,04
812503220	32X1/2"	4,29
812503225	32X3/4"	4,29
812503232	32X1"	4,70
812504020	40X1/2"	5,23
812504025	40X3/4"	5,23
812504032	40X1"	5,23
812505020	50X1/2"	7,11
812505025	50X3/4"	7,11
812505032	50X1"	7,11
812506320	63X1/2"	8,53
812506325	63X3/4"	8,53
812506332	63X1"	8,53
812506340	63X1"1/4	8,53
812506350	63X1"1/2	10,00
812507520	75X1/2	9,17
812507525	75X3/4	9,17
812507532	75X1"	9,17

PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI INOX
Art. 8125


CODICE	POLLICI	€ / cad.
812507540	75X1"1/4	9,17
812507550	75X1"1/2	12,41
812507563	75X2"	12,41
812509020	90X1/2"	12,35
812509025	90X3/4"	12,35
812509032	90X1"	12,35
812509040	90X1"1/4	12,35
812509050	90X1"1/2	13,42
812509063	90X2"	13,42
812511020	110X1/2"	16,10
812511025	110X3/4"	16,10
812511032	110X1"	16,10
812511040	110X1"1/4	16,10
812511050	110X1"1/2	16,14
812511063	110X2"	16,14
812511075	110X3"	28,58
8125125025	125x3/4	23,89
8125125032	125x1"	23,89
8125125040	125x1"1/4	23,89

PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI INOX
Art. 8125


CODICE	POLLICI	€ / cad.
8125125050	125x1"1/2	24,42
8125125063	125x2"	24,42
8125125075	125x2"1/2	28,42
8125125090	125x3"	28,45
8125125100	125x4"	28,42
8125140032	140x1"	24,83
8125140040	140x1"1/4	24,83
8125140050	140x1"1/2	27,91
8125140063	140x2"	27,91
8125140075	140x2"1/2	30,38
8125140090	140x3"	30,60
8125160025	160x3/4"	27,46
8125160032	160x3"	27,46
8125160040	160x1"1/4	27,46
8125160050	160x1"1/2	29,52
8125160063	160x2"	29,52
8125160075	160x2"1/2	44,31
8125160090	160x3"	44,28
8125160110	160x4"	44,31

PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI ZINCATI
Art. 8126


CODICE	POLLICI	€ / cad.
812602520	25X1/2	3,21
812602525	25X3/4"	3,21
812603220	32X1/2"	3,48
812603225	32X3/4"	3,48
812603232	32X1"	3,84
812604020	40X1/2"	4,24
812604025	40X3/4"	4,24
812604032	E 40X1"	4,24
812605020	50X1/2"	5,41
812605025	50X3/4"	5,41
812605032	50X1"	5,41
812606320	63X1/2"	6,00
812606325	63X3/4"	6,00
812606332	63X1"	6,00
812606340	63X1"1/4	6,00
812606350	63X1"1/2	8,24
812607520	75X1/2"	7,18
812607525	75X3/4"	7,18

PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI ZINCATI
Art. 8126


CODICE	POLLICI	€ / cad.
812607532	75X1"	7,18
812607540	75X1"1/4	7,18
812607550	75X1"1/2	9,80
812607563	75X2"	9,80
812609020	90X1/2"	9,39
812609025	90X3/4"	9,39
812609032	90X1"	9,39
812609040	90X1"1/4	9,39
812609050	90X1"1/2	10,60
812609063	90X2"	10,60
812611020	110X1/2"	11,81
812611025	110X3/4"	11,81
812611032	110X1"	11,81
812611040	110X1"1/4	11,81
812611050	110X1"1/2	12,88
812611063	110X2"	12,88
8126125025	125X3/4"	18,79
812612502	125X1"	18,79

PRESA STAFFA ANELLO E BULLONI ZINCATI
Art. 8126


CODICE	POLLICI	€ / cad.
812612540	125X1"1/4	18,79
8126125050	125X1"1/2	19,46
812612503	125X2"	19,46
8126125075	125X2"1/2	24,16
8126125090	125X3"	24,16
8126125100	125X4"	24,16
8126140032	140X1"	19,93
8126140040	140X1"1/4	19,93
8126140050	140X1"1/2	22,95
8126140063	140X2"	22,95
8126140075	140X2"1/2	25,63
812614000	140X3"	25,63
8126160032	140X3"	24,75
8126160040	160X1"1/4	24,75
8126160050	160X1"1/2	26,17
8126160063	160X2"	26,17
8126160075	160X2"1/2	37,44
8126160090	160X3"	37,44
8126160100	160X4"	37,44

TUBAZIONI PEZZI SPECIALI E VALVOLE IN PVC RIGIDO



TUBO IN PVC PER CONDOTTE A PRESSIONE CON SISTEMA DI GUARNIZIONE BLOCK

Tubi in PVC Rigido UNI EN 1452 per condotte di fluidi in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del Ministero della Sanità (circolare n° 102 del 2 Dicembre 1978. Colore grigio RAL 7011 - Lunghezza totale: 6 m. Le barre sono fornite con bicchiere ad anello elastometrico o lisce, solamente su richiesta.



IN POSSESSO DEL MARCHIO DI CONFORMITÀ


TUBO IN PVC A PRESSIONE CON SISTEMA DI GUARNIZIONE BLOCK
TUBO PVC A PRESSIONE PN 6 SDR 33

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7100040	40	2,0	2,02	ML-6
7100050	50	2,0	2,82	ML-6
7100063	63	2,3	4,34	ML-6
7100075	75	2,8	6,02	ML-6
7100090	90	2,8	8,33	ML-6
7100110	110	3,1	9,94	ML-6
7100125	125	3,5	13,01	ML-6
7100140	140	4,0	16,30	ML-6
7100160	160	4,4	21,09	ML-6
7100180	180	4,9	26,28	ML-6
7100200	200	5,5	32,30	ML-6
7100225	225	6,2	40,85	ML-6
7100250	250	6,9	51,26	ML-6
7100280	280	7,7	63,67	ML-6
7100315	315	8,7	80,12	ML-6
7100355	355	9,8	105,98	ML-6
7100400	400	11,0	134,72	ML-6
7100500	500	12,3	213,25	ML-6

TUBO PVC A PRESSIONE PN 10 SDR 26

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7101040	40	3,0	2,48	ML-6
7101050	50	3,0	3,89	ML-6
7101063	63	3,0	6,31	ML-6
7101075	75	3,6	9,04	ML-6
7101090	90	4,3	11,86	ML-6
7101110	110	4,3	14,37	ML-6
7101125	125	4,8	18,49	ML-6
7101140	140	5,4	23,33	ML-6
7101160	160	6,2	30,58	ML-6
7101180	180	6,9	38,12	ML-6
7101200	200	7,7	47,28	ML-6
7101225	225	8,6	59,41	ML-6
7101250	250	9,6	73,74	ML-6
7101280	280	10,7	92,19	ML-6
7101315	315	12,1	117,66	ML-6
7101355	355	13,6	156,68	ML-6
7101400	400	15,3	199,30	ML-6
7101500	500	19,1	326,77	ML-6

TUBO PVC A PRESSIONE PN 16 SDR 17

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7103040	40	3,0	3,71	ML-6
7103050	50	3,7	5,71	ML-6
7103060	63	4,7	9,51	ML-6
7103075	75	5,6	13,50	ML-6
7103090	90	6,7	17,71	ML-6
7103110	110	6,7	21,71	ML-6
7103125	125	7,4	27,69	ML-6
7103140	140	8,3	34,77	ML-6
7103160	160	9,5	45,38	ML-6
7103180	180	10,7	57,46	ML-6
7103200	200	11,9	70,94	ML-6
7103225	225	13,4	89,97	ML-6
7103250	250	14,8	110,47	ML-6
7103280	280	16,6	139,13	ML-6
7103315	315	18,7	176,51	ML-6
7103355	355	21,1	236,73	ML-6
7103400	400	23,7	299,97	ML-6
7103500	500	29,7	466,32	ML-6

TUBO PVC A PRESSIONE PN 20 SDR 13,6

CODICE	DE	SP	€/ ml	BARRE
7104050	50	4,6	7,61	ML-6
7104063	63	5,8	12,04	ML-6
7104075	75	6,8	16,83	ML-6
7104090	90	8,2	22,30	ML-6
7104110	110	8,1	27,53	ML-6
7104125	125	9,2	35,48	ML-6
7104140	140	10,3	44,44	ML-6
7104160	160	11,8	58,00	ML-6
7104180	180	13,3	73,69	ML-6
7104200	200	14,7	90,42	ML-6
7104225	225	16,6	114,84	ML-6
7104250	250	18,4	141,75	ML-6
7104280	280	20,6	178,01	ML-6
7104315	315	23,2	226,05	ML-6
7104355	355	26,1	272,23	ML-6
7104400	400	29,4	345,53	ML-6
7104450	450	33,1	437,66	ML-6
7104500	500	36,8	540,64	ML-6

TUBO PVC PER PISCINE
RIGIDO

FLESSIBILE

RESISTENTE AL CLORO

**TUBO PVC IN BARRE
CON ESTREMITA' LISCIA**

CODICE	DE	SP	€/ml
7355020	20	1,9	1,26
7355025	25	1,9	1,68
7355032	32	2,4	1,86
7355040	40	3,0	2,40
7355050	50	2,4	3,06
7355063	63	3,0	4,74
7355075	75	3,6	6,72
7355090	90	4,3	9,06
7355110	110	4,2	10,98
7355125	125	4,8	14,10
7355140	140	5,4	17,82
7355160	160	6,2	23,40
7355200	200	7,7	34,44
7355225	225	8,6	43,44
7355250	250	9,6	53,82
7355280	280	10,7	67,44
7355315	315	12,1	86,04

**TUBO FLESSIBILE IN PVC GRIGIO
A ROTOLI**

CODICE	DE	RT	€/ml
7354020	20	50	6,48
7354025	25	50	7,13
7354032	32	50	8,03
7354040	40	50	10,50
7354050	50	50	13,38
7354063	63	25	20,70
7354075	75	25	29,52
7354090	90	25	42,66
7354110	110	25	51,30
7354125	125	25	79,98

**TUBO SEMIRIGIDO IN PVC
BIANCO RESISTENTE AL CLORO**

CODICE	DE	RT	€/ml
7358050	50	25-50	18,18
7358063	63	25	29,64


TUBO PVC IN PRESSIONE BIORIENTATO CON SISTEMA DI GUARNIZIONE BLOCK


Tubi in PVC Rigido Biorientato con sistema di guarnizione block ISO 16422 NF T 54-948 per condotte di fluidi in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del Ministero della Sanità (circolare n° 102 del 2 Dicembre 1978. Colore grigio RAL 7011 - Lunghezza totale: 6 m. Le barre sono fornite con bicchiere ad anello elastometrico o lisce, solamente su richiesta.


TUBO PVC A PRESSIONE PN 12,5

CODICE	DE	SP	€/ml
7105110	110	2,4	21,67
7105125	125	2,5	24,80
7105140	140	2,8	33,82
7105160	160	3,5	44,59
7105200	200	4,4	68,14
7105225	225	4,5	76,91
7105250	250	5,5	106,97
7105315	315	6,3	178,66
7105400	400	8,0	292,60
7105500	500	9,9	378,77
7105630	630	12,6	605,73

TUBO PVC A PRESSIONE PN 16

CODICE	DE	SP	€/ml
7106090	90	2,0	20,04
7106110	110	2,7	24,30
7106125	125	3,1	28,56
7106140	140	3,5	37,58
7106160	160	4,0	47,85
7106200	200	4,9	75,65
7106225	225	5,0	93,69
7106250	250	6,2	118,99
7106315	315	6,9	184,88
7106400	400	8,8	298,86
7106500	500	11,0	484,99
7106630	630	13,8	783,09

TUBO PVC A PRESSIONE PN 25

CODICE	DE	SP	€/ml
7107090	90	3,1	36,57
7107110	110	3,8	40,58
7107125	125	4,5	45,00
7107140	140	4,8	60,62
7107160	160	5,5	74,65
7107200	200	6,9	114,73
7107225	225	7,7	137,28
7107250	250	8,6	176,86
7107315	315	10,8	279,32
7107400	400	13,7	450,92
7107500	500	17,1	702,18
7107630	630	21,6	1.125,29

RACCORDI PVC A PRESSIONE AD INCOLLAGGIO
GOMITO A INCOLLAGGIO A 90°
Art. 7300


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
7300025	25	90°	1,98
7300032	32	90°	2,29
7300040	40	90°	3,97
7300050	50	90°	5,73
7300063	63	90°	8,24
7300075	75	90°	17,93
7300090	90	90°	23,25
7300110	110	90°	34,56
7300125	125	90°	70,98
7300140	140	90°	86,15
7300160	160	90°	134,86
7300180	180	90°	247,50
7300200	200	90°	261,24
7300225	225	90°	296,29
7300250	250	90°	470,95
7300280	280	90°	743,78
7300315	315	90°	870,38

GOMITO A INCOLLAGGIO A 45°
Art. 7301


CODICE	DE	GRADI	€ / cad.
7301025	25	45°	3,05
7301032	32	45°	4,18
7301040	40	45°	5,06
7301050	50	45°	6,52
7301063	63	45°	10,16
7301075	75	45°	16,25
7301090	90	45°	23,01
7301110	110	45°	49,03
7301125	125	45°	64,23
7301140	140	45°	79,95
7301160	160	45°	95,27
7301180	180	45°	223,02
7301200	200	45°	190,85
7301225	225	45°	282,51
7301250	250	45°	399,23
7301280	280	45°	545,96
7301315	315	45°	761,18

MANICOTTO A INCOLLAGGIO
Art. 7302


CODICE	DE	€ / cad.
7302025	25	1,49
7302032	32	1,47
7302040	40	2,42
7302050	50	3,12
7302063	63	4,27
7302075	75	10,27
7302090	90	16,90
7302110	110	23,45
7302125	125	39,07
7302140	140	50,94
7302160	160	60,58
7302180	180	169,80
7302200	200	144,93
7302225	225	164,45
7302250	250	306,23
7302280	280	322,20
7302315	315	328,37

TI A INCOLLAGGIO A 90°
Art. 7304


CODICE	DE	€ / cad.
7304032	32	3,05
7304040	40	4,92
7304050	50	7,07
7304063	63	10,54
7304075	75	19,59
7304090	90	27,93
7304110	110	46,02
7304125	125	94,36
7304140	140	140,21
7304160	160	161,83
7304180	180	269,40
7304200	200	286,84
7304225	225	321,25
7304250	250	521,43
7304280	280	820,53
7304315	315	1.008,84

CALOTTA A INCOLLAGGIO
Art. 7310


CODICE	DE	€ / cad.
7310032	32	1,87
7310040	40	2,56
7310050	50	3,58
7310063	63	5,25
7310075	75	12,74
7310090	90	17,19
7310110	110	24,66
7310125	125	41,73
7310140	140	55,66
7310160	160	63,11
7310200	200	162,93
7310225	225	322,18
7310250	250	561,93
7310315	315	561,93

CROCE
Art. 7309


CODICE	DE	€ / cad.
7309040	40	14,38
7309050	50	18,12
7309063	63	26,65
7309075	75	65,69
7309090	90	111,15
7309110	110	170,40
7309125	125	230,49
7309160	160	339,24
7309200	200	597,39



RACCORDI PVC A PRESSIONE AD INCOLLAGGIO
TI RIDOTTA A INCOLLAGGIO A 90°
Art. 7305


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730502520	25	20	2,79
73050320	32	20	3,73
730503225	32	25	3,73
730504020	40	20	5,36
730504025	40	25	5,36
730504032	40	32	5,36
730505020	50	20	7,06
730505025	50	25	7,06
730505032	50	32	7,06
730505040	50	40	7,06
730506320	63	20	11,46
730506325	63	25	11,46
730506332	63	32	11,46
730506340	63	40	11,46
730506350	63	50	11,46
730507532	75	32	23,90
730507540	75	40	23,90
730507550	75	50	23,90
730507563	75	63	23,90
730509040	90	40	31,25

TI RIDOTTA A INCOLLAGGIO A 90°
Art. 7305


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730509050	90	50	31,25
730509063	90	63	31,25
730509075	90	75	31,25
730511050	110	50	47,81
730511063	110	63	47,81
730511075	110	75	47,81
730511090	110	90	47,81
730512563	125	63	133,72
730512575	125	75	133,72
730512590	125	90	133,72
305125110	125	110	133,72
730514075	140	75	187,72
730514090	140	90	187,72
7305140110	140	110	187,72
7305140125	140	125	187,72
730516090	160	90	198,00
7305160110	160	110	198,00
7305160125	160	125	198,00
7305160140	160	140	198,00
7305180125	180	125	273,58

TI RIDOTTA A INCOLLAGGIO A 90°
Art. 7305


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730520090	200	90	436,69
7305200110	200	110	436,69
7305200160	200	160	436,69
730522590	225	90	470,95
7305225110	225	110	470,95
7305225160	225	160	470,95
7305225110	250	110	731,12
7305250160	250	160	731,12
7305250200	250	200	731,12
7302280160	280	160	1.107,75
7305280225	280	225	1.107,75
7305315160	315	160	1.364,12
7305315200	315	200	1.364,12
7305315225	315	225	1.364,12
7305315250	315	250	1.364,12

BUSSOLA DI RIDUZIONE
Art. 7311


CODICE	DE	DE	€ / cad.
731103220	32	20	1,63
731103225	32	25	1,63
731104025	40	25	1,87
731104032	40	32	1,87
731105025	50	25	2,28
731105032	50	32	2,28
731105040	50	40	2,28
731106332	63	32	3,39
731106340	63	40	3,39
731106350	63	50	3,39
731107540	75	40	5,60
731107550	75	50	5,81
731107563	75	63	5,81
731109050	90	50	9,45
731109063	90	63	9,45
731109075	90	75	9,45
731111050	110	50	14,35
731111063	110	63	14,35
731111075	110	75	14,35

BUSSOLA DI RIDUZIONE
Art. 7311


CODICE	DE	DE	€ / cad.
731111090	110	90	14,35
731112575	125	75	24,85
731112590	125	90	24,85
7311125110	125	110	24,85
731114090	140	90	34,72
7311140110	140	110	34,67
7311140125	140	125	34,72
731116090	160	90	40,46
7311160110	160	110	40,46
7311160125	160	125	40,46
7311160140	160	140	40,46
7311180125	180	125	72,11
7311180140	180	140	72,11
7311180160	180	160	72,11
7311200110	200	110	84,27
7311200125	200	125	84,27
7311200140	200	140	84,27
7311200160	200	160	84,27
7311200180	200	180	84,27

COLLARE PER FLANGIA RIGATO
Art. 7312


CODICE	DE	€ / cad.
7312025	25	2,47
7312032	32	2,53
7312040	40	3,05
7312050	50	4,29
7312063	63	7,75
7312075	75	11,88
7312090	90	14,13
7312110	110	20,02
7312125	125	39,82
7312140	140	43,68
7312160	160	49,03
7312180	180	107,77
7312200	200	95,68
7312225	225	104,57
7312250	250	131,36
7312280	280	209,44
7312315	315	240,90

RACCORDI PVC A PRESSIONE AD INCOLLAGGIO
MANICOTTO RIDOTTO A INCOLLAGGIO
Art. 7306


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730602016	20	16	1,35
730602520	25	20	1,63
730603225	32	25	2,09
730604032	40	32	2,64
730605040	50	40	3,70
730606350	63	50	5,19
730607550	75	50	10,51
730607563	75	63	10,51
730609063	90	63	16,71
730609075	90	75	16,71
730611063	110	63	30,38
730611075	110	75	30,38
730611090	110	90	30,38
730612563	125	63	40,08

MANICOTTO RIDOTTO A INCOLLAGGIO
Art. 7306


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730612575	125	75	40,08
730612590	125	90	40,08
7306125110	125	110	40,08
7306140110	140	110	50,37
7306140125	140	125	61,72
730616075	160	75	79,36
730616090	160	90	79,36
7306160110	160	110	79,36
7306160125	160	125	79,36
7306160140	160	140	79,36
7306200110	200	110	128,56
7306200125	200	125	128,56
7306200140	200	140	128,56
7306220160	200	160	128,56

FLANGIA LIBERA
Art. 7313


CODICE	DE	DE	€ / cad.
7313032	32	25	6,52
7313040	40	32	9,07
7313050	50	40	9,95
7313063	63	50	11,46
7313075	75	65	17,47
7313090	90	80	17,69
7313110	110	100	21,13
7313125	125	100	27,46
7313140	140	125	31,08
7313160	160	150	39,28
7313180	180	150	99,11
7313200	200	200	78,57
7313225	225	200	82,99
7313250	250	250	114,53
7313280	280	250	187,59
7313315	315	300	207,47

FLANGIA FISSA FEMMINA
Art. 7315


CODICE	DE	DE	€ / cad.
7315020	20	15	6,31
7315025	25	20	9,05
7315032	32	25	9,95
7315040	40	32	14,23
7315050	50	40	15,73
7315063	63	50	19,40
7315075	75	65	24,07
7315090	90	80	36,40
7315110	110	100	39,15
7315125	125	100	52,21
7315140	140	125	57,43
7315160	160	150	75,30
7315200	200	200	103,61
7315225	225	200	180,45
7315250	250	250	356,85

BOCCHETTONE PVC INCOLLAGGIO
Art. 7307

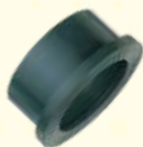

CODICE	DE	€ / cad.
7307032	32	8,64
7307040	40	10,86
7307050	50	14,34
7307063	63	19,91
7307075	75	62,08
7307090	90	71,72
7307110	110	81,78

FLANGIA FISSA MASCHIO
Art. 7307


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730720	32	25	17,42
730721	40	32	18,52
730722	50	40	22,16
730723	63	50	27,96
730724	75	65	38,12
730725	90	80	40,58
730726	110	100	45,37
730727	125	100	65,15

BRAGA A 45° PVC INCOLLAGGIO
Art. 7309


CODICE	DE	€ / cad.
730904	40	14,84
730905	50	19,64
730906	63	27,00
730907	75	83,81
730908	90	200,58
730909	110	287,52
730910	125	296,23
730911	140	303,19
730912	160	312,65



RACCORDI PVC A PRESSIONE AD INCOLLAGGIO
RIDUZIONE LUNGA M/F A INCOLLAGGIO
Art. 7308


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730803225	32	25	1,76
730804025	40	25	2,22
730804032	40	32	2,22
730805025	50	25	2,80
730805032	50	32	2,80
730805040	50	40	2,80
730806332	63	32	4,23
730806340	63	40	4,23
730806350	63	50	4,23
730807532	75	32	10,52
730807540	75	40	10,52
730807550	75	50	10,37
730807563	75	63	10,37
730809040	90	40	14,53
730809050	90	50	14,53
730809063	90	63	14,53
730809075	90	75	14,53

RIDUZIONE LUNGA M/F A INCOLLAGGIO
Art. 7308


CODICE	DE	DE	€ / cad.
730811040	110	40	19,40
730811050	110	50	19,40
730811063	110	63	19,40
730811075	110	75	19,40
730811090	110	90	19,40
730812550	125	50	26,78
730812563	125	63	26,78
730812575	125	75	26,78
730812590	125	90	26,78
7308125110	125	110	26,78
730814075	140	75	42,44
730814090	140	90	42,44
7308140110	140	110	42,44
7308140125	140	125	42,44
730816090	160	90	53,77
7308160110	160	110	53,77
7308160125	160	125	66,04
7308200160	200	160	121,55

FLANGIA CIECA
Art. 7314


CODICE	DE	DE	€ / cad.
7314040	40	32	13,06
7314050	50	40	16,01
7314063	63	50	19,75
7314075	75	65	26,06
7314090	90	80	30,38
7314110	110	100	39,47
7314125	125	100	45,58
7314140	140	125	53,77
7314160	160	150	79,71
7314180	180	150	-
7314200	200	200	118,99
7314250	250	250	406,70
7314280	280	250	413,03
7314315	315	300	644,08



RACCORDI PVC A PRESSIONE FILETTATI
GOMITO FILETTATO A 90°
Art. 7317


CODICE	DE	€ / cad.
7317020	1/2"	2,29
7317025	3/4"	2,94
7317032	1"	3,78
7317040	1" 1/4	5,60
7317050	1" 1/2	8,56
7317063	2"	16,52
7317075	2" 1/2	31,92
7317090	3"	45,12
7317110	4"	74,11

GOMITO FILETTATO A 45°
Art. 7318


CODICE	DE	€ / cad.
7318020	1/2"	5,06
7318025	3/4"	5,51
7318032	1"	6,85
7318040	1" 1/4	9,19
7318050	1" 1/2	12,19
7318063	2"	17,77
7318075	2" 1/2	43,15
7318090	3"	55,88
7318110	4"	84,51

TI PVC PRESSIONE A 90° FILETTATO
Art. 7303


CODICE	DE	€ / cad.
7303020	1/2"	3,83
7303025	3/4"	3,94
7303032	1"	6,38
7303040	1" 1/4	7,20
7303050	1" 1/2	11,47
7303063	2"	15,73
7303075	2" 1/2	36,40
7303090	3"	47,10
7303110	4"	84,57

NIPPLO FEMMINA
Art. 7316


CODICE	DE	€ / cad.
7316020	3/4"	-
7316032	1"	-
7316040	1" 1/4	-
7316050	1" 1/2	39,02
7316063	2"	43,88
7316075	2" 1/2	49,96
7316090	3"	75,75
7316110	4"	86,96

NIPPLO PVC PRESSIONE FILETTATO
Art. 7320


CODICE	DE	€ / cad.
7320020	1/2"	2,01
7320025	3/4"	2,45
7320032	1"	3,05
7320040	1" 1/4	3,92
7320050	1" 1/2	4,40
7320063	2"	6,31
7320075	2" 1/2	17,55
7320090	3"	23,12
7320110	4"	40,67

NIPPLO RIDOTTO FILETTATO
Art. 7321


CODICE	DE	€ / cad.
7321020	1/2"x3/8"	2,72
7321025	3/4"x1/2"	3,32
7321032	1"x3/4"	4,18
7321040	1" 1/4x1"	5,24
7321050	1" 1/2x1"	6,52
7321051	1" 1/2x1" 1/4"	6,52
7321063	2"x1" 1/2"	10,06
7321075	2" 1/2x2"	18,63
7321090	3"x2" 1/2	22,90
7321110	4"x3"	36,82

CALOTTA FILETTATA
Art. 7332


CODICE	DE	€ / cad.
7332020	1/2"	2,28
7332025	3/4"	2,79
7332032	1"	3,07
7332040	1" 1/4	4,29
7332050	1" 1/2	5,48
7332063	2"	7,39
7332075	2" 1/2	16,36
7332090	3"	30,83
7332110	4"	34,72



RACCORDI PVC A PRESSIONE FILETTATI
BOCCHETTONE PVC FILETTATO
Art. 7326


CODICE	DE	€ / cad.
7326020	1/2"	7,99
7326025	3/4"	9,18
7326032	1"	11,88
7326040	1"1/4	14,56
7326050	1"1/2	19,97
7326063	2"	26,87
7326075	2"1/2	74,80
7326090	3"	85,91
7326110	4"	99,35

TAPPO FILETTATO
Art. 7319


CODICE	DE	€ / cad.
7319020	1/2"	1,76
7319025	3/4"	2,14
7319032	1"	2,53
7319040	1"1/4	3,73
7319050	1"1/2	4,27
7319063	2"	5,84
7319075	2"1/2	19,54
7319090	3"	22,74
7319110	4"	40,29

BARRA FILETTATA PVC PRESSIONE
Art. 7331


CODICE	DE	€ / cad.
733120	1/2"	6,27
733121	3/4"	6,74
733122	1"	7,12
733123	1"1/4	9,45
733124	1"1/2	10,32
733125	2"	10,92
733126	2"1/2	17,55
733127	3"	18,91
733128	4"	23,45

MANICOTTO FILETTATO FEMMINA
Art. 7322


CODICE	DE	€ / cad.
7322020	1/2"	2,45
7322025	3/4"	2,79
7322032	1"	3,21
7322040	1"1/4	4,43
7322050	1"1/2	6,52
7322063	2"	8,64
7322075	2"1/2	25,15
7322090	3"	30,61
7322110	4"	43,90

MANICOTTO RIDOTTO FILETTATO
Art. 7324


CODICE	DE	€ / cad.
732402016	1/2"x3/8"	4,32
732402520	3/4"x1/2"	4,43
732403225	1"x3/4"	4,67
732404032	1"1/4x1"	5,84
732405040	1"1/2x1"1/4"	8,40
732406350	2"x1"1/2"	11,93
732407563	2"1/2x2"	25,48
732409075	3"x2"1/2"	30,38
732411090	4"x3"	43,84

BUSSOLA DI RIDUZIONE
Art. 7330


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
733000	1/2"	3/8"	2,28
733001	3/4"	1/2"	2,28
733002	1"	3/4"	2,80
733003	1"1/4	1"	3,97
733004	1"1/2	1"1/4	5,10
733005	2"	1"1/2	6,85
733006	2"1/2	1"1/2	28,04
733007	2"1/2	2"	28,04
733008	3"	2"	29,21
733009	3"	2"1/2	29,21
733010	4"	2"	36,00
733011	4"	3"	36,00

RIDUZIONE MASCHIO-FEMMINA
Art. 7325


CODICE	DE	€ / cad.
733101	1/2"x3/8"	2,14
733102	3/4"x3/8"	2,14
733103	3/4"x1/2"	2,14
733104	1"x3/8"	2,80
733105	1"x1/2"	2,80
733106	1"x3/4"	2,80
733107	1"1/4x1/2"	4,02
733108	1"1/4x3/4"	4,02
733109	1"1/4x1"	4,02
733110	1"1/2x3/4"	5,10
733111	1"1/2x1"	5,10
733112	1"1/2x1"1/4	5,10
733113	2"x1"	7,17
733114	2"x1"1/4"	7,17



VALVOLE A SFERA PVC
VALVOLA SFERA BIGHIERA INCOLLAGGIO
Art. 7334


CODICE	DE	€ / cad.
7334020	20	20,57
7334025	25	29,70
7334032	32	37,41
7334040	40	42,81
7334050	50	44,66
7334063	63	66,86
7334075	75	216,60
7334090	90	292,21
7334110	110	379,01

VALVOLE SFERA BIGHIERA FILETTATA
Art. 7336


CODICE	DE	€ / cad.
7336020	1/2"	22,09
7336025	3/4"	31,16
7336032	1"	39,28
7336040	1"1/4	46,45
7336050	1"1/2	48,16
7336063	2"	72,34
7336075	2"1/2	23,94
7336090	3"	311,26
7336110	4"	413,03

VALVOLA SFERA MONOGHIERA INC
Art. 7335


CODICE	DE	€ / cad.
7335020	20	13,91
7335025	25	17,77
7335032	32	25,48
7335040	40	27,82
7335050	50	29,10
7335063	63	55,17
7335075	75	140,00
7335090	90	164,34
7335110	110	293,14

VALVOLA SFERA MONOGHIERA FIL
Art. 7337


CODICE	DE	€ / cad.
7337020	1/2"	16,84
7337025	3/4"	18,02
7337032	1"	26,74
7337040	1"1/4	30,07
7337050	1"1/2	31,48
7337063	2"	58,85
7337075	2"1/2	146,90
7337090	3"	172,54
7337110	4"	307,78

VALVOLA FILETTATA MONOGHIERA M/F
Art. 7338


CODICE	DE	DN	€ / cad.
7338020	1/2"	1/2"	16,84
7338025	3/4"	3/4"	18,82
7338032	1"	1"	26,74
7338040	1"1/4	1"1/4	30,07
7338050	1"1/2	1"1/2	31,48
7338063	2"	2"	58,85

VALVOLA FARFALLA PVC
Art. 7340


CODICE	DE	DN	€ / cad.
7340063	63	50	212,26
7340075	75	65	212,26
7340090	90	80	250,48
7340110	110	100	286,48
7340125	125	100	322,18
7340140	140	125	327,53
7340160	160	150	361,78
7340200	200	200	517,48
7340250	250	250	1.210,61
7340315	315	300	3.750,53

VALVOLE DI RITEGNO A MOLLA
VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA INCOLLA.
Art. 7350


CODICE	DE	€ / cad.
7350020	20	32,76
7350025	25	38,95
7350032	32	42,51
7350040	40	51,40
7350050	50	79,01
7350063	63	99,41
7350075	75	220,32
7350090	90	286,99
7350110	110	319,67

VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA FILETTATA
Art. 7351


CODICE	DE	€ / cad.
7351015	1/2"	35,95
7351020	3/4"	42,79
7351025	1"	46,78
7351032	1"1/4	56,57
7351040	1"1/2	76,23
7351050	2"	106,03
7351065	2"1/2	231,84
7351080	3"	304,63



RACCORDI PVC PRESSIONE AD ANELLO
MANICOTTO PVC PRESSIONE LUNGO PN 10
Art. 7109


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7109063	63	10	30,73
7109075	75	10	35,54
7109090	90	10	41,84
7109110	110	10	51,56
7109125	125	10	64,52
7109140	140	10	90,23
7109160	160	10	103,08
7109180	180	10	142,49
7109200	200	10	167,75
7109225	225	10	235,40
7109250	250	10	297,35
7109280	280	10	450,22
7109315	315	10	644,87

MANICOTTO PVC PRESSIONE CORTO PN 10
Art. 7110


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7110063	63	10	25,00
7110075	75	10	30,64
7110090	90	10	35,07
7110110	110	10	45,81
7110125	125	10	55,64
7110140	140	10	70,12
7110160	160	10	82,51
7110180	180	10	121,79
7110200	200	10	141,43
7110225	225	10	215,08
7110250	250	10	261,60
7110280	280	10	406,73
7110315	315	10	600,56

MONOGIUNTO PVC IN PRESSIONE PN 10
Art. 7113


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7113063	63	10	45,47
7113075	75	10	53,77
7113090	90	10	63,11
7113110	110	10	86,48
7113125	125	10	114,56
7113140	140	10	140,26
7113160	160	10	158,96
7113180	180	10	327,58
7113200	200	10	359,23
7113225	225	10	370,31
7113250	250	10	515,10
7113280	280	10	761,18
7113315	315	10	843,47

MANICOTTO PVC PRESSIONE LUNGO PN 16
Art. 7139


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7139063	63	16	45,10
7139075	75	16	51,40
7139090	90	16	54,21
7139110	110	16	81,61
7139125	125	16	90,59
7139140	140	16	134,18
7139160	160	16	161,61
7139180	180	16	212,04
7139200	200	16	246,78
7139225	225	16	321,91
7139250	250	16	506,01
7139280	280	16	611,19
7139315	315	16	713,00

MANICOTTO PVC PRESSIONE CORTO PN 16
Art. 7140


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7140063	63	16	34,28
7140075	75	16	39,66
7140090	90	16	48,10
7140110	110	16	64,21
7140125	125	16	68,79
7140140	140	16	98,18
7140160	160	16	115,30
7140180	180	16	148,33
7140200	200	16	176,26
7140225	225	16	246,96
7140250	250	16	305,56
7140280	280	16	373,98
7140315	315	16	523,53

PUNTA PVC IN PRESSIONE PN 10
Art. 7114


CODICE	DE	DN	€ / cad.
7114063	63	50	39,74
7114075	75	65	52,14
7114090	90	80	59,61
7114110	110	100	81,82
7114125	125	110	111,50
7114140	140	125	134,40
7114160	160	150	156,16
7114200	200	200	297,34
7114225	225	220	327,58
7114250	250	250	496,91
7114280	280	250	620,34
7114315	315	300	743,78



RACCORDI PVC PRESSIONE CON ANELLO IN GOMMA
RIDUZIONE PVC CON FLANGIA PN 10
Art. 7116


CODICE	DE	PN	€ / cad.
711607550	75	50	78,78
711609050	90	50	98,18
711609065	90	65	98,18
711611050	110	50	133,23
711611065	110	65	133,23
711611080	110	80	133,23
711612550	125	50	181,64
711612565	125	65	181,64
711612580	125	80	181,64
7116125100	125	100	181,64
711614050	140	50	211,09
711614065	140	65	211,09
711614080	140	80	211,09
7116140100	140	100	211,09
711614050	160	50	235,40
711616065	160	65	235,40
711616080	160	80	235,40
7116160100	160	100	235,40
7116160125	160	125	235,40
711620050	200	50	470,95
711620065	200	65	470,95
711620080	200	80	470,95
7116200100	200	100	470,95
7116200125	200	125	470,95
7116200150	200	150	470,95

CURVE PVC PRESSIONE 90° M/F PN 10
Art. 7117


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7117063	63	10	39,04
7117075	75	10	46,05
7117090	90	10	63,58
7117110	110	10	93,26
7117125	125	10	122,03
7117140	140	10	168,77
7117160	160	10	237,98
7117180	180	10	398,79
7117200	200	10	405,12
7117200	225	10	629,84
7117250	250	10	773,84
7117280	280	10	1.512,87
7117315	315	10	1.930,65

CURVE PVC PRESSIONE 45° M/F PN 10
Art. 7118


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7118063	63	10	36,94
7118075	75	10	44,88
7118090	90	10	52,84
7118110	110	10	74,35
7118125	125	10	94,33
7118140	140	10	125,41
7118160	160	10	171,12
7118180	160	10	289,87
7118200	200	10	301,21
7118225	225	10	489,78
7118250	250	10	669,40
7118280	280	10	885,17
7118315	315	10	1.050,78

CURVE PVC PRESSIONE 22° M/F PN 10
Art. 7120


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7120063	63	10	36,94
7120075	75	10	44,88
7120090	90	10	52,84
7120110	110	10	74,35
7120125	125	10	94,33
7120140	140	10	125,41
7120160	160	10	171,12
7120180	180	10	289,87
7120200	200	10	301,21
7120225	225	10	489,78
7120250	250	10	669,40
7120280	280	10	885,17
7120315	315	10	1.050,78

CURVE PVC PRESSIONE 11° M/F PN 10
Art. 7121


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7121063	63	10	36,94
7121075	75	10	44,88
7121090	90	10	52,84
7121110	110	10	74,35
7121125	125	10	94,33
7121140	140	10	125,41
7121160	160	10	171,12
7121180	180	10	289,87
7121200	200	10	301,21
7121225	225	10	489,78
7121250	250	10	669,40
7121280	280	10	885,17
7121315	315	10	1.050,78

CURVE PVC PRESSIONE 30° M/F PN 10
Art. 7119


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7119063	63	10	36,94
7119075	75	10	44,88
7119090	90	10	52,84
7119110	110	10	74,35
7119125	125	10	94,33
7119140	140	10	125,41
7119160	160	10	171,12
7119180	180	10	289,87
7119200	200	10	301,21
7119225	225	10	489,78
7119250	250	10	669,40
7119280	280	10	885,17
7119315	315	10	1.050,78



RACCORDI PVC PRESSIONE CON ANELLO IN GOMMA
CURVE PVC PRESSIONE 90° F/F PN 10
Art. 7122


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7122063	63	10	44,64
7122075	75	10	60,07
7122090	90	10	81,82
7122110	110	10	118,75
7122125	125	10	153,80
7122140	140	10	210,61
7122160	160	10	290,56
7122180	180	10	492,16
7122200	200	10	501,65
7122225	225	10	667,82
7122250	250	10	928,93
7122280	280	10	2.209,17
7122315	315	10	2.433,89

CURVE PVC PRESSIONE 45° F/F PN 10
Art. 7123


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7123063	63	10	40,91
7123075	75	10	51,42
7123090	90	10	67,56
7123110	110	10	96,55
7123125	125	10	124,13
7123140	140	10	162,48
7123160	160	10	218,57
7126180	180	10	371,10
7123200	200	10	374,26
7123225	225	10	591,86
7123250	250	10	754,06
7123280	280	10	1.063,44
7123315	315	10	1.278,66

CURVE PVC PRESSIONE 30° F/F PN 10
Art. 7124


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7124063	63	10	40,91
7124075	75	10	51,42
7124090	90	10	67,56
7124110	110	10	96,55
7124125	125	10	124,13
7124140	140	10	162,48
7124160	160	10	218,57
7124180	180	10	371,10
7124200	200	10	374,26
7124225	225	10	591,86
7124250	250	10	754,06
7124280	280	10	1.063,44
7124315	315	10	1.278,66

CURVE PVC PRESSIONE 22° F/F PN 10
Art. 7125


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7125063	63	10	40,91
7125075	75	10	51,42
7125090	90	10	67,56
7125110	110	10	96,55
7125125	125	10	124,13
7125140	140	10	162,48
7125160	160	10	218,57
7125180	180	10	371,10
7125200	200	10	374,26
7125225	225	10	591,86
7125250	250	10	754,06
7125280	280	10	1.063,44
7125315	315	10	1.278,66

CURVE PVC PRESSIONE 11° F/F PN 10
Art. 7126


CODICE	DE	PN	€ / cad.
7126063	63	10	40,91
7126075	75	10	51,42
7126090	90	10	67,56
7126110	110	10	96,55
7126125	125	10	124,13
7126140	140	10	162,48
7126160	160	10	218,57
7126180	180	10	371,10
7121180	180	10	371,10
7126180	200	10	374,26
7126225	225	10	591,86
7126225	250	10	754,06
7126280	280	10	1.063,44
7126315	315	10	1.278,66

MANICOTTO PVC RIDOTTO PN 10
Art. 7112


CODICE	DE	DE	€ / cad.
7112075	75	63	39,74
7112090	90	75	47,33
7112110	110	90	65,45
7112125	125	110	67,91
7112140	140	125	77,97
7112160	160	140	95,61
7112180	180	160	133,39
7112200	200	180	156,98
7112225	225	200	223,83
7112250	250	225	299,88
7112280	280	250	373,47
7112315	315	280	444,68



RACCORDI PVC PRESSIONE AD ANELLO
TE PVC PRESSIONE PN 10
Art. 7127


CODICE	DE	DE	€ / cad.
7127063	63	63	32,27
7127075	75	75	49,55
7127090	90	90	66,86
7127110	110	110	111,41
7127125	125	125	148,68
7127140	140	140	210,61
7127160	160	160	272,57
7127200	200	200	397,21
7127225	225	225	731,12
7127250	250	250	1.017,55
7127280	280	280	1.610,99
7127315	315	315	2.044,59

TE PVC PRESSIONE RIDOTTO PN 10
Art. 7128


CODICE	DE	DE	€ / cad.
712807563	75	63	57,05
71280963	90	63	77,07
712809075	90	75	77,07
712811063	110	63	128,44
712811075	110	75	128,44
712811090	110	90	128,44
712812563	125	63	171,24
712812575	125	75	171,24
712812590	125	90	171,24
712812510	125	110	171,24
712814063	140	63	244,04
712814075	140	75	244,04
712814090	140	90	244,04
7128140110	140	110	244,04
7128140125	140	125	314,70
712816063	160	63	314,70
712816075	160	75	314,70
712816090	160	90	314,70
7128160110	160	110	314,70
7128160125	160	125	314,70
7128160140	160	140	314,70
712820063	200	63	458,13
712820075	200	75	458,13
712820090	200	90	458,13
7128200110	200	110	458,13
7128200125	200	125	458,13
7128200140	200	140	458,13
7128200160	200	160	458,13

TE PVC PRESSIONE RIDOTTO PN 10 FLANG.
Art. 7129


CODICE	DE	DN	€ / cad.
712907550	75	50	111,50
712909050	90	50	133,82
712909065	90	65	133,82
712911050	110	50	198,24
712911065	110	65	198,24
712911080	110	80	198,24
712912550	125	50	309,74
712912565	125	65	309,74
712912580	125	80	309,74
7129125100	125	100	309,74
712914050	140	50	399,23
712914065	140	65	399,23
712914080	140	80	399,23
7129140100	140	100	399,23
712916050	160	50	434,55
712916065	160	65	434,55
712916080	160	80	434,55
7129160100	160	100	434,55
7129160125	160	125	434,55
712920050	200	50	807,08
712920065	200	65	807,08
712920050	200	80	807,08
7129200100	200	100	807,08
7129200125	200	125	807,08
7129200150	200	150	807,08

TE PVC PRESSIONE PN 10 FLANGIATO
Art. 7130


CODICE	DE	DN	€ / cad.
7130063	63	50	86,88
7130075	75	65	111,50
7130090	90	80	133,82
7130110	110	100	198,24
7130125	125	100	309,74
7130140	140	125	399,23
7130160	160	150	434,55
7130200	200	200	807,08

TE PVC PRESSIONE PN 10 F INCOLLAGGIO
Art. 7159


CODICE	DE	DN	€ / cad.
7159063	63	63	25,72
7159075	75	75	43,25
7159090	90	90	47,92
7159110	110	110	77,15
7159125	125	125	105,19
7159140	140	140	248,45
7159160	160	160	254,78
7159200	200	200	326,00

RIDUZIONE PVC PRESSIONE PN 10
Art. 7115


CODICE	DE	DN	€ / cad.
711509075	90	75	32,85
711511075	110	75	52,16
711511090	110	90	52,16
7115125110	125	110	82,69
7115140110	140	110	91,63
7115160110	160	110	99,11
7115200160	200	160	138,41

GUARNIZIONE ANELLO IN GOMMA
Art. 7160


CODICE	DE	€ / cad.
7160050	50	2,56
7160063	63	2,56
7160075	75	3,39
7160090	90	3,39
7160110	110	4,67
7160125	125	5,14
7160140	140	6,42
7160160	160	7,71
7160180	180	10,27
7160200	200	11,58
7160225	225	15,43
7160250	250	18,01
7160280	280	30,86
7160315	315	38,57

CONSIGLI SU MONTAGGI E ISTRUZIONI D'USO**ESEMPI DI POSA PER TUBI IN PE****ESEMPI DI ELETTROSALDATURA PER TUBI IN PE**



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

- Tubi e raccordi ottone
- Valvole ottone
- Tubi e raccordi zincati
- Valvole zincate



RACCORDI VARI



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

RACCORDI IN OTTONE RUBINETTI E VALVOLE



RACCORDI IN OTTONE
RACCORDO FEMMINA
Art. 3600


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
360000	20	1/2"	9,53
360002	25	1/2"	16,19
360003	25	3/4"	12,28
360004	32	3/4"	22,66
360005	32	1"	19,39
360006	40	1"1/4	30,69
360007	50	1"1/2	44,60
360008	63	2"	70,79

RACCORDO MASCHIO
Art. 3601


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
360100	20	1/2"	9,21
360102	25	1/2"	15,35
360103	25	3/4"	11,82
360104	32	3/4"	21,48
360105	32	1"	17,96
360106	40	1"1/4	29,71
360107	50	1"1/2	40,09
360108	63	2"	68,50

GOMITO
Art. 3607


CODICE	DE	DE	€ / cad.
360701	20	20	17,30
360702	25	25	22,66
360703	32	32	36,18
360704	40	40	61,58
360705	50	50	85,67
360706	63	63	142,22

GOMITO FEMMINA
Art. 3604


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
360400	20	1/2"	11,95
360402	25	3/4"	15,67
360404	32	3/4"	23,57
360405	32	1"	23,57
360409	40	1"1/4	43,62
360414	50	1"1/2	54,33
360420	63	2"	100,24

GOMITO MASCHIO
Art. 3605


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
360500	20	1/2"	11,95
360501	25	3/4"	15,67
360502	32	3/4"	23,57
360503	32	1"	23,57
360504	40	1"1/4	43,62
360505	50	1"1/2	54,33
360506	63	2"	100,24

MANICOTTO RIDOTTO
Art. 3611


CODICE	DE	DE	€ / cad.
361102	32	25	22,92
361103	40	32	30,69
361104	50	40	49,43
361105	63	50	79,21

MANICOTTO
Art. 3602


CODICE	DE	DE	€ / cad.
360201	20	20	15,02
360202	25	25	19,59
360203	32	32	29,12
360204	40	40	48,32
360205	50	50	66,28
360206	63	63	111,53

RACCORDO A T
Art. 3610


CODICE	DE	DE	€ / cad.
361001	20	20	22,01
361002	25	25	31,67
361003	32	32	47,02
361004	40	40	78,43
361005	50	50	114,73
361006	63	63	205,24

RACCORDO A T FEMMINA
Art. 3608


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
360801	20	1/2"	18,74
360802	25	3/4"	25,53
360803	32	1"	37,81
360804	40	1"1/4	64,97
360805	50	1"1/2	88,87
360806	63	2"	158,42

MANICOTTO LUNGO
Art. 3603


CODICE	DE	DE	€ / cad.
360301	20	20	24,36
360302	25	25	26,05
360303	32	32	39,44
360304	40	40	64,52
360305	50	50	88,87
360306	63	63	145,49

RACCORDI IN OTTONE
RACCORDO PER TUBO IN FERRO F/F
Art. 3600


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
360020	1/2"	1/2"	20,70
360025	3/4"	3/4"	24,23
360032	1"	1"	33,17
360040	1"1/4	1"1/4	51,72
360050	1"1/2	1"1/2	67,72
360063	2"	2"	94,03

RACCORDO PER TUBO IN FERRO M
Art. 3601


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
360120	1/2"	1/2"	15,02
360125	3/4"	3/4"	19,59
360132	1"	1"	29,12
360140	1"1/4	1"1/4	48,32
360150	1"1/2	1"1/2	66,28
360163	2"	2"	111,53

MANICOTTO PER TUBO IN FERRO
Art. 3602


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
360220	1/2"	1/2"	15,02
360225	3/4"	3/4"	19,59
360232	1"	1"	29,12
360240	1"1/4	1"1/4	48,32
360250	1"1/2	1"1/2	66,28
360263	2"	2"	111,53

GOMITO MASCHIO
Art. 3605


CODICE	DE	POLLICI	€ / cad.
360500	20	1/2"	11,95
360501	25	3/4"	15,67
360503	32	1"	23,57
360504	40	1"1/4	43,62
360505	50	1"1/2	54,33
360506	63	2"	100,24

GOMITO FILETTATO FEMMINA 45°
Art. 3708


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370801	1/2"	1/2"	8,29
370802	3/4"	3/4"	11,10
370803	1"	1"	13,84
370804	1"1/4	1"1/4	17,96
370805	1"1/2	1"1/2	22,14
370806	2"	2"	37,61

GOMITO FILETTATO M/F 45°
Art. 3708


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370810	1/2"	1/2"	7,64
370811	3/4"	3/4"	10,71
370812	1"	1"	15,28
370813	1"1/4	1"1/4	22,14
370814	1"1/2	1"1/2	29,06
370815	2"	2"	42,90

CROCE IN OTTONE
Art. 3738


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
373800	1/2"	1/2"	7,31
373801	3/4"	3/4"	9,66
373802	1"	1"	17,96
373803	1"1/4	1"1/4	38,79
373804	1"1/2	1"1/2	54,07
373805	2"	2"	69,35

BOCCHETTONE A GOMITO FEMMINA
Art. 3708


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370820	1/2"	1/2"	20,11
370821	3/4"	3/4"	25,60
370822	1"	1"	32,58
370823	1"1/4	1"1/4	42,90
370824	1"1/2	1"1/2	55,51
370825	2"	2"	83,00

BOCCHETTONE A GOMITO MASCHIO
Art. 3708


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370830	1/2"	1/2"	22,14
370831	3/4"	3/4"	27,75
370832	1"	1"	33,24
370833	1"1/4	1"1/4	49,11
370834	1"1/2	1"1/2	63,73
370835	2"	2"	87,70

RACCORDI IN OTTONE
TEE FEMMINA
Art. 3713


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
371300	1/4"	1/4"	4,31
371301	3/8"	3/8"	4,77
371302	1/2"	1/2"	4,64
371303	3/4"	3/4"	11,17
371304	1"	1"	16,19
371305	1"1/4"	1"1/4"	26,84
371306	1"1/2"	1"1/2"	43,82
371307	2"	2"	59,36
371308	2"1/2"	2"1/2"	110,94
371309	3"	3"	159,85
371310	4"	4"	263,29

GOMITO 90° F/F
Art. 3709


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370900	1/4"	1/4"	3,29
370901	1/2"	1/2"	7,44
370902	1/2"	1/2"	8,42
370903	3/4"	3/4"	12,80
370904	1"	1"	22,33
370905	1"1/4"	1"1/4"	40,29
370906	1"1/2"	1"1/2"	56,22
370907	2"	2"	79,99
370908	2"1/2"	2"1/2"	96,85
370909	3"	3"	152,14
370910	4"	4"	283,51

GOMITO 90° M/F
Art. 3711


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
371100	1/4"	1/4"	3,66
371101	1/2"	1/2"	8,42
371102	1/2"	1/2"	10,19
371103	3/4"	3/4"	15,21
371104	1"	1"	23,57
371105	1"1/4"	1"1/4"	44,47
371106	1"1/2"	1"1/2"	60,79
371107	2"	2"	92,79
371108	2"1/2"	2"1/2"	121,07
371109	3"	3"	145,23
371110	4"	4"	207,46

NIPPLES
Art. 3706


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370600	1/4"	1/4"	1,44
370601	3/8"	3/8"	2,94
370602	1/2"	1/2"	3,85
370603	3/4"	3/4"	5,68
370604	1"	1"	10,84
370605	1"1/4"	1"1/4"	14,89
370606	1"1/2"	1"1/2"	22,66
370607	2"	2"	37,48
370608	2"1/2"	2"1/2"	51,20
370609	3"	3"	74,77
370610	4"	4"	131,64

NIPPLES RIDOTTO M/M
Art. 3703


CODICE	POLLICI	€ / cad.
370300	1/2"X3/8"	2,02
370301	3/4"X1/2"	3,07
370302	1"X1/2"	5,22
370303	1"X3/4"	5,09
370305	1"1/4X1"	8,95
370306	1"1/2X1"	11,75
370307	1"1/2X1"1/4"	19,39
370308	2"X1"1/4"	24,94
370309	2"X1"1/2"	11,75
370310	2"1/2X2"	51,72

MANICOTTO F/F
Art. 3707


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370701	1/4"	1/4"	1,83
370702	3/8"	3/8"	2,61
370703	1/2"	1/2"	5,49
370704	3/4"	3/4"	7,64
370705	1"	1"	14,89
370706	1"1/4"	1"1/4"	19,59
370707	1"1/2"	1"1/2"	27,03
370708	2"	2"	43,82

TAPPO FEMMINA
Art. 3700


CODICE	POLLICI	L mm	€ / cad.
370001	1/4"	10,8	1,31
370002	3/8"	9,7	1,44
370003	1/2"	10,2	1,57
370004	3/4"	12,5	2,22
370005	1"	13,0	4,05
370006	1"1/4"	15,9	6,01
370007	1"1/2"	15,6	7,64
370008	2"	20	13,84

TAPPO MASCHIO
Art. 3701


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370101	1/4"	1/4"	1,04
370102	3/8"	3/8"	1,31
370103	1/2"	1/2"	4,70
370104	3/4"	3/4"	6,33
370105	1"	1"	9,40
370106	1"1/4"	1"1/4"	15,87
370107	1"1/2"	1"1/2"	17,76
370108	2"	2"	27,36

MANICOTTO RIDOTTO F/F
Art. 3704


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370401	1/2"	3/8"	3,00
370402	3/4"	1/2"	4,31
370403	1"	1/2"	6,27
370404	1"	3/4"	5,88
370405	1"1/4"	1"	10,84
370406	1"1/2"	1"	17,96
370407	1"1/2"	1"1/4"	19,39
370408	2"	1"1/4"	33,24
370409	2"	1"1/2"	22,86

RACCORDI E VALVOLE
RIDUZIONE M/F
Art. 3702


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
370201	1/4"	1/8"	8,74
370202	3/8"	1/4"	2,53
370203	1/2"	1/4"	3,42
370204	1/2"	3/8"	3,17
370205	3/4"	3/8"	2,09
370206	3/4"	1/2"	4,30
370207	1"	1/2"	9,24
370208	1"	3/4"	7,66
370209	1"1/4	1/2"	15,19
370210	1"1/4	3/4"	13,23
370211	1"1/4	1"	10,95
370212	1"1/2	1/2"	23,67
370213	1"1/2	3/4"	21,14
370214	1"1/2	1"	18,48
370215	1"1/2	1"1/4	15,38
370216	2"	1"	28,67
370217	2"	1"1/4	26,97
370218	2"	1"1/2	23,93
370219	2"1/2	2"	70,96
370220	3"	2"	103,69
370525	4"	3"	108,70

VITE DI PROLUNGAMENTO H10
Art. 3714


CODICE	POLLICI	H	€ / cad.
371400	1/2"	10	7,77
371401	3/4"	10	11,30
371402	1"	10	16,19
371403	1"1/4	10	23,51
371404	1"1/2	10	32,19
371405	2"	10	39,25

VITE DI PROLUNGAMENTO H20
Art. 3715


CODICE	POLLICI	H	€ / cad.
371500	1/2"	20	15,02
371501	3/4"	20	22,59
371502	1"	20	32,45
371503	1"1/4	20	38,07
371504	1"1/2	20	61,58
371505	2"	20	77,58

VALVOLA A SQUADRA A SFERA SIGILLABILE F/F
3720


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372002	3/4"	F/F	55,77
372003	1/2"	F/F	64,23
372004	3/4"	F/F	77,71
372005	1"	F/F	83,35

VALVOLA A SQUADRA SIGILLABILE CON DADO GIREVOLE
3720


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372008	3/4"	F/F	
372009	1"	F/F	
372010	3/4"	F/F	
372011	1"	F/F	

RUBINETTO D'ARRERSTO UNIDIREZIONALE
Art. 3722


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372201	1/2"	F/F	93,06
372202	3/4"	F/F	132,17
372203	1"	F/F	169,20
372204	1"1/4	F/F	320,54
372205	1"1/2	F/F	370,68
372206	2"	F/F	539,88

RUBINETTO D'ARRERSTO ANTILEGGIONELLA
Art. 3722


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372212	3/4"	F/F	69,98

VALVOLA A SFERA CON CAPPUCCIO SIGILLABILE M/F
Art. 3721


CODICE	POLLICI	M/F	€ / cad.
372101	1/2"	M/F	22,87
372102	3/4"	M/F	31,65
372103	1"	M/F	40,73
372104	1"1/4	M/F	66,11
372105	1"1/2	M/F	99,64
372106	2"	M/F	145,07



VALVOLE
VALVOLA DI RITEGNO F/F
3725


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372501	1/2"	F/F	12,31
372502	3/4"	F/F	16,86
372503	1"	F/F	23,93
372504	1" 1/4	F/F	37,14
372505	1" 1/2	F/F	52,64
372506	2"	F/F	78,85
372507	2" 1/2	F/F	169,77
372508	3"	F/F	259,78
372509	4"	F/F	405,63

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET F/F
3727


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372701	1/2"	F/F	12,53
372702	3/4"	F/F	17,32
372703	1"	F/F	25,07
372704	1" 1/4	F/F	39,42
372705	1" 1/2	F/F	47,85
372706	2"	F/F	82,04
372707	2" 1/2	F/F	132,17
372708	3"	F/F	205,09

VALVOLA DI FONDO
3728


CODICE	POLLICI	€ / cad.
372800	1/2"	12,53
372801	3/4"	14,36
372802	1"	17,32
372803	1" 1/4	27,80
372804	1" 1/2	37,60
372805	2"	57,43
372806	2" 1/2	78,16
372807	3"	123,06

RUBINETTO
3737


CODICE	POLLICI	€ / cad.
373701	3/8"	36,35
373702	1/2"	36,35
373703	3/4"	36,35
373704	1"	51,70

SARACINESCA IN OTTONE F/F
3723


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372301	1/2"	F/F	10,94
372302	3/4"	F/F	12,99
372303	1"	F/F	18,23
372304	1" 1/4	F/F	28,03
372305	1" 1/2	F/F	36,46
372306	2"	F/F	62,67
372307	2" 1/2	F/F	109,38
372308	3"	F/F	159,52
372309	4"	F/F	284,85

VALVOLA A SFERA GAS CAPPUCCIO F/F
3729


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
372901	1/2"	F/F	25,07
372902	3/4"	F/F	37,29
372903	1"	F/F	53,58
372904	1" 1/4	F/F	83,03
372905	1" 1/2	F/F	123,77
372906	2"	F/F	188,00
372907	2" 1/2	F/F	344,67
372908	3"	F/F	595,34

VALVOLA A SFERA GAS CAPPUCCIO M/F
3731


CODICE	POLLICI	M/F	€ / cad.
373101	1/2"	M/F	25,07
373102	3/4"	M/F	37,29
373103	1"	M/F	53,58
373104	1" 1/4	M/F	83,03
373105	1" 1/2	M/F	123,77
373106	2"	M/F	188,00
373107	2" 1/2	M/F	344,67
373108	3"	M/F	595,34

VALVOLA A SFERA GAS A LEVA F/F
3736


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
373601	1/2"	F/F	25,07
373602	3/4"	F/F	37,29
373603	1"	F/F	53,58
373604	1" 1/4	F/F	83,03
373605	1" 1/2	F/F	123,77
373606	2"	F/F	188,00
373607	2" 1/2	F/F	344,67
373608	3"	F/F	595,34

VALVOLA A SFERA GAS A LEVA M/F
3730


CODICE	POLLICI	M/F	€ / cad.
373001	1/2"	M/F	25,07
373002	3/4"	M/F	37,29
373003	1"	M/F	53,58
373004	1" 1/4	M/F	83,03
373005	1" 1/2	M/F	123,77
373006	2"	M/F	188,00
373007	2" 1/2	M/F	344,67
373008	3"	M/F	595,34

RACCORDI IN OTTONE
VALVOLA A SFERA A FARFALLA M/F
3735


CODICE	POLLICI	M/F	€ / cad.
373502	3/8"	M/F	22,25
373503	1/2"	M/F	24,13
373504	3/4"	M/F	36,03
373505	1"	M/F	51,70
373506	1"1/4	M/F	80,21
373507	1"1/2	M/F	119,07
373508	2"	M/F	181,73

VALVOLA A SFERA A FARFALLA F/F
3734


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
373401	3/8"	F/F	22,25
373402	1/2"	F/F	24,13
373403	3/4"	F/F	36,03
373404	1"	F/F	51,70
373405	1"1/4	F/F	80,21
373406	1"1/2	F/F	119,07
373407	2"	F/F	181,73

VALVOLA A SFERA A LEVA M/F
3733


CODICE	POLLICI	M/F	€ / cad.
373301	1/2"	M/F	24,13
373302	3/4"	M/F	36,03
373303	1"	M/F	51,70
373304	1"1/4	M/F	80,21
373305	1"1/2	M/F	119,07
373306	2"	M/F	181,73
373307	2" 1/2"	M/F	329,00
373308	3"	M/F	573,40
373309	4"	M/F	1.034,01

VALVOLA A SFERA A LEVA F/F
3732


CODICE	POLLICI	F/F	€ / cad.
373201	1/2"	F/F	24,13
373202	3/4"	F/F	36,03
373203	1"	F/F	51,70
373204	1"1/4	F/F	80,21
373205	1"1/2	F/F	119,07
373206	2"	F/F	181,73
373207	2" 1/2"	F/F	329,00
373208	3"	F/F	573,40
373209	4"	F/F	1.034,01





MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

RACCORDI ZINCATI E GHISA MALLEABILE



RACCORDI ZINCATI
TUBO ZINCATO S/S VM
Art. 3500


CODICE	POLLICI	TIPO	€ / cad.
350001	1/2"	VM	10,19
350002	3/4"	VM	12,53
350003	1"	VM	18,86
350004	1"1/4	VM	23,42
350005	1"1/2	VM	26,90
350006	2"	VM	37,28
350007	2"1/2	VM	47,85
350008	3"	VM	63,49
350009	4"	VM	90,90

GOMITO 90° F/F
Art.3506


CODICE	POLLICI	GRADI	€ / cad.
350601	1/4"	90°	2,16
350602	3/8"	90°	2,14
350603	1/2"	90°	1,32
350604	3/4"	90°	2,10
350605	1"	90°	3,10
350606	1"1/4	90°	5,86
350607	1"1/2	90°	9,57
350608	2"	90°	11,39
350609	2"1/2	90°	31,90
350610	3"	90°	43,30
350611	4"	90°	75,20

GOMITO 90° M/F
Art. 3507


CODICE	POLLICI	GRADI	€ / cad.
350701	1/4"	90°	2,62
350702	3/8"	90°	2,28
350703	1/2"	90°	1,48
350704	3/4"	90°	2,42
350705	1"	90°	3,99
350706	1"1/4	90°	6,97
350707	1"1/2	90°	10,53
350708	2"	90°	13,67
350709	2"1/2	90°	34,18
350710	3"	90°	46,21
350711	4"	90°	77,48

GOMITO RIDOTTO 90° F/F
Art. 3509


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
350901	1/2"	3/8"	11,42
350902	3/4"	3/8"	18,69
350903	3/4"	1/2"	12,87
350904	1"	1/2"	18,69
350905	1"	3/4"	19,72
350906	1"1/4	1/2"	36,33
350907	1"1/4	3/4"	37,58
350908	1"1/4	1"	32,70
350911	1"1/2	1"	44,64
350912	1"1/2	1"1/4	47,75
350915	2"	1"	75,78
350916	2"	1"1/4	82,01
350917	2"	1"1/2	83,05

TEE RIDOTTO 90° F/F
Art. 3511


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351101	3/4"	1/2"	4,06
351103	1"	1/2"	5,29
351104	1"	3/4"	4,67
351105	1"1/4	1/2"	8,66
351106	1"1/4	3/4"	9,80
351107	1"1/4	1"	9,80
351108	1"1/2	1/2"	10,94
351109	1"1/2	3/4"	10,94
351110	1"1/2	1"	11,39
351111	1"1/2	1"1/4	13,95
351112	2"	1/2"	17,32
351113	2"	3/4"	18,23

TEE RIDOTTO 90° F/F
Art. 3511


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351114	2"	1"	17,32
351115	2"	1"1/4	18,23
351116	2"	1"1/2	19,83
351119	2"1/2	1"	35,32
351122	2"1/2	2"	38,74
351126	3"	1"1/2	54,69
351127	3"	2"	54,69
351128	3"	2"1/2	57,65
351129	4"	2"	109,38
351130	4"	2"1/2	114,05
351131	4"	3"	114,05

TEE 90° F/F
Art. 3510


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351001	1/4"	1/4"	3,01
351002	3/8"	3/8"	2,76
351003	1/2"	1/2"	1,80
351004	3/4"	3/4"	3,08
351005	1"	1"	4,51
351006	1"1/4	1"1/4	7,63
351007	1"1/2	1"1/2	11,85
351008	2"	2"	17,32
351009	2"1/2	2"1/2	38,74
351010	3"	3"	52,41
351011	4"	4"	95,71

CROCE F/F/F/F
Art. 3512


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351201	3/8"	3/8"	6,04
351202	1/2"	1/2"	6,04
351203	3/4"	3/4"	8,89
351204	1"	1"	11,39
351205	1"1/4	1"1/4	15,72
351206	1"1/2	1"1/2	20,96
351207	2"	2"	29,62
351208	2"1/2	2"1/2	66,54
351209	3"	3"	79,76
351210	4"	4"	136,73

DISTRIBUTORE A TEE F/F/F
Art. 3513


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351301	1/2"	1/2"	5,97
351302	3/4"	3/4"	8,89
351303	1"	1"	12,08
351304	1"1/4	1"1/4	21,65
351305	1"1/2	1"1/2	29,62
351306	2"	2"	48,54

RACCORDI ZINCATI
NIPLES RIDOTTO M/M
Art. 3517


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351703	1/2"	3/8"	3,03
351704	3/4"	3/8"	5,47
351705	3/4"	1/2"	2,78
351706	1"	1/2"	5,47
351707	1"	3/4"	4,10
351708	1"1/4"	1/2"	8,20
351709	1"1/4"	3/4"	7,06
351710	1"1/4"	1"	6,15
351712	1"1/2"	3/4"	8,20
351713	1"1/2"	1"	11,39
351714	1"1/2"	1"1/4"	6,93
351717	2"	1"	12,08
351718	2"	1"1/4"	12,19
351719	2"	1"1/2"	20,96
351723	2"1/2"	2"	27,80
351725	3"	2"	39,20
351726	3"	2"1/2"	49,99
351729	4"	3"	66,59

MANICOTTO RIDOTTO F/F
Art. 3514


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351403	1/2"	3/8"	2,28
351404	3/4"	1/2"	2,71
351405	1"	1/2"	3,42
351406	1"	3/4"	3,19
351407	1"1/4"	1/2"	6,38
351408	1"1/4"	3/4"	5,70
351409	1"1/4"	1"	5,92
351410	1"1/2"	1/2"	9,57
351411	1"1/2"	3/4"	8,66
351412	1"1/2"	1"	6,38
351413	1"1/2"	1"1/4"	7,06
351415	2"	3/4"	14,36
351416	2"	1"	12,99
351417	2"	1"1/4"	11,39
351418	2"	1"1/2"	10,82
351725	3"	2"	51,28
351726	3"	2"1/2"	57,48
351728	4"	2"1/2"	104,20
351729	4"	3"	115,22

NIPLES
Art. 3516


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351601	1/4"	1/4"	1,91
351602	3/8"	3/8"	2,28
351603	1/2"	1/2"	1,32
351604	3/4"	3/4"	1,78
351605	1"	1"	2,55
351606	1"1/4"	1"1/4"	4,22
351607	1"1/2"	1"1/2"	5,06
351608	2"	2"	8,89
351609	2"1/2"	2"1/2"	15,95
351610	3"	3"	19,19
351611	4"	4"	76,03

GOMITO A BOCCETTONE 90° FF
Art. 3528


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
352801	1/2"	1/2"	9,57
352802	3/4"	3/4"	11,39
352803	1"	1"	14,81
352804	1"1/4"	1"1/4"	23,47
352805	1"1/2"	1"1/2"	29,62
352806	2"	2"	48,99
352807	2"1/2"	2"1/2"	107,10
352808	3"	3"	132,17

MANICOTTO F/F
Art. 3518


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351800	1/4"	1/4"	2,01
351801	3/8"	3/8"	1,96
351802	1/2"	1/2"	1,50
351803	3/4"	3/4"	2,05
351804	1"	1"	2,76
351805	1"1/4"	1"1/4"	4,24
351806	1"1/2"	1"1/2"	6,06
351807	2"	2"	8,89
351808	2"1/2"	2"1/2"	24,16
351809	3"	3"	29,62
351810	4"	4"	65,63

MANICOTTO RIDOTTO M/F
Art. 3519


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351903	1/2"	3/8"	3,76
351905	3/4"	1/2"	3,42
351906	1"	1/2"	5,13
351907	1"	3/4"	5,47
351908	1"1/4"	1/2"	10,82
351909	1"1/4"	3/4"	10,82
351910	1"1/4"	1"	6,15
351911	1"1/2"	3/4"	11,39
351912	1"1/2"	1"	11,39
351913	1"1/2"	1"1/4"	10,25
351914	2"	1"1/2"	17,09

GOMITO A BOCCETTONE 90° MF
Art. 3529


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
352901	1/2"	1/2"	10,94
352902	3/4"	3/4"	13,90
352903	1"	1"	18,91
352904	1"1/4"	1"1/4"	26,21
352905	1"1/2"	1"1/2"	32,81
352906	2"	2"	51,39
352907	2"1/2"	2"1/2"	111,66
352908	3"	3"	152,68

RACCORDI ZINCATI
RIDUZIONE M/F
Art. 3515


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
351501	3/8"	1/4"	1,71
351502	1/2"	1/4"	1,64
351503	1/2"	3/8"	1,64
351504	3/4"	1/4"	2,35
351505	3/4"	3/8"	1,78
351506	3/4"	1/2"	1,46
351507	1"	1/4"	3,49
351508	1"	3/8"	3,03
351509	1"	1/2"	2,05
351510	1"	3/4"	2,05
351512	1"1/4	1/2"	3,55
351513	1"1/4	3/4"	3,51
351514	1"1/4	1"	2,73
351515	1"1/2	1/2"	4,67
351516	1"1/2	3/4"	5,06
351517	1"1/2	1"	4,19
351518	1"1/2	1"1/4	4,19
351519	2"	1/2"	8,89
351520	2"	3/4"	8,89
351521	2"	1"	7,00
351522	2"	1"1/4	7,00
351523	2"	1"1/2	7,18
351524	2"1/2	1"	13,95
351525	2"1/2	1"1/4	16,48
351526	2"1/2	1"1/2	15,22
351527	2"1/2	2"	12,19
351528	3"	1"	22,17
351529	3"	1"1/4	22,17
351530	3"	1"1/2	20,28
351531	3"	2"	15,95
351532	3"	2"1/2	18,23
351533	4"	1"	34,18
351534	4"	1"1/4	34,18
351535	4"	1"1/2	34,18
351536	4"	2"	41,02
351537	4"	2"1/2	34,18
351538	4"	3"	34,18

DADO
Art. 3521


CODICE	POLLICI	€ / cad.
352101	1/2"	1,32
352102	3/4"	1,37
352103	1"	1,91
352104	1"1/4	2,78
352105	1"1/2	3,19
352106	2"	6,38

TAPPO
Art. 3520


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
352001	1/4"	1/4"	1,25
352002	3/8"	3/8"	1,23
352003	1/2"	1/2"	1,25
352004	3/4"	3/4"	1,41
352005	1"	1"	1,60
352006	1"1/4	1"1/4	2,89
352007	1"1/2	1"1/2	3,53
352008	2"	2"	6,38
352009	2"1/2	2"1/2	13,67
352010	3"	3"	17,09
352011	4"	4"	31,90

BOCCHETTONE F/F
Art. 3524


CODICE	POLLICI	€ / cad.
352401	1/4"	8,89
352402	3/8"	8,89
352403	1/2"	6,97
352404	3/4"	7,98
352405	1"	9,00
352406	1"1/4"	15,27
352407	1"1/2"	17,77
352408	2"	29,17
352409	2"1/2"	60,39
352410	3"	84,32
352411	4"	175,47

MANICOTTO ZINCATO NIPOLO M/F
Art. 3523


CODICE	POLLICI	€ / cad.
352301	1/2"	3,42
352302	3/4"	3,99
352303	1"	6,04
352304	1"1/4	7,98
352305	1"1/2	10,94
352306	2"	18,91

CALOTTA
Art. 3522


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
352201	3/8"	3/8"	1,55
352202	1/2"	1/2"	1,64
352203	3/4"	3/4"	1,96
352204	1"	1"	2,46
352205	1"1/4	1"1/4	3,74
352206	1"1/2	1"1/2	4,79
352207	2"	2"	8,20
352208	2"1/2	2"1/2	14,81
352209	3"	3"	17,77
352210	4"	4"	34,87

BOCCHETTONE CON SEDE CONICA M/F
Art. 3525


CODICE	POLLICI	€ / cad.
352501	1/4"	8,43
352502	3/8"	8,43
352503	1/2"	7,06
352504	3/4"	8,89
352505	1"	10,14
352506	1"1/4"	15,95
352507	1"1/2"	20,28
352508	2"	32,36
352509	2"1/2"	70,64
352510	3"	105,51
352511	4"	193,70

COLLARE ZINCATO CON TASSELLO
Art. 3534


CODICE	POLLICI	€ / cad.
353401	3/8"	2,18
353402	1/2"	2,24
353403	3/4"	2,37
353404	1"	2,49
353405	1"1/4	2,80
353406	1"1/2	2,93
353407	2"	3,12
353408	2"1/2	6,39
353409	3"	7,23
353410	4"	8,10

RACCORDI ZINCATI
RACCORDO PER TUBO ZINCATO FF
Art. 3523


CODICE	POLLICI	€ / cad.
353100	3/8"	32,81
353101	1/2"	32,81
353102	3/4"	37,37
353103	1"	41,93
353104	1"1/4	61,07
353105	1"1/2	75,66
353106	2"	84,32

RACCORDO PER TUBO ZINCATO MF
Art. 3523


CODICE	POLLICI	€ / cad.
353200	3/8"	32,59
353201	1/2"	32,59
353202	3/4"	36,23
353203	1"	41,02
353204	1"1/4	59,25
353205	1"1/2	73,61
353206	2"	104,82
353207	2"1/2	212,05

MORSETTO DI RIPARAZIONE IN GHISA
Art. 3533


CODICE	POLLICI	POLLICI	€ / cad.
353301	1/2"	1/2"	14,28
353302	3/4"	3/4"	16,36
353303	1"	1"	25,13
353304	1"1/4"	1"1/4"	25,85
353305	1"1/2"	1"1/2"	36,72
353306	2"	2"	48,34
353307	2"1/2"	2"1/2"	64,75
353308	3"	3"	71,31
353310	4"	4"	103,66

VITE DI PROLUNGAMENTO H100
Art. 3626


CODICE	POLLICI	ALTEZZA	€ / cad.
352601	1/2"	100	12,15
352604	3/4"	100	16,04
352607	1"	100	22,74
352610	1"1/4	100	34,18
352613	1"1/2	100	42,16
352616	2"	100	52,41
352619	2"1/2	100	86,59
352622	3"	100	86,59
352625	4"	100	118,50

VITE DI PROLUNGAMENTO H150
Art. 3626


CODICE	POLLICI	ALTEZZA	€ / cad.
352602	1/2"	150	19,48
352605	3/4"	150	21,44
352608	1"	150	32,47
352611	1"1/4	150	51,50
352614	1"1/2	150	63,81
352617	2"	150	77,48
352620	2"1/2	150	-
352623	3"	150	-
352626	4"	150	-

VITE DI PROLUNGAMENTO H200
Art. 3626

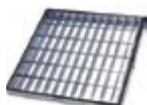

CODICE	POLLICI	ALTEZZA	€ / cad.
352603	1/2"	200	24,68
352606	3/4"	200	25,77
352612	1"1/4	200	55,26
352615	1"1/2	200	79,76
352618	2"	200	104,82
352621	2"1/2	200	-
352624	3"	200	-
352627	4"	200	-
352603	1/2"	200	24,68

TEFLON
Art. 3535


CODICE	MISURA	NOTE	€ / cad.
353502	19-15	ACQUA	0,46
353503	25-15	ACQUA	2,96
353504	50-19	ACQUA	4,56
353505	12-12	GAS	0,87
353506	12-19	GAS	1,32

CANAPA E PASTA VERDE
Art. 3535


CODICE	NOTE	€ / cad.
353501	100 GR	4,76
353507	PASTA VERDE ACQUA	22,33
353508	PASTA VERDE GAS	22,33

ACCESSORI
GRIGLIA IN ACCIAIO
Art. 1847


CODICE	MISURA	€ / cad.
184702020	200x200	45,36
184702525	250x250	56,70
184703030	300x300	75,29
184703535	350x350	90,41
184704040	400x400	108,99
184704545	450x450	124,11
184705050	500x500	146,16
184705020	500x200	101,75
184705030	500x300	77,81

GRIGLIA IN ACCIAIO RETTANGOLARE
Art. 1848


CODICE	MISURA	€ / cad.
184801	1000x100	83,16
184802	1000x150	98,60
184803	1000x200	119,07
184804	1000x250	135,14
184805	1000x300	159,39
184806	1000x400	220,19
184807	1000x500	267,44
184808	1000x600	322,56
184809	1000x700	375,80

CHIUSINO PER CISTERNA
Art. 3555


CODICE	MISURA	€ / cad.
3555040	400x400	166,64
3555050	500x500	236,57
3555060	600x600	323,19
3555070	700x700	391,23
3555080	800x800	484,16

CASSONETTI E SPORTELLI ACQUA E GAS

SPORTELLA PER CONTATORE ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
354301	SPORTELLA PER CONTATORE ACQUA 30X40X2	48,89
354302	SPORTELLA PER CONTATORE ACQUA 35X45X2	51,88
354303	SPORTELLA PER CONTATORE ACQUA 40X55X2	57,87
354304	SPORTELLA PER CONTATORE ACQUA 50X60X2	66,18

CASSONETTO CONTATORE PER ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
354501	CASSONETTO CONTATORE PER ACQUA 30X40X24	85,14
354502	CASSONETTO CONTATORE PER ACQUA 35X45X24	90,47
354503	CASSONETTO CONTATORE PER ACQUA 40X55X24	101,08
354504	CASSONETTO CONTATORE PER ACQUA 50X60X24	105,75

SPORTELLA CONTATORE GAS

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
354001	SPORTELLA PER CONTATORE GAS 40X32X2	53,20
354002	SPORTELLA PER CONTATORE GAS 45X35X2	53,20
354003	SPORTELLA PER CONTATORE GAS 50X40X2	57,87
354004	SPORTELLA PER CONTATORE GAS 60X40X2	62,18

CASSONETTO CONTATORE GAS

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
354101	CASSONETTO CONTATORE GAS 45X30X24	87,48
354102	CASSONETTO CONTATORE GAS 45X35X24	94,12
354103	CASSONETTO CONTATORE GAS 55X40X24	101,08
354104	CASSONETTO CONTATORE GAS 60X40X24	105,05

SCHIENALE CONTATORE GAS

CODICE	DESCRIZIONE	€ / cad.
354201	SCHIENALE X CASSONETTO GAS 42X30	21,64
354202	SCHIENALE X CASSONETTO GAS 42X35	21,64
354203	SCHIENALE X CASSONETTO GAS 52X40	22,96
354204	SCHIENALE X CASSONETTO GAS 57X40	25,29

PRODOTTI A RICHIESTA
TUBI ACCIAIO NERI SALDATI
Art. 3405

Tubi acciaio saldati filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m

CODICE	DN Pollici	ø Esterno mm	Spessore mm	Peso kg/m	€ / m.
3405015	1/2"	21,3	2,3	1,08	
3405020	3/4"	26,9	2,6	1,39	
3405025	1"	33,7	2,6	2,20	
3405032	1"1/4	42,4	2,9	2,82	
3405040	1"1/2	48,3	2,9	3,24	
3405050	2"	60,3	3,2	4,49	
3405060	2"1/2	76,1	3,2	5,73	
3405080	3"	88,9	3,6	7,55	
3405100	4"	114,3	3,6	9,90	

TUBI ACCIAIO NERI SENZA SALDATURA
Art. 3406

Tubi acciaio non saldati filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m

CODICE	DN Pollici	ø Esterno mm	Spessore mm	Peso kg/m	€ / m.
3406015	1/2"	21,3	2,3	1,08	
3406020	3/4"	26,9	2,6	1,39	
3406025	1"	33,7	2,6	2,20	
3406032	1"1/4	42,4	2,9	2,82	
3406040	1"1/2	48,3	2,9	3,24	
3406050	2"	60,3	3,2	4,49	
3406060	2"1/2	76,1	3,2	5,73	
3406080	3"	88,9	3,6	7,55	
3406100	4"	114,3	4,0	10,80	

TUBI ACCIAIO NERI BITUMATI SALDATI
Art. 3400

Tubi in acciaio L235 protezione esterna con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87, protezione interna epossidica conforme al D. M. n. 174 del 06/04/2004, costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo la norma UNI EN 10224

CODICE	DN mm	ø Esterno mm	Spessore mm	Peso kg/m		€ / m.
				grezzo	rivestimento	
3400040	40	48,3	2,6	2,95	4,0	
3400050	50	60,3	2,9	4,14	5,3	
3400065	65	76,1	2,9	5,28	6,6	
3400080	80	88,9	2,9	6,20	8,0	
3400100	100	114,3	3,2	8,83	11,0	
3400125	125	139,7	3,6	12,2	15,3	
3400150	150	168,3	4,0	16,3	20,3	
3400200	200	219,1	5,0	26,4	31,4	
3400250	250	273,0	5,6	36,8	43,3	
3400300	300	323,9	5,9	46,2	54,2	
3400350	350	355,6	6,3	54,5	64,5	
3400400	400	406,4	6,3	62,4	73,9	
3400450	450	457,2	6,3	70,3	85,8	
3400500	500	508,0	6,3	78,2	95,2	
3400600	600	609,6	6,3	93,8	118,8	

PRODOTTI A RICHIESTA
TUBI ACCIAIO NERI BITUMATI SENZA SALDATURA
Art. 3407

Tubi senza saldatura in acciaio L235 protezione esterna con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87, protezione interna epossidica conforme al D. M. n. 174 del 06/04/2004, costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo la norma UNI EN 10224

CODICE	DN mm	ø Esterno mm	Spessore mm	Peso kg/m		€ / m.
				grezzo	rivestimento	
3407040	40	48,3	2,6	2,9	3,9	
3407050	50	60,3	2,9	4,1	5,3	
3407065	65	76,1	2,9	5,2	6,6	
3407080	80	88,9	3,2	6,8	8,6	
3407100	100	114,3	4,0	10,9	13,1	
3407125	125	139,7	4,5	15,0	18,1	
3407150	150	168,3	4,5	18,2	22,2	
3407200	200	219,1	5,6	29,5	34,5	
3407250	250	273,0	6,3	41,4	47,9	
3407300	300	323,9	7,1	55,5	63,5	
3407350	350	355,6	7,1	61,0	71,0	
3407400	400	406,4	8,0	78,6	90,1	
3407450	450	457,2	8,0	88,6	104,1	
3407500	500	508,0	8,8	108,0	125,0	
3407600	600	609,6	10,0	148,0	173,0	

FLANGE RESKO PER TUBI IN ACCIAIO
Art. 3426

Flangia Resko di collegamento rapido per tubo in acciaio, corpo in ghisa sferoidale forato a norme UNI EN 1092-1, verniciatura epossidica anticorrosiva, guarnizione di tenuta in elastomero atossico.

CODICE	DN mm	Esterno mm	L mm	Note	€ / cad.
3426050	50	60,3	48		
3426060	60	76,1	48		
3426080	80	88,9	54		
3426100	100	114,3	58		
3426150	150	168,3	73		
3426200	200	219,1	87		
3426250	250	273,0	101		
3426300	300	323,9	105		

CURVE ACCIAIO A SALDARE
Art. 3420

Curve in acciaio ricavate da tubo saldato ST 37 DIN 1626/84 curvate a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², certificato secondo EN 10204

CODICE	DN mm	ø Esterno mm	Spessore mm	r mm	b mm	Peso kg	€ / cad.
3420020	20	26,9	2,0	29	43	0,06	
3420025	25	33,7	2,3	38	56	0,12	
3420032	32	42,4	2,6	48	69	0,19	
3420040	40	48,3	2,6	57	82	0,26	
3420050	50	60,3	2,9	76	106	0,49	
3420065	65	76,1	2,9	95	133	0,78	
3420080	80	88,9	3,2	114	159	1,22	
3420100	100	114,3	3,6	152	210	2,36	
3420125	125	139,7	4,0	190	260	4,00	
3420150	150	168,3	4,5	229	313	6,50	
3420200	200	219,1	5,9	305	414	15,80	
3420250	250	273,0	6,3	381	518	24,80	
3420300	300	323,9	7,1	457	619	39,80	

PRODOTTI A RICHIESTA
CURVE ACCIAIO SENZA SALDATURA
Art. 3421

 Curve in acciaio ricavate da tubo senza saldatura ST 37 DIN 1626/84 curvate a 45 °
dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360N/mm², carico di rottura
360-470 N/mm², certificato secondo EN 10204

CODICE	DN mm	∅ Esterno mm	Spessore mm	r mm	b mm	Peso kg	€ / cad.
3421020	20	26,9	2,0	29	43	0,06	
3421025	25	33,7	2,3	38	56	0,12	
3421032	32	42,4	2,6	48	69	0,19	
3421040	40	48,3	2,6	57	82	0,26	
3421050	50	60,3	2,9	76	106	0,49	
3421065	65	76,1	2,9	95	133	0,78	
3421080	80	88,9	3,2	114	159	1,22	
3421100	100	114,3	3,6	152	210	2,36	
3421125	125	139,7	4,0	190	260	4,00	
3421150	150	168,3	4,5	229	313	6,50	
3421200	200	219,1	5,5	305	414	15,80	
3421250	250	273,0	6,3	381	518	24,80	
3421300	300	323,9	7,1	457	619	39,80	
3421350	350	355,6	8,0	533	711	57,50	
3421400	400	406,4	8,8	610	813	82,60	

TE IN ACCIAIO
Art. 3423

 Te in acciaio senza saldatura ST 35, 8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm²
carico di rottura 360-470 N/mm², certificato secondo EN 10204

CODICE	DN mm	∅ Esterno mm	Spessore mm	a mm	b mm	L mm	Peso kg	€ / cad.
3423020	20	26,9	2,3	29	29	58	0,2	
3423025	25	33,7	2,6	38	38	76	0,3	
3423032	32	42,4	2,6	48	48	96	0,5	
3423040	40	48,3	2,6	57	57	114	0,7	
3423050	50	60,3	2,9	64	64	128	1,1	
3423065	65	76,1	2,9	76	76	152	1,5	
3423080	80	88,9	3,2	86	86	172	2,2	
3423100	100	114,3	3,6	105	105	210	4,3	
3423125	125	139,7	4,0	124	124	148	6,2	
3423150	150	168,3	4,5	143	143	286	9,0	
3423200	200	219,1	6,3	178	178	356	19,7	
3423250	250	273,0	6,3	216	216	432	26,2	
3423300	300	323,9	7,1	254	254	508	49,0	

FONDO IN ACCIAIO
Art. 3425

 Fondi bombati in acciaio FE 360, snervamento 255 N/mm² carico di rottura
410 N/mm², certificato secondo EN 10204

CODICE	DN mm	∅ Esterno mm	Spessore mm	r mm	b mm	Peso kg	€ / cad.
3425025	25	33,7	2,6	4	11,0	0,04	
3425032	32	42,4	2,6	4	11,0	0,05	
3425040	40	48,3	2,6	4	11,5	0,08	
3425050	50	60,3	2,9	6	16,5	0,1	
3425065	65	76,1	2,9	6	18,5	0,18	
3425080	80	88,9	3,2	8	23,0	0,22	
3425100	100	114,3	3,6	8	26,0	0,5	
3425125	125	139,7	4,0	12	35,5	0,72	
3425150	150	168,3	4,5	15	44,5	1,1	
3425200	200	219,1	5,9	30	68,5	2,3	
3425250	250	273,0	6,3	40	90,0	5	
3425300	300	323,9	7,1	40	99,0	8	



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature



“I nostri clienti sono la nostra fonte principale di apprendimento”



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

- Idranti soprasuolo e sottosuolo
- Gruppi di mandata
- Cassette antincendio per esterni ed interni
- Accessori e attrezzature
- Estintori
- Raccorderia in ottone



ANTINCENDIO



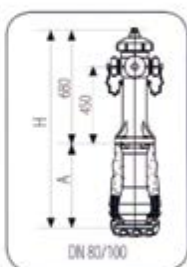
MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO, GRUPPI DI MANDATA E ATTACCHI MOTOPOMPA



IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" - TAPPO OTTONE - EN 14384 - AD

Art. 4501
**DIMENSIONI
CONFORMI EN 14384**


CODICE	DN	A	n x Uscite	€/cad.
450101	80	500	2 x 70	1.014,65
450102	80	700	2 x 70	1.156,44
450103	80	1000	2 x 70	1.251,70
450104	100	500	2 x 70	1.245,05
450105	100	700	2 x 70	1.331,46
450106	100	1000	2 x 70	1.426,72
450107	100	500	2 x 70 - 1 x 70	1.544,13
450108	100	700	2 x 70 - 1 x 70	1.612,81
450109	100	1000	2 x 70 - 1 x 70	1.705,86
450110	150	500	2 x 70	1.816,63
450111	150	700	2 x 70	1.929,61
450112	150	1000	2 x 70	2.029,31
450113	150	500	2 x 70 - 1 x 70	2.111,28
450114	150	700	2 x 70 - 1 x 70	2.226,48
450115	150	1000	2 x 70 - 1 x 70	2.326,17
450116	150	500	3 x 70 - 1 x 70	2.244,20
450117	150	700	3 x 70 - 1 x 70	2.359,40
450118	150	1000	3 x 70 - 1 x 70	2.459,09

EN 14384 TIPO "A" a colonna semplice a secco.

 Apertura antivandalò; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.
Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.
Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.

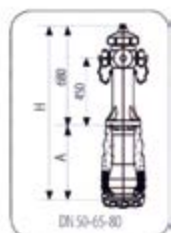
- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rosso RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

 I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle inox.
Altezza fuori terra per DN 150 = 860mm

KIT MANUTENZIONE (viti, o_ring)

CODICE	DN	€/cad.
450119	80	132,93
450120	100	139,57
450121	150	155,08

IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" - TAPPO OTTONE (RIF. EN 14384) - AD

Art. 4502


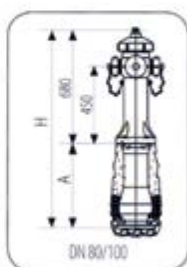
CODICE	DN	A	n x Uscite	€/cad.
450201	50	500	2 x 45	753,24
450202	50	700	2 x 45	795,33
450203	50	1000	2 x 45	895,02
450204	50	500	2 x 45 - 1 x 70	879,51
450205	50	700	2 x 45 - 1 x 70	919,39
450206	50	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.021,30
450207	65	500	2 x 45	950,41
450208	65	700	2 x 45	1.010,22
450209	65	1000	2 x 45	1.085,55
450210	65	500	2 x 70	1.001,36
450211	65	700	2 x 70	1.061,18
450212	65	1000	2 x 70	1.136,50
450213	65	500	3 x 70	1.127,64
450214	65	500	2 x 45 - 1 x 70	1.076,68
450215	65	700	2 x 45 - 1 x 70	1.136,50
450216	65	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.211,82
450217	65	500	2 x 70 - 1 x 100	1.280,50
450218	80	500	2 x 45	1.052,32
450219	80	700	2 x 45	1.105,48
450220	80	1000	2 x 45	1.200,75
450221	80	500	3 x 70	1.227,33
450222	80	500	2 x 45 - 1 x 70	1.176,38
450223	80	700	2 x 45 - 1 x 70	1.231,76
450224	80	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.327,02
450225	80	500	2 x 70 - 1 x 100	1.382,41
450226	80	700	2 x 70 - 1 x 100	1.437,79
450227	80	1000	2 x 70 - 1 x 100	1.530,84

KIT MANUTENZIONE (viti, o_ring)

CODICE	DN	€/cad.
450228	50	81,97
450229	65	115,20
450230	80	132,93

I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle inox.

IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" - TAPPO OTTONE - EN 14384 - ADR

Art. 4505
**DIMENSIONI
CONFORMI EN 14384**


CODICE	DN	A	n x Uscite	€/cad.
450501	80	500	2 x 70	1.229,55
450502	80	700	2 x 70	1.318,16
450503	80	1000	2 x 70	1.386,84
450504	100	500	2 x 70	1.435,58
450505	100	700	2 x 70	1.490,96
450506	100	1000	2 x 70	1.646,04
450507	100	500	2 x 70 - 1 x 100	1.736,87
450508	100	700	2 x 70 - 1 x 100	1.794,47
450509	100	1000	2 x 70 - 1 x 100	1.925,18
450510	150	500	2 x 70	2.031,52
450511	150	700	2 x 70	2.126,78
450512	150	1000	2 x 70	2.222,05
450513	150	500	2 x 70 - 1 x 100	2.188,82
450514	150	700	2 x 70 - 1 x 100	2.288,51
450515	150	1000	2 x 70 - 1 x 100	2.388,20
450516	150	500	3 x 70 - 1 x 100	2.456,88
450517	150	700	3 x 70 - 1 x 100	2.549,93
450518	150	1000	3 x 70 - 1 x 100	2.645,19

EN 14384 TIPO "C" con rottura prefissata, la valvola rimane chiusa evitando fuoriuscite d'acqua. Apertura antivandalò; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave. Sistema di rottura brevettato; asta interna ad incastro, ripristino con sola sostituzione di bussola e o_ring; manovra della valvola a idrante sezionato utilizzando la chiave idrante.

Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.

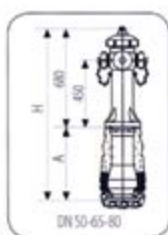
- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rosso RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle inox.
Altezza fuori terra per DN 150 = 860mm

KIT MANUTENZIONE (viti, o_ring)

CODICE	DN	€/cad.
450519	80	137,36
450520	100	139,57
450521	150	155,08

IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" - TAPPO OTTONE (RIF. EN 14384) - ADR

Art. 4506


EN 14384 TIPO "C" con rottura prefissata, la valvola rimane chiusa evitando fuoriuscite d'acqua.

Apertura antivandalò; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, connessione con viti senza dadi.

Sistema di rottura brevettato; asta interna ad incastro, ripristino con sola sostituzione di bussole o_ring; manovra della valvola a idrante sezionato utilizzando la chiave idrante.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rosso RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

KIT MANUTENZIONE (viti, o_ring)

CODICE	DN	€/cad.
450628	50	104,13
450629	65	115,20
450630	80	137,36

CODICE	DN	A	n x Uscite	€/cad.
450601	50	500	2 x 45	870,65
450602	50	700	2 x 45	919,39
450603	50	1000	2 x 45	1.008,01
450604	50	500	2 x 45 - 1 x 70	996,93
450605	50	700	2 x 45 - 1 x 70	1.045,67
450606	50	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.134,28
450607	65	500	2 x 45	1.058,96
450608	65	700	2 x 45	1.109,92
450609	65	1000	2 x 45	1.185,24
450610	65	500	2 x 70	1.109,92
450611	65	700	2 x 70	1.160,87
450612	65	1000	2 x 70	1.236,19
450613	65	500	3 x 70	1.236,19
450614	65	500	2 x 45 - 1 x 70	1.185,24
450615	65	700	2 x 45 - 1 x 70	1.236,19
450616	65	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.311,52
450617	65	500	2 x 70 - 1 x 100	1.389,06
450618	80	500	2 x 45	1.209,61
450619	80	700	2 x 45	1.267,21
450620	80	1000	2 x 45	1.335,89
450621	80	500	3 x 70	1.386,84
450622	80	500	2 x 45 - 1 x 70	1.335,89
452623	80	700	2 x 45 - 1 x 70	1.393,49
450624	80	1000	2 x 45 - 1 x 70	1.462,16
450625	80	500	2 x 70 - 1 x 100	1.541,92
450626	80	700	2 x 70 - 1 x 100	1.597,30
450627	80	1000	2 x 70 - 1 x 100	1.668,20

I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle inox.

IDRANTE SOTTOSUOLO CROTONE EN 14339

- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN16. Altre forature a richiesta.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Altezza della flangia al cappello di manovra 450 mm.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappello quadro. Disponibile anche con cappello pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.


Art. 4530

CODICE	DN	USCITE	€/cad.
453001	50	BAIONETTA 45	334,53
453004	50	UNI 45	361,11
453002	65	BAIONETTA 70	451,94
453005	65	UNI 70	478,53
453003	80	BAIONETTA 70	485,17
453006	80	UNI 70	511,76

Rispetto alla UNI EN 14339 è conforme solamente il DN 80.

IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO

- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN16. Altre forature a richiesta.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Altezza della flangia al cappello di manovra 650 mm (750 mm per il DN 100).
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappello quadro. Disponibile anche con cappello pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.


Art. 4531

CODICE	DN	USCITE	€/cad.
453101	65	BAIONETTA 70	640,25
453104	65	UNI 70	666,84
453102	80	BAIONETTA 70	657,97
453105	80	UNI 70	686,77
453103	100	BAIONETTA 70	1.264,99
453106	100	UNI 70	1.293,79

Rispetto alla UNI EN 14339 è conforme solamente il DN 80 e DN 100.

GOMITO A PIEDE PER IDRANTI

- Flangiato UNI EN 1092-2 PN 16.
- Gomito a 90° in ghisa sferoidale con piedino di appoggio.
- Verniciato nero.

Art. 4535


CODICE	DN	FORATURA	A/B/C	€/cad.
4535050	50	PN 16	135/240/110	97,26
4535065	65	PN 16	150/250/100	137,35
4535080	80	PN 16	180/270/110	138,46
4535100	100	PN 16	180/300/130	196,73
4535150	150	PN 16	190/330/140	398,77

CHIUSINO IN GHISA PER IDRANTE SOTTOSCUOLO


- Chiusino in ghisa grigia con coperchio.
- Con scritta "idrante" sul coperchio.
- Non carrabile.
- Verniciato nero.

Art. 4532

CODICE	DESCRIZIONE	H	COPERCHIO	BASE SUP.	BASE INF.	€/cad.
453201	IDRANTE SOTT.50	250	300 x 220	320 x 240	370 x 290	201,53
453202	IDRANTE SOTT.65/80/100	310	340 x 240	370 x 270	420 x 320	263,33

COLLO DI CIGNO PER IDRANTI SOTTOSCUOLO UNI EN 14339
Art. 4533
TIPO FISSO

CODICE	UNI	USCITE	SARACINESCHE	H	TIPO	€/cad.
453301	45	2	SI	910	U	498,47
453302	45	2	SI	930	B	644,68
453303	70	2	SI	950	U	642,47
453304	70	2	SI	990	B	733,30
453305	45	1	NO	830	U	367,76
453306	45	1	NO	850	B	529,48
453307	70	1	NO	900	U	487,39
453308	70	1	NO	940	B	509,54



- Colonna in ottone e acciaio.
- Disponibile a una o due uscite.
- Sulle uscite possono essere applicate saracinesche di intercettazione.
- L'attacco sull'idrante può essere UNI (Tipo="U") e baionetta (Tipo="B").

Art. 4534
TIPO ORIENTABILE

CODICE	UNI	USCITE	SARACINESCHE	H	TIPO	€/cad.
453401	45	2	SI	715	U	883,94
453402	45	2	SI	745	B	883,94
453403	70	2	SI	870	U	1.315,95
453404	70	2	SI	885	B	1.315,95
453405	45	1	NO	715	U	567,14
453406	45	1	NO	745	B	567,14
453407	70	1	NO	870	U	797,54
453408	70	1	NO	885	B	797,54

Le uscite sono orientabili dopo l'innesto sull'idrante

GRUPPI DI MANDATA UNI 10779 FILETTATI

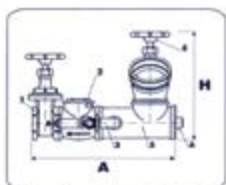
- Vengono forniti nella versione orizzontale, per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.
- Si possono avere con uno o due attacchi UNI 70 - UNI 804 femmina con girello.
- Nella versione "attacco motopompa" il gruppo va inserito in derivazione dell'alimentazione idranti, come previsto dalla UNI 10779. Nel caso di insufficienza di pressione si alimenta la rete idranti con il gruppo e la valvola di non ritorno (impedisce che la pressione venga dispersa nella rete).
- Valvola di sicurezza 12 bar.
- Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da sinistra a destra (come in foto vista frontale). Direzione del flusso da destra a sinistra su specifica richiesta. Ugualmente per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Art. 4542


CODICE	DN	USCITE	A	H	€/cad.
454200	2'	1 x 70	270	240	476,31
454201	2'	2 x 70	410	240	578,22
454202	2' 1/2	1 x 70	280	250	593,73
454203	2' 1/2	2 x 70	420	250	779,82
454204	3'	1 x 70	340	250	923,82
454205	3'	2 x 70	470	250	1.140,93
454206	4'	1 x 70	387	270	1.251,70
454207	4'	2 x 70	515	270	1.553,00
454208	4'	3 x 70	650	270	1.856,51

GRUPPI DI MANDATA UNI 10779 FLANGIATI

- Vengono forniti nella versione orizzontale, per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.
- Si possono avere con uno o due attacchi UNI 70 - UNI 804 femmina con girello.
- Nella versione "attacco motopompa" il gruppo va inserito in derivazione dell'alimentazione idranti, come previsto dalla UNI 10779. Nel caso di insufficienza di pressione si alimenta la rete idranti con il gruppo e la valvola di non ritorno (impedisce che la pressione venga dispersa nella rete).
- Valvola di sicurezza 12 bar.
- Vengono normalmente forniti con direzione del flusso destra a sinistra (come in foto vista frontale). Direzione del flusso da sinistra a destra o per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Art. 4543


per valvola scarico antigelo € 60,00

Legenda:

- 1 - valvola di intercettazione
- 2 - valvola di non ritorno
- 3 - valvola di sicurezza
- 4 - bocca di immissione
- 5 - corpo attacco
- 6 - tappo di chiusura

CODICE	POLLICI	USCITE	A	H	€/cad.
454300	2'	1 x 70	310	315	571,57
454301	2'	2 x 70	445	315	691,20
454302	2' 1/2	1 x 70	325	270	720,01
454303	2' 1/2	2 x 70	460	270	928,25
454304	3'	1 x 70	390	300	1.016,87
454305	3'	2 x 70	520	300	1.233,98
454306	4'	1 x 70	430	320	1.355,82
454307	4'	2 x 70	560	320	1.657,12
454308	4'	3 x 70	700	320	1.960,63
454309	5'	2 x 70	1050	550	3.004,08
454310	5'	3 x 70	1290	550	3.170,24
454311	5'	4 x 70	1490	550	4.122,86
454312	6'	2 x 70	1090	600	3.896,89
454313	6'	3 x 70	1330	600	4.678,92
454314	6'	4 x 70	1530	600	5.013,45

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATI UNI 10779

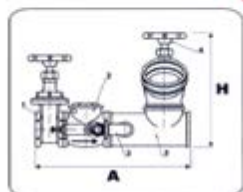
- Vengono forniti nella versione orizzontale, per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.
- Si possono avere con uno o due attacchi UNI70 femmina con girello.
- Nella versione "attacco motopompa" il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione.
- Valvola di sicurezza 12 bar.
- Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da sinistra a destra (come in foto vista frontale). Direzione del flusso da destra a sinistra su specifica richiesta. Ugualmente per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Art. 4544


CODICE	DN	USCITE	A	H	€/cad.
454400	2'	1 x 70	270	230	443,08
454401	2'	2 x 70	410	230	531,70
454402	2' 1/2	1 x 70	290	245	560,50
454403	2' 1/2	2 x 70	420	245	773,17
454404	3'	1 x 70	342	250	886,16
454405	3'	2 x 70	470	250	1.125,42
454406	4'	1 x 70	385	270	1.231,76
454407	4'	2 x 70	515	270	1.557,43

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FLANGIATI UNI 10779

- Vengono forniti nella versione orizzontale, per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.
- Si possono avere con uno o due attacchi UNI70 femmina con girello.
- Nella versione "attacco motopompa" il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione.
- Valvola di sicurezza 12 bar.
- Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da sinistra a destra (come in foto vista frontale). Direzione del flusso da destra a sinistra su specifica richiesta. Ugualmente per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Art. 4545

Legenda:

- 1 - valvola di intercettazione
- 2 - valvola di non ritorno
- 3 - valvola di sicurezza
- 4 - bocca di immissione
- 5 - corpo attacco

CODICE	POLLICI	USCITE	A	H	€/cad.
454500	2'	1 x 70	352	280	611,45
454501	2'	2 x 70	480	280	706,71
454502	2' 1/2	1 x 70	370	300	728,87
454503	2' 1/2	2 x 70	505	300	941,55
454504	3'	1 x 70	425	320	1.078,90
454505	3'	2 x 70	560	320	1.318,16
454506	4'	1 x 70	468	320	1.446,66
454507	4'	2 x 70	600	320	1.772,32
454508	5'	2 x 70	1050	550	3.294,30
454509	5'	3 x 70	1290	550	3.746,24
454510	5'	4 x 70	1490	550	4.045,32
454511	6'	2 x 70	1090	600	3.839,29
454512	6'	3 x 70	1330	600	4.654,56
454513	6'	4 x 70	1530	600	4.997,94

CASSETTE ANTINCENDIO PER ESTERNI ED INTERNI, ESTINTORI ED ACCESSORI VARI



Art. 4600
CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI IN LAMIERA

- Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa.
- Lastra safe crash.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.

TIPO LANCIA K		LANCIA ROTO Ø 12 K 91,8 Q = 225 l/min - a 6 bar	LANCIA BLACK Ø 12 K 72 Q = 172 l/min - a 6 bar	LANCIA GOLD Ø 12 K 73,4 Q = 184 l/min - a 6 bar			
MANICHETTA	LASTRA				CODICE	€/cad.	CODICE
15	INFRANGIBILE	460001A	338,96	460001B	358,89	460001C	392,13
20	INFRANGIBILE	460002A	372,19	460002B	392,13	460002C	425,36
25	INFRANGIBILE	460003A	403,20	460003B	425,36	460003C	456,37
30	INFRANGIBILE	460004A	214,89	460004B	456,37	460004C	489,60
15	FRANGIBILE	460005A	365,54	460005B	385,48	460005C	418,71
20	FRANGIBILE	460006A	398,77	460006B	418,71	460005C	451,94
25	FRANGIBILE	460007A	429,79	460007B	451,94	460005C	482,96
30	FRANGIBILE	460008A	463,02	460008B	485,17	460005C	516,19



Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003.
Omologazione CSI n. CDP/0497/276/05.

Dimensioni 370 x 200 h 610

Art. 4601
CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI IN ACCIAIO INOX

- Cassetta da esterni inox.
- Lastra safe crash.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.
- Imballo in cartone.

TIPO LANCIA K		LANCIA ROTO Ø 12 K 91,8 Q = 225 l/min - a 6 bar	LANCIA BLACK Ø 12 K 72 Q = 172 l/min - a 6 bar	LANCIA GOLD Ø 12 K 73,4 Q = 184 l/min - a 6 bar			
MANICHETTA	LASTRA				CODICE	€/cad.	CODICE
15	INFRANGIBILE	460101A	513,97	460101B	536,13	460101C	571,57
20	INFRANGIBILE	460102A	551,63	460102B	571,57	460102C	607,02
25	INFRANGIBILE	460103A	587,08	460103B	607,02	460103C	644,68
30	INFRANGIBILE	460104A	624,74	460104B	644,68	460104C	680,13
15	FRANGIBILE	460105A	544,99	460105B	564,93	460105C	602,59
20	FRANGIBILE	460106A	582,65	460106B	602,59	460105C	640,25
25	FRANGIBILE	460107A	620,31	460107B	640,25	460105C	675,70
30	FRANGIBILE	460108A	655,76	460108B	677,91	460105C	713,36



Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003.
Omologazione CSI n. CDP/0497/276/05.

Dimensioni 370 x 200 h 610

Art. 4602
CASSETTA ANTINCENDIO PER INTERNI A PARETE

Il sistema è composto da:

- Lastra safe crash.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.
- Imballo in cartone.

TIPO LANCIA K		LANCIA ROTO Ø 12 K 91,8 Q = 225 l/min - a 6 bar	LANCIA BLACK Ø 12 K 72 Q = 172 l/min - a 6 bar	LANCIA GOLD Ø 12 K 73,4 Q = 184 l/min - a 6 bar			
MANICHETTA	LASTRA				CODICE	€/cad.	CODICE
15 m	INFRANGIBILE	460201A	350,03	460201B	369,97	460201C	400,99
20 m	INFRANGIBILE	460202A	381,05	460202B	400,99	460202C	434,22
25 m	INFRANGIBILE	460203A	412,06	460203B	434,22	460203C	465,23
30 m	INFRANGIBILE	460204A	445,30	460204B	465,23	460204C	496,25
15 m	FRANGIBILE	460205A	374,40	460205B	394,34	460205C	425,36
20 m	FRANGIBILE	460206A	405,42	460206B	427,57	460206C	458,59
25 m	FRANGIBILE	460207A	438,65	460207B	458,59	460207C	491,82
30 m	FRANGIBILE	460208A	471,88	460208B	491,82	460208C	522,83



Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003.
Omologazione CSI n. CDP/0497/276/05.

Dimensioni 370 x 200 h 610

Art. 4603
CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI AD INCASSO

Il sistema è composto da:

- Lastra safe crash.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.

TIPO LANCIA K Portata in l/min - bar		LANCIA ROTO Ø 12 K 91,8 Q = 225 l/min - a 6 bar	LANCIA BLACK Ø 12 K 72 Q = 172 l/min - a 6 bar	LANCIA GOLD Ø 12 K 73,4 Q = 184 l/min - a 6 bar			
MANICHETTA	LASTRA	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
15	INFRANGIBILE	460301A	327,88	460301B	347,82	460301C	381,05
20	INFRANGIBILE	460302A	361,11	460302B	381,05	460302C	414,28
25	INFRANGIBILE	460303A	394,34	460303B	414,28	460303C	447,51
30	INFRANGIBILE	460304A	427,57	460304B	447,51	460304C	480,74
15	FRANGIBILE	460305A	358,89	460305B	378,83	460305C	412,06
20	FRANGIBILE	460306A	392,13	460306B	412,06	460306C	445,30
25	FRANGIBILE	460307A	425,36	460307B	445,30	460307C	478,53
30	FRANGIBILE	460308A	458,59	460308B	478,53	460308C	511,76



Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003. Omologazione CSI n. CDP/0497/276/05.

Dimensioni 370 x 200 h 610

Art. 4604
CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI ED INTERNI PORTELLO PIENO

Il sistema è composto da:

- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.
- Imballo in cartone.



Dimensioni: 400 x 200 x h 600

METRI	PORTELLO	LAMIERA VERNICIATA		ACCIAIO INOX	
		CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
15	PIENO	460401A	398,78	460401B	549,42
20	PIENO	460402A	432,01	460402B	582,65
25	PIENO	460403A	463,02	460403B	613,67
30	PIENO	460404A	496,25	460404B	646,90

Art. 4606
CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI / INTERNI

Il sistema è composto da:

- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN16 - ISO 7.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14450 con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI45 Gold certificata, Ø12.
- Imballo in cartone.

UNI	Manichetta	CODICE	LASTRA	€/cad.
804	15 m	460601	Infrangibile	451,95
804	20 m	460602	Infrangibile	482,96
804	25 m	460603	Infrangibile	516,19
804	30 m	460604	Infrangibile	549,42
804	15 m	460605	Frangibile	471,88
804	20 m	460606	Frangibile	502,90
804	25 m	460607	Frangibile	536,13
804	30 m	460608	Frangibile	567,15



Dimensioni: 400 x 200 x h 600

Art. 4607
CASSETTA ANTINCENDIO DA INCASSO PK

Cassetta in materiale plastico UNI EN 671/2 per DN 45.

- Manichetta certificata con raccordi e manicotti in gomma, legatura a norma UNI 7422.
- Lancia a tre effetti in alluminio con leva.
- Rubinetto idrante in ottone.
- Selletta porta manichetta.

Dimensioni 490 x 200 h 610



UNI	Manichetta	CODICE	LASTRA	€/cad.
804	15 m	460701	Infrangibile	463,02
804	20 m	460702	Infrangibile	496,25
804	25 m	460703	Infrangibile	529,48
804	30 m	460704	Infrangibile	562,72
804	15 m	460705	Frangibile	489,61
804	20 m	460706	Frangibile	522,84
804	25 m	460707	Frangibile	558,28
804	30 m	460708	Frangibile	591,52
804	15 m	460709	Portello pieno	454,16
804	20 m	460710	Portello pieno	489,61
804	25 m	460711	Portello pieno	520,62
804	30 m	460712	Portello pieno	556,07

Art. 4619
NASPO A PARETE DN 25 CON VETRO

Il sistema è composto:

- Cassetta in lamiera verniciata rossa o bianca, per esterno, interno e incasso
- Vetro safe crash.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Tubazione DN 25 PN16.
- Sigillo numerato.
- Lancia a rotazione DN 25 certificata, ugello equivalente $\varnothing 8$, $K = 34,3$ $\varnothing = 84$ l/min. a 6 bar.
- Imballo in cartone.



METRI	PORTELLO	COLORE BIANCO		COLORE ROSSO	
		CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
20	Infrangibile	461901A	832,99	461901B	808,63
25	Infrangibile	461902A	883,95	461902B	857,36
30	Infrangibile	461903A	943,76	461903B	917,18
20	Frangibile	461904A	875,09	461904B	848,50
25	Frangibile	461905A	919,40	461905B	899,46
30	Frangibile	461906A	985,86	461906B	957,06

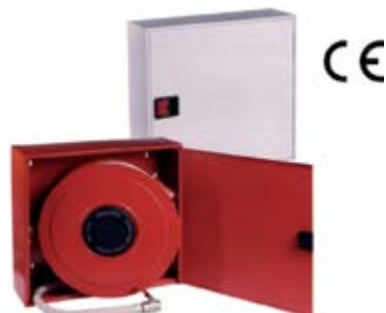
Naspo orientabile equipaggiato con tubazione semirigida DN 25 con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003.

Dimensioni: 600 x 650 x 200 fino a 25 mt
600 x 650 x 230 il 30 mt

Art. 4620
NASPO A PARETE DN 25 CON PORTELLO PIENO

Il sistema è composto:

- Cassetta in lamiera verniciata rossa o bianca, per esterno, interno e incasso
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Tubazione DN 25 PN16.
- Sigillo numerato.
- Lancia a rotazione DN 25 certificata, ugello equivalente $\varnothing 8$, $K = 34,3$ $\varnothing = 84$ l/min. a 6 bar.
- Imballo in cartone.



METRI	PORTELLO	COLORE BIANCO		COLORE ROSSO	
		CODICE	€/cad.	CODICE	€/cad.
20	Pieno	462001A	919,40	462001B	919,40
25	Pieno	462002A	970,35	462002B	970,35
30	Pieno	462003A	1.032,38	462003B	1.032,38

Naspo orientabile equipaggiato con tubazione semirigida DN 25 con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2-2003.

Dimensioni: 600 x 650 x 200 fino a 25 mt
600 x 650 x 230 il 30 mt

RICAMBI


Corredo singolo:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:
- Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa RAL 3000 o inox.
- Una lastra frangibile o infrangibile.
- Una lancia a tre effetti tipo Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta Certificata con raccordi UNI 804 DN 70 mt 20, 25 o 30.
- Una chiave di manovra per idranti.

Corredo doppio:

- Contiene la dotazione per utilizzo contemporaneo di due manichette:
- Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa RAL 3000 o inox. a profondità maggiorata.
- Una lastra frangibile o infrangibile.
- Due lance a tre effetti tipo Gold.
- Due selle supporto manichetta.
- Due manichette Certificate con raccordi UNI 804 DN 70 mt 20, 25 o 30.
- Una chiave di manovra per idranti.

Art. 4610 CASSETTA CORREDO IDRANTI VERNICIATA

CODICE	PORTELLO	METRI	DOTAZIONE	€/cad.	DOTAZIONE	€/cad.
461001	Pieno	20	Singola	711,15	Doppia	1.344,75
461002	Pieno	25	Singola	770,96	Doppia	1.459,95
461003	Pieno	30	Singola	828,56	Doppia	1.577,37
461004	Frangibile	20	Singola	742,16	Doppia	1.375,77
461005	Frangibile	25	Singola	801,98	Doppia	1.490,97
461006	Frangibile	30	Singola	859,58	Doppia	1.608,38
461007	Infrangibile	20	Singola	724,44	Doppia	1.358,04
461008	Infrangibile	25	Singola	784,26	Doppia	1.473,25
461009	Infrangibile	30	Singola	841,86	Doppia	1.590,66

Art. 4611 CASSETTA CORREDO IDRANTI INOX

CODICE	PORTELLO	METRI	DOTAZIONE	€/cad.	DOTAZIONE	€/cad.
461101	Pieno	20	Singola	943,76	Doppia	1.577,37
461102	Pieno	25	Singola	1.003,58	Doppia	1.692,57
461103	Pieno	30	Singola	1.269,43	Doppia	1.809,99
461104	Frangibile	20	Singola	974,78	Doppia	1.608,38
461105	Frangibile	25	Singola	1.034,60	Doppia	1.723,59
461106	Frangibile	30	Singola	1.300,44	Doppia	1.841,00
461107	Infrangibile	20	Singola	957,06	Doppia	1.590,66
461108	Infrangibile	25	Singola	1.016,87	Doppia	1.705,86
461109	Infrangibile	30	Singola	1.282,72	Doppia	1.823,28

RICAMBI Corredo singolo:



- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:
- Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa RAL 3000 o inox.
- Dimensioni 500 x 1000 prof. 200.
- Collo di cigno fisso DN 70.
- Una lancia a tre effetti tipo Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta Certificata con raccordi UNI 804 DN 70 mt 20, 25 o 30.
- Una chiave di manovra per idranti sottosuolo.


Art. 4605 CASSETTA CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO

CODICE	DOTAZIONE	METRI	ATTACCO	€/cad.
460501	Singola	20	U	1.089,98
460502	Singola	25	U	1.147,58
460503	Singola	30	U	1.205,18
460504	Singola Inox	20	U	1.335,89
460505	Singola Inox	25	U	1.393,49
460506	Singola Inox	30	U	1.451,09
460507	Singola	20	B	1.089,98
460508	Singola	25	B	1.147,58
460509	Singola	30	B	1.205,18
460510	Singola Inox	20	B	1.335,89
460511	Singola Inox	25	B	1.393,49
460512	Singola Inox	30	B	1.451,09

Art. 4605 CASSETTE VUOTE CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO

CODICE	TIPO	€/cad.
460513	Cassetta H 1000	61,42
460514	Cassetta Inox H 1000	527,27

Art. 4605 EVENTUALE PIANTANA PER CASSETTA CORREDO IDRANTI

CODICE	TIPO	€/cad.
460515	Piede H 300	77,31
460516	Piede H 300 Inox	193,62

RICAMBI



- Cassetta da esterni in lamiera verniciata rosso RAL 3000 con tettuccio spiovente e feritoie di aerazione.



- Cassetta da esterni in acciaio inox con tettuccio spiovente e feritoie di aerazione.



- Cassetta a parete in lamiera verniciata rosso RAL 3000 con bordi arrotondati UNI EN 671/2 per DN 45 con portello in alluminio.



- Cassetta da incasso in lamiera verniciata grigia con portello in alluminio.



- Cassetta per gruppi motopompa in lamiera verniciata rosso RAL 3000 o inox. Utilizzabile sia a parete che ad incasso.
- Per gruppi orizzontali e verticali.


Art. 4600 CASSETTA PER ESTERNI

CODICE	MATERIALE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460001	Lamiera	UNI 45	400x200 h600	117,42
460002	Lamiera	UNI 70	500x200 h600	136,91

Art. 4600 CASSETTA INOX PER INTERNI ED ESTERNI

CODICE	MATERIALE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460003	Inox	UNI 45	400x200 h600	239,26
460004	Inox	UNI 70	500x200 h600	274,71

Art. 4600 CASSETTA PER INTERNI CONVENTIONAL

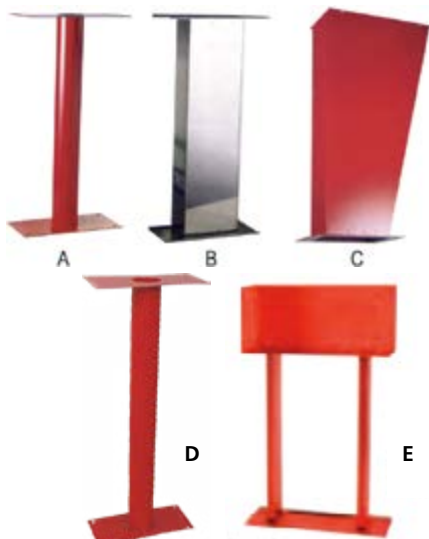
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460005	UNI 45	370x160 h 600	117,42
460006	UNI 70	500x240 h 600	170,14

Art. 4601 CASSETTA DA INCASSO

CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460101	UNI 45	360x155 h570	86,40
460102	UNI 70	450x250 h600	121,40

Art. 4602 CASSETTA MOTOPOMPA

CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460201	2"-1/2"	500x600x300	216,41
460202	3"-4"	800x600x400	302,58
460203	5"-6" con 2 idranti	1200x800x450	1.606,17
460204	5"-6" con 3-4 idranti	1700x800x450	2.177,74
460205	2"-1/2" (INOX)	500x600x300	527,27
460206	3"-4" (INOX)	800x600x400	795,33

Art. 4616 PIANTANA PER CASSETTE IN METALLO


CODICE	TIPO	FIG.	H	€/cad.
461601	Cilindrica rossa	A	750	125,58
461602	Cilindrica inox	A	750	376,62
461603	Cilindrica rossa maggiorata	A	750	157,47
461604	Cilindrica inox maggiorata	A	750	456,38
461605	Rettangolare rossa	B	750	148,44
461606	Rettangolare inox	B	750	365,55
461607	Rettangolare rossa maggiorata	B	750	182,54
461608	Rettangolare inox maggiorata	B	750	478,53
461609	Inclinata rossa	C	750	188,95
461610	Inclinata inox	C	750	378,84
461611	Cilindrica rossa cassetta porta estintore	D	750	151,76
461612	Cilindrica inox cassetta porta estintore	D	750	365,55
461613	Doppia rossa per Naspo	E	700	
461614	Doppia inox per Naspo	E	700	

RICAMBI
CE


- Lastra infrangibile in polistirolo serigrafata.
- I vetri vengono venduti solo in confezioni da 10 pezzi.

 RICAMBI
CE


- Lastra frangibile serigrafata.
- I vetri vengono venduti solo in confezioni da 10 pezzi.

 RICAMBI
CE

 RICAMBI
CE


- Cassetta in lamiera verniciata rosso RAL 3000.

Art. 4622 VETRO INFRANGIBILE POLY GLASS			
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
462210	UNI 45/70 esterno e cuba incasso	290x500	13,51
462200	UNI 45 convetional interno	300x533	14,84
462202	UNI 45 convetional incasso	325x530	15,29
462207	UNI 45 maya / zp / zp telaio	329x401	11,49
462208	UNI 45 cubalism	180x300	9,27
462201	UNI 70 convetional interno	422x522	19,05
462203	UNI 70 convetional incasso	380x525	17,50
462209	Corredo UNI 70 plastica	431x550	19,01
462204	Gruppo motopompa 2"-2" 1/2	437x511	19,05
462205	Gruppo motopompa 3"-4"	740x506	29,69
462206	Naspo cuba / inca / twin 25	370x450	14,62
462211	Porta Estintore incasso	158x500	11,08
462212	Corredo UNI 70 cuba	290x500	13,47
462213	Porta Estintore	180x300	3,74

Art. 4623 VETRO FRANGIBILE SAFE GLASS			
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
462304	UNI 45/70 esterno e cuba incasso	290x500	32,12
462300	UNI 45 convetional interno	300x533	32,12
462302	UNI 45 convetional incasso	325x530	38,10
462309	UNI 45 maya / zp / zp telaio	329x401	30,55
462310	UNI 45 cubalism	180x300	23,03
462301	UNI 70 convetional interno	422x522	54,06
462303	UNI 70 convetional incasso	380x525	45,64
462311	Corredo UNI 70 plastica	431x550	45,59
462306	Gruppo motopompa 2"-2" 1/2	437x511	45,64
462307	Gruppo motopompa 3"-4"	740x506	71,56
462308	Naspo cuba / inca / twin 25	370x450	71,56
462312	Corredo UNI 70 cuba	290x500	27,23

Art. 4627 LANCIA "GOLD" A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO		
CODICE	TIPO	€/cad.
462701	LANCIA UNI 45	88,62
462702	LANCIA UNI 70	134,47

- Lancia a tre effetti con valvola in alluminio anodizzato, corpo in nylon rosso, Base e ugello in ottone
- A norma UNI EN 671/2 per DN 45
- Ugello Ø 12 per DN 45

Art. 4624 RUBINETTO IDRANTE A 45°				
CODICE	USCITA UNI	ENTRATA GAS	FIGURA	€/cad.
462401	45	1' 1/2	1	51,18
462402	70	2'	1	119,41
462403	70	2' 1/2	1	194,29
462404	70	2'	2	154,41
462405	70	2' 1/2	2	263,63

- Rubinetto idrante PN16 in ottone con guarnizioni in gomma.
- Volantino stampato in alluminio.
- Filettatura ISO 7.

Art. 4609 CASSETTA PORTA ESTINTORE AD INCASSO			
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	€/cad.
460901	estintore 6 kg	250x180 h600 involucro+telaio	180,33
460902	estintore 6 kg	310 h660 telaio	108,09

RICAMBI
CE


- Cassetta in lamiera verniciata rosso RAL 3000.

Art. 4608		CASSETTA PORTA ESTINTORE		
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	CASSETTA	€/cad.
460801	estintore 6 kg CO ₂ 2 kg	320x220 h600	L. ROSSA	129,37
460802	estintore 9/12 kg CO ₂ 2-5 kg	320x220 h800	L. ROSSA	159,69
460803	estintore 6 kg CO ₂ 2 kg	320x220 h600	INOX	274,71
460804	estintore 9/12 kg CO ₂ 2-5 kg	320x220 h800	INOX	354,47

 RICAMBI
CE


Art. 4635		MANICHETTA CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804		
CODICE	DN	METRI	€/cad.	
463501	45	15	144,89	
463502	45	20	173,91	
463503	45	25	209,58	
463504	45	30	239,26	
463505	70	15	290,22	
463506	70	20	352,25	
463507	70	25	414,28	
463508	70	30	476,31	

- Conforme alla EN 14540 (DN 45).
- Manichetta con certificazione Ministero degli Interni a norme UNI 9487 (DN 70).
- Completa di raccordi a tabella UNI 804 in ottone e manicotti.
- Legatura con filo d'acciaio a norme UNI 7422.
- Etichetta per la verifica periodica.

 RICAMBI
CE


Art. 4621		SELLA PORTAMANICHETTA	
CODICE	€/cad.		
462101	17,06		

- Sella portamanichetta UNI45/70 in materiale plastico

 RICAMBI
CE


Art. 4621		SIGILLI NUMERATI	
CODICE	€/cad.		
462102	11,96		

- Confezione da 20 sigilli in plastica numerati per cassette antincendio

 RICAMBI
CE


Art. 4640		CARTELLI INDICATORI		
CODICE	SCRITTA	MISURE	€/cad.	
464001	LANCIA	16x21	8,63	
464002	NASPO	16x21	8,63	
464003	ESTINTORE	16x21	8,63	
464004	ESTINTORE CARRELLATO	16x21	8,63	
464005	LANCIA	25x31	11,49	
464006	LANCIA N°	25x31 (BIFACCIALE)	34,34	
464007	NASPO	25x31	11,49	
464008	NASPO N°	25x31	11,49	
464009	NASPO N°	25x31 (BIFACCIALE)	34,34	
464010	ESTINTORE	25x31	11,49	
464011	ESTINTORE N°	25x31 (BIFACCIALE)	34,34	
464012	ESTINTORE CARRELLATO	25x31	11,49	
464013	IDRANTE SOPRASUOLO	25x31	11,49	
464014	IDRANTE SOTTOSUOLO	25x31	11,49	
464015	PRELIEVO AUTOPOMPA	25x31	11,49	
464016	ALLARME ANTINCENDIO	25x31	11,49	
464017	INTERRUTTORE	25x31	11,49	
464018	ATTACCO DI MANDATA	37x17	a richiesta	
464019	ATTACCO AUTOPOMPA	37x17	a richiesta	

RICAMBI


ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

SECONDO D.M. 7/01/2005 E EN 3-7:2005.

Classi d'incendio ABC, del tipo pressurizzato con manometro di controllo indicante lo stato di carica.

Carichi e pronti all'uso completi di gancio per fissaggio a parete.

Marcatura CE in conformità alla direttiva 97/23/CE (PED).

Art. 4650

CODICE	Kg	CLASSE	€/cad.
465001	1	8A 34BC	71,07
465002	2	13A 89BC	89,26
465003	6	34A 233BC	125,17
465004	6	55A 233BC	166,80
465005	9	55A 233BC	190,53
465006	12	55A 233BC	235,36


ESTINTORI PORTATILI A CO2

SECONDO D.M. 7/01/2005 E EN 3-7:2005.

Classi d'incendio BC, bombole in acciaio collaudate a 250 kg/cm2, correlati di certificato di collaudo con manichette e con terminali di erogazione.

Carichi e pronti all'uso completi di gancio per fissaggio a parete.

Marcatura CE in conformità alla direttiva 97/23/CE (PED).

Art. 4651

CODICE	Kg	CLASSE	€/cad.
465101	2	34B	243,70
465102	5	113B	416,50


ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE

Classi d'incendio ABC, del tipo pressurizzato con manometro di controllo indicante lo stato di carica. Serbatoi su carrello a due ruote gommate per facile trasporto con manichetta e con terminale di erogazione. Carichi e pronti all'uso.

Marcatura CE in conformità alla direttiva 97/23/CE (PED).

Art. 4652

CODICE	Kg	CLASSE	€/cad.
465201	30	A B1 C	855,15
465202	50	A B1 C	1.052,32
465203	100	A B1 C	1.878,66


ESTINTORI CARRELLATI A CO2

Classi d'incendio BC, bombole in acciaio collaudate a 250 kg/cm2, correlati di certificato di collaudo. Serbatoi su carrello a due ruote gommate per facile trasporto con manichetta e con terminale di erogazione. Carichi e pronti all'uso.

Marcatura CE in conformità alla direttiva 97/23/CE (PED).

Art. 4653

CODICE	Kg	CLASSE	€/cad.
465301	18	B1 C	2.853,44
465302	27	B1 C	3.032,89

CHIAVI DI MANOVRA
Art. 4536


CODICE	TIPO	MATERIALE	FIG.	LUNG.	€/cad.
453601	Idranti soprasuolo UNI EN 14384	Ghisa e Acciaio	A	400	68,87
453602	Per tappi tipo a	Acciaio	B	430	50,26
453603	Idranti sottosuolo quadro e saracinesche	Ghisa e Acciaio	C	850	90,19
453604	Idranti sottosuolo pentagonale	Ghisa e Acciaio	C	850	90,19
453605	Per raccordi 45/70 tipo a	Acciaio Inox	D	265	23,67
453606	Telescopica-Multiuso	Ghisa e Acciaio	E	L max 1100	182,77



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

RACCORDI GIUNTI DERIVAZIONI E SARACINESCHE IN GHISA MALLEABILE



SARACINESCHE VALVOLE E ACCESSORI
SARACINESCA GS A VITE ESTERNA
Art. 4655


CODICE	DN	D/H/L	€ / cad.
465501	2'	183/418/178	646,90
465502	2'1/2	183/418/191	722,22
465503	3'	253/488/203	848,50
465504	4'	253/538/229	990,28
465505	5'	306/654/254	1.222,90
465506	6'	306/740/267	1.524,20
465507	8'	355/935/292	2.534,42
465508	10'	445/1126/330	3.775,04
465509	12'	445/1316/356	5.434,38

SARACINESCA GS A VITE INTERNA
Art. 4656


CODICE	DN	D/H/L	€ / cad.
465601	2'	305/295/178	646,90
465602	2'1/2	305/295/191	722,22
465603	3'	305/323/203	799,76
465604	4'	305/342/229	948,19
465605	5'	305/408/254	1.242,84
465606	6'	305/440/267	1.440,01
465607	8'	305/537/292	2.385,99
465608	10'	305/640/330	3.577,87
465609	12'	305/723/356	5.310,31

FILTRO A Y - UL
Art. 4657


CODICE	DN	PN	€ / cad.
4657050	50	PN 16	177,23
4657065	65	PN 16	283,57
4657080	80	PN 16	343,39
4657100	100	PN 16	536,13
4657125	125	PN 16	906,10
4657150	150	PN 16	1.063,39
4657200	200	PN 16	1.927,40
4657250	250	PN 16	2.990,79
4657300	300	PN 16	4.308,95

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET
Art. 4658


CODICE	DN	PN	€ / cad.
4658050	50	PN 16	361,11
4658065	65	PN 16	474,10
4658080	80	PN 16	609,24
4658100	100	PN 16	895,02
4658125	125	PN 16	1.400,13
4658150	150	PN 16	1.617,24
4658200	200	PN 16	2.736,02
4658250	250	PN 16	2.813,56
4658300	300	PN 16	5.527,42

CURVA SCANALATA A 45°
Art. 4660


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4660040	1'1/2	40	12,85
4660050	2'	50	14,84
4660065	2'1/2	65	20,16
4660080	3'	80	29,46
4660100	4'	100	43,64
4660125	5'	125	104,57
4660150	6'	150	105,01
4660200	8'	200	241,48
4660250	10'	250	356,68

CROCI SCANALATE
Art. 4671


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4671050	2'	50	50,51
4671065	2'1/2	65	63,36
4671080	3'	80	83,08
4671100	4'	100	135,80

TEE SCANALATO
Art. 4661


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4661025	1'	25	16,84
4661032	1'1/4	32	17,50
4661040	1'1/2	40	18,83
4661050	2'	50	23,26
4661065	2'1/2	65	31,46
4661080	3'	80	45,86
4661100	4'	100	70,23
4661125	5'	125	149,98
4661150	6'	150	155,96
4661200	8'	200	394,34
4661250	10'	250	748,81
4661300	12'	300	1.016,87

GUARNIZIONE PER GIUNTI
Art. 4669


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4669025	1'	25	3,54
4669032	1'1/4	32	3,77
4669040	1'1/2	40	3,77
4669050	2'	50	3,99
4669065	2'1/2	65	5,32
4669080	3'	80	6,42
4669100	4'	100	10,19
4669125	5'	125	11,30
4669150	6'	150	13,96
4669200	8'	200	25,03
4669250	10'	250	48,07
4669300	12'	300	52,06

PRESA A STAFFA ATTACCO RAPIDO
Art. 4675


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46753215	1'1/4x1/2"	32x15	12,41
46753220	1'1/4x3/4"	32x20	12,41
46753225	1'1/4x1"	32x25	12,41
46754015	1'1/2x1/2"	40x15	13,07
46754020	1'1/2x3/4"	40x20	13,07
46754025	1'1/2x1"	40x25	13,07
46755015	2"x1/2"	50x15	13,96
46755020	2"x3/4"	50x20	13,96
46755025	2"x1"	50x25	13,96
46756515	2'1/2x1/2"	65x15	19,05
46756520	2'1/2x3/4"	65x20	19,05
46756525	2'1/2x1"	65x25	19,05
46758015	3"x1/2"	80x15	26,81
46758020	3"x3/4"	80x20	26,81
46758025	3"x1"	80x25	26,81
467510015	4"x1/2"	100x15	34,12
467510020	4"x3/4"	100x20	34,12
467510025	4"x1"	100x25	34,12

GIUNTI, RACCORDI E DERIVAZIONI SCANALATE
RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA
Art. 4663


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.	CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46635030	2"x1"1/4	50x30	12,85	466315050	6"x2"	150x50	70,01
46635040	2"x1"1/2	50x40	12,85	466315065	6"x2"1/2	150x65	70,01
46636540	2"1/2x1"1/2	65x40	16,62	466315080	6"x3"	150x80	70,89
46636550	2"1/2x2	65x50	16,62	4663150100	6"x4"	150x100	70,89
46638040	3"x1"1/2	80x40	21,71	4663150125	6"x5"	150x125	70,89
46638050	3"x2"	80x50	21,71	466320080	8"x3"	200x80	128,49
46638065	3"x2"1/2	80x65	21,71	4663200100	8"x4"	200x100	128,49
466310050	4"x2"	100x50	30,57	4663200125	8"x5"	200x125	128,49
466310065	4"x2"1/2	100x65	30,57	4663200150	8"x6"	200x150	128,49
466310080	4"x3"	100x80	30,57	4663250150	10"x6"	250x150	225,97
466312550	5"x2"	125x50	54,06	4663250200	10"x8"	250x200	245,91
466312565	5"x2"1/2	125x65	54,06	4663300200	12"x8"	300x200	394,34
466312580	5"x3"	125x80	54,06	4663300250	12"x10"	300x250	423,14
4663125100	5"x4"	125x100	56,27	-	-	-	-

TEE RIDOTTO SCANALATO
Art. 4662


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46625040	2"x1"1/2	50x40	43,42
46626540	2"1/2x1"1/2	65x40	54,06
46626550	2"1/2x2	65x50	58,49
46628040	3"x1"1/2	80x40	64,91
46628050	3"x2"	80x50	70,67
46628065	3"x2"1/2	80x65	71,11
466210050	4"x2"	100x50	110,11
466210065	4"x2"1/2	100x65	110,99
466210080	4"x3"	100x80	112,32
466212550	5"x2"	125x50	163,27
466212565	5"x2"1/2	125x65	163,27
466212580	5"x3"	125x80	163,27
4662125100	5"x4"	125x100	163,27
466215080	6"x3"	150x80	241,48
4662150100	6"x4"	150x100	268,06
4662150125	6"x5"	150x125	230,40
466220080	8"x3"	200x80	498,47
4662200100	8"x4"	200x100	567,14
4662200150	8"x5"	200x150	498,47
4662200150	8"x6"	200x150	578,22
4662250150	10"x6"	250x150	872,87
4662250200	10"x8"	250x200	914,96

LUBRIFICANTE PER GIUNTI
Art. 4670


CODICE	NOTE	€ / cad.
4670	Lubrificante 900 gr	152,86


PRESA A STAFFA FILETTATA
PRESA A STAFFA FILETTATA
Art. 4665


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46655015	2"x1/2	50x15	28,58
46655020	2"x3/4	50x20	28,58
46655025	2"x1"	50x25	28,58
46655032	2"x1"1/4	50x32	33,23
46655040	2"x1"1/2	50x40	33,23
46656515	2"1/2x1"1/2	65x15	38,33
46656520	2"1/2x3/4	65x20	38,33
46656525	2"1/2x1"	65x25	38,33
46656532	2"1/2x1"1/4	65x32	43,42
46656540	2"1/2x1"1/2	65x40	43,42
46658015	3"x1/2	80x15	41,21
46658020	3"x3/4	80x20	41,21
46658025	3"x1"	80x25	41,21

PRESA A STAFFA FILETTATA
Art. 4665


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46658032	3"x1"1/4	80x32	47,19
46658040	3"x1"1/2	80x40	47,19
46658050	3"x2"	80x50	47,19
466510015	4"x1/2	100x15	51,40
466510020	4"x3/4	100x20	51,40
466510025	4"x1"	100x25	51,40
466510032	4"x1"1/4	100x32	54,94
466510040	4"x1"1/2	100x40	54,94
466510050	4"x2"	100x50	54,94
466510065	4"x2"1/2	100x65	56,27
466510080	4"x3"	100x80	63,58
466512525	5"x1"	125x25	76,87
466512532	5"x1"1/4	125x32	76,87

PRESA A STAFFA FILETTATA
Art. 4665


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
466512540	5"x1"1/2	125x40	76,87
466512550	5"x2"	125x50	76,87
466512565	5"x2"1/2	125x65	78,43
466512580	5"x3"	125x80	79,98
466515032	6"x1"1/4	150x32	79,31
466515040	6"x1"1/2	150x40	79,31
466515050	6"x2"	150x50	79,31
466515065	6"x2"1/2	150x65	84,19
466515080	6"x3"	150x80	96,81
4665150100	6"x4"	150x100	100,58
466520065	8"x2"1/2	200x65	220,43
466520080	8"x3"	200x80	220,43

GIUNTI, RACCORDI E DERIVAZIONI SCANALATE
PRESA A STAFFA SCANALATA
Art. 4666


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.	CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46665032	2'x1'1/4	50x32	32,79	466612540	5'x1'1/2	125x40	80,42
46665040	2'x1'1/2	50x40	32,79	466612550	5'x2'	125x50	80,42
46666532	2'1/2x1'1/4	65x32	42,31	466612565	5'x2'1/2	125x65	80,42
46666540	2'1/2x1'1/2	65x40	42,31	466612580	5'x3'	125x80	80,42
46668032	3'x1'1/4	80x32	47,19	4666125100	5'x4'	125x100	80,42
46668040	3'x1'1/2	80x40	47,19	466615050	6'x2'	150x50	79,53
46668050	3'x2'	80x50	47,85	466615065	6'x2'1/2	150x65	79,98
466610040	4'x1'1/2	100x40	60,48	466615080	6'x3'	150x80	85,96
466610050	4'x2'	100x50	60,48	4666150100	6'x4'	150x100	96,81
466610065	4'x2'1/2	100x65	64,25	466620080	8'x3'	200x80	220,43
466610080	4'x3'	100x80	75,10	4666200100	8'x4'	200x100	225,97

CURVA SCANALATA A 90°
Art. 4659


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4659032	1'1/4	32	11,96
4659040	1'1/2	40	12,63
4659050	2'	50	14,84
4659065	2'1/2	65	21,05
4659080	3'	80	29,46
4659100	4'	100	19,50
4659125	5'	125	88,17
4659150	6'	150	95,48
4659200	8'	200	234,83
4659250	10'	250	474,10
4659300	12'	300	622,53

TUBO ACCIAIO RAL3000 EN 10255
Art. 3300


CODICE	POLLICI	TIPO	€ / cad.
3300015	1/2"	S/S	10,15
3300020	3/4"	S/S	11,92
3300025	1"	S/S	15,55
3300032	1"1/4	S/S	18,50
3300040	1"1/2	S/S	21,25
3300050	2"	S/S	30,00
3300060	2"1/2	S/S	37,60
3300080	3"	S/S	49,00
33000100	4"	S/S	72,75

TAPPO SCANALATO
Art. 4664


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4664040	1'1/2	40	7,53
4664050	2'	50	7,53
4664065	2'1/2	65	10,41
4664080	3'	80	12,18
4664100	4'	100	19,05
4664125	5'	125	36,11
4664150	6'	150	44,97
4664200	8'	200	73,77
4664250	10'	250	133,59

FLANGIA CON TRONCHETTO SCANALATO
Art. 4668


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4668050	2'	50	47,41
4668065	2'1/2	65	55,16
4668080	3'	80	65,13
4668100	4'	100	85,96
4668125	5'	125	118,97
4668150	6'	150	154,86
4668200	8'	200	230,40
4668250	10'	250	343,39
4668300	12'	300	660,19

ADATTATORE A FLANGIA
Art. 4667


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4667050	2'	50	46,97
4667065	2'1/2	65	54,72
4667080	3'	80	62,25
4667100	4'	100	105,01
4667125	5'	125	126,72
4667150	6'	150	157,51
4667200	8'	200	217,55
4667250	10'	250	325,66

GIUNTO RIDOTTO SCANALATO
Art. 4674


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
46746550	2'1/2x2	65x50	37,88
46748050	3'x2'	80x50	44,09
46748065	3'x2'1/2	80x65	44,09
467410050	4'x2'	100x50	71,78
467410065	4'x2'1/2	100x65	71,78
467410080	4'x3'	100x80	75,32
4674150100	6'x4'	150x100	119,63
4674200150	8'x6'	200x150	197,17

GIUNTO RIGIDO E FLESSIBILE SCANALATO
Art. 4672-73


CODICE	POLLICI	DN	€ / cad.
4672025	1'	25	13,29
4672032	1'1/4	32	13,29
4672040	1'1/2	40	14,18
4672050	2'	50	14,84
4672065	2'1/2	65	16,62
4672080	3'	80	19,94
4672100	4'	100	25,48
4672125	5'	125	39,43
4672150	6'	150	46,30
4672200	8'	200	81,75
4672250	10'	250	200,72
4672300	12'	300	245,91



MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature

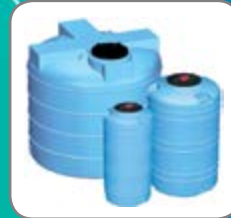




MICHELE BATTEZZATI srl

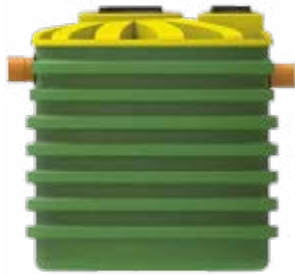
Forniture generali
per acquedotti e fognature

- **Degrassatori**
- **Vasche Biologiche**
- **Depuratori**
- **Filtri Percolatori**
- **Impianti a fanghi attivi**
- **Pozzetteria**
- **Cisterne e Canotti**
- **Bagni Mobili**





DEGRASSATORI, VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF, SETTICHE, A FANGHI ATTIVI E FILTRI PERCOLATORI



DEGRASSATORI

DEGRASSATORI

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt.	Vol. grassi lt.	Vol. sedimenti lt.	NS	A.E.	€ / cad.	MODELLO
997301	-		430	430	270	200	100	CC 225	PP30	39	5	10	0,1	1	307,94	
997302	-		580	660	510	440	100	CC255	PP30	121	16	32	0,3	5	381,05	
997303	1000	635		675	490	440	100	CC255-CC130	su richiesta	205	30	50	0,5	10	620,31	
997304	-		630	970	770	700	100	CC255	PP30	218	30	59	0,5	10	520,62	
997305	1100	700		775	585	535	100	C255-CC130	su richiesta	303	40	80	0,7	15	686,77	
997306	1150	750		890	695	645	100	CC255-CC130	su richiesta	409	55	110	1	20	819,70	
997307	-		790	790	630	560	100	CC255-CC140	PP30	276	32	72	0,7	15	686,77	
997308	1480	630		1090	870	800	110	CC355-CC255	PP35-PP30	693	80	180	1,8	20	841,85	
997309	-		1150	1220	880	810	110	CC455-CC255	PP45-PP30	774	90	200	2	30	1.129,85	
997310	1900	708		1630	1250	1180	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1142	120	300	3	35	1.506,47	
997311	-		1150	1720	1360	1290	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1193	128	320	3,1	40	1.661,55	
997312	1900	708		2140	1760	1690	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1775	200	450	4	50	1.971,71	
997313	-		1150	2280	1970	1900	125	CC455-CC255	PP45-PP30	1800	250	520	4	60	2.171,09	
997314	-		1710	1350	1000	930	125	CC455-CC355	PP45-PP35	1971	220	550	5	70	2.702,79	
997315	-		1710	1625	1240	1170	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2435	256	640	6,4	80	3.323,10	
997316	-		1710	1855	1480	1410	160	CC455-CC355	PP45-PP35	3026	330	800	7,9	90	3.987,72	
997317	-		1710	2125	1700	1630	160	CC455-CC355	PP45-PP35	3510	400	910	9	110	4.652,34	
997318	-		1950	2250	1630	1560	200	CC455-CC455	PP45-PP45	4152	462	1085	10,5	140	5.316,96	
997319	-		1950	2530	1940	1870	200	CC455-CC455	PP45-PP45	4862	495	1268	11,8	160	5.760,04	
997320	-		2250	2367	1810	1740	200	CC455-CC455	PP45-PP45	6711	900	1400	13	200	7.532,36	
997321	-		2250	2625	2030	1960	200	CC455-CC455	PP45-PP45	7534	1200	1800	15,5	250	7.931,13	
997322	5620		2100	2200	1860	1790	160	TAP 700	2 x PP75	14150	1490	3720	37,2	400	16.615,50	
997323	7880		2100	2200	1820	1750	200	TAP 700	2 x PP75	20700	2170	5450	54,5	600	24.147,86	
997324	10140		2100	2200	1780	1710	250	TAP 700	2 x PP75	27250	2870	7170	71,7	800	31.680,22	
997325	12400		2100	2200	1780	1710	250	TAP 700	2 x PP75	33800	3560	8890	88,9	1000	39.212,58	

VASCHE BIOLOGICHE SETTICHE

SETTICHE MONOCAMERALI

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt.	A.E.	€ / cad.	MODELLO
995001	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	850	7	1.129,85	
995002	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1200	9	1.506,47	
995003	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1268	11	1.661,55	
995004	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1775	13	1.971,71	
995005	-	-	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1841	15	2.171,09	
995006	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2061	16	2.702,79	
995007	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2525	20	3.323,10	
995008	-	-	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3175	24	3.987,72	
995009	-	-	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3835	30	4.652,34	
995010	-	-	1950	2250	1700	1680	125	CC455-CC455	PP45-PP45	4578	36	5.316,96	
995011	-	-	1950	2530	2000	1980	125	CC455-CC455	PP45-PP45	5293	42	5.760,04	
995012	-	-	2250	2367	1850	1830	160	CC455-CC455	PP45-PP45	6934	55	7.532,36	
995013	-	-	2250	2625	2070	2050	160	CC455-CC455	PP45-PP45	7823	70	7.931,13	
995014	5620	-	2100	2200	1870	2300	160	TAP700	2xPP75	14150	140	16.615,50	
995015	7880	-	2100	2200	1870	1850	200	TAP700	2xPP75	20700	200	24.147,86	
995016	10140	-	2100	2200	1870	1850	250	TAP700	2xPP75	27250	270	31.680,22	
995017	12400	-	2100	2200	1870	1850	250	TAP700	2xPP75	33800	330	39.212,58	

SETTICHE BICAMERALI

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt.	A.E.	€ / cad.	MODELLO
995101	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1700	14	2.259,71	
995102	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	2400	18	3.012,94	
995103	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	2536	22	3.323,10	
995104	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	3550	26	3.943,41	
995105	-	-	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	3682	30	4.342,18	
995106	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	4122	32	5.405,58	
995107	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	5050	40	6.646,20	
995108	-	-	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	6350	48	7.975,44	
995109	-	-	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	7670	60	9.304,68	
995110	-	-	1950	2250	1700	1680	125	CC455-CC455	PP45-PP45	9156	72	10.633,92	
995111	-	-	1950	2530	2000	1980	125	CC455-CC455	PP45-PP45	10586	84	11.520,08	
995112	-	-	2250	2367	1850	1830	160	CC455-CC455	PP45-PP45	13868	110	15.064,72	
995113	-	-	2250	2625	2070	2050	160	CC455-CC455	PP45-PP45	15646	140	15.862,26	

VASCHE BIOLOGICHE SETTICHE

SETTICHE TRICAMERALI

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt.	A.E.	€ / cad.	MODELLO
995801	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	2550	21	3.389,56	
995802	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	3600	27	4.519,42	
995803	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	3804	33	4.984,65	
995804	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	5323	39	5.915,12	
995805	-	-	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	5323	45	6.513,28	
995806	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	6183	48	8.108,36	
995807	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	7575	60	9.969,30	
995808	-	-	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	9525	72	11.963,16	
995809	-	-	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	11505	90	13.957,02	
995810	-	-	1950	2250	1700	1680	125	CC455-CC455	PP45-PP45	13734	108	15.950,88	
995811	-	-	1950	2530	2000	1980	125	CC455-CC455	PP45-PP45	15879	126	17.280,12	
995812	-	-	2250	2367	1850	1830	160	CC455-CC455	PP45-PP45	20802	165	22.597,08	
995813	-	-	2250	2625	2070	2050	160	CC455-CC455	PP45-PP45	23619	210	23.195,24	

SETTICHE TRICAMERALI PLUS

CODICE	VASCA 1					VASCA 2 - VASCA 3					Vol. TOTALE lt.	€ / cad.	MODELLO
	ARTICOLO	Ø mm	H mm	Ø E/U mm	Vol. lt.	ARTICOLO	Ø mm	H mm	Ø E/U mm	Vol. lt.			
995901		1160	1300	110	1040		950	900	125	486	2012	3.035,10	
995902		1150	2280	125	1841		1150	1220	125	850	3541	4.497,26	
995903		1710	1625	125	2525		1150	1720	125	1268	5061	6.756,97	
995904		1710	2125	160	3835		1150	2280	160	1841	7517	8.994,52	
995905		1950	2250	160	4578		1710	1350	160	2061	8700	10.740,26	
995906		1950	2530	160	5293		1710	1625	160	2525	10343	12.406,24	
995907		2250	2367	160	6934		1710	1855	160	3175	13284	15.552,11	
995908		2250	2625	160	7823		1710	2145	160	3835	15493	17.235,81	

IMPIANTO A FANGHI ATTIVI

IMPIANTO A FANGHI ATTIVI A BASSO CARICO

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. areato lt.	Vol. sediment. lt.	Soffiante Mod.	Piatti Diffusori n.	A.E.	€ / cad.	MODELLO
996001	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	607	243	HP40	1	5	3.101,56	
996002	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	910	290	HP40	1	6	3.655,41	
996003	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	906	362	HP40	1	8	3.766,18	
996004	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1363	412	HP40	1	9	3.987,72	
996005	-	-	1150	2280	1985	1965	125	CC455-CC355	PP45-PP35	1432	629	HP80	2	13	5.649,27	
996006	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	1765	760	HP80	2	16	5.981,58	
996007	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2139	965	HP80	2	20	7.089,28	
996008	-	-	1710	1855	1525	1505	160	CC455-CC355	PP45-PP35	2713	1085	HP80	2	25	7.753,90	
996009	-	-	1710	2125	1745	1725	160	CC455-CC455	PP45-PP45	3137	1210	HP80	2	30	8.861,60	
996010	-	-	1950	2250	1700	1680	160	CC455-CC455	PP45-PP45	3778	1322	HP80	2	35	9.747,76	
996011	-	-	1950	2530	2000	1980	160	CC455-CC455	PP45-PP45	5474	1460	HP150	2	40	13.248,09	
996012	-	-	2250	2367	1850	1830	160	CC455-CC455	PP45-PP45	5803	2020	HP150	2	50	14.355,79	
996013	5620	-	2250	2625	2070	2050	160	TAP700	2xPP75	14150	402	HP302SF	12	75	22.774,31	
996014	7880	-	2100	2200	1870	2300	160	TAP700	3xPP75	20700	402	HP402SF	18	120	33.452,54	
996015	10140	-	2100	2200	1870	1850	160	TAP700	4xPP75	27250	402	HP402SF	24	150	45.194,16	
996016	12400	-	2100	2200	1870	1850	160	TAP700	5xPP75	33800	402	HP502SF	30	180	53.391,14	

IMPIANTO A FANGHI ATTIVI AD OSSIDAZIONE TOTALE

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. areato lt.	Soffiante Mod.	Piatti Diffusori n.	A.E.	€ / cad.	MODELLO
996101	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	850	HP40	1	2	3.101,56	
996102	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1268	HP40	1	4	3.766,18	
996103	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2061	HP80	2	6	5.095,42	
996104	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2525	HP80	2	8	6.092,35	
996105	-	-	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3104	HP80	2	10	6.535,43	
996106	-	-	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3594	HP80	2	12	7.089,28	
996107	-	-	1950	2250	1700	1680	125	CC455-CC455	PP45-PP45	4578	HP80	2	15	8.196,98	
996108	-	-	1950	2530	2000	1980	125	CC455-CC455	PP45-PP45	5293	HP80	2	20	8.817,29	
996109	-	-	2250	2367	1850	1830	125	CC455-CC455	PP45-PP45	6934	HP150	2	25	11.741,62	
996110	-	-	2250	2625	2070	2050	125	CC455-CC455	PP45-PP45	7823	HP150	2	30	12.406,24	
996111	5620	-	2100	2200	1870	2300	160	TAP700	2xPP75	14150	HP302SF	12	50	22.774,31	
996112	7880	-	2100	2200	1870	1850	160	TAP700	3xPP75	20700	HP402SF	18	75	33.452,54	
996113	10140	-	2100	2200	1870	1850	160	TAP700	4xPP75	27250	HP402SF	24	100	45.194,16	
996114	12400	-	2100	2200	1870	1850	160	TAP700	5xPP75	33800	HP502SF	30	130	53.391,14	

DEPURATORI MONOBLOCCO A FANGHI ATTIVI

DEPURATORI MONOBLOCCO A FANGHI ATTIVI

CODICE	Lungh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Prolunghe	Vol. sediment. lt.	Vol. areato lt.	Vol. sedi. finale lt.	Soffianti	Piatti Diffusori n.	A.E.	€ / cad.
995401	5620	2100	2200	1870	1850	125	2xPP75	7000	7000	402	HP150	6	40	25.166,94
995405	7880	2100	2200	1870	1850	160	3xPP75	7000	13000	402	HP302SF	12	70	33.674,08
995406	10140	2100	2200	1870	1850	160	4xPP75	13000	13000	402	HP302SF	12	100	41.206,44
995407	12400	2100	2200	1870	1850	160	5xPP75	13000	19000	402	HP402SF	18	130	51.175,74

FILTRI PERCOLATORI

FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Sup. filtro m ²	Vol. filtro m ³	A.E.	€ / cad.
995501	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	0,85	6	1.927,40
995502	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1,35	1,20	7	2.547,71
995503	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	1,26	9	2.680,63
995504	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	1,35	1,77	10	3.544,64
995505	-	-	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	1,81	11	3.766,18
995506	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	2,06	14	4.320,03
995507	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	2,52	20	5.316,96
995508	-	-	1710	1855	1490	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	3,10	23	6.203,12
995509	-	-	1710	2125	1710	1690	160	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	3,80	27	7.089,28
995510	-	-	1950	2250	1660	1640	160	CC455-CC455	PP45-PP45	2,90	4,75	32	7.532,36
995511	-	-	1950	2530	1970	1950	160	CC455-CC455	PP45-PP45	2,90	5,07	36	9.083,14
995512	-	-	2250	2367	1850	1830	160	CC455-CC455	PP45-PP45	3,98	6,93	45	10.080,07
995513	-	-	2250	2625	2070	2050	160	CC455-CC455	PP45-PP45	3,98	7,82	55	13.292,40
995514	2780	2430	-	2660	2270	2230	160	TAP700	PP75	6,75	10,00	75	13.957,02
995515	5620	-	2100	2200	1830	1800	160	TAP700	2xPP75	10,20	14,15	100	21.378,61
995516	7880	-	2100	2200	1830	1800	160	TAP700	2xPP75	14,90	20,07	140	30.572,52
995517	10140	-	2100	2200	1810	1780	200	TAP700	2xPP75	19,16	27,25	200	40.541,82
995518	12400	-	2100	2200	1810	1780	200	TAP700	2xPP75	23,67	33,08	240	50.289,58

FILTRI PERCOLATORI

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Sup. filtro m ²	Vol. filtro m ³	A.E.	€ / cad.
995601	-	-	1150	1220	880	40	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	0,85	6	1.927,40
995602	-	-	1150	1720	1360	40	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	1,26	9	2.680,63
995603	-	-	1150	2280	1985	40	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1,04	1,81	11	3.766,18
995604	-	-	1710	1350	1000	40	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	2,06	14	4.320,03
995605	-	-	1710	1625	1240	40	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	2,52	20	5.316,96
995606	-	-	1710	1855	1525	40	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	3,10	23	6.203,12
995607	-	-	1710	2125	1745	40	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2,30	3,80	27	7.089,28
995608	-	-	1950	2250	1700	40	125	CC455-CC455	PP45-PP45	2,90	4,75	32	7.532,36
995609	-	-	1950	2530	2000	40	125	CC455-CC455	PP45-PP45	2,90	5,07	36	9.083,14
995610	-	-	2250	2367	1850	40	125	CC455-CC455	PP45-PP45	3,98	6,93	45	10.080,07
995611	-	-	2250	2625	2070	40	125	CC455-CC455	PP45-PP45	3,98	7,82	55	13.292,40
995612	2780	2430	-	2660	2270	40	160	TAP700	PP75	6,75	10,00	75	13.957,02
995613	5620	-	2100	2200	1870	130	160	TAP700	2xPP75	10,20	14,15	100	21.378,61
995614	7880	-	2100	2200	1870	130	160	TAP700	2xPP75	14,90	20,07	140	30.572,52
995615	10140	-	2100	2200	1870	130	200	TAP700	2xPP75	19,16	27,25	200	40.541,82
995616	12400	-	2100	2200	1870	130	200	TAP700	2xPP75	23,67	33,08	240	50.289,58

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO AD USCITA ALTA CON SOFFIANTE

CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Soffianti	Sup. filtro m ²	Vol. filtro m ³	A.E.	€ / cad.
995701	-	-	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	HP40	1,04	0,85	6	3.323,10
995702	1900	708	-	1630	1250	1230	110	CC355-CC355	PP35-PP35	HP40	1,35	1,20	7	3.766,18
995703	-	-	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	HP40	1,04	1,26	9	4.209,26
995704	1900	708	-	2140	1760	1740	110	CC355-CC355	PP35-PP35	HP40	1,35	1,77	10	4.652,34
995705	-	-	1150	2280	1985	1965	125	CC455-CC255	PP45-PP30	HP40	1,04	1,81	11	4.984,65
995706	-	-	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	HP60	2,30	2,06	14	6.424,66
995707	-	-	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	HP60	2,30	2,52	20	7.089,28
995708	-	-	1710	1855	1490	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	HP60	2,30	3,10	23	8.418,52
995709	-	-	1710	2125	1710	1690	125	CC455-CC355	PP45-PP35	HP60	2,30	3,80	27	9.083,14
995710	-	-	1950	2250	1660	1640	125	CC455-CC455	PP45-PP45	HP60	2,90	4,75	32	9.747,76
995711	-	-	1950	2530	1970	1950	125	CC455-CC455	PP45-PP45	HP60	2,90	5,07	36	10.966,23
995712	2420	1920	-	2100	1690	1670	125	TAP700	PP75	HP80	3,78	5,60	40	11.963,16
995713	-	-	2250	2367	1850	1830	125	CC455-CC455	PP45-PP45	HP80	3,98	6,93	45	12.849,32
995714	-	-	2250	2625	2070	2050	125	CC455-CC455	PP45-PP45	HP80	3,98	7,82	55	16.837,04
995715	2780	2430	-	2660	2270	2230	160	TAP700	PP75	HP80	6,75	10,00	75	17.944,74
995716	5620	-	2100	2200	1830	1800	160	TAP700	2xPP75	HP302SF	10,20	14,15	100	27.470,96
995717	7880	-	2100	2200	1830	1800	160	TAP700	3xPP75	HP402SF	14,90	20,07	140	38.991,04
995718	10140	-	2100	2200	1810	1780	200	TAP700	4xPP75	HP402SF	19,16	27,25	200	50.732,66
995719	12400	-	2100	2200	1810	1780	200	TAP700	5xPP75	HP502SF	23,67	33,08	240	62.474,28

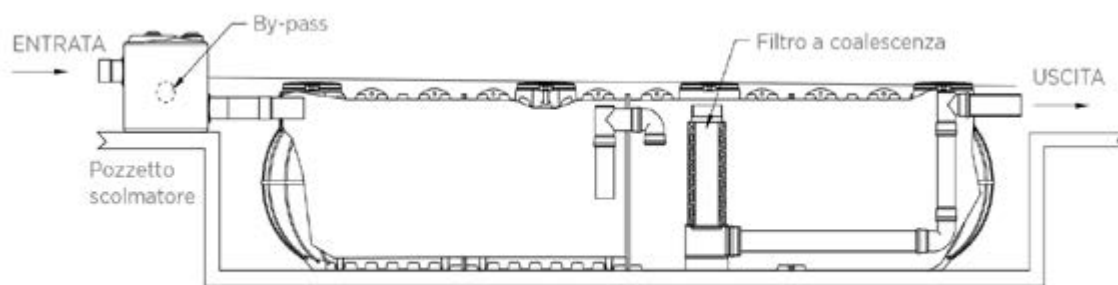
DEOLIATORI GRAVITAZIONALI E CON FILTRO A COALESCENZA

DEOLIATORI GRAVITAZIONALI

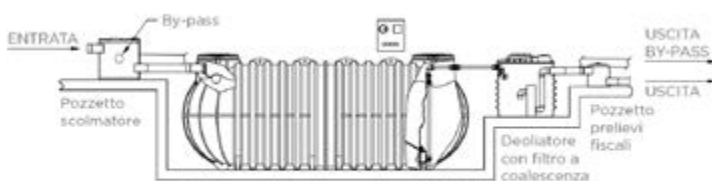
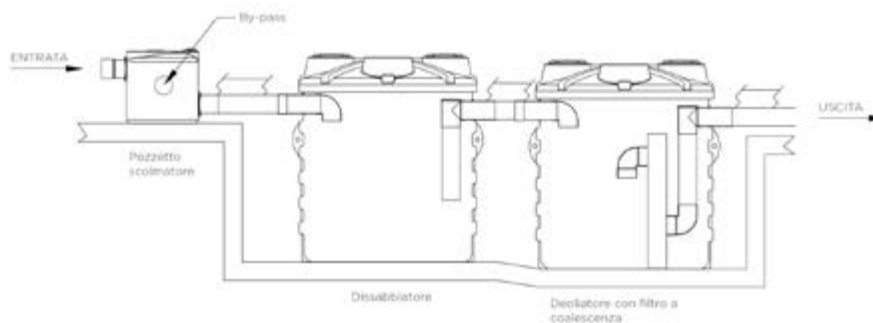
CODICE	Lungh. mm	Largh. mm	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Vol. utile lt.	Vol. oli lt.	Vol. sedime lt.	NS lt/s	Piazzale coperto		Piazzale scoperto		€ / cad.
												mq	Posti auto	mq	Posti auto	
996201	1000	635	-	675	490	440	100	205	30	50	0,4	140	8	50	3	620,31
996202	1100	700	-	775	585	535	100	303	40	80	0,6	220	12	75	4	686,77
996203	1150	750	-	890	695	695	100	409	55	110	0,8	290	16	100	5	819,70
996204	-	-	1150	1220	880	860	110	850	22	62	2	700	40	210	12	1.351,39
996205	-	-	1150	1720	1360	1340	110	1268	34	100	3	1000	55	320	18	1.883,09
996206	-	-	1710	1350	1000	980	125	2061	50	143	5	1500	80	520	30	2.990,79
996207	-	-	1710	1625	1240	1220	125	2525	63	180	6,5	2000	110	630	35	3.433,87
996208	-	-	1710	1855	1525	1505	125	3175	80	220	8	2400	135	800	45	4.209,26
996209	-	-	1710	2125	1745	1725	125	3835	100	285	10	3000	165	950	52	4.873,88
996210	-	-	1950	2250	1700	1680	125	4578	120	340	12	3400	190	1200	67	5.649,27
996211	-	-	1950	2530	2000	1980	125	5293	140	395	15	4000	225	1300	72	6.203,12
996212	-	-	2250	2367	1885	1865	160	6934	225	657	17	5200	285	1700	94	8.374,21
996213	-	-	2250	2625	2105	2085	160	7823	258	753	19	6000	330	2000	110	9.193,91
996214	5620	-	2100	2200	1860	1840	200	14150	460	1280	35	10000	550	3500	194	20.071,52
996215	7880	-	2100	2200	1860	1840	200	20700	700	1850	47	15000	830	5000	280	29.575,59
996216	10140	-	2100	2200	1860	1840	200	27250	910	2480	60	20000	1100	7000	385	41.206,44
996217	12400	-	2100	2200	1860	1840	200	33800	1200	3050	75	25000	1380	8500	470	44.972,62

DEOLIATORI CON FILTRO A COALESCENZA

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Vol. utile lt.	Vol. oli lt.	NS lt/s	Piazzale coperto		Piazzale scoperto		€ / cad.
									mq		mq		
996301	1150	1220	880	860	125	850	27	1,5	675	54	270	22	2.658,48
996302	1150	1720	1360	1340	125	1268	35	2	900	72	360	30	3.101,56
996303	1150	1220	880	860	125	850	53	3	1350	108	540	43	3.101,56
996304	1150	1720	1360	1340	125	1268	70	4	1800	144	720	58	3.987,72
996305	1710	1350	1000	980	125	2061	152	7,5	3375	270	1350	110	6.424,66
996306	1710	1625	1240	1220	125	2525	176	10	4500	360	1800	147	7.532,36
996307	1710	1855	1440	1420	200	3175	225	15	6750	540	2700	220	9.304,68
996308	1710	2125	1680	1660	200	3835	300	20	9000	720	3600	294	9.747,76
996309	1950	2250	1630	1610	200	4347	375	25	11250	900	4500	367	10.412,38
996310	1950	2530	1940	1920	200	5100	450	30	13500	1080	5400	440	11.520,08
996311	2250	2367	1830	1810	200	6934	480	35	15750	1260	6300	515	12.184,70
996312	2250	2367	1810	1790	250	6934	525	40	18000	1260	7200	515	13.957,02
996313	2250	2625	2005	1980	250	7823	600	50	22500	1800	9000	880	15.064,72

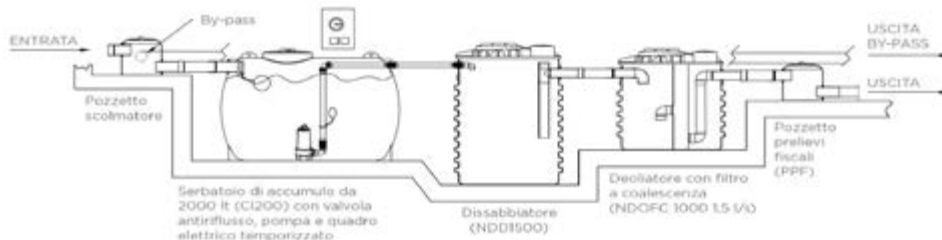
IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA E IMPIANTI PER AUTOLAVAGGI


Sistema di dissabbiatura-disoleatura in monoblocco con filtro a coalescenza



Serbatoio modulare di accumulo da 15000 lt (IT15000) con valvola antiriflusso, pompa e quadro elettrico temporizzato

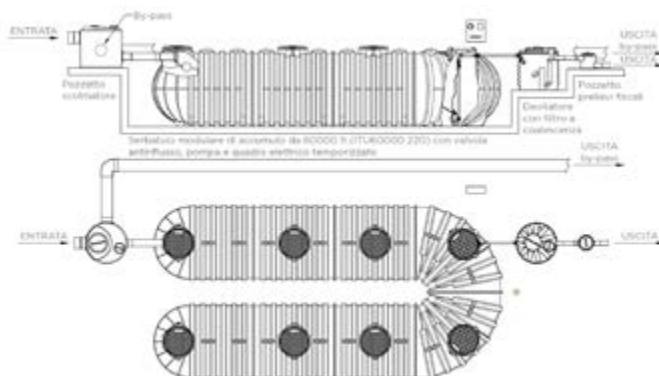


IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

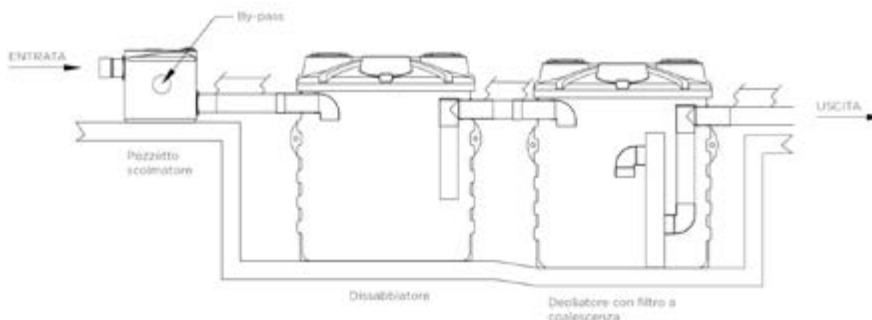
CODICE	Vol. Prima Pioggia lt.	Superficie (5 mm) mq	Superficie (4 mm) mq	POZZETTO SCOLMATORE		Cisterna accumulo L x l x H	Dissabbiatore Ø x H mm	Deoliatore Ø x H mm	Pozzetto prelievi Ø x H mm	€ / cad.
				Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm					
996401	2000	350	500	790x790	125-125-125	1950x1250x1320	1150x1720	1150x1220	430x465	11.143,46
996402	3000	500	750	790x790	125-125-125	2090x1500x1720	1150x1720	1150x1220	430x465	12.627,78
996403	4000	750	1000	790x790	125-125-125	1710x2150	1150x1720	1150x1220	430x465	13.292,40
996404	5000	1000	1250	790x790	125-125-125	2420x1920x2100	1150x1720	1150x1220	430x465	14.621,64
996405	8000	1500	2000	790x790	125-125-125	2270x2750	1150x1720	1150x1220	430x465	15.286,26
996406	10000	2000	2500	790x790	125-125-125	2780x2430x2580	1150x1720	1150x1220	430x465	18.166,28


IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

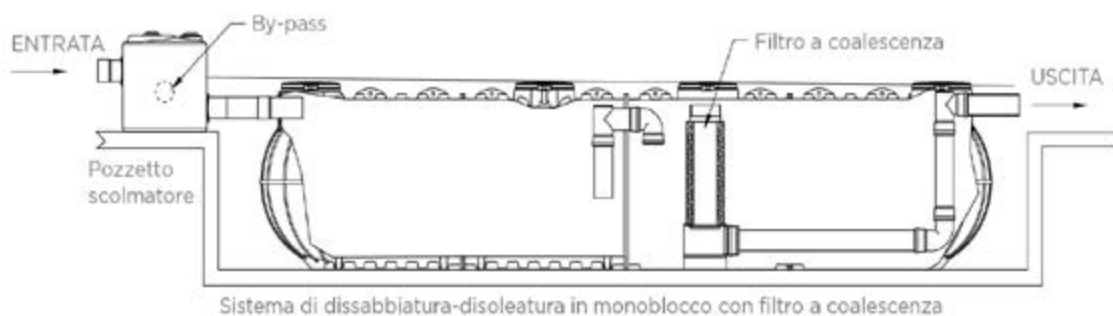
CODICE	Vol. Prima Pioggia lt.	Superficie (5 mm) mq	Superficie (4 mm) mq	POZZETTO SCOLMATORE		Cisterna accumulo L x l x H	Deoliatore Ø x H mm	Pozzetto prelievi Ø x H mm	€ / cad.
				Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm				
996501	15000	3000	3750	790x790	160-160-160	5620x2100x2200	1150x1220	430x465	21.821,69
996502	22500	4500	5620	790x790	160-160-160	7880x2100x2200	1150x1220	430x465	29.354,05
996503	30000	6000	7500	790x790	200-200-200	10140x2100x2200	1150x1220	430x465	36.997,18
996504	35000	7000	8750	790x790	200-200-200	12400x2100x2200	1150x1220	430x465	44.529,54
996505	45000	9000	11250	1160x1140	250-200-200	14660x2100x2200	1150x1220	430x465	50.954,20
996506	50000	10000	12500	1160x1140	250-200-200	16920x2100x2200	1150x1220	430x465	59.705,03


IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Vol. Prima Pioggia lt.	Superficie (5 mm) mq	Superficie (4 mm) mq	POZZETTO SCOLMATORE		Cisterna accumulo L x l x H	Deoliatore Ø x H mm	Pozzetto prelievi Ø x H mm	€ / cad.
				Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm				
996601	60000	12000	15000	1160x1140	315-200-200	9750x4850x2200	1150x1220	430x465	68.677,40
996602	70000	14000	17500	1160x1140	315-200-200	11880x4850x2200	1150x1220	430x465	84.185,20
996603	85000	17000	21250	1160x1140	315-200-200	14150x4850x2200	1150x1220	430x465	99.028,38

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE		DEOLIATORE Ø x H		€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	Ø x H mm	ØE-ØU mm	Ø x H mm	ØE-ØU mm	
996701	1,5	270	1700	27	150	790x790	125-125-125	1150x1220	125-125	1150x1220	125-125	4.718,80
996702	2	360	2118	35	200	790x790	125-125-125	1150x1220	125-125	1150x1220	125-125	5.161,88
996703	3	540	2118	53	300	790x790	125-125-125	1150x1720	125-125	1150x1720	125-125	5.693,58
996704	4	720	2536	70	400	790x790	125-125-125	1150x1720	125-125	1150x1720	125-125	6.579,74
996705	7,5	1350	4122	152	860	790x790	125-125-125	1710x1350	125-125	1710x1350	125-125	10.633,92
996706	10	1800	5050	176	1000	790x790	125-125-125	1710x1625	125-125	1710x1625	125-125	11.475,77
996707	15	2700	6208	225	1500	790x790	200-200-200	1710x1855	200-200	1710x1855	200-200	13.602,56
996708	20	3600	7596	300	2000	790x790	200-200-200	1710x2125	200-200	1710x2125	200-200	14.798,87
996709	25	4500	8694	375	2500	790x790	200-200-200	1950x2250	200-200	1950x2250	200-200	16.216,73
996710	30	5400	10200	450	3000	790x790	200-200-200	1950x2530	200-200	1950x2530	200-200	17.634,58
996711	35	6300	13868	525	3500	790x790	200-200-200	2250x2367	200-200	2250x2367	200-200	18.720,13
996712	40	7200	14757	560	3700	1160x1140	250-250-250	2250x2625	250-250	2250x2625	250-250	22.597,08
996713	50	9000	15357	620	4200	1160x1140	250-250-250	2250x2625	250-250	2250x2625	250-250	27.027,88



Sistema di dissabbiatura-disoleatura in monoblocco con filtro a coalescenza

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE-DISOLEATORE MONOBLOCCO				€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	L x l x H mm	Vol. dissabbiatore lt.	Vol. deoliatore lt.	ØE-ØU mm	
996801	65	11500	20500	1000	67000	1160x1140	250-250-250	7880x2100x2200	7000	13500	250-250	36.111,02

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE-DISOLEATORE MONOBLOCCO				€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	L x l x H mm	Vol. dissabbiatore lt.	Vol. deoliatore lt.	ØE-ØU mm	
996802	85	15300	27000	1300	8600	1160x1140	250-250-250	10140x2100x2200	13500	13500	250-250	43.643,38

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE-DISOLEATORE MONOBLOCCO				€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	L x l x H mm	Vol. dissabbiatore lt.	Vol. deoliatore lt.	ØE-ØU mm	
996803	100	18000	33500	1550	10000	1160x1140	315-315-315	12400x2100x2200	13500	20000	315-315	54.941,92

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE-DISOLEATORE MONOBLOCCO				€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	L x l x H mm	Vol. dissabbiatore lt.	Vol. deoliatore lt.	ØE-ØU mm	
996804	120	27000	40000	1850	13000	1160x1140	315-315-315	14660x2100x2200	20000	20000	315-315	62.695,82

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

CODICE	Portata lt./s	Superficie scoperta mq	Vol. utile totale lt.	Vol. racc. oli lt.	Vol. racc. oli lt.	POZZETTO SCOLMATORE		DISSABBIATORE-DISOLEATORE MONOBLOCCO				€ / cad.
						Ø x H mm	ØE-ØU-ØBp mm	L x l x H mm	Vol. dissabbiatore lt.	Vol. deoliatore lt.	ØE-ØU mm	
996805	150	27000	46500	2300	15500	1160x1140	400-315-400	16920x2100x2200	26500	20000	315-315	72.443,58

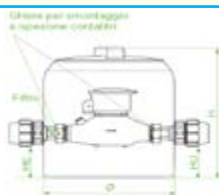
ACCESSORI

CONTATORE TEMPORIZZATO

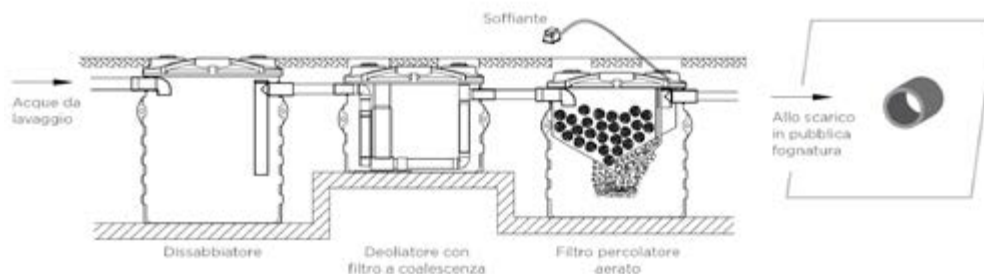
CODICE	Potenza Pompe		Corrente		Dimensioni			Peso Kg	€ / cad.
	KW	HP	da (A)	a (A)	Alt. mm	Lung. mm	Prof. mm		
998501	0,37-2,2	0,5-3	2	16	340	240	170	2,5	708,93

SENSORE DI PIOGGIA

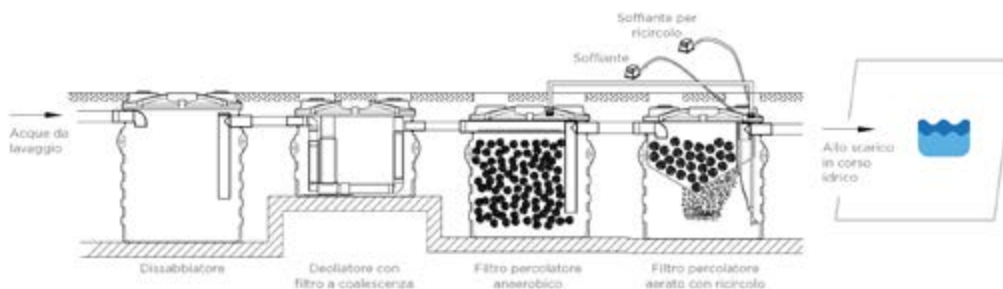
CODICE	ALTEZZA mm	LARGHEZZA mm	€ / cad.
998601	137	165	432,00


POZZETTO CONTALITRI

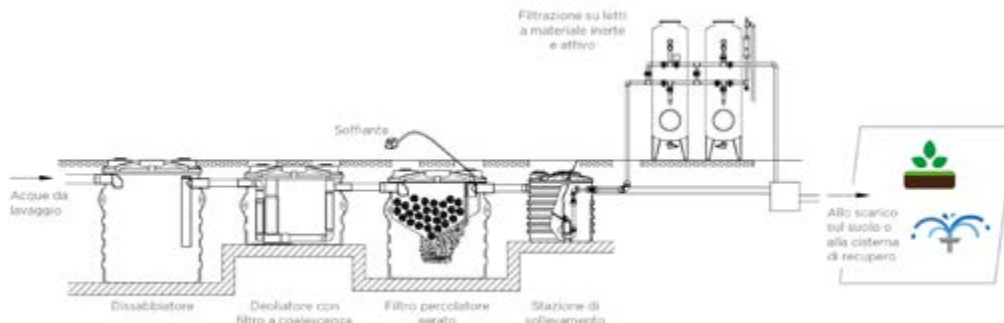
CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Tappo	Prolunghe	Calibro mm	Portata max m³/h	Portata nomin. m³/h	Portata min. lt./h	Sensibilità l/h	Letture min. lt.	€ / cad.
998701	430	430	120	120	CC355	PP35	32	12	6	120	15	0,05	996,93

IMPIANTI PER AUTOLAVAGGI
SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA


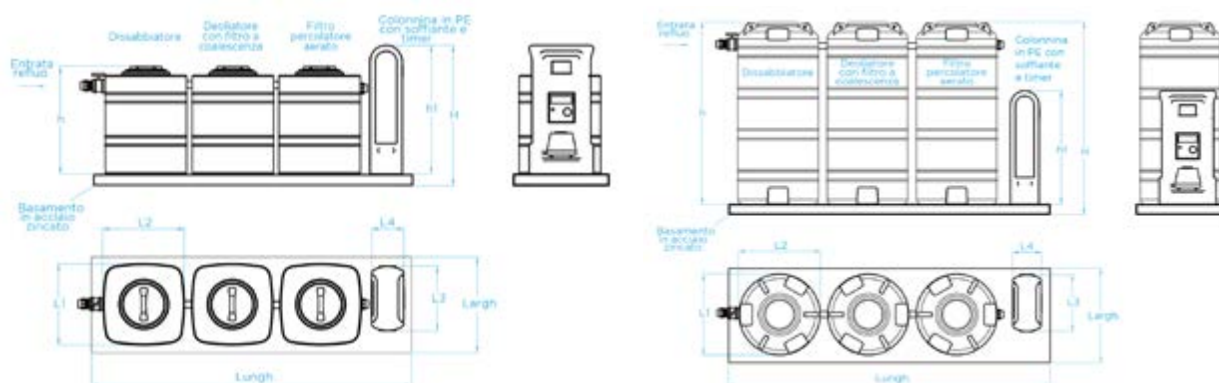
CODICE	DIMENSIONAMENTO			COMPOSIZIONE IMPIANTO												€/ cad.
	Auto/g n°	Carico idraulico lt/giorno	Q max lt/h	Dissabbiatore				Deoliatore			Percolatore aerato					
				MODELLO	Ø mm	H mm	V tot lt.	MODELLO	Ø mm	H mm	MODELLO	Ø mm	H mm	V tot lt.		
996901	0-10	2000	400		1150	1720	1193		1150	1220		1150	1220	850	7.753,90	
996902	11-20	4000	400		1710	1350	1971		1150	1220		1150	1720	1268	10.190,84	
996903	21-30	6000	600		1710	1350	1971		1150	1720		1150	2280	1841	11.963,16	
996904	31-40	8000	800		1710	1625	2435		1150	1220		1150	2280	1841	14.178,56	
996905	41-50	10000	1200		1710	1855	3026		1150	1720		1710	1625	2525	15.286,26	
996906	51-60	12000	1800		1710	2125	3510		1710	1350		1710	1625	2525	16.615,50	
996907	61-80	16000	2200		1950	2530	5100		1710	1350		1710	1855	3104	21.046,30	
996908	81-100	20000	3000		2250	2367	6711		1710	1350		1710	2125	3835	24.812,48	

SCARICO IN CORSO IDRICO SUPERFICIALE


CODICE	DIMENSIONAMENTO			COMPOSIZIONE IMPIANTO																€/ cad.
	Auto/g n°	Carico idraulico lt/giorno	Q max lt/h	Dissabbiatore				Deoliatore			Percolatore anaerobico				Percolatore aerato con riciclo fanghi					
				MODELLO	Ø mm	H mm	V tot lt.	MODELLO	Ø mm	H mm	MODELLO	Ø mm	H mm	V tot lt.	MODELLO	Ø mm	H mm	V tot lt.		
997001	0-10	2000	400		1150	1720	1193		1150	1220		1150	1220	850		1150	1220	850	12.849,32	
997002	11-20	4000	400		1710	1350	1971		1150	1220		1150	1720	1268		1150	1720	1268	17.723,20	
997003	21-30	6000	600		1710	1350	1971		1150	1720		1150	1720	1268		1710	1350	1971	19.495,52	
997004	31-40	8000	800		1710	1625	2435		1150	1220		1710	1350	1971		1710	1350	1971	21.932,46	
997005	41-50	10000	1200		1710	1855	3026		1150	1720		1710	1625	2435		1710	1625	2435	25.255,56	
997006	51-60	12000	1800		1710	2125	3510		1710	1350		1710	1625	2435		1710	1625	2435	28.800,20	
997007	61-80	16000	2200		1950	2530	5100		1710	1350		1710	1855	3104		1950	2125	3510	30.794,06	
997008	81-100	20000	3000		2250	2367	6711		1710	1350		1710	2125	3510		2250	2125	3510	37.218,72	

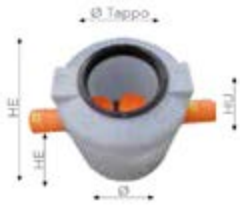
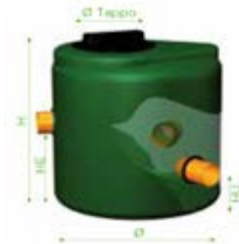
IMPIANTI PER AUTOLAVAGGI
SCARICO SUL SUOLO O RIUTILIZZO DELLE ACQUE DEPURATE


CODICE	DIMENSIONAMENTO			COMPOSIZIONE IMPIANTO												€ / cad.			
	Auto/g n°	Carico idraulico lt/giorno	Q max lt/h	Dissabbiatore			Deoliatore			Percolatore anaerobico			Percolatore aerato con riciclo fanghi						
				MODELLO	Ø mm	H mm	V tot. lt.	MODELLO	Ø mm	H mm	MODELLO	Ø mm	H mm	V tot. lt.	MODELLO		Ø mm	H mm	V tot. lt.
997101	0-10	2000	400		1150	1720	1193		1150	1220		1150	1220	850		1150	1220	850	12.849,32
997102	11-20	4000	400		1710	1350	1971		1150	1220		1150	1720	1268		1150	1720	1268	17.723,20
997103	21-30	6000	600		1710	1350	1971		1150	1720		1150	1720	1268		1710	1350	1971	19.495,52
997104	31-40	8000	800		1710	1625	2435		1150	1220		1710	1350	1971		1710	1350	1971	21.932,46
997105	41-50	10000	1200		1710	1855	3026		1150	1720		1710	1625	2435		1710	1625	2435	25.255,56
997106	51-60	12000	1800		1710	2125	3510		1710	1350		1710	1625	2435		1710	1625	2435	28.800,20
997107	61-80	16000	2200		1950	2530	5100		1710	1350		1710	1855	3104		1950	2125	3510	30.794,06
997108	81-100	20000	3000		2250	2367	6711		1710	1350		1710	2125	3510		2250	2125	3510	37.218,72

COMPATTI PER INSTALLAZIONE ESTERNA CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA


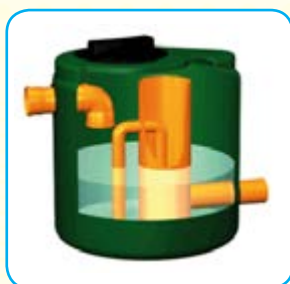
CODICE	Ingombro totale Lung. x largh. x H mm	Dissabbiatore/Deoliatore/filtro L1 x L2 x h mm	Colonnina L3 x L4 x h1 mm	ØE-ØU mm	Vol. totale lt	Soffiante (W)	€ / cad.
997201	3400x1000x1400	760 x 760 x 980	360x600x1200	50-50	1350	31	8.130,52
997202	3400x1000x2130	850 x 850 x 1930	300x600x1200	50-50	2700	31	9.304,68

POZZETTI



POZZETTI
POZZETTO PRELIEVI FISCALI

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
997401	430	465	260	37	110	300	CC355	PP35	310,16
997402	790	790	618	50	125	400	CC455	PP45	742,16


POZZETTO DI CACCIATA

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	Volume di cacciata lt.	€ / cad.
997501	790	790	640	100	110	400	CC455	PP45	~250	1.373,55
997502	1240	1250	1080	130	125/110	400	CC455	PP45	~1000	2.658,48

POZZETTO ANTIRIFLUSSO/ANTIRATTO

CODICE	Ø mm	H mm	Ø E/U mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
997601	430	430	125	300	CC355	PP35	731,08


POZZETTO SIFONATO

CODICE	Ø mm	H mm	Ø E/U mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
997701	582	660	125	300	CC355	PP35	576,00

POZZETTO DISPEDENTE

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	Ø E mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
997801	1150	1220	890	110	400-210	CC455-CC255	PP45/PP30	1.240,62
997802	1150	1720	1370	110	400-210	CC455-CC255	PP45/PP30	1.750,17
997803	1150	2280	1990	110	400-210	CC455-CC255	PP45/PP30	2.281,86



POZZETTI

POZZETTO CLORATORE

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
997901	430	430	100	90	110	300	CC355	PP35	376,62
997902	580	660	100	90	110	300	CC355	PP35	443,08

POZZETTO DOSATORE

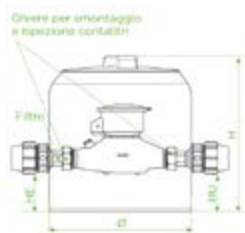
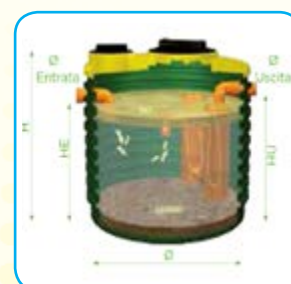
CODICE	Volume serbatoio lt.	Ø mm	H mm	Ø Tappo mm	Tappo	Portata max pompa l/h	Pressione esercizio bar	Potenza assorbita W	€ / cad.
998101	300	630	1100	210	CC255	1	5	32	1.351,39


POZZETTO RIPARTITORE

CODICE	Ø mm	H mm	Ø E/U mm	HE mm	HU mm	Ø Tappo mm	Tappo	Prolunghe	€ / cad.
998201	790	790	125	da definire a seconda		400	CC455	PP45	775,39
998202	790	790	125	dell'impiego		400	CC455	PP45	775,39

POZZETTO OLEOASSORBENTE

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Vol. utile lt.	€ / cad.
998301	1150	1220	880	860	125	850	2.658,48


POZZETTO CONTALITRI

CODICE	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Tappo	Prolunghe	Calibro mm	Portata max m³/h	Portata nomin. m³/h	Portata min. lt./h	Sensibilità l/h	Letture min. lt.	€ / cad.
998401	430	430	120	120	CC355	PP35	32	12	6	120	15	0,05	996,93



SERBATOI DA ESTERNO, INTERNO E RECUPERO E RIUTILIZZO ACQUA PIOVANA

DIVISIONE ACQUA - SERBATOI DA ESTERNO
VERTICALE

CODICE	CAPACITÀ lt	Ø cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€/ cad.
99000050	50	43	43	21	-	-	3/4"	166,16
99000150	150	60	70	21	3/4"	-	3/4"	239,26
990000300	300	63	110	21	3/4"	-	3/4"	288,00
990000500	500	68	152	30	3/4"	1"	3/4"	398,77
990001000	1000	85	193	30	1"	1"	3/4"	598,16
990002000	2000	115	210	40	1"	1"	3/4"	886,16
990003000	3000	135	230	40	1"	1"	3/4"	1.262,78
990005050	5050	180	223	40	1"	1"1/2"	1"	2.171,09
990010000	10000	246	260	52	-	-	-	5.760,04


Art. 9900
PANETTONE

CODICE	CAPACITÀ lt	Ø cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€/ cad.
99010500	538	100	80	21	3/4"	3/4"	-	358,89
99011000	1040	120	105	30	1"	1"	3/4"	502,90
99012000	2075	150	133	40	1"	1"	3/4"	886,16
99013000	3105	183	135	40	1"	1"	3/4"	1.085,55
99015000	4905	225	135	40	1"	1/2"	1"	2.171,09
99017500	7800	225	210	40	1"	1"1/2"	1"	2.880,02
990111000	11150	246	278	63	-	-	-	5.760,04
990114000	14300	246	355	63	-	-	-	8.374,21


Art. 9901
CISTERNA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€/ cad.
99020300	300	121	57	66	21	3/4"	-	3/4"	358,89
99020500	565	120	80	83	21	3/4"	-	3/4"	420,93
99021000	1020	155	97	104	30	1"	1"	3/4"	598,16
99021500	1665	170	115	122	40	1"	1"	3/4"	841,85
99022000	2200	190	125	132	40	1"	1"	3/4"	1.063,39
99023000	3260	210	145	152	40	1"	1"	3/4"	1.484,32
99025000	5000	220	173	192	52	-	-	-	2.592,02


Art. 9902
JOLLY

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€/ cad.
99031000	1000	150	68	145	30	1"	1"	3/4"	775,39
99032000	2000	233	68	190	30	1"	1"	3/4"	1.550,78


Art. 9903
VALIGIA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€/ cad.
99040500	500	99	65	105	21	-	1"	3/4"	487,39
99041000	1000	139	80	115	21	-	1"	3/4"	708,93


Art. 9904

DIVISIONE ACQUA - SERBATOI DA ESTERNO
BOX

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€ / cad.
9905300	290	80	55	80	21	-	1"	3/4"	398,77
9905500	500	80	55	130	21	-	1"	3/4"	454,16


Art. 9905
CUBO

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€ / cad.
9906250	250	71	71	51	21	-	1"	3/4"	398,77
9906500	440	71	71	88	21	-	1"	3/4"	454,16


Art. 9906
SNELLO

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€ / cad.
9907300	300	98	46	105	21	-	3/4"	-	576,00
9907750	750	122	67	130	30	-	1"	-	841,85


Art. 9907
SOTTOTETTO E SOTTOSCALA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	€ / cad.
9908300	300	160	50	42	21	-	1"	3/4"	509,54
9908500	500	133	76	80	21	-	1"	3/4"	620,31


Art. 9908


DIVISIONE ACQUA - SERBATOI DA INTERNO
CISTERNA DA INTERRO CORRUGATA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø COP cm	PROLUNGA A RIBALTA	€ / cad.
991103100	3100	209	150	172	63	PP 75	3.256,64
991105700	5700	242	192	210	63	PP 75	4.209,26
991110700	10700	278	243	258	63	PP 75	9.304,68


Art. 9911
CANOTTO DA INTERRO CORRUGATA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARG. cm	ALTEZZA cm	Ø COP cm	PROLUNGA A RIBALTA	€ / cad.
99123500	3500	249	241	123	63	PP 75	3.544,64
99125300	5300	365	241	123	63	PP 75	4.430,80


Art. 9912
PANETTONE DA INTERRO CORRUGATO

CODICE	CAPACITÀ lt	Ø cm	ALTEZZA cm	Ø COP cm	PROLUNGA A RIBALTA	€ / cad.
991303000	3050	171	165	63	PP 75	2.436,94
991304000	4050	171	215	63	PP 75	2.880,02
991308000	7800	227	275	63	PP 75	5.760,04
991310000	9800	227	300	63	PP 75	7.753,90


Art. 9913
CISTERNA DA INTERRO LISCIA

CODICE	CAPACITÀ lt	LUNG. cm	LARGH. cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	PROLUNGA	€ / cad.
99141000	1020	155	97	104	30	1"	1"	3/4"	PP 35	1.005,79
99141500	1665	170	115	122	40	1"	1"	3/4"	PP 45	1.340,32
99142000	2200	190	125	132	40	1"	1"	3/4"	PP 45	1.772,32


Art. 9914
PANETTONE DA INTERRO LISCIO

CODICE	CAPACITÀ lt	Ø cm	ALTEZZA cm	Ø TAPPO cm	CARICO	SCARICO	SVUOTAMENTO TOTALE	PROLUNGA	€ / cad.
99151000	1040	120	105	30	1"	1"	3/4"	PP 35	886,16
99152000	2075	150	133	40	1"	1"	3/4"	PP 45	1.440,01


Art. 9915

INFINITANK
LINEARE CON PROLUNGHE PP 75

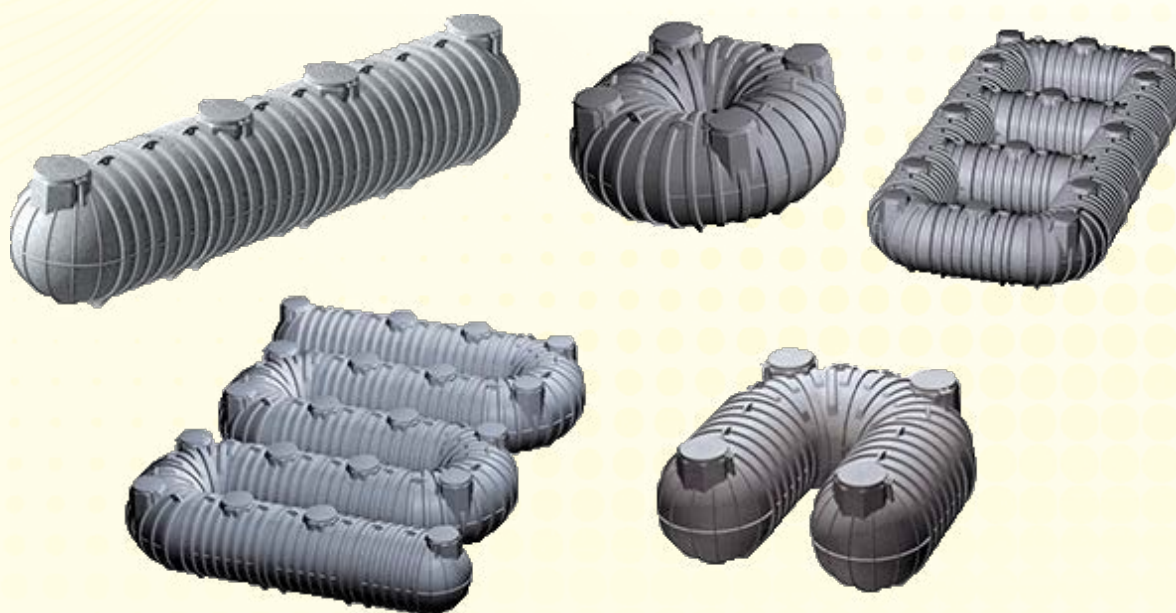
CODICE	VOLUME lt	LUNG. mt	LARG. mt	ALTEZZA mt	MODULI BASE				N. ISPEZIONI	€ / cad.
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500		
997503	15750	5,62	2,1	2,2	2	-	-	-	2	15.507,80
997504	23100	7,88	2,1	2,2	2	1	-	-	2-1(opzionale)	23.040,16
997505	30450	10,14	2,1	2,2	2	2	-	-	2-2(opzionale)	30.572,52
997506	37800	12,40	2,1	2,2	2	3	-	-	2-3(opzionale)	38.104,88
997507	45150	14,66	2,1	2,2	2	4	-	-	2-4(opzionale)	45.637,24
997508	52500	16,92	2,1	2,2	3	5	-	-	2-5(opzionale)	53.169,60


Art. 9975
U-(ITU) CON PROLUNGHE PP 75

CODICE	VOLUME lt	LUNG. mt	LARG. mt	ALTEZZA mt	MODULI BASE				N. ISPEZIONI	€ / cad.
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500		
997602	30450	5,23	4,85	2,2	2	-	2	-	2-2(opzionale)	31.458,68
997603	45150	7,40	4,85	2,2	2	2	2	-	2-4(opzionale)	46.523,40
997604	59850	9,75	4,85	2,2	2	4	2	-	2-6(opzionale)	61.588,12
997605	74550	11,85	4,85	2,2	2	6	2	-	2-8(opzionale)	76.652,84


Art. 9976
CANOTTO CON PROLUNGHE PP 75

CODICE	VOLUME lt	Ø mt	LARG. mt	ALTEZZA mt	MODULI BASE				N. ISPEZIONI	€ / cad.
					TS 7500	CN 7000	CR 7000	TE 8500		
997702	29400	4,85	4,85	2,2	-	-	4	-	2-2(opzionale)	31.901,76
997703	44100	7,36	4,85	2,2	-	2	4	-	2-4(opzionale)	46.966,48
997704	58800	9,62	4,85	2,2	-	4	4	-	2-6(opzionale)	62.474,28
997705	73500	11,88	4,85	2,2	-	6	4	-	2-8(opzionale)	77.095,92
997706	88200	14,14	4,85	2,2	-	8	4	-	2-10(opzionale)	92.160,64
997707	102900	16,40	4,85	2,2	-	10	4	-	2-12(opzionale)	122.290,08
997708	117600	18,66	4,85	2,2	-	12	4	-	2-14(opzionale)	137.354,80


Art. 9977


BAGNI MOBILI MONOBLOCCO, SMONTABILI E PER DISABILI



SPECCHIO / APPENDIABITI



MOLLA PER CHIUSURA PORTA



PORTAROTOLO DOPPIO



PAVIMENTO ANTISCIVOLO



TAPPO A BAIONETTA PER RIEMPIMENTO (OVE PREVISTO)

ILLUMINAZIONE A LED (OPTIONAL)



MANIGLIE DI PRESA E MOVIMENTAZIONE

TAPPO A VITE PER SVUOTAMENTO ACQUA PULITA RESIDUA

MONOCOLORE STANDARD



VV BB GG

BICOLORE STANDARD



GV GB GA

COLORE FUORI STANDARD

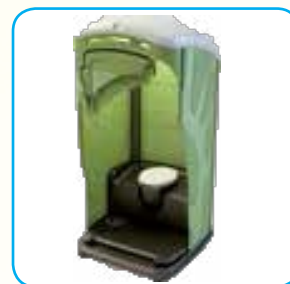


AA LL RR



BAGNI MOBILI SMONTABILI
BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO ACQUA PULITA - PARIGI

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Vol.(lt.) acqua pulita	Utilizzi	€ / cad.
998901	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80
998902	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80
998903	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80


BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A RICIRCOLO - BRUXELLES

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999001	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18
999002	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18
999003	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18

BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A CADUTA - VIENNA

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999101	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02
999102	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02
999103	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02


BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A RICIRCOLO - MADRID

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999201	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72
999202	BLU	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72
999203	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72

BAGNO MOBILE CON TURCA IDRAULICA SIFONATA - BERLINO

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Ø Tubo di scarico mm	€ / cad.
999301	Grigioverde	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17
999302	Grigio/blu	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17
999303	Grigio/aran.	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17



BAGNI MOBILI PER DISABILI
BAGNO MOBILE PER DISABILI CON WC CHIMICO A RICIRCOLO - MAXI PRAGA


MANIGLIONI E CORRIMANO



PORTARTOLO DOPPIO



GRIGLIE DI AERAZIONE



PAVIMENTO ANTISCIVOLO

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999401	Verde	1550	1550	2200	900x1870	127	150	495	10.412,38
999402	Azzurro	1550	1550	2200	900x1870	127	150	495	10.412,38

ESEMPI DI INSTALLAZIONE DEI BAGNI MOBILI CON TURCA SIFONATA


SCARICO IN VASCA DI ACCUMULO



SCARICO IN FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF



SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA

BAGNI MOBILI MONOBLOCCO
BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO ACQUA PULITA - MILANO

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Vol.(lt.) acqua pulita	Utilizzi	€ / cad.
999501	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80
999502	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80
999503	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	115	200 c.a.	3.854,80


BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A RICIRCOLO - ROMA

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999601	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18
999602	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18
999603	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	3.766,18

BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A CADUTA - TORINO

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999701	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02
999702	BLU	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02
999703	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	95	170	200 c.a.	2.880,02


BAGNO MOBILE CON WC CHIMICO A RICIRCOLO - BOLOGNA

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Vol.(lt.) accumulo reflui	Utilizzi	€ / cad.
999801	VERDE	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72
999802	BLU	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72
999803	GRIGIO	1100	1200	2450	600X2000	90	170	200 c.a.	3.699,72

BAGNO MOBILE CON TURCA IDRAULICA SIFONATA - FIRENZE

CODICE	COLORE	LARG. mm	PROF. mm	H mm	Luce Porta mm	Peso Kg	Ø Tubo di scarico mm	€ / cad.
999901	Grigioverde	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17
999902	Grigio/blu	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17
999903	Grigio/aran.	1100	1200	2450	600X2000	85	110	2.902,17



ATTREZZATURE PER CANTIERI



ATTREZZATURE PER CANTIERI
TELAIO

CODICE	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Peso Kg	€ / cad.
998801	800	1300	690	14	288,00


TRAMOGGIA

CODICE	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Peso Kg	€ / cad.
998802	1015	960	690	12	241,48


CONVOGLIATORE

CODICE	Altezza mm	Altezza utile mm	Ø entrata tubo mm	Ø uscita tubo mm	Peso Kg	€ / cad.
998803	1055	1000	580	390	9	166,16


BARRIERE STRADALI

CODICE	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Peso Kg	€ / cad.
998804	700	1000	400	BIANCO	177,23
998805	700	1000	400	ROSSO	177,23

SERBATOIO TRASPORTO GASOLIO

CODICE	VERSIONE	Volume lt	Dimensioni L x l x h mm	Peso a vuoto kg	Portata lt/min	€ / cad.
998806	base	440	1200x700x800	46	40	3.744,03
998807	digitale	440	1200x700x800	55	40	3.744,03



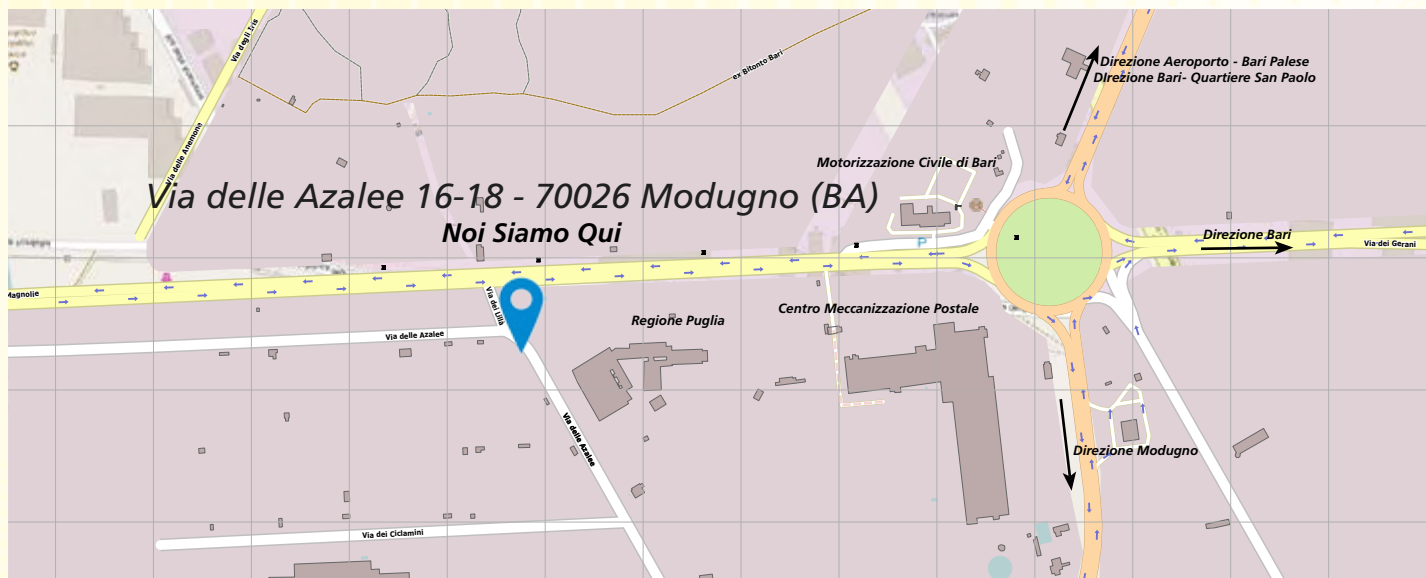
CONSIGLI SU MONTAGGI E ISTRUZIONI D'USO**EMEPIO TECNICA DI POSA CISTERNA DA INTERRO CORRUGATA****ESEMPI TECNICHE DI POSA PER SISTEMI DI RECUPERO ACQUA PIOVANA**



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.

Forniture generali
per acquedotti e fognature

DOVE SIAMO



COME RAGGIUNGERCI



Aeroporto Internazionale di Bari-Karol Wojtyla, Bari, Italia

- Percorrere Viale Enzo Ferrari
- Continua in direzione di Strada Provinciale 204/Viale Gabriele d'Annunzio/SP204
- Prendi Strada Provinciale 54/SP54 in direzione di Via delle Magnolie a Modugno
- Segui Via delle Magnolie fino a Via delle Azalee



Stazione Centrale di Bari, Piazza Aldo Moro, Bari, Italia

- Prendi Via Giuseppe Capruzzi, Via Michele Cifarelli e Strada S. Giorgio Martire in direzione di Via S. Giorgio Martire
- Prendi Str. Vicinale Glomerelli in direzione di Via Bruno Buozzi
- Segui Via Bruno Buozzi, SS96 e SP54 in direzione di Via delle Magnolie a Modugno
- Continua su Via delle Magnolie. Guida in direzione di Via delle Azalee



A14 - Autostrada Adriatica, Modugno BA, Italia

- Esci da Autostrada Adriatica, E843 e Strada Provinciale Modugno - Carbonara in direzione di Via S. Giorgio Martire
- Continua su Via S. Giorgio Martire.
- Prendi Traversa Al 8 di Via Modugno, SP1, Via delle Margherite, Via delle Mimose... e Via delle Magnolie in direzione di Via delle Azalee a Modugno



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.
FORNITURE GENERALI PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE





MICHELE BATTEZZATI srl

Forniture generali
per acquedotti e fognature



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.
FORNITURE GENERALI PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE



Spett.le _____

C.a.p _____ Loc. _____

Partita IVA _____

Tel. _____ Fax _____

Proposta di commissione N. _____ Del _____

Agente _____

Consegna: _____

Imballo: _____

Resa: _____

A mezzo: _____

Pagamento: _____

Banca: _____

1) IL PREZZO FINITO RISULTA DAL PRODOTTO INDICATO MOLTIPLICATO IL PESO TEORICO DESCRITTO NEL CORSO DEL CATALOGO IN VIGORE ESCLUSO IVA.

2) I RECLAMI DEVONO PERVENIRE SOLO PER ISCRITTO NEI TERMINI DI LEGGE.

3) LA MERCE VIAGGIA A RISCHIO E PERICOLO DELL'ACQUIRENTE ANCHE SE CONVENUTA FRANCO DESTINO.

4) NON E' MAI CONSENTITO ALL'ACQUIRENTE IL PAGAMENTO DELLE FORNITURE TRAMITE AGENTI, FIDUCIARI, DIPENDENTI O QUALUNQUE ALTRA PERSONA, NESSUNA ESCLUSA, SE NON MUNITA DI SPECIFICA DELEGA CONCESSA IN CIASCUNA SINGOLA OCCASIONE DAL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA VENDITRICE.

5) IL RITARDATO PAGAMENTO DETERMINA LA DECADENZA DALLA DILAZIONE E L'APPLICAZIONE DEGLI STESSI MORATORI NELLA MISURA DI 15 PUNTI OLTRE IL TASSO UFFICIALE DI SOONTO DELLA BANCA D'ITALIA CALCOLATI PER OGNI GIORNO DI RITARDO.

6) PER QUALSIASI CONTROVERSIA E' COMPETENTE IL FORO DI BARI

Articolo	Descrizione Materiali	Quantità	Prezzo €/Kg	Prezzo finito

Salvo approvazione
della casa

L'agente

Timbro e firma
Dell'acquirente

70026 MODUGNO (BA)
Via delle Azalee, 16-18

Tel. 080.531.26.68 - 080.537.32.88
Fax 080.531.25.8470026

INTERNET: www.fonderiebattezzati.it
E-mail: fonderiebattezzati@fonderiebattezzati.it

P.IVA:
04974670723



NOTE

Lined area for notes, consisting of horizontal dashed lines.



MICHELE BATTEZZATI s.r.l.
 FORNITURE GENERALI PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE

CRESCIAMO CON VOI E GRAZIE A VOI



MPB di PALMA BATTEZZATI
 RAPPRESENTANZE CON DEPOSITO



BATT IDRAULICA DI MICHELE BATTEZZATI
 ASSISTENZA PROGETTAZIONE E CONSULENZA CANTIERE



Via delle Azalee, 16-18 - 70026 MODUGNO (BA)
 Tel. 0805312668 - 0805373288 - 0805312584 - Fax 0809024206
 www.fonderiebattezzati.it - fonderiebattezzati@fonderiebattezzati.it

Seguici su



www.fonderiebattezzati.it



catalogo online