



TUBI E RACCORDI EDILIZIA
TUBI PVC FOGNATURA 1401
TUBI PASSACAVI/DRENAGGIO
TUBI CORRUGATI FOGNATURA
FOSSE IMHOFF/DEGRASSATORI

Indice

TUBI EDILIZIA	pg 3 5	SCONTO	_____
RACCORDI EDILIZIA	pg 6 11	SCONTO	_____
TUBI FOGNATURA	pg 12 14	SCONTO	_____
RACCORDI FOGNATURA	pg 15 17	SCONTO	_____
CAVIDOTTO E DRENAGGIO	pg 18 20	SCONTO	_____
FOGNATURA E DRENAGGIO	pg 21 26	SCONTO	_____
BIOLOGICO	pg 22 33	SCONTO	_____



Perché scegliere un tubo a marchio?

Scegliere un prodotto a marchio significa scegliere la qualità delle materie prime impiegate, dei processi produttivi e della perfetta rispondenza alle normative vigenti, garantiti dai severi controlli di enti certificatori nazionali ed internazionali.

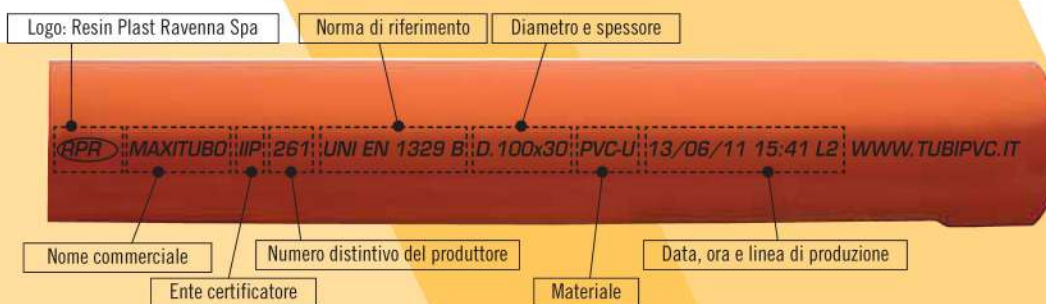
Significa offrire ai propri clienti ed agli utenti finali la garanzia di un prodotto certificato, a tutela del proprio lavoro e delle opere realizzate.

L'importanza della marcatura

La marcatura di un tubo in Pvc consente di:

- verificare la rispondenza alla normativa richiesta
- conoscere l'identità del produttore (il quale deve garantire la qualità del tubo)
- garantire la tracciabilità del prodotto (in caso di verifiche sulla qualità)

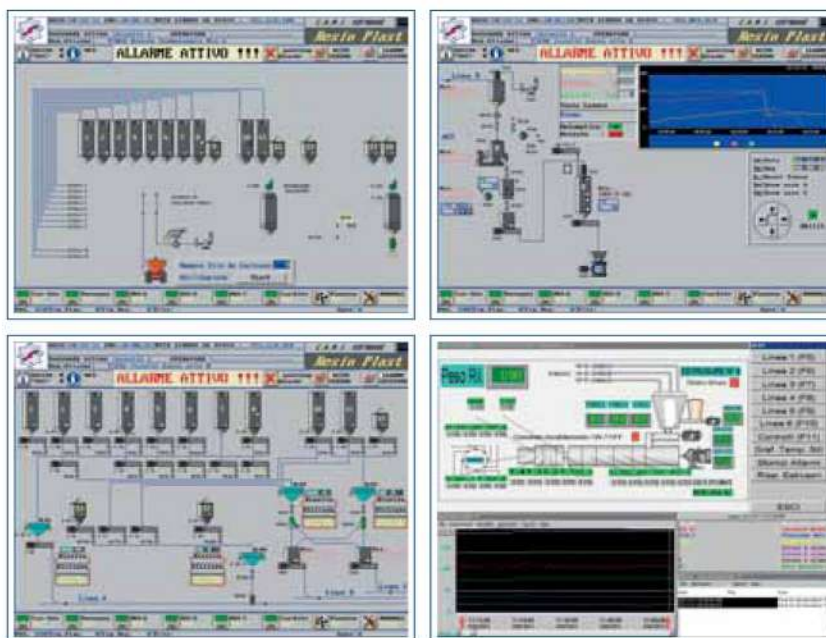
Esempio di marcatura di un tubo a norma certificato



La tracciabilità

L'importanza di garantire, oltre la qualità, la tracciabilità del prodotto.

Il controllo elettronico di tutte le fasi di produzione, permette la realizzazione di un database nel quale vengono memorizzati e conservati tutti i parametri di funzionamento degli impianti, dalla miscelazione delle materie prime, con l'assegnazione di un numero di lotto ad ogni singola miscela realizzata, assieme alla registrazione continua di tutti i parametri di funzionamento degli estrusori. Questo consente, anche a distanza di anni, di risalire a tutti i dati relativi alla produzione di ogni singolo tubo.



NET LAB

Net Lab è la rete di laboratori dedicati al controllo dei prodotti indicata dal Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC Compatto e disponibile a tutti i terzi interessati a svolgere analisi sui prodotti delle aziende appartenenti al Gruppo Tubi.

TUBI E RACCORDI EDILIZIA



MAXITUBO

tubi edilizia arancio



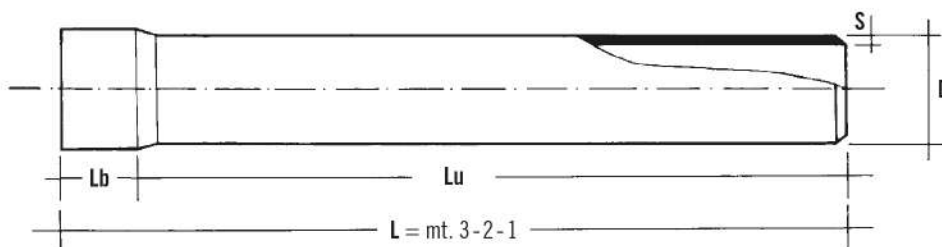
Tubazioni in PVC rigido per lo scarico delle acque calde delle apparecchiature elettrodomestiche a norma UNI EN 1329

Temperatura massima permanente dei fluidi convogliati: 70° C.
Per scarichi discontinui e per una durata non maggiore di 1 min. la temperatura massima è di 95° C.
I diametri devono essere dimensionati in modo che venga rispettato il tempo massimo di scarico ammesso.



Diametro mm	spessore mm	imballo pz./banc.		ML 3			ML 2		ML 1	
		mt 3-2	mt 1	cod. art.	€/cad.	pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
40	3,0	-	-	329040B300	8,73	2,91	329040B200	6,92	329040B100	4,03
50	3,0	-	-	329050B300	11,09	3,70	329050B200	8,79	329050B100	5,12
63	3,0	264	528	329063B300	14,15	4,72	329063B200	11,27	329063B100	6,56
80	3,0	163	326	329080B300	16,30	5,43	329080B200	12,96	329080B100	7,61
82	3,0	156	312	329082B300	16,73	5,58	329082B200	13,32	329082B100	7,80
100	3,0	105	210	329100B300	18,48	6,16	329100B200	14,74	329100B100	8,66
125	3,2	68	136	329125B300	25,24	8,41	329125B200	20,18	329125B100	11,92
140	3,2	53	106	329140B300	29,75	9,92	329140B200	23,83	329140B100	14,15
160	3,2	40	80	329160B300	32,91	10,97	329160B200	26,41	329160B100	15,76
200	3,9	25	50	329200B300	49,90	16,63	329200B200	40,12	329200B100	24,04

Colore: Arancio RAL2003



Diametro	mm	32	40	50	63	80	82	100	110	125	140	160	200	250	315	400	500	630
Lb	mm	50	50	50	50	65	65	70	70	70	80	90	100	130	160	200	220	250

Lu = Lunghezza utile della barra (Lu = L - Lb)



EDILPLAST® tubi edilizia avorio

Diametro mm	spessore mm	imballo pz./banc.		ML 3			ML 2		ML 1	
		mt 3-2	mt 1	cod. art.	€/cad.	pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
100	1,7	106	212	100100B300	9,09	3,03	100100B200	7,26	100100B100	4,28
125	2,0	69	138	100125B300	13,60	4,53	100125B200	10,85	100125B100	6,42
140	2,3	53	106	100140B300	18,39	6,13	100140B200	14,70	100140B100	8,73
160	2,6	40	80	100160B300	22,73	7,58	100160B200	18,22	100160B100	10,86
200	3,2	25	50	100200B300	35,06	11,69	100200B200	28,17	100200B100	16,88
250	4,0	16	32	100250B300	56,84	18,95	100250B200	45,89	100250B100	27,85
315	5,0	9	18	100315B300	90,32	30,11	100315B200	73,30	100315B100	45,02
400	6,0	6	12	100400B300	142,02	47,34	100400B200	115,94	100400C100	72,33
500	8,0	sfusi	sfusi	100500B300	259,20	86,40	100500B200	212,14	100500C100	163,38
630	9,4	sfusi	sfusi	100630B300	458,25	152,75	100630B200	369,73	100630C100	294,92

MAXI® tubi edilizia arancio

Diametro mm	spessore mm	imballo pz./banc.		ML 3			ML 2		ML 1	
		mt 3-2	mt 1	cod. art.	€/cad.	pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
40	3,0	300	600	102040B300	7,61	2,54	102040B200	6,00	102040B100	3,49
50	3,0	200	400	102050B300	9,61	3,20	102050B200	7,60	102050B100	4,43
63	3,0	264	528	102063B300	12,24	4,08	102063B200	9,71	102063B100	5,68
80	3,0	163	326	102080B300	14,06	4,69	102080B200	11,19	102080B100	6,55
82	3,0	156	312	102082B300	14,39	4,80	102082B200	11,47	102082B100	6,72
100	3,0	105	210	102100B300	15,91	5,31	102100B200	12,69	102100B100	7,47
110	3,0	86	172	102110B300	19,63	6,55	102110B200	15,67	102110B100	9,27
125	3,0	68	136	102125B300	20,45	6,82	102125B200	16,34	102125B100	9,66
140	3,0	53	106	102140B300	24,06	8,02	102140B200	19,29	102140B100	11,46
160	3,2	40	80	102160B300	28,15	9,39	102160B200	22,59	102160B100	13,47
200	4,0	25	50	102200B300	44,15	14,72	102200B200	35,47	102200B100	21,26

SPS tubi edilizia arancio

Diametro mm	spessore mm	imballo pz./banc.		ML 3			ML 2		ML 1	
		mt 3-2	mt 1	cod. art.	€/cad.	pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
40	2,5	300	600	1S1040B300	6,39	2,13	1S1040B200	5,06	1S1040B100	2,95
50	2,5	200	400	1S1050B300	8,09	2,70	1S1050B200	6,40	1S1050B100	3,73
63	2,5	264	528	1S1063B300	10,30	3,43	1S1063B200	8,16	1S1063B100	4,76
80	2,5	163	326	1S1080B300	11,76	3,92	1S1080B200	9,38	1S1080B100	5,49
82	2,5	156	312	1S1082B300	12,06	4,02	1S1082B200	9,62	1S1082B100	5,63
100	2,5	105	210	1S1100B300	13,33	4,44	1S1100B200	10,62	1S1100B100	6,25
125	2,5	68	136	1S1125B300	17,09	5,70	1S1125B200	13,66	1S1125B100	8,08
140	2,5	53	106	1S1140B300	20,12	6,71	1S1140B200	16,13	1S1140B100	9,58
160	2,7	40	80	1S1160B300	23,54	7,85	1S1160B200	18,89	1S1160B100	11,27
200	3,5	25	50	1S1200B300	36,88	12,29	1S1200B200	29,66	1S1200B100	17,76
250	4,0	16	32	1S1250B300	59,48	19,83	1S1250B200	48,02	1S1250B100	29,13

Tolleranze negative sullo spessore



COLORI: ARANCIO RAL2003 - AVORIO

Curva aperta 45°

colore: AVORIO - ARANCIO



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
32			A22032CA45	1,80	50
40			A22040CA45	1,77	50
50			A22050CA45	1,65	50
63			A22063CA45	2,05	25
80			A22080CA45	3,01	20
82			A22082CA45	3,61	20
100	A21100CA45	3,61	A22100CA45	4,23	30
110			A22110CA45	5,88	10
125	A21125CA45	5,25	A22125CA45	6,03	15
140	A21140CA45	8,24	A22140CA45	8,24	10
160	A21160CA45	12,41	A22160CA45	12,41	10
200	A21200CA45	21,89	A22200CA45	21,89	5
250	A21250CA45	58,31	A22250CA45	61,64	4

315	A21315CA45	149,82			
400	A21400CA45	280,82			
500	A21500CA45	755,34			
630	A21630CA45	1707,23			

Curva chiusa 87° 30'

colore: AVORIO - ARANCIO



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
32			A22032CC87	2,00	50
40			A22040CC87	1,91	50
50			A22050CC87	2,02	50
63			A22063CC87	2,54	25
80			A22080CC87	3,25	20
82			A22082CC87	4,02	20
100	A21100CC87	4,24	A22100CC87	5,02	30
110			A22110CC87	7,90	10
125	A21125CC87	6,84	A22125CC87	7,69	15
140	A21140CC87	10,90	A22140CC87	11,22	10
160	A21160CC87	16,18	A22160CC87	16,18	10
200	A21200CC87	29,07	A22200CC87	29,07	5
250	A21250CC87	79,20	A22250CC87	79,20	4

315	A21315CC87	176,00			
400	A21400CC87	330,91			
500	A21500CC87	973,32			
630	A21630CC87	2231,00			

Braga semplice 45°

colore: AVORIO - ARANCIO



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
32			A22032BS45	3,31	20
40			A22040BS45	3,15	20
50			A22050BS45	3,40	20
63			A22063BS45	4,41	20
80			A22080BS45	6,71	20
82			A22082BS45	7,23	20
100	A21100BS45	8,16	A22100BS45	8,16	10
110			A22110BS45	13,50	10
125	A21125BS45	13,84	A22125BS45	13,45	10
140	A21140BS45	17,55	A22140BS45	17,55	10
160	A21160BS45	28,36	A22160BS45	27,65	10
200	A21200BS45	51,47	A22200BS45	51,47	3
250	A21250BS45	161,40	A22250BS45	161,40	1

315	A21315BS45	277,91			
400	A21400BS45	707,35			
500	A21500BS45	1432,27			

Braga semplice 87° 30'

colore: AVORIO - ARANCIO



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
32			A22032BS87	3,31	20
40			A22040BS87	3,15	20
50			A22050BS87	3,40	20
63			A22063BS87	4,41	20
80			A22080BS87	6,71	20
82			A22082BS87	7,23	20
100	A21100BS87	8,16	A22100BS87	8,16	10
110			A22110BS87	13,50	10
125	A21125BS87	13,84	A22125BS87	13,45	10
140	A21140BS87	17,55	A22140BS87	17,55	10
160	A21160BS87	28,36	A22160BS87	27,65	10
200	A21200BS87	51,47	A22200BS87	51,47	3
250	A21250BS87	161,40	A22250BS87	161,40	1

315	A21315BS87	277,91			
400	A21400BS87	707,35			
500	A21500BS87	1432,27			

Gamma base



Braga semplice ridotta 45°

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
100/40	C22100V040	14,20	10
100/50	C22100V050	14,20	10
100/63	C22100V063	14,69	10
100/80	C22100V080	14,69	10
125/100	C22125V100	22,17	10
160/100	C22160V100	33,70	5
160/125	C22160V125	33,70	5
200/125	C22200V125	55,62	4
200/160	C22200V160	55,62	4

Braga doppia 45°

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
100	C22100BD45	37,15	1
125	C22125BD45	50,26	1

Raccordo di passaggio PVC-PP

colore: GRIGIO

Riduttore bicchiere sul diam. minore



diam.	cod.	grigio	imb.
40/40	R20040A040	14,40	50
50/50	R20050A050	17,89	40
63/75	R20063A075	20,15	40
75/80	R20075A080	42,04	20
75/100	R20075A100	37,38	50
90/100	R20090A100	37,38	20
90/110	R20090A110	37,38	20
100/110	R20100A110	31,93	18
110/125	R20110A125	31,93	35

Derivazione multipla

colore: ARANCIO



diam.		cod.	arancio	imb.
100	2x40 in linea	E22100D007	16,93	1
100	3x40 in linea	E22100D045	16,93	1
100	4x40 in linea	E22100D001	24,19	1
100	2x50 in linea	E22100D006	24,19	1
100	3x50 in linea	E22050D3ST	24,19	1
100	4x50 in linea	E22050D4ST	27,52	1
100	2+2x50 a 90°	E22100D004	27,52	1

Raccordo di passaggio PVC-PP

colore: GRIGIO

Ampliatore bicchiere sul diam. maggiore



diam.	cod.	grigio	imb.
75/63	R20075R063	21,02	15
80/75	R20080R075	34,11	20
110/90	R20110R090	32,07	20
110/100	R20110R100	26,11	18
125/100	R20125R100	41,09	15
125/110	R20125R110	43,42	45

Tappo a vite

colore: AVORIO - ARANCIO

senza guarnizioni



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
50			A22050TV00	3,36	10
63			A22063TV00	5,25	10
80			A22080TV00	5,25	10
82			A22082TV00	6,58	10
100	A21100TV00	7,32	A22100TV00	7,32	10
110			A22110TV00	9,01	10
125	A21125TV00	9,94	A22125TV00	9,94	10
140	A21140TV00	11,10	A22140TV00	11,10	10
160	A21160TV00	23,20	A22160TV00	23,20	10
200	A21200TV00	25,57	A22200TV00	25,57	10

versione con chiusura a baionetta

250	A21250TV00	79,35			10
315	A21315TV00	128,79			5



COLORI: ARANCIO RAL2003 - AVORIO

Riduttore

Bicchieri sul diam. minore

colore: AVORIO - ARANCIO

Generalmente eccentrico



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
32/40			A22040R032	2,70	10
32/50			A22050R032	3,44	10
40/50			A22050R040	3,44	10
40/63			A22063R040	4,39	10
50/63			A22063R050	4,39	10
40/80			A22080R040	4,68	10
50/80			A22080R050	4,68	10
63/80			A22080R063	4,68	10
40/82			A22082R040	5,09	10
50/82			A22082R050	5,09	10
63/82			A22082R063	5,09	10
40/100			A22100R040	6,28	10
50/100			A22100R050	6,28	10
63/100			A22100R063	6,28	10
80/100			A22100R080	6,28	10
82/100			A22100R082	6,28	10
100/110			A22110R100	8,34	10
50/125			A22125R050	8,34	10
63/125			A22125R063	8,34	10
80/125			A22125R080	8,34	10
82/125			A22125R082	8,34	10
100/125	A21125R100	8,35	A22125R100	8,34	10
110/125			A22125R110	8,34	10
80/140			A22140R080	10,38	10
100/140	A21140R100	10,38	A22140R100	10,38	10
125/140	A21140R125	10,38	A22140R125	10,38	10
100/160	A21160R100	14,22	A22160R100	14,22	10
125/160	A21160R125	14,22	A22160R125	14,22	10
140/160	A21160R140	14,22	A22160R140	14,22	10
100/200	A21200R100	23,99	A22200R100	23,99	10
125/200	A21200R125	23,99	A22200R125	23,99	10
140/200	A21200R140	23,99	A22200R140	23,99	10
160/200	A21200R160	23,99	A22200R160	23,99	10
200/250	A21250R200	57,71	A22250R200	49,05	10
250/315	A21315R250	129,17			
315/400	A21400R315	245,18			
400/500	A21500R400	533,18			

Ampliatore

Bicchieri sul diam. maggiore

colore: AVORIO - ARANCIO

Generalmente concentrico



diam.	cod.	avorio	cod.	arancio	imb.
40/32			A22032A040	2,62	10
50/32			A22032A050	3,34	10
50/40			A22040A050	3,34	10
63/40			A22040A063	4,25	10
63/50			A22050A063	4,25	10
80/40			A22040A080	4,54	10
80/50			A22050A080	4,54	10
80/63			A22063A080	4,54	10
82/40			A22040A082	4,94	10
82/50			A22050A082	4,94	10
82/63			A22063A082	4,94	10
100/40			A22040A100	6,09	10
100/50			A22050A100	6,09	10
100/63			A22063A100	6,09	10
100/80			A22080A100	6,09	10
100/82			A22082A100	6,09	10
110/100			A22100A110	8,11	10
125/50			A22050A125	8,11	10
125/63			A22063A125	8,11	10
125/80			A22080A125	8,11	10
125/82			A22082A125	8,11	10
125/100	A21100A125	8,11	A22100A125	8,11	10
140/80			A22080A140	10,08	10
140/100	A21100A140	10,08	A22100A140	10,08	10
140/125	A21125A140	10,08	A22125A140	10,08	10
160/100	A21100A160	13,81	A22100A160	13,81	10
160/125	A21125A160	13,81	A22125A160	13,81	10
160/140	A21140A160	13,81	A22140A160	13,81	10
200/100	A21100A200	23,30	A22100A200	23,30	10
200/125	A21125A200	23,30	A22125A200	23,30	10
200/140	A21140A200	23,30	A22140A200	23,30	10
200/160	A21160A200	23,30	A22160A200	23,30	10
250/200	A21200A250	56,03	A22200A250	56,03	10
315/250	A21250A315	125,42			
400/315	A21315A400	207,00			
500/400	A21400A500	533,18			



Sifone firenze 0-0

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
63	D22063FI00	25,69	1
80	D22080FI00	32,61	1
82	D22082FI00	32,61	1
100	D22100FI00	41,18	1
110	D22110FI00	51,91	1
125	D22125FI00	52,30	1
140	D22140FI00	68,00	1
160	D22160FI00	89,64	1
200	D22200FI00	157,50	1

Sifone firenze 0-0 con 2 ispezioni

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
63	D22063FITV	38,82	1
80	D22080FITV	47,33	1
82	D22082FITV	47,33	1
100	D22100FITV	56,10	1
110	D22110FITV	69,71	1
125	D22125FITV	69,09	1
140	D22140FITV	85,36	1
160	D22160FITV	111,24	1
200	D22200FITV	164,59	1

Sifone firenze 0-0 con 1 sfiato

(sfiato saldato su richiesta)

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
63	D22063SSA1	40,69	1
80	D22080SSA1	47,61	1
82	D22082SSA1	47,61	1
100	D22100SSA1	56,18	1
110	D22110SSA1	67,91	1
125	D22125SSA1	67,30	1
140	D22140SSA1	83,00	1
160	D22160SSA1	104,64	1
200	D22200SSA1	172,50	1

Sifoni monolitici

colore: ARANCIO



Monolitico 0-0

diam.	cod.	arancio	imb.
100	E22100SM00	60,16	1
125	E22125SM00	69,84	1
140	E22140SM00	96,78	1
160	E22160SM00	118,72	1
200	E22200SM00	187,28	1



Monolitico stretto 0-0

100	E22100SMRE	59,88	1
125	E22125SMRE	69,84	1



Monolitico V-0

100	E22100SMVO	59,88	1
125	E22125SMVO	69,84	1

Curva WC e Accessori

colore: ARANCIO



curva WC

100	E22100WC00	7,25	10
-----	------------	------	----



curva WC alta

100	E22100WCAL	17,06	10
-----	------------	-------	----



curva WC con 2 attacchi diam. 50 mm

100	E22100W2FO	15,95	10
-----	------------	-------	----



curva WC alta con 2 attacchi diam. 50 mm

100	E22100WA50	21,89	10
-----	------------	-------	----



curva tecnica

50/40	E22040CT50	4,05	
-------	------------	------	--



guarnizione tecnica

50/40	E21050GT40	5,11	
-------	------------	------	--

RACCORDI IN PVC EDILIZIA - SERIE UNI EN 1329
 COLORI: ARANCIO RAL2003 - AVORIO

Giunto scorrevole lungo (di riparazione)

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
63	C22063SC00	13,81	10
80	C22080SC00	16,53	10
82	C22082SC00	17,28	10
100	C22100SC00	19,32	10
125	C22125SC00	24,83	10
140	C22140SC00	37,32	5
160	C22160SC00	46,14	5
200	C22200SC00	73,39	5

Ispezione lineare

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
80	C22080IL00	16,36	20
82	C22082IL00	17,49	20
100	C22100IL00	17,51	10
125	C22125IL00	26,91	10
140	C22140IL00	33,04	10
160	C22160IL00	63,63	10
200	C22200IL00	92,15	4

Giunto di dilatazione (con anello o-ring)

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
63	C22063GD00	11,81	10
80	C22080GD00	14,51	10
82	C22082GD00	15,03	10
100	C22100GD00	20,93	10
125	C22125GD00	24,83	10

Fondello - Tappo di chiusura femmina

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
100	A22100TC00	5,43	50
125	A22125TC00	8,04	50
140	A22140TC00	10,20	50
160	A22160TC00	12,31	20
200	A22200TC00	22,61	20

Manicotto con battente

colore: ARANCIO



diam.	cod.	arancio	imb.
40	E22040MALI	2,54	10
50	E22050MALI	2,54	10
63	E22063MALI	3,71	10
80	E22080MALI	4,12	10
100	E22100MALI	5,45	10
125	E22125MALI	8,39	10
160	E22160MALI	17,33	10
200	E22200MALI	34,22	5

Collante RESIN STICK

colore: ARANCIO

	cod.	conf.
--	------	-------

Collante neutro

	Tubetto 125 gr	M32125MASB	5,41	100
	Barattolo 0,500 kg	M32500MASB	20,57	24
	Barattolo 1,000 kg	M32001MASB	30,72	20
	Filo per saldatura avorio	816001FILO	50,73*	12 kg



Collante rosso

	Tubetto 125 gr	M33125STIK	5,70	100
	Barattolo 0,500 kg	M33500STIK	21,35	24
	Barattolo 1,000 kg	M33001STIK	31,97	20
	Filo per saldatura arancio	816005FILO	50,73*	12 kg

* Il prezzo del filo per saldatura è da considerarsi al kg





Curva aperta 45° con ispezione

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
 DX	100	D22100CT45	26,35	1
	125	D22125CT45	33,72	1
	140	D22140CT45	41,56	1
	160	D22160CT45	48,61	1
	200	D22200CT45	82,33	1
 SX	100	D22100CT45	26,35	1
	125	D22125CT45	33,72	1
	140	D22140CT45	41,56	1
	160	D22160CT45	48,61	1
	200	D22200CT45	82,33	1

Curva chiusa 87° 30' con ispezione

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
 DX	100	D22100CT87	26,50	1
	125	D22125CT87	38,42	1
	140	D22140CT87	44,69	1
	160	D22160CT87	55,67	1
	200	D22200CT87	84,68	1
 SX	100	D22100CT87	26,50	1
	125	D22125CT87	38,42	1
	140	D22140CT87	44,69	1
	160	D22160CT87	55,67	1
	200	D22200CT87	84,68	1


Braga semplice 45° con ispezione

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
 DX	100	D22100BT45	33,72	1
	125	D22125BT45	48,61	1
	140	D22140BT45	57,24	1
	160	D22160BT45	78,41	1
	200	D22200BT45	127,02	1
 SX	100	D22100BT45	33,72	1
	125	D22125BT45	48,61	1
	140	D22140BT45	57,24	1
	160	D22160BT45	78,41	1
	200	D22200BT45	127,02	1


Braga semplice 87° 30' con ispezione

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
 DX	100	D22100BT87	33,72	1
	125	D22125BT87	48,61	1
	140	D22140BT87	57,24	1
	160	D22160BT87	78,41	1
	200	D22200BT87	127,02	1
 SX	100	D22100BT87	33,72	1
	125	D22125BT87	48,61	1
	140	D22140BT87	57,24	1
	160	D22160BT87	78,41	1
	200	D22200BT87	127,02	1


Curva 67° 30'

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
	63	A22063C.67	3,40	10
	80	A22080C.67	3,68	10
	82	A22082C.67	3,92	10
	100	A22100C.67	6,35	10
	125	A22125C.67	9,71	10
	140	A22140C.67	14,16	5
	160	A22160C.67	20,57	5
	200	A22200C.67	38,31	5

Curva chiusa 87° 30' con ispezione sul dorso

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
	63	E22063CCTD	23,05	1
	80	E22080CCTD	23,05	1
	100	E22100CCTD	26,50	1
	125	E22125CCTD	38,42	1
	140	E22140CCTD	44,69	1
	160	E22160CCTD	55,67	1
	200	E22200CCTD	84,68	1


Valvola antiriflusso

colore: ARANCIO

	diam.	cod.	arancio	imb.
	100	E22100VAAN	231,82	1
	125	E22125VAAN	272,73	1
	140	E22140VAAN	300,00	1
	160	E22160VAAN	395,45	1
	200	E22200VAAN	559,09	1

Esalatore

colore: AVORIO

	diam.	cod.	avorio	imb.
	50	C21050ES00	13,36	10
	63	C21063ES00	13,36	10
	80	C21080ES00	13,36	10
	82	C21082ES00	13,36	10
	100	C21100ES00	11,97	10
	125	C21125ES00	22,63	10
	140	C21140ES00	28,28	5
160	C21160ES00	34,02	5	



TUBI E RACCORDI FOGNATURA



Tubi in Pvc rigido con giunto ad anello elastomerico per condotte fognarie e scarichi interrati non in pressione a norma UNI EN 1401

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 358 / 2012 — Rev. 0

Prodotto: Tubi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione
 Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) pipes for piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage

Norma: UNI EN 1401-1 : 2009

Produttore: RESIN PLAST RAVENNA SPA

Area	Sistema a giunzione	SN	SN	del DN	al DN	% di PVC
mm	mm	mm	mm	mm	mm	%
U	anello elastomerico	2	51	100	600	80%
U	anello elastomerico	3	51	100	600	70%
U	anello elastomerico	4	41	110	600	80%
U	anello elastomerico	4	41	110	600	70%
U	anello elastomerico	5	34	110	600	80%
U	anello elastomerico	5	34	110	600	70%

Monza, 06 marzo 2012

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Modo La Ciacera)



IIP CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
Certificate of conformity

iip **UNI**

n° 358 / 2012 — Rev. 0

Prodotto: Tubi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione
 Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) pipes for piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage

Gamma di prodotti: vedere allegato / see annex

Norma: UNI EN 1401-1 : 2009

Nome commerciale: RESINFLUSS

Produttore: RESIN PLAST RAVENNA SPA

Sede legale: VIA FAENTINA, 186 — 48124 RAVENNA (RA)

Sito produttivo: VIA FAENTINA, 186 — 48124 RAVENNA (RA)

Il prodotto, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo 261.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al 31/03/2015.

Il produttore, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity mark with the distinctive number 261.

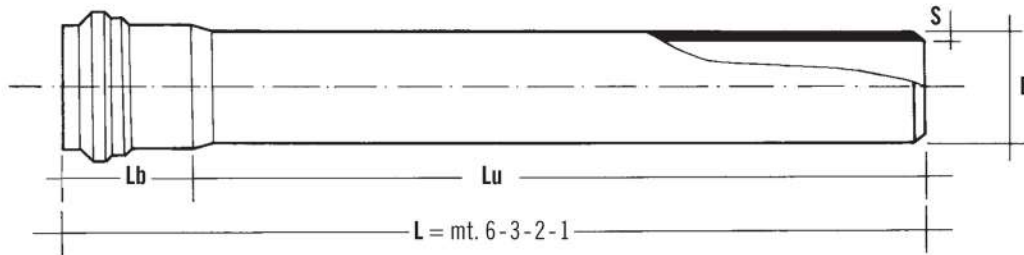
This certificate of conformity is valid (subject to modification, suspension or withdrawal) until 31/03/2015.

Monza, 09/03/2012

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Veltina 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
il Direttore Generale
(Modo La Ciacera)



ACCREDITA



Diametro	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630	710	800
Lb	mm	70	70	80	90	120	140	170	200	210	245	245

Lu = Lunghezza utile della barra (Lu = L - Lb)

Colori : **RAL 8023** standard

RAL 7037 a richiesta

Lb = Lunghezza del bicchiere

Lu = Lunghezza utile

L = Lunghezza totale

Sn = Minima rigidità anulare espressa in kN/mq

SDR = Rapporto tra diametro esterno e spessore del tubo



COLORI: **RAL 8023** standard **RAL 7037** a richiesta

Serie SN2 - SDR51 - Area U

Diametro mm	spessore mm	imballo pz/bancale	ML. 6		ML. 3		ML. 2		ML. 1	
			cod. art.	€/cad. pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
160	3,2	40	351160B600	44,54 7,42	351160B300*	25,15	-	-	-	-
200	3,9	25	351200B600	66,84 11,14	351200B300*	37,73	-	-	-	-
250	4,9	16	351250B600	105,93 17,65	351250B300*	59,83	-	-	-	-
315	6,2	9	351315B600	167,98 28,00	351315B300*	94,89	-	-	-	-
400	7,9	6	351400B600	269,67 44,95	351400B300*	152,33	-	-	-	-
500	9,8	sfusi	351500B600	435,71 72,62	351500B300*	246,18	-	-	-	-
630	12,3	sfusi	351630B600	717,63 119,60	351630B300*	405,39	-	-	-	-
710	13,9	sfusi	351710B600	1194,73 199,12	351710B300*	686,31	-	-	-	-
800	15,7	sfusi	351800B600	1505,12 250,85	351800B300*	863,01	-	-	-	-

* Prodotti su ordinazione per quantitativi minimi da definire

Serie SN4 - SDR41 - Area UD

Diametro mm	spessore mm	imballo pz/bancale	ML. 6		ML. 3		ML. 2		ML. 1	
			cod. art.	€/cad. pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
110	3,2	86	341110B600	29,69 4,95	341110B300	16,51	341110B200	12,25	341110B100	6,74
125	3,2	68	341125B600	33,45 5,58	341125B300	18,86	341125B200	13,98	341125B100	7,70
160	4,0	40	341160B600	50,84 8,47	341160B300	28,70	341160B200	21,28	341160B100	11,73
200	4,9	25	341200B600	77,75 12,96	341200B300	43,92	341200B200	32,55	341200B100	17,93
250	6,2	16	341250B600	123,68 20,61	341250B300	69,87	341250B200	51,79	341250B100	28,52
315	7,7	9	341315B600	196,04 32,67	341315B300	110,72	341315B200	82,05	341315B100	45,19
400	9,8	6	341400B600	317,73 52,95	341400B300	179,52	341400B200	133,72	341400C100	73,27
500	12,3	sfusi	341500B600	513,89 85,65	341500B300	311,31	341500B200	215,18	-	-
630	15,4	sfusi	341630B600	847,92 141,32	341630B300	499,20	341630B200	355,05	-	-
710	17,4	sfusi	341710B600	1477,19 246,20	341710B300	840,15	-	-	-	-
800	19,6	sfusi	341800B600	1880,96 313,49	341800B300	1067,96	-	-	-	-

Serie SN8 - SDR34 - Area UD

Diametro mm	spessore mm	imballo pz/bancale	ML. 6		ML. 3		ML. 2		ML. 1	
			cod. art.	€/cad. pari a €/ml	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.	cod. art.	€/cad.
110	3,2	86	334110B600	29,69 4,95	334110B300	16,51	-	-	-	-
125	3,7	68	334125B600	38,18 6,36	334125B300	21,53	-	-	-	-
160	4,7	40	334160B600	61,15 10,19	334160B300	34,49	-	-	-	-
200	5,9	25	334200B600	93,51 15,58	334200B300	52,78	-	-	-	-
250	7,3	16	334250B600	145,56 24,26	334250B300	82,23	-	-	-	-
315	9,2	9	334315B600	235,92 39,32	334315B300	133,27	-	-	-	-
400	11,7	6	334400B600	386,87 64,48	334400B300	220,54	-	-	-	-
500	14,6	sfusi	334500B600	603,82 100,64	334500B300	344,20	-	-	-	-
630	18,4	sfusi	334630B600	1009,41 168,24	334630B300	580,49	-	-	-	-
710	20,8	sfusi	334710B600	1749,52 291,59	334710B300	1004,88	-	-	-	-
800	23,4	sfusi	334800B600	2225,96 370,99	334800B300	1278,62	-	-	-	-

Guarnizioni elastomeriche

Diametro	110	125	160	200	250	315	400	500	630	710	800
€/cad.	0,50	0,72	1,30	1,78	3,68	4,89	8,50	22,10	27,25	73,78	83,82



RACCORDI IN PVC FOGNATURA - UNI EN 1401

COLORI: **RAL 8023** standard

Curva 15°



diam.	cod.	prezzo €
110	E23110C.15	4,82
125	E23125C.15	6,76
160	E23160C.15	12,10
200	E23200C.15	21,07
250	E23250C.15	56,76
315	E23315C.15	113,56
400	E23400C.15	264,60

Curva 67°



diam.	cod.	prezzo €
110	E23110C.67	6,02
125	E23125C.67	7,43
160	E23160C.67	14,91
200	E23200C.67	28,75

Curva 30°



diam.	cod.	prezzo €
110	E23110C.30	4,82
125	E23125C.30	6,76
160	E23160C.30	12,10
200	E23200C.30	21,07
250	E23250C.30	56,76
315	E23315C.30	113,56
400	E23400C.30	264,60

Curva 87° 30'



diam.	cod.	prezzo €
110	F23110CC87	6,02
125	F23125CC87	7,43
160	F23160CC87	14,91
200	F23200CC87	28,75
250	F23250CC87	68,74
315	F23315CC87	129,00
400	F23400CC87	380,37
500	F23500CC87	717,73
630	F23630CC87	1305,60

Curva 45°



diam.	cod.	prezzo €
110	F23110CA45	4,56
125	F23125CA45	5,82
160	F23160CA45	11,97
200	F23200CA45	20,60
250	F23250CA45	56,76
315	F23315CA45	113,56
400	F23400CA45	264,60
500	F23500CA45	521,49
630	F23630CA45	1241,49

Braga semplice 45°



diam.	cod.	prezzo €
110	F23110BS45	10,17
125	F23125BS45	13,25
160	F23160BS45	25,95
200	F23200BS45	46,01
250	F23250BS45	107,70
315	F23315BS45	238,29
400	F23400BS45	507,09
500	F23500BS45	1154,06



Braga semplice 87°30'

diam.	cod.	prezzo €
110	F23110BS87	10,17
125	F23125BS87	13,25
160	F23160BS87	25,95
200	F23200BS87	46,01
250	F23250BS87	107,70
315	F23315BS87	213,89
400	F23400BS87	507,09
500	F23500BS87	1154,06

Ispezione lineare

diam.	cod.	prezzo €
110	F23110IL00	19,66
125	F23125IL00	25,53
160	F23160IL00	59,77
200	F23200IL00	86,43
250	F23250IL00	181,91
315	F23315IL00	360,22

Braga ridotta 45°

diam.	cod.	prezzo €
125/110	F23125V110	14,52
160/110	F23160V110	23,20
160/125	F23160V125	23,20
200/160	F23200V160	39,90
200/125	F23200V125	39,90
200/110	F23200V110	39,90
250/200	F23250V200	86,31
250/160	F23250V160	76,90
250/125	F23250V125	128,10
315/250	E23315V250	302,09
315/200	E23315V200	163,17
315/160	E23315V160	129,00
315/125	F23315V125	122,84
400/200	F23400V200	238,29
400/160	F23400V160	223,14

Riduttore

diam.	cod.	prezzo €
125/110	F23125R110	6,42
160/125	F23160R125	10,90
160/110	F23160R110	10,90
200/160	F23200R160	18,46
200/125	F23200R125	22,71
200/110	F23200R110	39,35
250/200	F23250R200	33,50
250/160	F23250R160	41,27
250/125	F23250R125	39,35
250/110	F23250R110	39,35
315/250	F23315R250	75,42
315/200	F23315R200	88,30
315/160	F23315R160	88,30
400/315	F23400R315	142,23

Braga ridotta 87° 30'

diam.	cod.	prezzo €
125/110	F23125T110	14,52
160/110	F23160T110	23,20
160/125	F23160T125	23,20
200/160	F23200T160	39,90
200/125	F23200T125	39,90
250/200	F23250T200	86,31
250/160	F23250T160	76,90
250/125	F23250T125	76,90
315/250	F23315T250	288,75
315/200	F23315T200	163,17
315/160	F23315T160	129,00

Innesto a sella 45°

diam.	cod.	prezzo €
160/125	E23160S125	19,32
200/125	E23200S125	34,77
200/160	E23200S160	34,77
250/125	E23250S125	51,68
250/160	E23250S160	51,68
250/200	E23250S200*	84,51
315/125	E23315S125	62,52
315/160	E23315S160	62,52
315/200	E23315S200*	113,07
400/125	E23400S125	83,84
400/160	E23400S160	83,84
400/200	E23400S200*	139,89
500/125	E23500S125	83,84
500/160	E23500S160	83,84
500/200	E23500S200*	134,06


* Assemblata



R A C C O R D I I N P V C F O G N A T U R A - U N I E N 1 4 0 1

COLORI: **RAL 8023** standard

Tappo di chiusura maschio

	diam.	cod.	prezzo €
	110	F23110TC00	3,19
	125	F23125TC00	4,21
	160	F23160TC00	6,53
	200	F23200TC00	11,55
	250	F23250TC00	25,95
	315	F23315TC00	51,68
	400	F23400TC00	102,60

Tappo a vite


	diam.	cod.	prezzo €
	110	E23110TV00	7,09
	125	E23125TV00	8,94
	160	E23160TV00	20,81
	200	E23200TV00	23,05
versione con chiusura a baionetta			
	250	E23250TV00	40,11
	315	E23315TB00	80,26

Valvola antiriflusso

	diam.	cod.	prezzo €
	110	E23110VAOR	166,29
	125	E23125VAOR	180,00
	160	E23160VAOR	274,29
	200	E23200VAOR	377,14
	250	E23250VAOR	705,26
	315	E23315VAOR	1065,90
	400	E23400VARR*	1081,93
	500	E23500VARR*	1699,03
	630	E23630VARR*	4776,51

* su ordinazione



Scivolante

	peso	cod.	prezzo €
	250 gr.	R15250SCIV	5,86



Sifone monolitico

	diam.	cod.	prezzo €
	110	E23110SM00	47,75
	125	E23125SM00	40,92
	160	E23160SM00	72,48
	200	E23200SM00	126,79

Sifone firenze 0-0

	diam.	cod.	prezzo €
	110	F23110FI00	37,51
	125	F23125FI00	52,46
	160	F23160FI00	72,27
	200	F23200FI00	125,69
	250	F23250FI00	343,89
	315	F23315FI00	483,77

Sifone firenze 0-0 con 2 ispezioni

	diam.	cod.	prezzo €
	110	E23110FITV	53,04
	125	E23125FITV	66,45
	160	E23160FITV	88,59
	200	E23200FITV	169,03
	250	E23250FITV	396,34
	315	E23315FITV	565,37

Bigiunto

	diam.	cod.	prezzo €
	110	F23110BG00	4,82
	125	F23125BG00	7,02
	160	F23160BG00	10,90
	200	F23200BG00	21,39
	250	F23250BG00	44,99
	315	F23315BG00	71,81
	400	F23400BG00	135,61





**CAVIDOTTO
DRENAGGIO**





TCDP Grigio scuro

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE GRIGIO SCURO da 25 ml e da 50 ml
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180
ml 50 €/ml	0,85	0,98	1,36	1,50	2,14	2,66	3,33	5,28	9,74
ml 25 €/ml	0,96	1,12	1,55	1,71	2,44	3,03	3,80		

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24

ROTOLO da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno grigio scuro, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.



GIOTTO 450N - da 50 ml e da 25 ml

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE GRIGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
ml 50 €/ml	0,91	1,04	1,45	1,59	2,27	2,82	3,53	5,60	10,33
ml 25 €/ml	1,03	1,19	1,65	1,81	2,59	3,21	4,03		

Corrugato esterno - Liscio interno - 450 newton - serie N - Rotoli con manicotto a corredo.

*ROTOLO da ml 25 - Conforme alle norme CEI EN 61386-24 - Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno grigio RAL 7035, interno nero.



TCDREN Doppia parete

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO) - FESSURATO A 360°

OD/ID mm	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	1,43	1,65	2,25	2,80	3,50	5,55	10,23

ROTOLO da ml 50 con manicotto a corredo *ROTOLO da ml 25

Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.



TCDREN SPORT Doppia parete per impianti sportivi

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)
Diametro 90 fessurato a 270° - Diametro 160 fessurato a 180°

OD/ID mm	90/76 fessurato a 270°	160/138 fessurato a 180°
€/ml	2,60	6,45

ROTOLO da ml 50 con manicotto a corredo

Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.



TCDREN FILTER

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
RIVESTITO CONZZ FILTRO SINTETICO IN TESSUTO/NON TESSUTO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)

OD/ID mm	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	3,96	4,69	5,50	6,50	8,31	13,38	23,19

ROTOLO da ml 50 con manicotto a corredo *ROTOLO da ml 25

Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.



TCDP Blu

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE BLU
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	0,90	1,03	1,43	1,65	2,25	2,95	3,50	5,80	10,23
	a richiesta								a richiesta

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24. *ROTOLO da ml 25

ROTOLO da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno rosso, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.





TCT - TUBO OMOLOGATO TELECOM

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE BLU TELECOM
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)



OD/ID mm	50/41	63/51	125/106
€/ml	1,11	1,54	3,78

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: TELECOM ICM/MS/671 - CEI EN 61386-24
ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno BLU, interno BLU - Stabilizzato a raggi UV.



TCDP VERDE PER FIBRA OTTICA METROWEB/FASTWEB/OPEN FIBER

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE VERDE PER FIBRA OTTICA
METROWEB/FASTWEB/OPEN FIBER (CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)

OD/ID mm	50/41	63/51	125/106
€/ml	1,11	1,54	3,78

ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo
COLORE esterno verde, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.



TCDP GAS

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER GAS
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106
€/ml	0,90	1,03	1,43	1,58	2,25	2,80	3,50

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24 - ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo
Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno giallo, interno nero.



TCDP BARRE

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE IN BARRE
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)



OD/ID mm		110/92	125/106	160/138	200/180
€/ml	750N grigio/giallo	3,93	5,06	7,37	11,66

BARRE da ml 6 con manicotto a corredo. Stabilizzato a raggi UV
Resistenza allo schiacciamento: Norma CEI EN 61386-24 - 750 Newton COLORE esterno grigio, interno giallo



TCDP BARRE

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE IN BARRE
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)



OD/ID mm		110/92	125/106	160/138	200/180
€/ml	450N nero/nero	2,91	3,66	5,81	10,19

BARRE da ml 6 con manicotto a corredo. Stabilizzato a raggi UV
Resistenza allo schiacciamento: Norma CEI EN 61386-24 - 450 Newton COLORE esterno nero, interno nero



MTC - MANICOTTO PER TUBO CORRUGATO

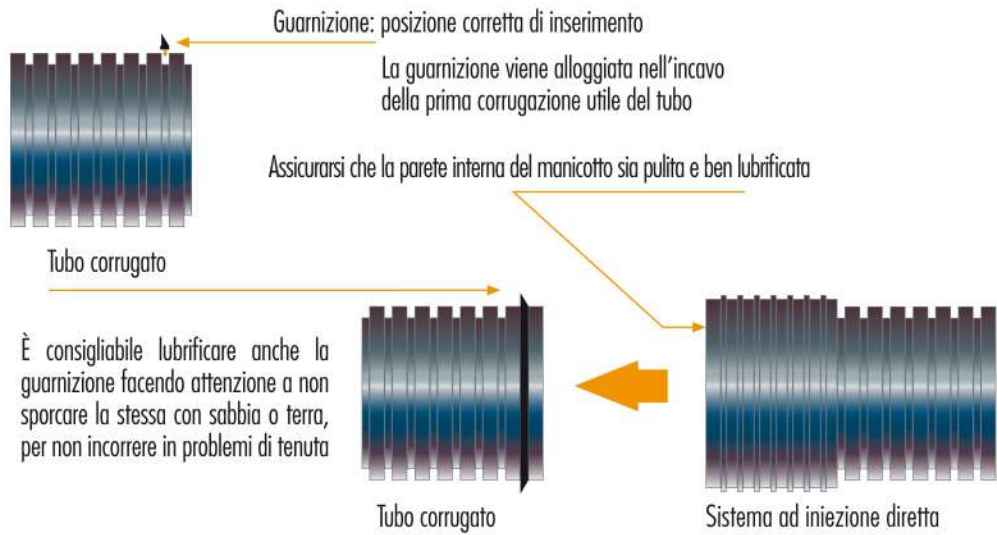
OD/ID mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
€/cad.	1,05	1,18	1,24	1,52	1,59	1,93	3,62	4,65	6,70



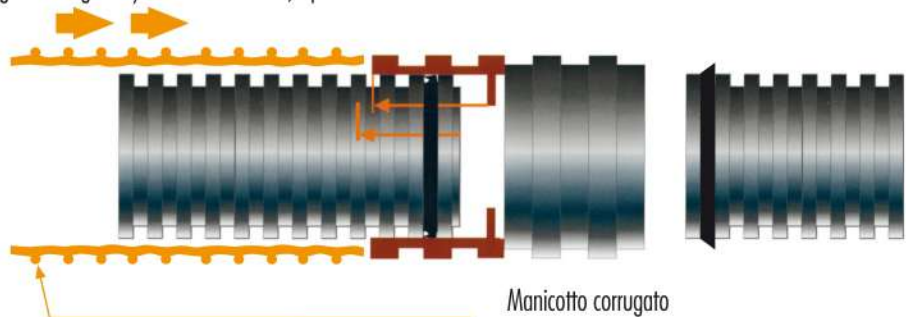
FOGNATURA DRENAGGIO



COLLEGAMENTO TRA TUBO E MANICOTTO E/O RACCORDO CORRUGATO



L'innesto deve essere eseguito con procedure che permettano una spinta costante ed uniforme. Si consiglia l'utilizzo di mezzi meccanici. Per un preciso inserimento si raccomanda di riportare sul tubo, tramite un segno, la lunghezza che intercorre tra l'ingresso del manicotto e la battuta, togliendo 1 cm circa. Esempio: lunghezza ingresso/battuta = 10 cm, riportare sul tubo 9 cm.



Certificati Aziendali



Certificati di conformità



Il tubo strutturato per fognatura RABBI è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **grigio** internamente.

L'impiego prevede condotte di scarico interrato non in pressione in due classi di rigidità anulare SN 4 per profondità di scavo da 1 a 3 metri e SN 8 da 3 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate sono comunque vincolanti alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni di posa riportate nella UNI ENV 1046 e in funzione della tipologia di terreno dove verranno installate le condotte.

- **NORMA DI RIFERIMENTO:** UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

- **MARCHIO DI QUALITÀ:**



- **GIUNZIONE MANICOTTO E GUARNIZIONE A CORREDO PER IL Ø 125 E IL Ø 160 n°1 OGNI BARRA**
- **GIUNZIONE A BICCHIERE CON SISTEMA AD INIEZIONE DIRETTAMENTE SUL TUBO PER I Ø DAL 200 AL 630**
- **ENTRAMBE LE TIPOLOGIE DI GIUNZIONE SONO CONFORMI ALLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO UNI EN 13476 IN CLASSE MINIMA SN 8. CIO' GARANTISCE UNA PERFETTA INTEGRITA' DIMENSIONALE EVITANDO SCHIACCIAMENTI E/O OVALIZZAZIONI CHE IMPEDIREBBERO L'INSERIMENTO DEL TUBO.**



DIAMETRO ESTERNO mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
DIAMETRO INTERNO mm	105	137	172	218	272	347	433	546	678	852	1030
SN 4 da ml 3 €/ml	-	11,38	14,16	20,37	29,10	45,67	75,78	116,18	NON DISPONIBILE		
SN 4 da ml 6 €/ml	-	-	12,31	17,71	25,30	39,71	65,89	101,02	A RICHIESTA		
SN 8 da ml 6 €/ml	8,28	9,89	14,38	20,79	29,70	46,64	77,44	119,02	A RICHIESTA		

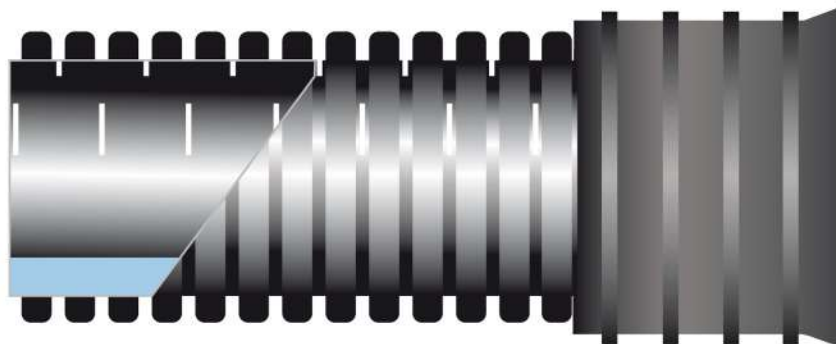
Tubo SN 16 a richiesta

Barre per bancale	68	40	25	16	9	8	5	4	SFUSO		
Metri tubo per ogni autotreno	4896	2880	1800	1152	648	384	240	234	108	60	48



TUBO CORRUGATO FOGNATURA DRENAGGIO

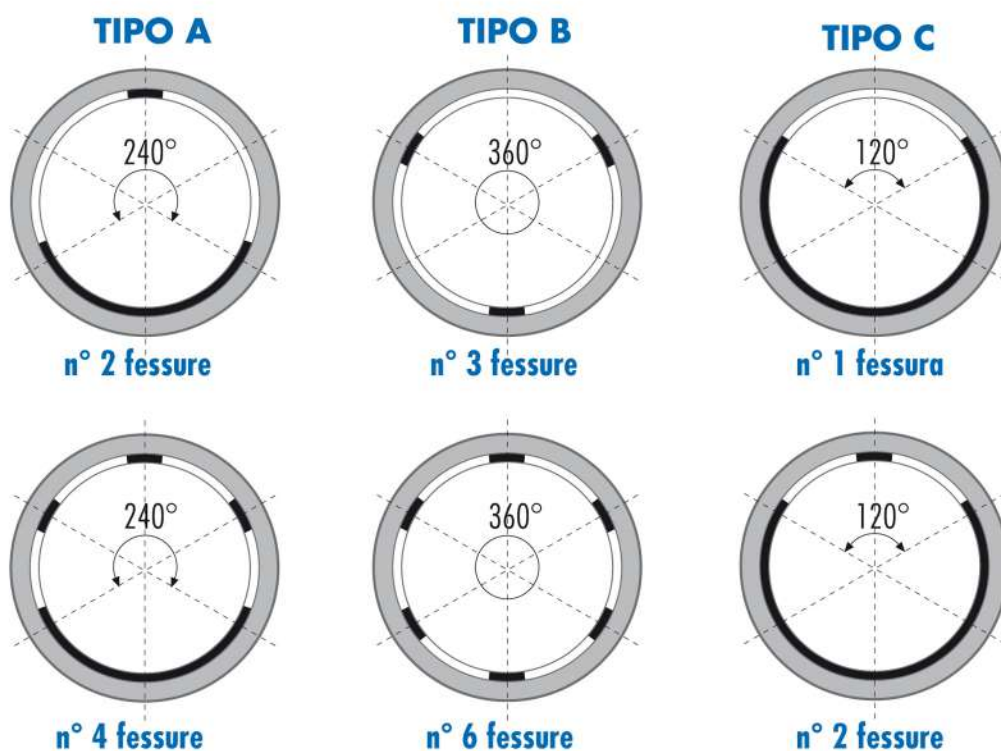
Il tubo in PEHD per drenaggio viene prodotto secondo le norme EN ISO 9969 in classe di rigidità SN 4 pari a 4 KN/m² e SN 8 pari a 8 KN/m². I tagli sul tubo variano a seconda del diametro.



PREZZO COMPRESIVO DI BICCHIERE GIÀ SALDATO O MANICOTTO DI GIUNZIONE

DIAMETRO ESTERNO	mm	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
DIAMETRO INTERNO	mm	137	172	218	272	347	433	546	678	852	1030
SN 4 KN/m ² Barra da 6 m	€/ml	-	14,70	24,50	31,50	50,00	77,50	107,00	NON DISPONIBILE		
SN 8 KN/m ² Barra da 6 m	€/ml	11,70	16,70	27,50	36,00	57,00	89,00	125,00	A RICHIESTA		

Tubo SN 16 a richiesta



N.B. Le illustrazioni rappresentate sono puramente indicative e modificabili in qualsiasi momento



RACCORDI STAMPATI PER TUBO CORRUGATO FOGNATURA

I raccordi stampati sono già bicchierati e quindi **non** necessitano di manicotti ma solo delle guarnizioni di tenuta.



CURVA 45°

Ø mm	160	200	250	315	400	500
€/cad	21,50	23,65	36,62	49,25	237,50	350,00



CURVA 90°

Ø mm	160	200	250	315	400	500
€/cad	27,87	30,66	45,37	64,87	281,25	393,75



BRAGA 45°

Ø mm	160	200	250	315	400	500
€/cad	45,00	49,50	93,75	243,75	487,50	-



TEE 90°

Ø mm	160	200	250	315	400	500
€/cad	45,00	49,50	93,75	243,75	487,50	-

MTC - fognatura

Manicotto per tubo corrugato per fognatura.

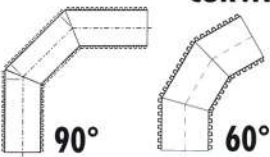
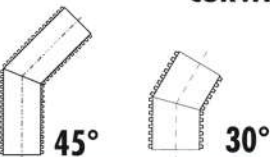
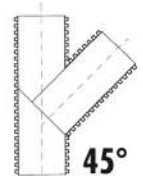

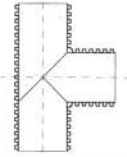
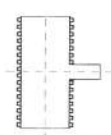
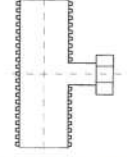
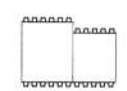
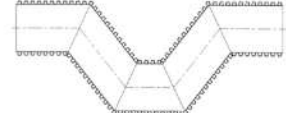


MTC - Fognatura Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Manicotto €/cad	4,55	5,83	6,38	12,32	16,67	28,71	45,98	85,36	A RICHIESTA		
Guarnizione €/cad	0,92	1,15	1,82	2,86	4,29	9,68	15,80	27,50	A RICHIESTA		



RACCORDI ASSEMBLATI E SALDATI PER TUBO CORRUGATO FOGNATURA

I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione.

CURVA		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	90°	€/cad	33,37	36,37	55,31	64,12	80,44	151,87	237,50	412,50	A RICHIESTA		
	60°												
CURVA		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	45°	€/cad	17,12	18,66	29,81	35,44	45,00	87,19	129,56	250,00	A RICHIESTA		
	30°												
BRAGA		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	45°	€/cad	48,94	52,87	72,19	85,12	126,00	208,12	500,00	787,00	A RICHIESTA		
BRAGA RIDOTTA		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	Riduzione		-	125	da 160 a 125	da 200 a 125	da 250 a 125	da 315 a 125	da 400 a 125	da 500 a 125	da 630 a 160	da 630 a 160	da 630 a 160
	45°	€/cad	-	71,25	81,87	93,75	108,75	333,75	485,00	687,50	A RICHIESTA		
TEE		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
		€/cad	47,62	50,44	68,62	77,62	90,00	218,75	318,75	1000,00	A RICHIESTA		
TEE RIDOTTO		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	Riduzione		-	125	da 160 a 125	da 200 a 125	da 250 a 125	da 315 a 125	da 400 a 125	da 500 a 125	da 630 a 160	da 630 a 160	da 630 a 160
		€/cad	-	62,50	75,75	80,00	85,00	297,50	412,50	627,50	A RICHIESTA		
ISPEZIONE LINEARE		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	L'ispezione viene fornita con tappo a vite Ø 90 oppure Ø 110. Nel caso di ispezione (tappo a vite Ø 90 o Ø 110) aggiungere € 50,00			
		€/cad	98,44	100,62	102,25	105,94	108,75	143,75	168,75				
MANICOTTO RIDOTTO		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	Riduzione		-	125	da 160 a 125	da 200 a 125	da 250 a 125	da 315 a 125	da 400 a 125	da 500 a 125	da 630 a 160	da 630 a 160	da 630 a 160
		€/cad	-	48,75	80,62	97,50	114,37	279,37	307,50	487,50	A RICHIESTA		
SIFONE FIRENZE		Ø mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
		€/cad	187,50	193,12	275,00	362,50	500,00	A RICHIESTA					

BIOLOGICO



DEGRASSATORE

mod. **DEG..T3**

Dove si usa



Scarico



T3 pubblica fognatura

Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3



tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lit	A.E. n.	NS l/s	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm				grassi		inerti		€
								14	20	40	60	vol. lit	h cm	vol. lit	h cm	
	DEG O 150 T3	150	5	0,5	Ø 60 x 57	43/41	80	-	-	1	-	20	7	50	18	155,00
	DEG K 300 T3	270	8	1,0	95 x 64 x 62	52/50	80*	1	1	-	-	40	8	100	19	270,00
	DEG K 400 T3	400	12	1,3	120 x 80 x 60	48/45	125*	1	-	1	-	52	5	130	14	320,00
	DEG K 500 T3	500	15	1,6	120 x 80 x 70	58/55	125*	1	-	1	-	64	7	160	17	380,00
	DEG L 300 T3	265	8	0,8	Ø 80 x 69	56/53	125	-	-	1	-	32	6	80	16	220,00
	DEG L 400 T3	370	11	1,3	Ø 80 x 89	76/73	125	-	-	1	-	52	10	130	26	260,00
	DEG L 500 T3	500	15	1,6	Ø 80 x 109	96/93	125	-	-	1	-	64	13	160	32	320,00
	DEG CC 800 T3	930	27	2	Ø 130 x 103	74/71	125	1	-	1	-	80	6	200	15	450,00
	DEG CC 1200 T3	1.200	35	3	Ø 130 x 124	93/90	125	1	-	1	-	120	9	300	23	520,00
	DEG CC 1600 T3	1.800	52	4	Ø 130 x 170	140/137	125	1	-	1	-	160	12	400	30	730,00
	DEG CC 2000 T3	2.100	60	5	Ø 130 x 193	162/159	125	1	-	1	-	200	15	500	38	880,00
	DEG CC 3500 T3	3.330	96	7	Ø 185 x 149	127/124	160	-	-	2	-	280	10	700	26	1.300,00
	DEG CC 4000 T3	3.890	112	8	Ø 185 x 170	148/145	160	-	-	2	-	320	12	800	30	1.550,00
	DEG CC 4500 T3	4.450	128	9	Ø 185 x 191	169/166	160	-	-	2	-	360	13	900	33	1.730,00
	DEG CC 5000 T3	5.010	144	10	Ø 185 x 212	190/187	160	-	-	2	-	400	15	1000	37	1.980,00
	DEG N 5000 T3	4.900	140	10	250 x 176 x 186	157/154	160	-	-	-	1	400	10	1000	26	2.160,00
	DEG N 9000 T3	8.650	248	18	285 x 210 x 234	199/194	160	-	-	-	1	720	13	1800	33	3.490,00
	DEG MM 7500 T3	7.050	202	14	355 x 176 x 186	157/154	160	-	-	-	2	560	11	1400	28	3.400,00
	DEG MM 8500 T3	8.260	236	16	416 x 176 x 186	157/154	160	-	-	-	2	640	11	1600	28	4.300,00
	DEG MM 11000 T3	10.890	312	22	535 x 176 x 186	157/154	160	-	-	-	2	880	12	2200	31	5.900,00
	DEG M 12000 T3	12.380	354	24	440 x 210 x 234	206/201	160	-	-	-	2	960	12	2400	30	5.900,00
	DEG MN 15000 T3	14.300	409	30	465 x 210 x 234	199/194	160	-	-	-	2	1200	14	3000	35	7.300,00
	DEG M 18000 T3	18.440	527	36	620 x 210 x 234	206/201	160	-	-	-	2	1440	13	3600	32	9.200,00
	DEG MN 21000 T3	20.550	588	42	645 x 210 x 234	199/194	160	-	-	-	2	1680	14	4200	35	10.400,00
	DEG M 24000 T3	24.710	706	48	800 x 210 x 234	206/201	160	-	-	-	2	1920	13	4800	32	11.700,00



SETTICA

mod. SET MONOCAMERALE

Dove si usa



Scarico



T3 pubblica fognatura

Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3
Delibera 4/02/1977



tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lt	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
							14	40	60	
	SET CC 800 SM	930	6	Ø 130 x 103	74 / 71	125	1	1	-	450,00
	SET CC 1200 SM	1.200	8	Ø 130 x 124	93 / 90	125	1	1	-	520,00
	SET CC 1600 SM	1.800	12	Ø 130 x 170	140 / 137	125	1	1	-	730,00
	SET CC 2000 SM	2.100	14	Ø 130 x 193	162 / 159	125	1	1	-	880,00
	SET CC 3500 SM	3.330	22	Ø 185 x 149	127 / 124	125	-	2	-	1.260,00
	SET CC 4000 SM	3.890	25	Ø 185 x 170	148 / 145	160	-	2	-	1.510,00
	SET CC 4500 SM	4.450	29	Ø 185 x 191	169 / 166	160	-	2	-	1.730,00
	SET CC 5000 SM	5.010	33	Ø 185 x 212	190 / 187	160	-	2	-	1.980,00
	SET N 9000 SM	8.650	57	285 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	1	3.490,00
	SET M 12000 SM	12.380	82	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	5.900,00
	SET MN 15000 SM	14.880	99	465 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	2	7.300,00
	SET M 18000 SM	18.440	122	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	9.200,00

SETTICA

mod. SET BICAMERALE

icona	modello	vol. totale lt	A.E. n.	Lu x La x h* cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
							14	40	60	
	SET CC 800 SB	1.860	12	310 x 130 x 103	74 / 71	125	2	2	-	900,00
	SET CC 1200 SB	2.400	16	310 x 130 x 124	93 / 90	125	2	2	-	1.040,00
	SET CC 1600 SB	3.600	24	310 x 130 x 170	140 / 137	125	2	2	-	1.460,00
	SET CC 2000 SB	4.200	28	310 x 130 x 193	162 / 159	125	2	2	-	1.760,00
	SET CC 3500 SB	6.660	44	420 x 185 x 149	127 / 124	125	-	4	-	2.520,00
	SET CC 4000 SB	7.780	51	420 x 185 x 170	148 / 145	160	-	4	-	3.020,00
	SET CC 4500 SB	8.900	59	420 x 185 x 191	169 / 166	160	-	4	-	3.460,00
	SET CC 5000 SB	10.020	66	420 x 185 x 212	190 / 187	160	-	4	-	3.960,00
	SET M 12000 SB	12.380	82	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	7.500,00
	SET MN 15000 SB	14.880	99	465 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	2	9.000,00
	SET M 24000 SB	24.710	164	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	12.000,00



SETTICA

mod. **SET TRICAMERALE**

Dove si usa



Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3
Delibera 4/02/1977

Scarico



T3 pubblica fognatura

tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lit	A.E. n.	Lu x La x h* cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
							14	40	60	
	SET CC 800 ST	2.790	18	490 x 130 x 103	74 / 71	125	3	3	-	1.350,00
	SET CC 1200 ST	3.600	24	490 x 130 x 124	93 / 90	125	3	3	-	1.560,00
	SET CC 1600 ST	5.400	36	490 x 130 x 170	140 / 137	125	3	3	-	2.190,00
	SET CC 2000 ST	6.300	42	490 x 130 x 193	162 / 159	125	3	3	-	2.640,00
	SET CC 3500 ST	9.990	66	655 x 185 x 149	127 / 124	125	-	6	-	3.780,00
	SET CC 4000 ST	11.670	77	655 x 185 x 170	148 / 145	160	-	6	-	4.530,00
	SET CC 4500 ST	13.350	89	655 x 185 x 191	169 / 166	160	-	6	-	5.190,00
	SET CC 5000 ST	15.030	100	655 x 185 x 212	190 / 187	160	-	6	-	5.940,00
	SET M 18000 ST	18.440	122	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	10.700,00
	SET M 36000 ST	36.960	246	1160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	19.600,00



IMHOFF

mod. IMF..DS

Dove si usa



Scarico



T3 pubblica fognatura

Normative

Rispettano le delibere:
C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977.

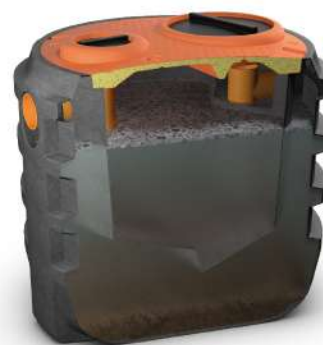


tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lit	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			digest. lit	sedim. lit	€
							20	40	60			
	IMF L 500 DS	500	3	Ø 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	300	120	470,00
	IMF S 600 DS	600	4	104 x 78 x 101	81 / 78	125	1	1	-	400	160	510,00
	IMF S 750 DS	750	5	104 x 78 x 130	108 / 105	125	1	1	-	500	200	620,00
	IMF C 800 DS	930	6	Ø 130 x 95	74 / 71	125	1	1	-	600	240	505,00
	IMF C 1200 DS	1.200	8	Ø 130 x 117	94 / 92	125	1	1	-	800	320	630,00
	IMF C 1600 DS	1.800	12	Ø 130 x 161	140 / 137	125	1	1	-	1200	480	880,00
	IMF C 2000 DS	2.100	15	Ø 130 x 183	164 / 162	125	1	1	-	1500	600	1.040,00
	IMF CS 3000 DS	3.100	22	Ø 185 x 150	119 / 116	125	-	2	-	2200	880	1.590,00
	IMF CS 3500 DS	3.650	26	Ø 185 x 171	139 / 137	160	-	2	-	2600	1040	1.790,00
	IMF CS 4000 DS	4.200	30	Ø 185 x 192	160 / 157	160	-	2	-	3000	1200	1.990,00
	IMF CS 4500 DS	4.760	34	Ø 185 x 213	181 / 178	160	-	2	-	3400	1360	2.320,00
	IMF CS 5100 DS	5.320	38	Ø 185 x 234	202 / 199	160	-	2	-	3800	1520	2.690,00
	IMF N 9000 DS	8.650	61	285 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	1	6100	2440	4.550,00
	IMF MM 7500 DS	7.050	50	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	5000	2000	4.400,00
	IMF MM 10000 DS	9.790	69	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	6900	2760	5.950,00
	IMF M 12000 DS	12.380	88	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	8800	3520	7.400,00
	IMF MN 15000 DS	14.300	102	465 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	2	10200	4080	9.200,00
	IMF M 18000 DS	18.440	131	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	13100	5240	11.900,00
	IMF MN 21000 DS	20.550	146	645 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	3	14600	5840	13.800,00
	IMF M 24000 DS	24.710	176	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	17600	7040	14.800,00
	IMF MN 27000 DS	26.430	188	825 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	4	18800	7520	19.100,00
	IMF M 30000 DS	30.780	219	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	21900	8760	19.600,00
	IMF M 36000 DS	36.960	264	1160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	26400	10560	23.800,00
	IMF M 42000 DS	43.120	308	1340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	30800	12320	28.900,00



FILTRO PERC. ANAEROBICO

mod. **FPN..T3**

Dove si usa



Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3

Scarico



T3 acque superficiali



tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lit	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			volume filtro m³	h filtro m	€
							20	40	60			
	FPN L 500 T3	500	3	Ø 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	0,50	0,85	750,00
	FPN C 800 T3	930	6	Ø 130 x 95	74 / 71	125	1	1	-	0,93	0,71	900,00
	FPN C 1200 T3	1.200	8	Ø 130 x 117	94 / 92	125	1	1	-	1,20	0,90	1.100,00
	FPN C 1600 T3	1.800	12	Ø 130 x 161	140 / 137	125	1	1	-	1,80	1,37	1.500,00
	FPN C 2000 T3	2.100	14	Ø 130 x 183	164 / 162	125	1	1	-	2,10	1,59	1.900,00
	FPN CS 3000 T3	3.100	20	Ø 185 x 150	119 / 116	125	-	2	-	3,10	1,16	2.190,00
	FPN CS 3500 T3	3.650	24	Ø 185 x 171	139 / 137	160	-	2	-	3,65	1,37	2.750,00
	FPN CS 4000 T3	4.200	28	Ø 185 x 192	160 / 157	160	-	2	-	4,20	1,57	3.010,00
	FPN CS 4500 T3	4.760	31	Ø 185 x 213	181 / 178	160	-	2	-	4,76	1,78	3.220,00
	FPN CS 5100 T3	5.320	35	Ø 185 x 234	202 / 199	160	-	2	-	5,32	1,99	3.400,00
	FPN N 3000 T3	2.810	18	290 x 125 x 134	118 / 115	160	-	-	1	2,81	1,15	2.600,00
	FPN N 5000 T3	4.900	32	250 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	1	4,90	1,54	3.590,00
	FPN N 6000 T3	5.710	38	238 x 186 x 199	175 / 172	160	-	-	1	5,71	1,72	3.960,00
	FPN N 9000 T3	8.650	57	285 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	1	8,65	1,94	5.990,00
	FPN MM 7500 T3	7.050	47	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7,05	1,54	5.840,00
	FPN MM 8500 T3	8.260	55	416 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	8,26	1,54	6.790,00
	FPN MM 10000 T3	9.790	65	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	9,79	1,54	7.000,00
	FPN MM 11000 T3	10.890	72	535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	10,89	1,54	9.520,00
	FPN M 12000 T3	12.380	82	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	12,38	2,01	8.750,00
	FPN MN 15000 T3	14.300	95	465 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	2	14,30	1,94	9.700,00
	FPN M 18000 T3	18.440	122	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	18,44	2,01	13.200,00
	FPN MN 21000 T3	20.550	137	645 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	3	20,55	1,94	13.900,00
	FPN M 24000 T3	24.710	164	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	24,71	2,01	18.900,00
	FPN MN 27000 T3	26.430	176	825 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	4	26,43	1,94	20.400,00
	FPN M 30000 T3	30.780	205	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	30,78	2,01	19.900,00
	FPN M 36000 T3	36.960	246	1160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	36,96	2,01	24.900,00
	FPN M 42000 T3	43.120	287	1340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	43,12	2,01	32.400,00



FILTRO PERC. AEROBICO U.B. mod. **FPAL..T3**

Dove si usa



Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3

Scarico



T3 acque superficiali



tabella tecnica - listino

icona	modello	vol. totale lit	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			volume filtro m³	h filtro m	€
							20	40	60			
	FPAL C 800 T3	930	6	Ø 130 x 95	74 / 17	125	1	1	-	0,93	0,71	900,00
	FPAL C 1200 T3	1.200	8	Ø 130 x 117	94 / 17	125	1	1	-	1,20	0,92	1.100,00
	FPAL C 1600 T3	1.800	12	Ø 130 x 161	140 / 17	125	1	1	-	1,80	1,37	1.500,00
	FPAL C 2000 T3	2.100	14	Ø 130 x 183	164 / 17	125	1	1	-	2,10	1,62	1.900,00
	FPAL CS 3000 T3	3.100	20	Ø 185 x 150	119 / 20	125	-	2	-	3,10	1,16	2.190,00
	FPAL CS 3500 T3	3.650	24	Ø 185 x 171	139 / 20	160	-	2	-	3,65	1,35	2.750,00
	FPAL CS 4000 T3	4.200	28	Ø 185 x 192	160 / 20	160	-	2	-	4,20	1,57	3.010,00
	FPAL CS 4500 T3	4.760	31	Ø 185 x 213	181 / 20	160	-	2	-	4,76	1,78	3.220,00
	FPAL CS 5100 T3	5.320	35	Ø 185 x 234	202 / 20	160	-	2	-	5,32	1,99	3.400,00
	FPAL N 3000 T3	2.810	18	290 Ø 125 x 134	118 / 20	160	-	-	1	2,81	1,15	2.600,00
	FPAL N 5000 T3	4.900	30	250 x 176 x 186	157 / 25	160	-	-	1	4,90	1,54	2.590,00
	FPAL N 6000 T3	5.710	38	238 x 186 x 199	175 / 25	160	-	-	1	5,71	1,72	3.960,00
	FPAL N 9000 T3	8.650	57	285 x 210 x 234	199 / 25	160	-	-	1	8,65	1,94	5.990,00
	FPAL MM 7500 T3	7.050	47	355 x 176 x 186	157 / 25	160	-	-	2	7,05	1,54	5.840,00
	FPAL MM 8500 T3	8.260	55	416 x 176 x 186	157 / 25	160	-	-	2	8,26	1,54	6.790,00
	FPAL MM 10000 T3	9.790	65	445 x 176 x 186	157 / 25	160	-	-	2	9,79	1,54	7.000,00
	FPAL MM 11000 T3	10.890	72	535 x 176 x 186	157 / 25	160	-	-	2	10,89	1,54	9.520,00
	FPAL M 12000 T3	12.380	82	440 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	2	12,38	2,01	8.750,00
	FPAL MN 15000 T3	14.300	95	465 x 210 x 234	199 / 25	160	-	-	2	14,30	1,94	9.700,00
	FPAL M 18000 T3	18.440	115	620 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	3	18,44	2,01	13.200,00
	FPAL MN 21000 T3	20.550	137	645 x 210 x 234	199 / 25	160	-	-	3	20,55	1,94	13.900,00
	FPAL M 24000 T3	24.710	150	800 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	4	24,71	2,01	18.900,00
	FPAL MN 27000 T3	26.430	176	825 x 210 x 234	199 / 25	160	-	-	4	26,43	1,94	20.400,00
	FPAL M 30000 T3	30.780	180	980 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	5	30,78	2,01	19.900,00
	FPAL M 36000 T3	36.960	215	1160 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	6	36,96	2,01	24.900,00
	FPAL M 42000 T3	43.120	287	1340 x 210 x 234	206 / 25	160	-	-	7	43,12	2,01	32.400,00



DEOLIATORE STATICO DEO

Dove si usa



Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3

Scarico



tabella tecnica - listino

icona	modello	posti auto n.	piazze coperte m ²	piazze scoperte m ²	NS l/s	vol. utile lt	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubi in/out mm	tappi Ø cm		€
										20	40	
	DEO C 800 F	19	730	370	2,0	930	Ø 130 x 95	74 / 71	125	1	1	580,00
	DEO C 1200 F	23	910	460	2,5	1200	Ø 130 x 117	94 / 92	125	1	1	700,00
	DEO C 1600 F	37	1.460	730	4,0	1800	Ø 130 x 161	140 / 137	125	1	1	980,00
	DEO C 2000 F	64	2.550	1.280	7,0	2100	Ø 130 x 183	164 / 162	125	1	1	1.150,00
	DEO CS 3000 F	91	3.640	1.820	10,0	3100	Ø 185 x 150	119 / 116	125	-	2	1.700,00
	DEO CS 3500 F	137	5.460	2.730	15,0	3650	Ø 185 x 171	139 / 137	160	-	2	1.890,00
	DEO CS 4000 F	182	7.280	3.640	20,0	4200	Ø 185 x 192	160 / 157	160	-	2	2.100,00
	DEO CS 4500 F	228	9.100	4.550	25,0	4760	Ø 185 x 213	181 / 178	160	-	2	2.390,00
	DEO CS 5100 F	273	10.910	5.460	30,0	5320	Ø 185 x 234	202 / 199	160	-	2	2.790,00

DISSABBIATORE DIS

Dove si usa



Normative

Dimensionamento secondo:
D.lgs 152/2006 tabella 3

Scarico



tabella tecnica - listino

icona	modello	posti auto n.	piazze coperte m ²	piazze scoperte m ²	NS l/s	vol. utile lt	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubi in/out mm	tappi Ø cm			€
										14	40	60	
	DIS CC 800 F	18	730	370	2,0	930	Ø 130 x 103	74 / 71	125	1	-	1	450,00
	DIS CC 1200 F	22	910	460	2,5	1200	Ø 130 x 124	93 / 90	125	1	-	1	520,00
	DIS CC 1600 F	36	1.460	730	4,0	1800	Ø 130 x 170	140 / 137	125	1	-	1	730,00
	DIS CC 2000 F	63	2.550	1.280	7,0	2100	Ø 130 x 193	162 / 159	125	1	-	1	880,00
	DIS CC 3500 F	136	5.460	2.730	15,0	3330	Ø 185 x 149	127 / 124	160	-	2	-	1.260,00
	DIS CC 4000 F	181	7.280	3.640	20,0	3890	Ø 185 x 170	148 / 145	160	-	2	-	1.510,00
	DIS CC 4500 F	227	9.100	4.550	25,0	4450	Ø 185 x 191	169 / 166	160	-	2	-	1.730,00
	DIS CC 5000 F	272	10.910	5.460	30,0	5010	Ø 185 x 212	190 / 187	160	-	2	-	1.980,00
	DIS MM 7500 F	363	14.550	7.280	40,0	7050	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	3.400,00
	DIS N 9000 F	454	18.190	9.100	50,0	8650	285 x 210 x 234	199 / 194	160	-	-	1	3.490,00



L'attuale ditta Fabbri SR.L. deriva dall'attività commerciale svolta a Cerreto Guidi (Fi) già dai primi del novecento dal capostipite FABBRI BRUNELLESCO e in seguito proseguita dal Figlio LUIGI REMO.

Il 04/01/1982 inizia la propria attività come ditta FABBRI BRUNELLESCO E FIGLIO di Fabbri Brunetto, proseguendo così la tradizione familiare con il Nipote.

Il 01/04/1986 Viene trasferita la sede da Cerreto Guidi a Empoli nell'attuale sede di Via Raffaello Busoni, 12 z.i. Terrafino.

In 2000 mq. di magazzino vantiamo un vasta gamma di prodotti per l'acquedottistica edilizia irrigazione antincendio e scarichi civili e industriali, avvalendoci della collaborazione di aziende leader del settore siamo in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

Fra i nostri clienti aziende municipalizzate, imprese, installatori e rivenditori di materiali per l'edilizia.

Distribuiamo in breve tempo il materiale ordinatoci, in tutta la toscana, con i nostri mezzi e con corrieri espressi.

Il nostro staff e' sempre a disposizione del cliente per preventivi gratuiti e per progettazione di impianti d'irrigazione.



Fabbri srl
Via Raffaello Busoni, 12,
50053 Empoli (FI)

Tel.0571 930138
Fax. 0571930127
info@fabbritubi.it

C.F. e P.iva 04024990485

Contatti

Via Raffaello Busoni 12
50053 Empoli - FI

Tel. 0571 930138

www.fabbritubi.it
info@fabbritubi.it

