



STABILPLASTIC SPA



12-2010

LISTINO PREZZI



STABIL TWIN ECO®

TUBI CORRUGATI IN PP
AD ALTO MODULO PER
SISTEMI DI CANALIZZAZIONI INTERRATE
DIAMETRO INTERNO (DN/ID)

a norma



UNI EN 13476-3

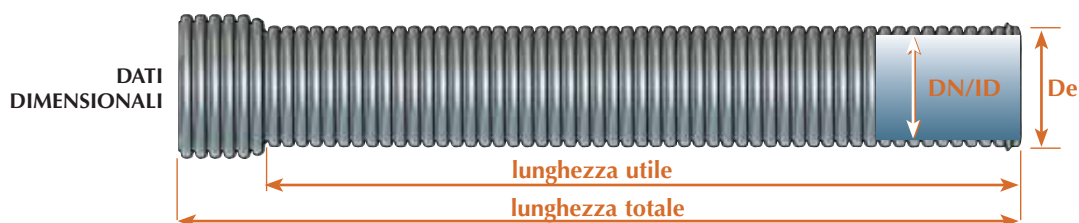
STABIL TWIN ECO®

TWIN ECO è il nuovo tubo corrugato in PP (polipropilene) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

Caratteristica Innovativa è rappresentata dal sistema di giunzione che è derivato direttamente dalla barra mantenendo così lo stesso profilo del tubo e conservando la stessa classe di resistenza SN8 - SN4 KN/m²; inoltre la lunghezza del bicchiere, adeguata secondo il diametro, garantisce la perfetta tenuta idraulica del sistema, la guarnizione è in EPDM studiata appositamente per il profilo del tubo TWIN ECO e garantisce la perfetta tenuta idraulica del sistema a 0,5 bar e 0,3 bar in depressione secondo il metodo UNI EN 1227. TWIN ECO PLUS è prodotto in Polipropilene Block-Copolimero di ultima generazione ad ALTO MODULO (PP-HM). Questo nuovi tipi di Polipropilene hanno prestazioni eccezionali sia in termini di installazione (resistenza agli urti, resistenza agli intagli e all'abrasione nonché maggiore stabilità dimensionale). Questa combinazione di proprietà rendono il materiale PP particolarmente adatto per la realizzazione di condotte fognarie garantendo le prestazioni a lungo termine (oltre 50 anni).

STABIL TWIN ECO® PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Maggiore garanzia di tenuta idraulica 0,5 bar
- Maggior resistenza alla schiacciamento e deformabilità
- Maggior resistenza chimica
- Maggior resistenza nel tempo (> 50 anni)
- Migliore resistenza all'impatto a basse temperature
- Materiale totalmente riciclabile
- Maggior resistenza alla abrasione rispetto ad altri materiali per canalizzazioni



TUBI

TWIN ECO® - SN 4



Norma
UNI EN 13476-3

Diametro interno mm.	200	250	300	400	500	600	800	1000
Diametro esterno mm.	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	928	1168
Barre m. 6 prezzo ml €	9,90	14,74	20,68	36,96	57,20	88,46	a richiesta	a richiesta
Barre m. 3 prezzo ml €	11,14	16,58	23,27	41,58	64,35	99,52	a richiesta	a richiesta
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo nr. barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

TWIN ECO® - SN 8

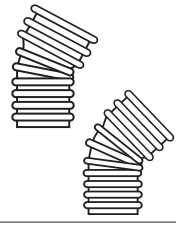
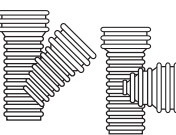


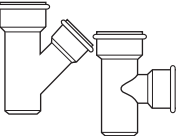
Norma
UNI EN 13476-3

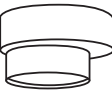
Diametro interno mm.	200	250	300	400	500	600	800	1000
Diametro esterno mm.	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	928	1168
Barre m. 6 prezzo ml €	11,00	16,38	22,98	41,07	63,56	98,29	232,90	348,35
Barre m. 3 prezzo ml €	12,38	18,43	25,85	46,20	71,50	110,58	a richiesta	a richiesta
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo nr. barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

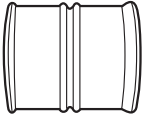

STABIL TWIN ECO®


RACCORDI e PEZZI SPECIALI

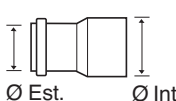
Diametro mm. ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
	Curva 30°	EPC30200	EPC30250	EPC30300	EPC30400	EPC30500	EPC30600	
	Curva 45°	EPCA200	EPCA250	EPCA300	EPCA400	EPCA500	EPCA600	EPCA800 EPCA1000
	€/cad	25,40	37,30	55,00	118,00	205,00	520,00	a richiesta a richiesta
	Curva 67°	EPC67200	EPC67250	EPC67300	EPC67400	EPC67500	EPC67600	
	Curva 90°	EPCC200	EPCC250	EPCC300	EPCC400	EPCC500	EPCC600	EPCC800 EPCC1000
	€/cad	38,00	59,30	85,00	170,00	287,00	767,40	a richiesta a richiesta
	Braga 45°	EPBS200	EPBS250	EPBS300	EPBS400	EPBS500	EPBS600	EPBS800 EPBS1000
	€/cad	48,10	81,20	138,80	229,10	622,30	1195,80	a richiesta a richiesta
	TE 87°	EPT200	EPT250	EPT300	EPT400	EPT500	EPT600	EPT800 EPT1000
	€/cad	48,10	81,20	142,20	244,00	401,90	1115,80	a richiesta a richiesta

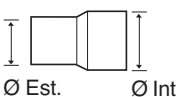
Diametro mm.		250/200	300/250	400/300	500/300	500/400	600/300	600/400
	Braga 45° ridotta Ø	EPBP25/203B	EPBP30/253B	EPBP40/303B	EPBP50/303B	EPBP50/403B	EPBP60/303B	EPBP60/403B
	€/cad		58,00	97,50	225,50	352,90	389,00	955,00 965,00
	TE 87° ridotto Ø	EPTP25/203B	EPTP30/253B	EPTP40/303B	EPTP50/303B	EPTP50/403B	EPTP60/303B	EPTP60/403B
	€/cad		58,00	97,50	225,50	352,90	389,00	955,00 965,00

	Aumenti Ø	200/250	250/300	300/400	300/500	400/500	300/600	400/600
		EPAUPBI20/25	EPAUPBI25/30	EPAUPBI30/40	EPAUPBI30/50	EPAUPBI40/50	EPAUPBI30/60	EPAUPBI40/60
	€/cad		129,64	152,52	239,37	393,75	472,50	632,40 695,64

Diametro mm. ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
	Manicotto doppio bicchiere							
		EPMA200	EPMA250	EPMA300	EPMA400	EPMA500	EPMA600	EPMA800 EPMA1000
	€/cad	37,10	41,20	57,50	78,30	105,90	131,20	295,50 367,30
	Guarnizioni							
		EPGUA200	EPGUA250	EPGUA300	EPGUA400	EPGUA500	EPGUA600	EPGUA800 EPGUA1000
	€/cad	2,55	3,85	6,50	9,80	16,80	21,75	72,70 120,50

	Sifone Firenze							
		EPSF200	EPSF250	EPSF300	EPSF400			
	€/cad	336,60	393,50	514,90	595,00			

Diametro mm. ID	200	250	300	400	500	600		
	Raccordo di transizione Dia Est. - Dia Int.							
		EP RTPB20E20I	EP RTPB25E25I	EP RTPB30E30I	EP RTPB40E40I	EP RTPB50E50I	EP RTPB60E60I	
	€/cad	39,50	46,70	59,90	93,50	410,00	787,00	

Diametro mm. ID	200	250	300	400	500	600		
	Raccordo per pozzetti in cemento							
		EP RTPB20E20I	EP RTPB25E25I	EP RTPB30E30I	EP RTPB40E40I	EP RTPB50E50I	EP RTPB60E60I	
	€/cad	39,50	46,70	59,90	85,00	202,00	787,00	

Pozzetto PE

Ø interno - 600 - 800 - 1000 - 1200
(prezzo su richiesta)



RIDUZIONE



guarnizione



CORPO



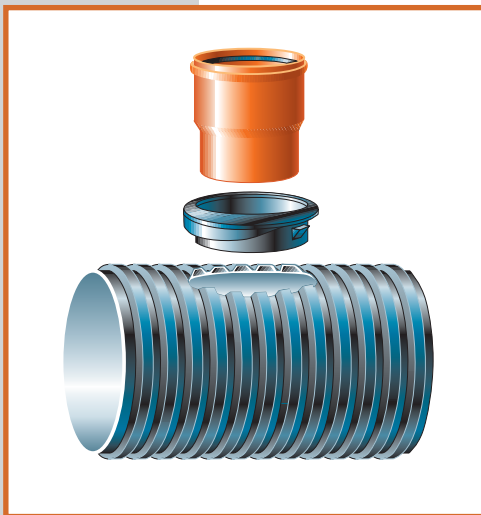
guarnizione



BASE



INNESTI



Fresa a tazza


		EPFRET16
Ø 160	€/cad	264,00
		EPFRET20
Ø 200	€/cad	289,67



Pezzo per innesto

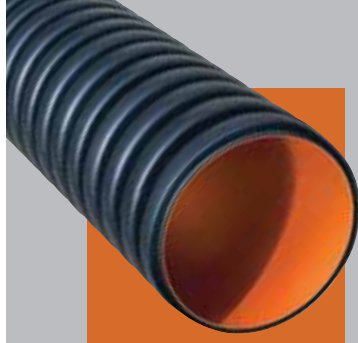
DN/OD mm		EPINSP16
Ø 160	€/cad	39,50
		EPINSP20
Ø 200	€/cad	44,90

Guarnizione per innesto condotta principale

DIAMETRO CONDOTTA	200	250	300	400	500	600	800	1000	
	DN/ID								
		EPGUIN16/20	EPGUIN16/25	EPGUIN16/30	EPGUIN16/40	EPGUIN16/50	EPGUIN16/60	EPGUIN16/80	EPGUIN16/100
	160 €/cad	16,42	16,42	17,33	18,48	18,48	18,48	18,48	18,48
		EPGUIN20/20	EPGUIN20/25	EPGUIN20/30	EPGUIN20/40	EPGUIN20/50	EPGUIN20/60	EPGUIN20/80	EPGUIN20/100
200 €/cad	21,04	21,04	22,69	22,69	26,81	26,81	26,81	26,81	

STABIL TWIN ECO®-PE

Tubi e raccordi in PE-HD a parete strutturata per sistemi di canalizzazione interrata a norma UNI EN 13476-3 Tipo B



TUBI materiale PEAD

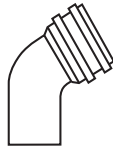
Diametro esterno mm.	160	200
Diametro interno mm.	139	176
Barra da m 6 con manicotto e 2 guarnizioni		
SN4 KN/m² prezzo ml €	6,15	8,45
SN8 KN/m² prezzo ml €	7,00	10,90

KIT di GIUNZIONE

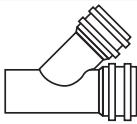
Diametro esterno mm.	160	200
 Manicotti		
€/cad.	2,08	2,72
 Guarnizioni		
€/cad.	0,84	1,30
 Manicotti e 2 guarnizioni		
€/cad.	3,76	5,32

RACCORDI e PEZZI SPECIALI


CURVE

Diametro est. mm.		160	200
	$\alpha^\circ 15^\circ$ €/cad.	15,86	24,10
	$\alpha^\circ 30^\circ$ €/cad.	14,86	23,10
	$\alpha^\circ 45^\circ$ €/cad.	14,86	23,10
	$\alpha^\circ 90^\circ$ €/cad.	26,90	39,40

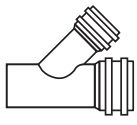
DERIVAZIONE (giunti) Eguali

Diametro est. mm.		160	200
			
	$\alpha^\circ 45^\circ$ €/cad.	36,80	50,30
	$\alpha^\circ 90^\circ$ €/cad.	36,80	50,30


Raccordi tubi lisci/corrugati

Diametro est. mm.		160	200
			
	€/cad.	25,20	34,80

DERIVAZIONE (giunti) Ridotte

Diametro est. mm.		160	200
			
	$\alpha^\circ 45^\circ$ €/cad.	38,90	62,30
	$\alpha^\circ 90^\circ$ €/cad.	38,90	62,30

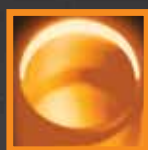
Raccordi tubi corrugati/lisci

Diametro est. mm.		160	200
			
	€/cad.	25,20	34,80

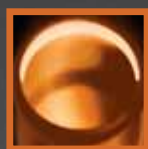
Collegatevi alla nostra rete



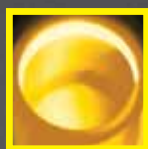
EDILIZIA: PLUVIALI E SCARICHI
BUILDING: RAINWATER AND DISCHARGES



FOGNATURE: TUBO COMPATTO
WASTE AND SEWERAGE (COMPACT PIPE)



FOGNATURE: TUBO STRUTTURALE
WASTE AND SEWERAGE (STRUCTURED PIPE)



DRENAGGIO
DRAINAGE



CAVIDOTTI
CONDUITS PIPES

