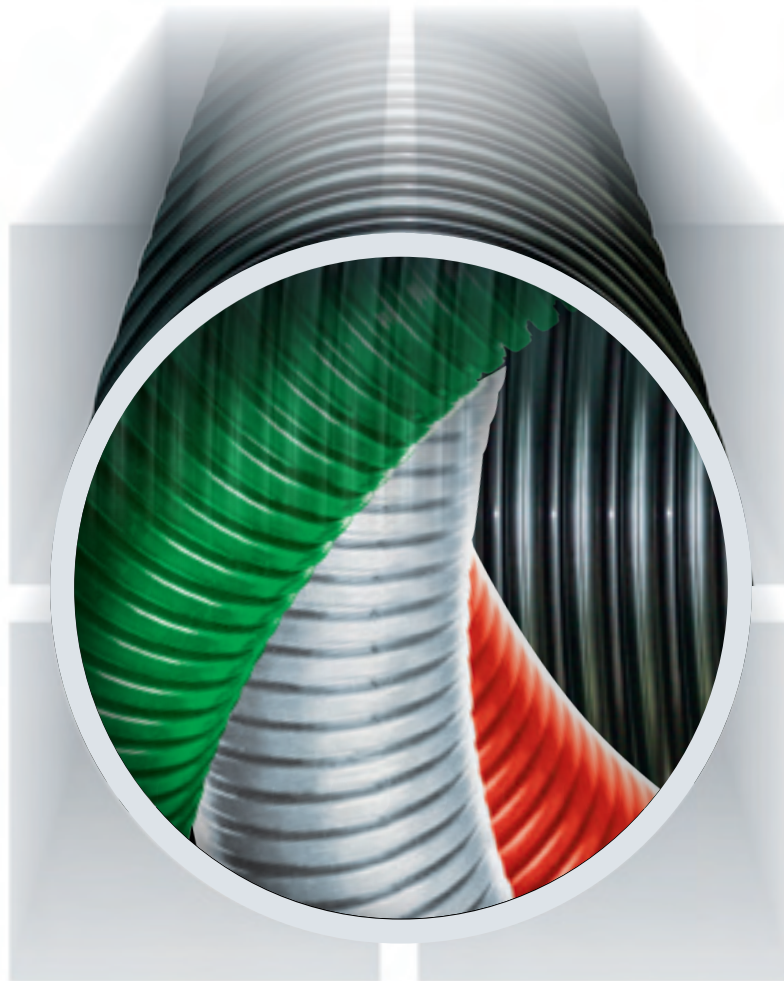




STABILPLASTIC SPA

TUBI CORRUGATI



Listino prezzi
01/2026

Tubi e raccordi in PP e PE-HD



Sistemi di canalizzazione interrati a parete strutturata
Cavidotto - Ventilazione - Drenaggio - Fognatura



STABILPLASTIC

TUBI e RACCORDI

in PP e PE-HD

a parete strutturata

per sistemi

di canalizzazione interrati



La soluzione per
tutti i problemi di
canalizzazione interrati

Il sistema di canalizzazione STABILPLASTIC è un sistema perfettamente integrabile con qualsiasi vostra esigenza di normativa o impostazione progettuale. Tubi e raccordi di qualità certificata e integrabile con altre condutture già esistenti. Sicurezza, durata e praticità sono le risposte che la nostra gamma di prodotti ha per i vostri problemi techno-economici. Collegatevi ovunque con la nostra rete di prodotti e avrete un lavoro garantito nel tempo.



UNI EN ISO 9001:2015



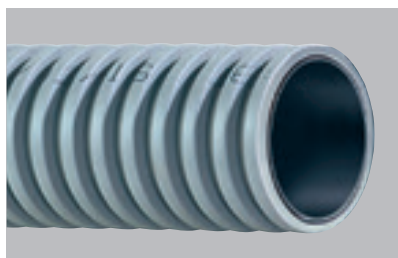
le schede tecniche e di posa dei prodotti presenti su questo listino sono consultabili e scaricabili dal nostro sito www.stabilplastic.it



pag 4	CAVIDOTTO TUBI CORRUGATI in PE-AD per protezione cavi interrati	sconto	
pag 4	GIOTTO 450		%
pag 4	STABIL TWIN rotoli NEWTON rosso		%
pag 5	CAVIDOTTO ACCESSORI - Manicotti, Sellette, Pozzetti di ispezione		%
pag 5	NEW CAVIDOTTO - BANCALI		%
pag 6	STABIL TWIN 450 rotoli blu - giallo - verde		%
pag 6	NEW STABIL TWIN-500 rotoli - Domotica		%
pag 7	STABIL TWIN 450 NEWTON barre		%
pag 7	STABIL TWIN 750 NEWTON barre		%
pag 8	VENTILAZIONE		
pag 8	STABIL TWIN AIR tubo per aerazione e ventilazione edifici		%
pag 9	DRENAGGIO TIPOLOGIE DI FESSURAZIONE prodotti in PE e PP		
pag 10	DRENAGGIO TUBI CORRUGATI in PE-AD per drenaggio stradale/agricolo		
pag 10	TWIN DREN rotoli 360°		%
pag 10	TWIN DREN GEO in rotoli		%
pag 11	NEW TWIN DREN SN4 SN8 in barre 220° e Twin Dren GEO SN4 SN8		%
pag 12	DRENAGGIO TUBI CORRUGATI in PP tipologie di fessurazione		
pag 13	STABIL TWIN ECO DREN - SN4 SN8 SN16		%
pag 14	FOGNATURA TUBI CORRUGATI in PE per sistemi di scarichi interrati		
pag 15	STABIL TWIN ECO-PE Tubi, curve, kit di giunzione, derivazioni, raccordi		%
pag 16	FOGNATURA TUBI CORRUGATI in PP per sistemi di scarichi interrati		
pag 16	STABIL TWIN ECO-PP SN4 SN8 SN16 canalizzazioni in PP-HM		%
pag 17	FOGNATURA - RACCORDI e pezzi speciali TWIN ECO SN8		%
pag 18	ACCESSORI - INNESTI		%
pag 19	ACCESSORI - TEE		%

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 61386-24 TUBO FLESSIBILE CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE PER PROTEZIONE CAVI.

È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti.



GIOTTO 450[®] ROTOLI
mod. comunitario registrato



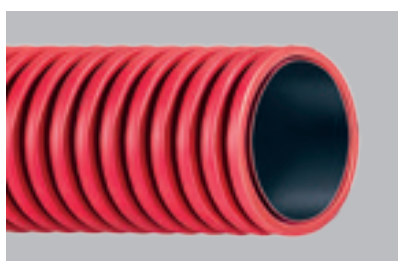
GIOTTO 450 - GRIGIO ral 7035



Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160
Ø interno mm	31	42	52	62	75	94	107	138
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	50	50	50
PREZZO ml €	1,57	1,89	2,33	2,98	3,60	4,52	5,51	8,83

Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Ø interno mm	31	42	52	62	72	94	107	138	180
confezioni in rotoli da mt.	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Prezzo ml €	1,77	2,17	2,67	3,45	4,14	5,23	6,34	10,09	15,59

Marchatura: GIOTTO 450 Ø CDP 450N EN CEI 61386-24 - IEMMEQU CE - data





Stabil TWIN TPC 450 NEWTON serie N-ROSSO

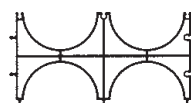


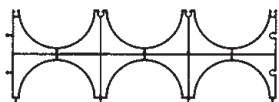
Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160
Ø interno mm	31	42	52	62	75	94	107	138
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	50	50	50
PREZZO ml €	1,67	2,02	2,49	3,21	3,84	4,85	5,91	9,43

Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Ø interno mm	31	42	52	62	72	94	107	138	180
confezioni in rotoli da mt.	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Prezzo ml €	1,87	2,26	2,78	3,59	4,30	5,43	6,62	10,56	16,69

Marchatura: TWIN CDP NF Ø TCP - N - 450 CEI EN 61386-24 - N° UF 708 - IEMMEQU CE

Manicotto di giunzione mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
 Prezzo € /cad.	2,28	2,58	2,70	3,35	3,48	4,22	7,92	10,17	14,67
TAPPI  Prezzo € /cad.	0,72	0,85	1,06	1,39	1,75	2,90	3,24	4,17	5,95

SELLETTE A DUE GOLE	Ø	€ / CAD.	IMBALLO
	110	6,75	50
	125	7,08	50
	160	8,60	50
	200	10,75	50

SELLETTE A TRE GOLE	Ø	€ / CAD.	IMBALLO
	110	9,58	50
	125	10,49	50
	160	12,18	50
	200	15,23	50



POZZETTI di ISPEZIONE per linee elettriche interrate

POZZETTO E COPERCHIO	mm 200 X 200	mm 300 X 300	mm 400 X 400
Prezzo € /cad.	11,44	31,52	58,85

BANCALI

CAVIDOTTI



Stabilplastic offre un servizio ancora più efficiente con la proposta di confezionamento in bancali.



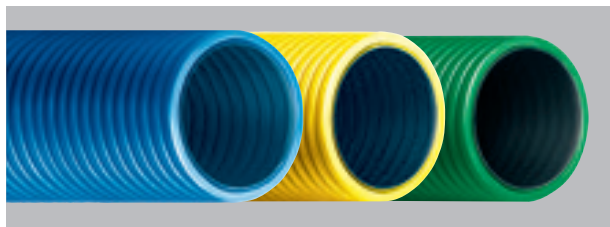
LA CONFEZIONE IN BANCALI comporta un supplemento del 7% sul prezzo di listino

Ø esterno mm	40	50	63	75	90
ROTOLI mt.	50	50	50	50	50
Nr. ROTOLI bancale	54	32	22	6	6
Mt. bancale	2700	1600	1100	300	300

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 61386-24

TUBO FLESSIBILE CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE PER PROTEZIONE CAVI.

È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi.



450 NEWTON serie N - BLU - GIALLO - VERDE



Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160
Ø interno mm	31	42	52	62	75	94	107	138
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	50	50	50
PREZZO ml €	1,67	2,02	2,49	3,21	3,84	4,85	5,91	9,43

NEW

StabilTWIN-500 ROTOLI - DOMOTICA

TUBO FLESSIBILE CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE ALTA DENSITÀ

Requisiti: Norma CEI EN 61386-24 serie-N-CE

È un tubo di protezione per cablaggi ad alta resistenza per linee elettriche e telefoniche, Reti di DOMOTICA - dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi.



Stabil TWIN-500

Schiacciamento: ≥ 500 N EN 61386-24

Colore: Bianco



Ø esterno mm	40	63	90
Ø interno mm	31	52	75
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50
PREZZO ml €	1,90	2,85	4,50

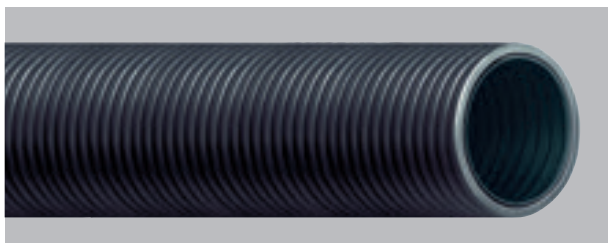
StabilTWIN BARRE 450

CAVIDOTTI

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 61386-24

TUBO RIGIDO CORRUGATO IN PE PER PROTEZIONE CAVI in barre da mt. 3-6.

Fornito nel colore grigio-nero, compreso n° 1 manicotto a corredo.



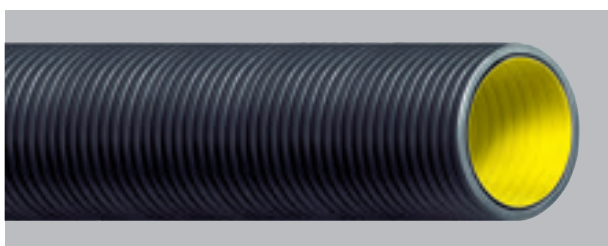
450 NEWTON serie N



Ø esterno mm	110	125	160	200
Ø interno mm	94	107	138	180
Imballi	105	85	52	30
Barre m. 3/6 prezzo ml €	5,22	6,33	10,10	16,36

Marcatura: TWIN CDP Ø - N - 450 CEI EN 61386-24 - IEMMEQU CE

StabilTWIN BARRE 750



750 NEWTON serie N



Ø esterno mm	110	125	160	200
Ø interno mm	94	107	138	180
Imballi	105	85	52	30
Barre m. 3/6 prezzo ml €	7,45	8,59	12,50	18,82

Marcatura: TWIN CDP Ø - N - 750 CEI EN 61386-24 - IEMMEQU CE



StabilTWIN AIR

VENTILAZIONE

a norma: EN ISO 846:2019

Stabil **TWIN AIR** il tubo a doppia parete in polietilene ad alta densità **PEHD** è l'ideale per l'aerazione e la ventilazione degli edifici. Con i sistemi di **VMC** è utilizzato per il convogliamento dell'aria dai collettori fino alle bocchette di immissione o estrazione dell'aria.

Stabil **TWIN AIR** è stato testato dal laboratorio CSI di Bollate e le sue caratteristiche tecniche sono risultate conformi e idonee alle normative di riferimento EN ISO 846:2019, resistenza ai batteri metodo C.

Le direttive Europee esigono un migliore rendimento energetico degli edifici. In base a queste direttive, tutti i nuovi edifici dal 2016 dovranno essere in classe A e, a partire dal 2021, in classe A+ rendendo di fatto obbligatoria la presenza di impianti VMC.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Stabil **TWIN AIR** è realizzato con materie prime di elevata qualità, esente da contaminanti e conforme con il D.M.N. 174.

ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO E ANTISTATICO.

Stabil **TWIN AIR** con il trattamento antimicrobico a base di ioni d'argento, garantisce un abbattimento superiore al 90% della carica microbica comunemente presente sulla superficie interna dei condotti. Previene la formazione di funghi e con un principio attivo biocida impedisce l'insorgere di cattivi odori, mantenendo la qualità dell'aria all'interno dei tubi pulita e pura. La parte interna trattata antistaticamente impedisce il deposito della polvere.

Inoltre, il trattamento impedisce la crescita batterica come risulta dalla prova effettuata presso il CSI di Bollate secondo la norma EN ISO 846:2019, metodo C.

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO

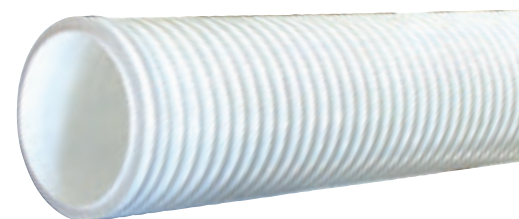
Resistente al fuoco secondo la normativa:
EN 13501-1:2009 EN ISO 11925-2:2010 CLASSE E.

RESISTENTE AI CARICHI STATICI

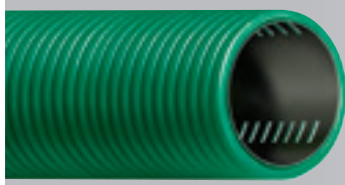
Nei controsoffitti, nelle tramezze, o in qualunque altro stato cementizio del pavimento.

RIDOTTO RAGGIO DI CURVATURA

La sua tipologia tecnica permette di creare curve a raggio ridotto e di adattarsi agevolmente ad ogni esigenza di costruzione nel cantiere.



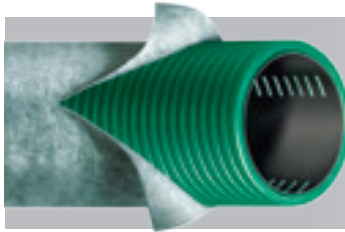
PE



Twin**DREN**
in rotoli



360°



Twin**DREN GEO**
in rotoli



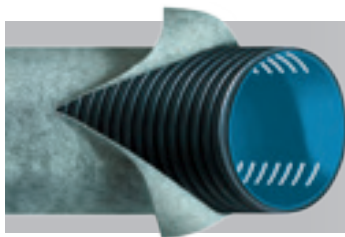
360°



Twin**DREN**
SN4-SN8 in barre



220°



Twin**DREN GEO**
SN4-SN8 in barre



220°

PP

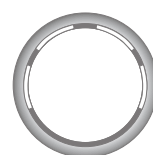


Twin**ECO-DREN**
in barre **SN4**

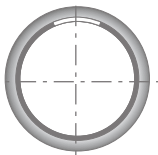
360°



220°



120°

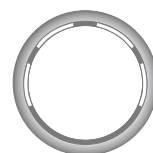


Twin**ECO-DREN**
SN8

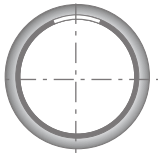
360°



220°



120°

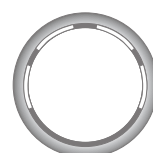


Twin**ECO-DREN**
SN16

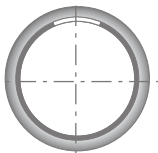
360°



220°

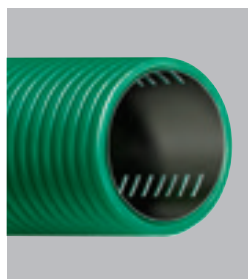


120°

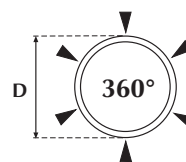


TwinDREN in ROTOLI

DRENAGGIO



CAMPI D'IMPIEGO: Agricolo, campi sportivi, edilizia e grandi opere pubbliche. TWIN DREN è fornito nel colore verde. Favorisce l'evacuazione delle acque presenti in eccesso nel terreno e controlla il livello della falda freatica.



Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per drenaggio



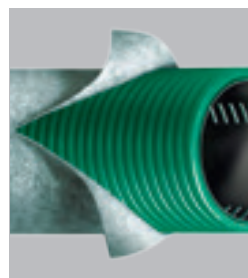
Tubo Ø esterno mm	63	90	110	125	160	200
Prezzo ml €	2,67	3,84	4,79	5,98	9,93	17,45
Confezione in rotoli da m.	50	50	50	50	50	25
Fessure sulla circonferenza n°	3	3	3	3	6	6
Fessure mt. n°	320	290	225	220	350	265
Superficie di captazione cm ² /mt	75	64,5	50	49,5	77	58
Lunghezza fessura media mm.	14	14	14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO

FESSURAZIONI A 180° SOLO SU ORDINAZIONE

TwinDRENGEO in ROTOLI

con rivestimento tessile protettivo filtrante



CAMPI D'IMPIEGO: Agricolo, campi sportivi, edilizia e grandi opere pubbliche. TWIN DREN è fornito nel colore verde. Favorisce l'evacuazione delle acque presenti in eccesso nel terreno e controlla il livello della falda freatica. La guaina Twin DREN GEO svolge un effetto di filtrazione in presenza di terreni molto fini e/o sabbiosi che potrebbero otturare le fessure drenanti del tubo.



Tubo Ø esterno mm	63	90	110	125	160	200
Prezzo ml €	5,12	6,83	8,09	10,30	16,63	28,84
Confezione in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	25
Fessure sulla circonferenza n°	3	3	3	3	6	6
Fessure mt. n°	320	290	225	220	350	265
Superficie di captazione cm ² /mt	75	64,5	50	49,5	77	58
Lunghezza fessura media mm.	14	14	14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO

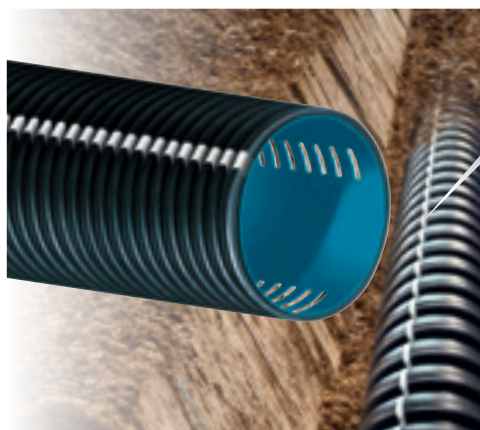
Manicotto di giunzione mm	63	90	110	125	160	200
Prezzo € /cad.	2,70	3,48	4,22	7,92	10,17	14,67



NEW

TwinDREN in BARRE

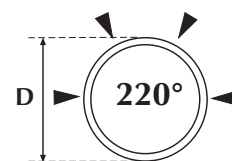
DRENAGGIO



nuova versione con linea guida superiore bianca - per un corretto senso di posa

CAMPI D'IMPIEGO:

TWIN DREN in barre da 6 m. è fornito nel colore nero, classe di rigidità **SN4** e **SN8** con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto.



SN4 - SN8 Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio



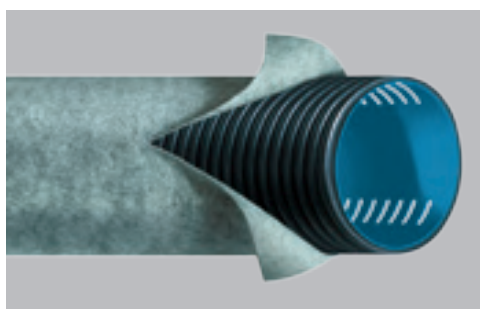
Tubo Ø esterno mm		110	125	160	200
SN4	Prezzo ml €	5,51	6,88	15,00	21,34
SN8	Prezzo ml €	5,78	7,22	19,72	23,36
Confezione in barre da mt. 6		105	85	52	30
Fessure sulla circonferenza n°		4	4	4	4
Fessure mt. n°		150	147	233	177
Superficie di captazione cm ² /mt		38	37	58	44
Lunghezza fessura media mm.		14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO

FESSURAZIONI A 360° SOLO SU ORDINAZIONE

TwinDREN GEO

con rivestimento tessile
protettivo filtrante



CAMPI D'IMPIEGO:

Tubo corrugato serie drenaggio fessurato a 220° rivestito con filtro in Geotessile - gr./m² 150.

Classe di rigidità SN4 e SN8. Realizzato per drenaggi di: strade, aeroporti e per il settore edilizio.

La guaina Twin DREN GEO svolge un effetto di filtrazione in presenza di terreni molto fini e/o sabbiosi che potrebbero otturare le fessure drenanti del tubo.

SN4 - SN8 Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio

Tubo Ø esterno mm		110	125	160	200
SN4	Prezzo ml €	9,03	10,89	16,69	26,68
SN8	Prezzo ml €	10,58	15,82	24,64	29,20
Confezione in barre da mt. 6		105	85	52	30
Fessure sulla circonferenza n°		4	4	4	4
Fessure mt. n°		150	147	233	177
Superficie di captazione cm ² /mt		38	37	58	44
Lunghezza fessura media mm.		14	14	14	14



Stabil Twin ECO DREN

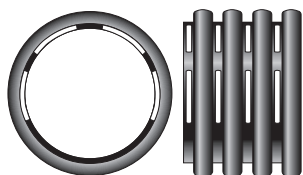
DRENAGGIO in PP

Tubi semi-perforati **SP**

Tubi totalmente perforati **TP**

ALTRE TIPOLOGIE
DI FESSURAZIONI
A RICHIESTA

SP 2/3 220°



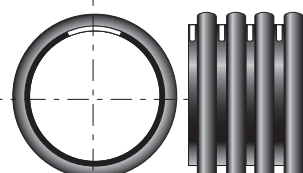
Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	2	2	4	4	4	4
n° perforazioni/mt.	82	70	87	63	54	45
superficie drenante cm ² /mt.	153,8	131,3	261	189	216	180
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

TP 3/3 360°



Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	3	3	3	3	3	3
n° perforazioni/mt.	123	105	87	63	54	45
superficie drenante cm ² /mt.	230,6	196,9	195,8	141,8	162,0	135,0
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

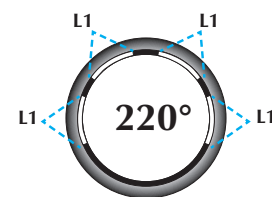
SP 1/3 120°



Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	1	1	1	1	1	1
n° perforazioni/mt.	41	35	29	21	18	15
superficie drenante cm ² /mt.	76,9	65,6	65,3	47,3	54,0	45,0
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Stabil Twin ECO DREN

DRENAGGIO in PP



Tubo corrugato SN4-SN8-SN16
doppia parete in PP
(polipropilene alto modulo) per drenaggio

SN4-SN8-SN16 campi d'impiego:

TWIN ECO DREN con superficie esterna corrugata e interna liscia, in barre da 6 m. di colore nero. Classe di rigidità SN 4 - SN 8 - SN 16 e con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti e consolidamento terreni.

TWIN ECO DREN - SN4 Rigidità anulare 4 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
Barre m. 6 Prezzo ml €	25,78	31,40	47,84	72,59	130,92	190,52
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso

TWIN ECO DREN - SN8 Rigidità anulare 8 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
Barre m. 6 Prezzo ml €	27,75	35,37	54,28	87,78	144,95	211,40
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso

TWIN ECO DREN - SN16 Rigidità anulare 16 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
Barre m. 6 Prezzo ml €	36,82	54,74	94,76	160,49	234,60	367,55
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso



Stabil **TWINECO**
in **PP-HM**
(Polipropilene Alto Modulo)
SN4 - SN8 - SN16

Stabil **TWINECO**
in **PE** **SN4 - SN8**



Per una posa perfetta,
ecco la soluzione: la
linea di canalizzazione
interrata in PP-HM
Stabilplastic.

La linea TwinECO PP è caratterizzata
dal sistema di giunzione ricavato
direttamente nella barra, mantenendo
così lo stesso profilo del tubo e
conservando la stessa classe di
resistenza, una garanzia in più di
resistenza e durata nel tempo.



DIAMETRO ESTERNO

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

TUBI in PEAD SN4-SN8

Ø esterno DN/ID mm			160	200
Ø interno mm			139	176
SN 4 KN/m ²	Barre m.6*	Prezzo ml €	14,00	17,87
SN 8 KN/m ²	Barre m.6*	Prezzo ml €	16,65	20,11

* SISTEMA DI GIUNZIONE: 1 GUARNIZIONE A CORREDO

CURVE

Ø esterno mm		160	200
	α° 15° €/cad.	57,00	65,00
	α° 30° €/cad.	57,00	65,00
	α° 45° €/cad.	57,00	65,00
	α° 90° €/cad.	91,00	111,00

KIT di GIUNZIONE

Ø esterno mm		160	200
	Manicotti €/cad.	6,20	11,25
	Guarnizioni €/cad.	4,09	5,05
	Manicotti e 2 Guarnizioni €/cad.	14,38	21,30

DERIVAZIONI (giunti) Eguali

Ø esterno mm		160	200
	α° 45° €/cad.	112,00	151,00
	α° 90° €/cad.	105,00	147,00

RACCORDI tubi lisci/corrugati

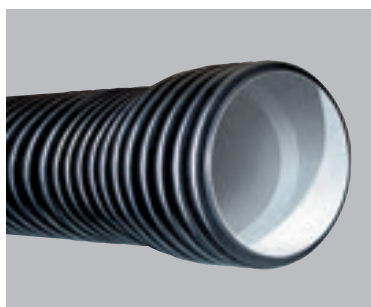
Ø esterno mm		160	200
	€/cad.	174,00	197,00

DERIVAZIONI (giunti) Ridotte

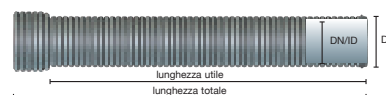
Ø esterno mm		160	200
	α° 45° €/cad.	188,60	228,90
	α° 90° €/cad.	172,50	209,30

RACCORDI tubi corrugati/lisci

Ø esterno mm		160	200
	€/cad.	174,00	197,00



Norma
UNI EN 13476-3

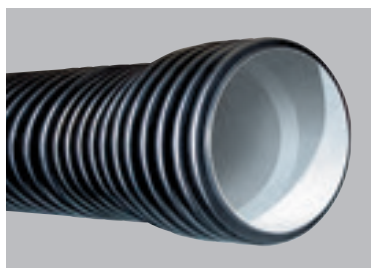


Tubo corrugato in PP (polipropilene alto modulo) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

TWIN ECO - SN4 Rigidità anulare 4 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
Barre m. 6 Prezzo ml €	20,14	28,04	41,60	63,12	113,84	165,67	362,80	600,89
Barre m. 3 Prezzo ml €	21,75	30,28	44,93	68,17	122,95	178,92	-	-
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

N°1 GUARNIZIONE A CORREDO

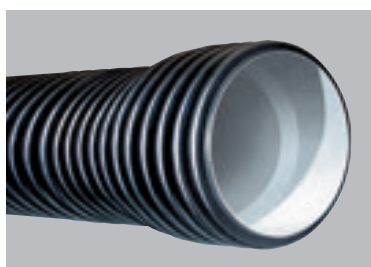


Norma
UNI EN 13476-3

TWIN ECO - SN8 Rigidità anulare 8 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
Barre m. 6 Prezzo ml €	21,68	31,58	47,20	76,33	126,04	183,83	402,58	691,02
Barre m. 3 Prezzo ml €	23,41	34,11	50,98	82,44	136,12	198,54	-	-
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

N°1 GUARNIZIONE A CORREDO



Norma
UNI EN 13476-3

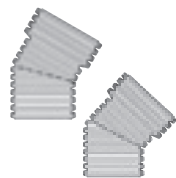
TWIN ECO - SN16 Rigidità anulare 16 KN/m²

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
Barre m. 6 Prezzo ml €	32,02	47,60	82,40	139,56	204,00	319,61	570,48	849,03
Barre m. 3 Prezzo ml €	34,58	51,41	88,99	150,72	220,32	345,18	-	-
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

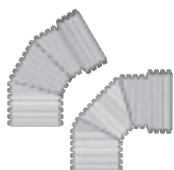
N°1 GUARNIZIONE A CORREDO

* DIAMETRI COMMERCIALIZZATI * CON MANICOTTO

RACCORDI e PEZZI SPECIALI TwinECO SN8 FOGNATURA



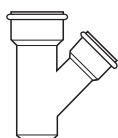
Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
CURVA 15° - 30° €	69,12	93,53	194,11	294,30	621,48	1141,20	1903,25	3422,40
CURVA 45° €	69,12	93,53	194,11	294,30	621,48	1141,20	1903,25	3422,40



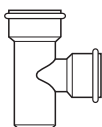
Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
CURVA 67° €	128,37	142,45	289,61	500,94	884,47	1862,87	3233,80	5229,05
CURVA 90° €	128,37	142,45	289,61	500,94	884,47	1862,87	3233,80	5229,05



Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
BRAGA 45° €	189,42	245,77	367,88	610,52	1114,59	2415,47	7632,55	9549,60
TE 87° €	163,66	211,33	328,74	485,29	903,26	1899,87	6479,10	8467,45



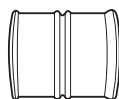
Ø mm ID	250/200	300/250	400/300	500/300	500/400	600/300	600/400
BRAGA 45° ridotta €	294,93	441,45	732,62	1337,51	1448,97	3019,34	3140,11



Ø mm ID	250/200	300/250	400/300	500/300	500/400	600/300	600/400
TE 87° ridotto €	253,60	394,49	582,34	1083,91	1174,23	2279,85	2469,83



Ø mm ID	200/250	250/300	300/400	300/500	300/600	400/500	400/600
AUMENTI €	280,21	358,49	566,62	922,83	1129,68	1116,16	1721,98



Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
MANICOTTO DOPPIO BICCHIERE €	53,92	70,69	102,65	152,94	275,14	304,70	650,11	996,38



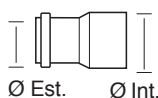
Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
TAPPI €	133,06	158,11	288,04	358,49	464,93	925,17	1454,00	2299,00



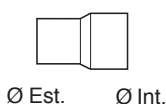
Ø mm ID	200	250	300	400	500	600	800	1000
GUARNIZIONI €	5,59	7,41	14,68	26,64	50,81	78,16	137,00	292,55



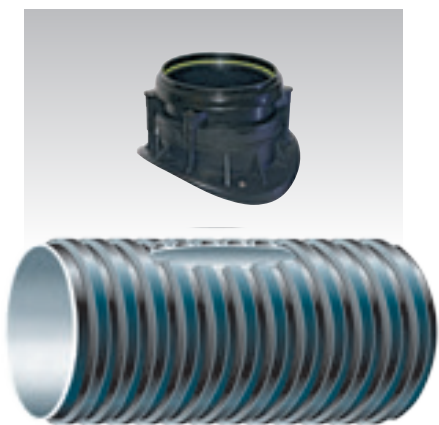
Ø mm ID	200	250	300	400			
SIFONE FIRENZE €	657,48	768,49	1006,15	1174,08			



Ø mm ID	200	250	300	400	500	600
Raccordo di transizione Ø Est. - Ø Int. €	67,60	92,79	123,10	194,97	846,76	1636,59




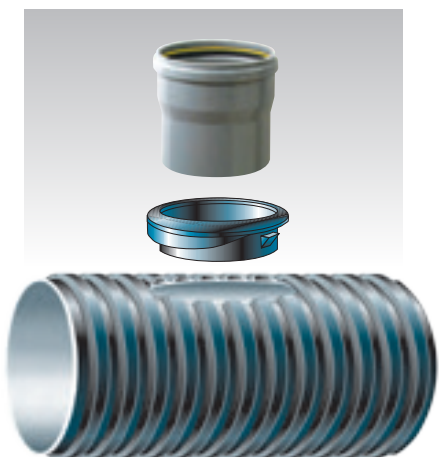
Ø mm ID	200	250	300	400	500	600
Raccordo per pozzetti in cemento €	67,60	92,79	123,10	194,97	846,76	1636,59



Fresa a tazza		
Ø 160	€/cad.	949,00
	codice	EPFRET16
Ø 200	€/cad.	991,00
	codice	EPFRET20

Raccordo per innesto condotta principale


Ø CONDOTTA mm		250	300	400	500	600	800	1000
	DN/ID 160 €/cad.	182,25	182,25	182,25	205,90	205,90	228,50	228,50
	codice	EPCON16/25	EPCON16/30	EPCON16/40	EPCON16/50	EPCON16/60	EPCON16/80	EPCON16/100
	DN/ID 200 €/cad.		272,25	272,25	293,90	293,90	315,70	315,70
	codice		EPCON20/30	EPCON20/40	EPCON20/50	EPCON20/60	EPCON20/80	EPCON20/100



Fresa a tazza		
Ø 160	€/cad.	949,00
	codice	EPFRET16
Ø 200	€/cad.	991,00
	codice	EPFRET20

Pezzo per innesto DN/OD mm		
Ø 160	€/cad.	115,00
	codice	EPINSP16
Ø 200	€/cad.	125,50
	codice	EPINSP20

Guarnizione per innesto condotta principale

Ø CONDOTTA mm		200	250	300	400	500	600	800	1000
	DN/ID 160 €/cad.	41,90	41,90	41,90	45,10	45,10	48,90	48,90	48,90
	codice	EPIGUIN16/20	EPIGUIN16/25	EPIGUIN16/30	EPIGUIN16/40	EPIGUIN16/50	EPIGUIN16/60	EPIGUIN16/80	EPIGUIN16/100
	DN/ID 200 €/cad.	43,80	43,80	43,80	46,50	46,50	52,50	52,50	52,50
	codice	EPIGUIN20/20	EPIGUIN20/25	EPIGUIN20/30	EPIGUIN20/40	EPIGUIN20/50	EPIGUIN20/60	EPIGUIN20/80	EPIGUIN20/100

ACCESSORI - TEE - ISPEZIONE

Prodotto tramite
processo rotazionale,
Stabil TWIN ECO
TEE BICCHIERATO
è utilizzato come TEE
o come TEE ISPEZIONABILE.



TEE BICCHIERATO

TEE STANDARD

DN	L	L1	H	€/pz
ID 1030	1960	1160	1688	5830,00
ID 800	1617	987	1348	3150,00
ID 600	1508	830	1033	1590,00
ID 500	1320	760	1000	1250,00
ID 400	968	510	662	1100,50
ID 300	902	510	662	795,80

ID = Ø INTERNO

I TEE sono adattabili e modificabili in funzione dei bisogni del cantiere.

Su richiesta è possibile produrre TEE con diametri diversi in ingresso e uscita.

Collegatevi con la nostra rete



FOGNATURE: TUBO STRUTTURALE
WASTE AND SEWERAGE (STRUCTURED PIPE)



FOGNATURE: TUBO COMPATTO
WASTE AND SEWERAGE (COMPACT PIPE)



EDILIZIA: PLUVIALI E SCARICHI
BUILDING: RAINWATER AND DISCHARGES



DRENAGGIO
DRAINAGE



CAVIDOTTI
CONDUITS PIPES



Strada statale 341, n°24 - 21015 Lonate Pozzolo - (VA) Italia

tel.+39 0331 301 733 fax+39 0331 301 516

www.stabilplastic.it

info@stabilplastic.it



@ stabilplastic_spa