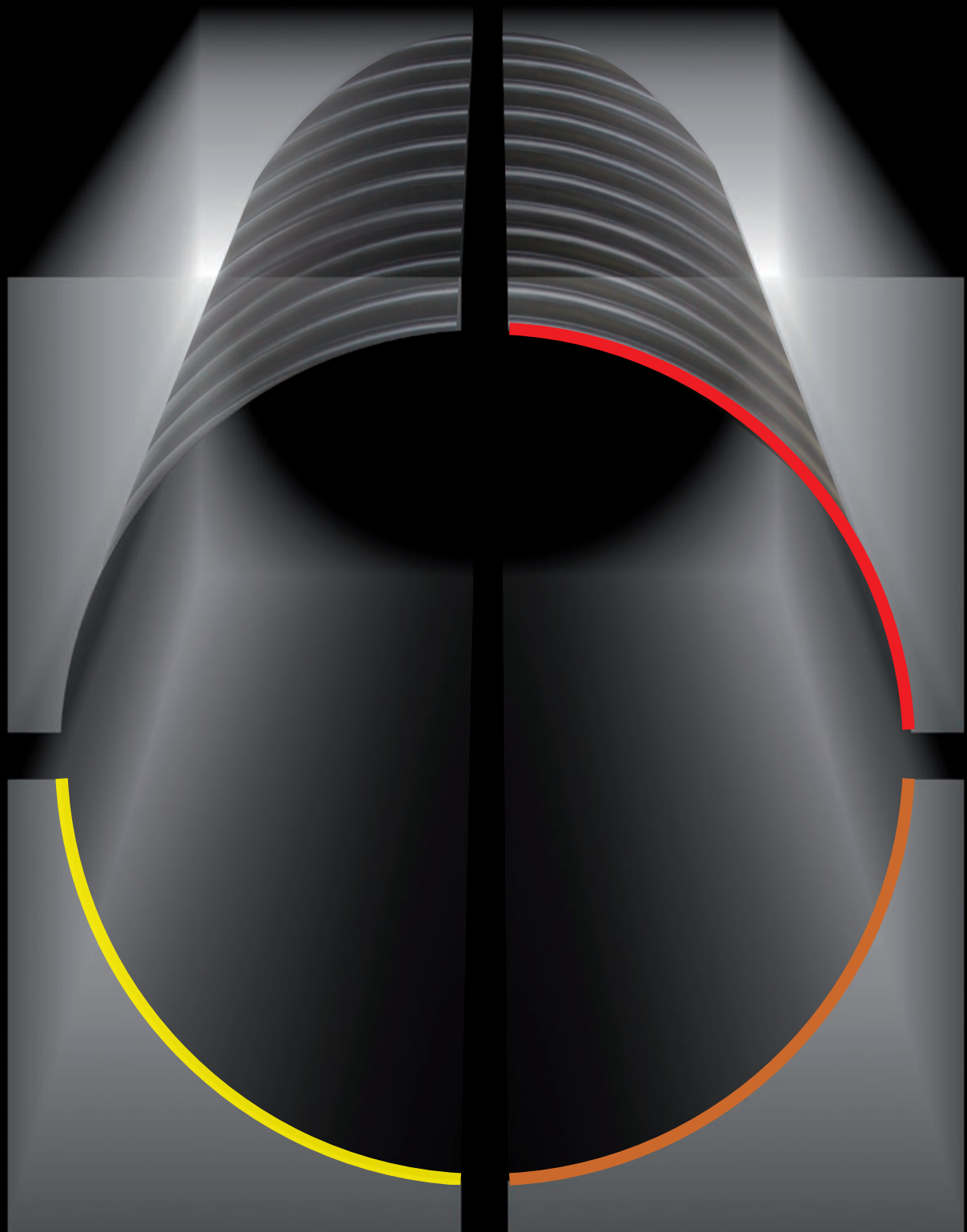


# poliplast



**Tubi e raccordi in PP e PE-HD  
a parete strutturata per sistemi di canalizzazione interrati**

**LISTINO PREZZI 2013  
CAVIDOTTO - FOGNATURA - DRENAGGIO**

# listino prezzi - tubi e raccordi in PP e PE-HD

## CAVIDOTTO - FOGNATURA - DRENAGGIO

le schede tecniche e di posa dei prodotti presenti su questo listino sono consultabili e scaricabili dal nostro sito [www.stabilplastic.it](http://www.stabilplastic.it)

2013

		..... sconto
	<b>CAVIDOTTO Tubi corrugati in PE-AD per protezione cavi interrati</b>	
pag 1	Giotto 450	%
pag 1	STABIL TWIN rotoli	%
pag 1	STABIL TWIN rotoli	%
pag 2	STABIL TWIN 450 barre	%
pag 2	STABIL TWIN 750 barre	%
	<b>CAVIDOTTO ACCESSORI</b>	
pag 2	Manicotti, Sellette, Pozzetti di ispezione	%
	<b>DRENAGGIO Tubi corrugati in PE-AD per drenaggio stradale/agricolo</b>	
pag 3	Twin Dren SN4 SN8 in barre 220°	%
pag 3	Twin Dren rotoli 360°	%
	<b>TUBI CORRUGATI in PE per sistemi di scarichi interrati</b>	
pag 4	Stabil Twin ECO-PE	%
pag 4	Tubi, curve, kit di giunzione, derivazioni, raccordi	%
	<b>TUBI CORRUGATI in PP per sistemi di scarichi interrati</b>	
pag 5	Stabil Twin ECO SN4 SN8 SN16 canalizzazioni in PP-HM	%
	<b>DRENAGGIO Tubi corrugati in PP per drenaggio stradale</b>	
pag 6	Twin ECO DREN SN4 SN8 per drenaggio stradale	%
pag 7	<b>Raccordi e pezzi speciali TWIN ECO SN4 - SN8</b>	%
pag 8	<b>Raccordi e pezzi speciali TWIN ECO SN16</b>	%
pag 9	<b>ACCESSORI Twin ECO</b>	%

### CERTIFICATI di CONFORMITÀ

Gli esigenti standard nazionali, europei e internazionali, richiedono che i prodotti siano certificati per garantirne la qualità. I prodotti inseriti in questo catalogo, sono garantiti dalla Stabilplastic S.p.a. che ne attesta la loro idoneità. I marchi di qualità testimoniano la nostra capacità di produzione e vendita nel rispetto delle vigenti norme.





## GIOTTO 450<sup>®</sup> ROTOLI

mod. comunitario registrato



TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46 V1)  
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.

### GIOTTO 450 - GRIGIO ral 7035



Ø esterno mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Ø interno mm	31	42	52	62	75	94	107	138	180
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	50	50	50	25
<b>PREZZO ml €</b>	<b>0,70</b>	<b>0,84</b>	<b>1,15</b>	<b>1,36</b>	<b>1,83</b>	<b>2,41</b>	<b>3,02</b>	<b>4,80</b>	

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
<b>Prezzo ml €</b>	<b>0,80</b>	<b>0,95</b>	<b>1,30</b>	<b>1,55</b>	<b>2,05</b>	<b>2,70</b>	<b>3,41</b>	<b>5,42</b>	<b>8,42</b>

Marcatura: GIOTTO 450 Ø CDP 450N EN 50086-2-4- CEI IEMMEQU CE PIIP LP - data



## STABIL TWIN - ROTOLI

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46 V1)  
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



Ø esterno mm	50	63	75	90	110	125
Ø interno mm	42	52	62	75	94	107
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50	50	50
<b>PREZZO ml €</b>	<b>0,84</b>	<b>1,15</b>	<b>1,36</b>	<b>1,83</b>	<b>2,41</b>	<b>3,02</b>



## STABIL TWIN - ROTOLI

### 450 Newton SERIE N - GIALLO



Ø esterno mm	50	63	75	90
Ø interno mm	42	52	62	75
confezioni in rotoli da mt.	50	50	50	50
<b>PREZZO ml €</b>	<b>0,84</b>	<b>1,15</b>	<b>1,36</b>	<b>1,83</b>



# CAVIDOTTI



## STABIL TWIN - BARRE

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE NORMA CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46 V1)  
TUBO RIGIDO CORRUGATO IN PE PER PROTEZIONE CAVI in barre da m. 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. 6 prezzo ml €	2,65	3,32	5,28	9,26
Barre m. 3 prezzo ml €	2,78	3,48	5,55	9,75

Marcatura: Twin Ø CEI EN 50086-2-4 SERIE - N - 450 N CE - IEMMEQU - data



## STABIL TWIN - BARRE


750 Newton SERIE N




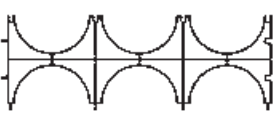
Ø esterno mm	110	125	160	200
Ø interno mm	94	107	138	180
Imballi	105	85	52	30
Barre m. 6 prezzo ml €	3,57	4,60	6,70	10,60
Barre m. 3 prezzo ml €	3,75	4,83	7,05	11,20

Marcatura: Twin Ø CEI EN 50086-2-4 SERIE - N - 750 N CE - IEMMEQU - data

# CAVIDOTTI - ACCESSORI

Manicotto di giunzione mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
 Prezzo € /cad.	1,19	1,34	1,40	1,73	1,80	2,19	4,11	5,27	7,61

SELLETTE A DUE GOLE	Ø	€ / CAD.	IMBALLO
	110	2,15	50
	125	2,30	50
	160	2,85	50

SELLETTE A TRE GOLE	Ø	€ / CAD.	IMBALLO
	110	3,05	30
	125	3,25	30



## POZZETTI di ISPEZIONE per linee elettriche interrato

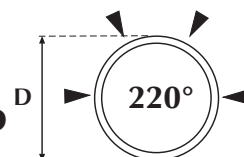
POZZETTO E COPERCHIO	mm 200 X 200	mm 300 X 300	mm 400 X 400
Prezzo € /cad.	5,90	13,90	32,80

## DRENAGGIO



## TWIN DREN SN 4-SN 8 IN BARRE

### Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio



**CAMPI D'IMPIEGO:** TWIN DREN in barre da 6 m. è fornito nel colore nero, classe di rigidità SN 4 e SN 8 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.

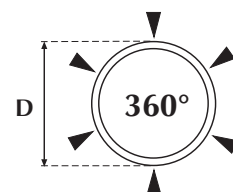
Tubo Ø esterno mm		110	125	160	200
<b>SN4</b>	Prezzo ml €	3,05	3,82	6,07	9,50
<b>SN8</b>	Prezzo ml €	3,57	4,60	6,70	10,60
Confezione in barre da mt. 6		105	85	52	30
Fessure sulla circonferenza n°		4	4	4	4
Fessure mt. n°		150	147	233	177
Superficie di captazione cm <sup>2</sup> /mt		38	37	58	44
Lunghezza fessura media mm.		14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO FESSURAZIONI A 360° SOLO SU ORDINAZIONE



## TWIN DREN ROTOLI


### Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per 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 Ø esterno mm	63	90	110	125	160	200
Prezzo ml €	1,15	1,83	2,41	3,02	4,80	8,42
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 <sup>2</sup> /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.	1,40	1,80	2,19	4,11	5,27	7,61