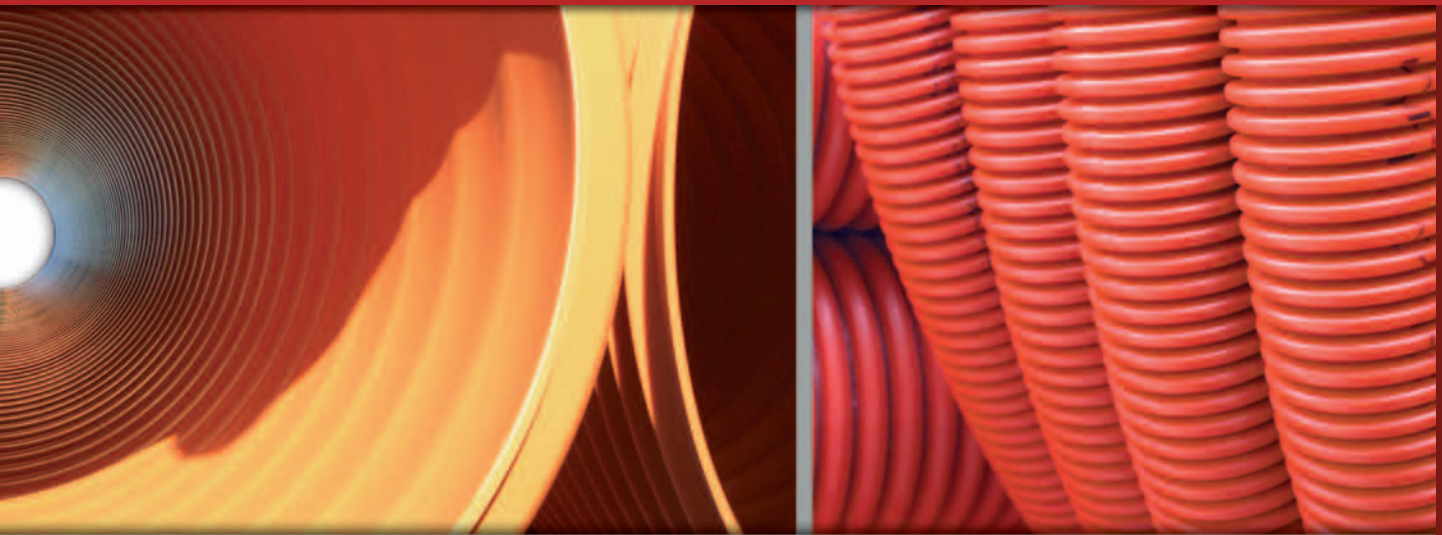


COLLEONI

MANUFATTI IN CEMENTO, MARMI E GRANITI

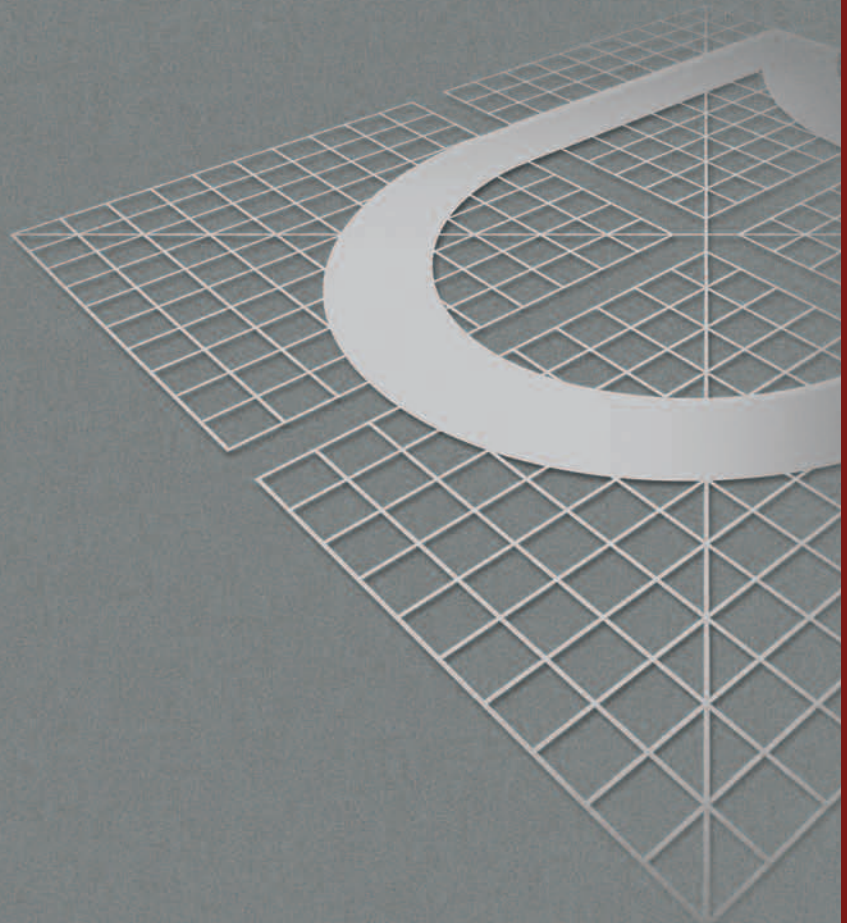


TUBI IN:

PP / PEAD / PVC

DEPURAZIONE / ACCUMULO ACQUE

2/2010



I NOSTRI CATALOGHI



Catalogo
MANUFATTI IN CEMENTO
per edilizia e lavori stradali



Catalogo
CHIOUSINI E CADITOIE
in ghisa sferoidale e ferro zincato



Catalogo
ARREDO URBANO IN GRANITO
Cordoli stradali in granito, cubetti e produzioni speciali



Catalogo
PP / PEAD / PVC
DEPURAZIONE / ACCUMULO ACQUE



Catalogo
MARMI, PIETRE E GRANITI
Lavorazione a progetto di marmi, pietre e graniti



Catalogo
CEMENTI DECORATIVI
Realizzazione opere con cementi decorativi



Catalogo
VETROCEMENTO
Prefabbricati, esecuzioni in opera, vetromattoni

TUBO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO

Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore rosso esternamente e nero internamente

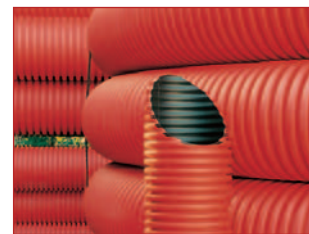
Impiego: Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici.

Resistenza allo schiacciamento: CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) • **450N** con deformazione diametro interno pari al 5% • **marchio IMQ** - marcatura CE.

Costituzione: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata.

Raggio di curvatura minimo: 15 volte il diametro esterno. **Limiti d'impiego:** - 50 °C • + 60 °C.

Imballo: Rotoli da 50 metri (Ø 200mm rotoli da 25 metri) +1%.



Diametro esterno (mm)	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Diametro interno (mm)	31	40	50	63	75	92	106	120	138	171

TUBO DOPPIA PARETE PER TELECOMUNICAZIONI

Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore blu esternamente ed internamente.

(Disponibili anche tubi di colore blu all'esterno e nero all'interno.)

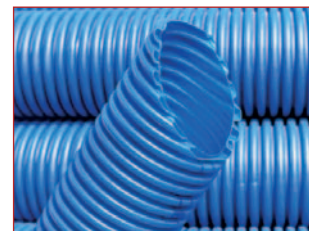
Impiego: Protezione cavi elettrici B.T. (bassa tensione) e telefonici.

Resistenza allo schiacciamento: CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) • **450N** con deformazione diametro interno pari al 5% • **marchio IMQ** - marcatura CE.

Costituzione: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata.

Raggio di curvatura minimo: 15 volte il diametro esterno. **Limiti d'impiego:** - 50 °C • + 60 °C.

Imballo: Rotoli da 50 metri +1%.



Diametro esterno (mm)	50	63	125
Diametro interno (mm)	50	63	125

TUBO DOPPIA PARETE PER GAS

Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore giallo all'esterno e nero all'interno.

Impiego: Protezione per condotte/tubi del gas

Resistenza allo schiacciamento: **250N** con deformazione diametro interno pari al 5% marcatura CE.

Costituzione: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata.

Raggio di curvatura minimo: 15 volte il diametro esterno. **Limiti d'impiego:** - 50 °C • + 60 °C.

Imballo: Rotoli da 50 metri (Ø 200mm rotoli da 25 metri) +1%.



Diametro esterno (mm)	40	50	63	75	90	110	125
Diametro interno (mm)	32	41	51	63	76	92	106

TUBO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO

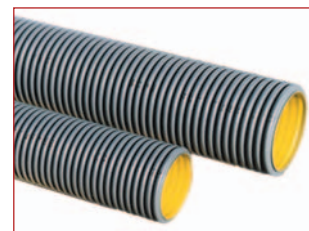
Tubo corrugato a doppia parete tipo pesante di colore grigio esternamente e giallo internamente.

Impiego: Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici.

Resistenza allo schiacciamento: CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) • **750N** con deformazione diametro interno pari al 5% • **marchio IMQ** - Ø 125 - 160 mm marcatura CE.

Costituzione: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata.

Limiti d'impiego: - 50 °C • + 60 °C. **Imballo:** Barre da 4 o 6 metri.



Diametro esterno (mm)	110	125	160	200 *
Diametro interno (mm)	92	105	137	171 *

* su ordinazione (non a marchio)

TUBO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - ENEL

Tubo corrugato a doppia parete tipo pesante di colore nero esternamente e nero internamente.

Impiego: Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici.

Resistenza allo schiacciamento: CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) • **450N** con deformazione diametro interno pari al 5% • marcatura CE.

Costituzione: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata.

Limiti d'impiego: - 50 °C • + 60 °C. **Imballo:** Barre da 6 metri.



Diametro esterno (mm)	110	125	160	200
Diametro interno (mm)	92	105	137	171

TUBO A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO

Tubo corrugato a doppia parete di colore verde esternamente e nero internamente.

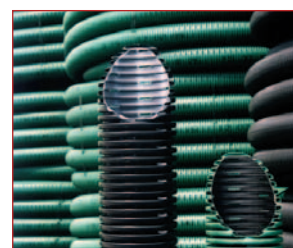
Impiego: Drenaggio terreni agricoli e per uso civile.

Resistenza allo schiacciamento: 300N con deformazione diametro interno pari al 5%.

Raggio di curvatura minimo: 15 volte il diametro esterno.

Dimensioni e tipologia di fessurazioni: Vedi specifiche tecniche IC DREN a richiesta.

Limiti d'impiego: - 50 °C • + 60 °C. **Accessori:** Manicotto di giunzione.



Diametro esterno (mm)	63	75	90	110	125	140	160	200
Diametro interno (mm)	50	60	73	92	105	120	137	171

TUBO FOGNATURA CORRUGATO

Tubo a doppia parete in polietilene (PEAD) per sistemi di scarico interrati non in pressione, liscio internamente e corrugato esternamente, prodotto per coostruzione continua delle due pareti, in conformità alla norma EN 13476-3 e alla norma UNI 10968-1, normalizzato sul diametro esterno.

Disponibile in barre da 3m o 6m, classe di rigidità anulare SN4 / SN8.

Completi di manicotto di giunzione e guarnizione di tenuta in EPDM.

Colorazione: ESTERNO nero - INTERNO azzurro o giallo



Diametri Esterni	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Diametri Interni	105	137	172	218	272	347	433	535	678	852	1030

TUBO FOGNATURA CORRUGATO, PER RALLENTAMENTO REFLUI

Tubo a doppia parete in polietilene (PEAD) per sistemi di scarico in pendenza, non in pressione, corrugato esternamente così come all'interno con macro scabrezze artificiali ottenute per ondulazione, atte a rallentare il passaggio dei fluidi, normalizzato sul diametro esterno.

Disponibile in barre da 6m senza giunzione, classe di rigidità anulare SN8.

Kit di giunzione (manicotto + guarnizione) fornito a parte

Colorazione: ESTERNO nero - INTERNO azzurro.



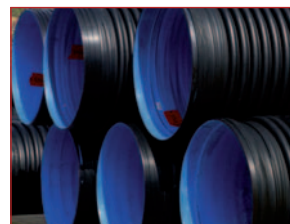
Diametri Esterni	200	250	315	400	500
------------------	-----	-----	-----	-----	-----

TUBO FOGNATURA CORRUGATO "SGK" - GRANDI DIAMETRI

Tubo in polietilene (PEAD) per sistemi di scarico interrati non in pressione, con profilo di parete strutturato di tipo spiralato, in tutto conforme alla norma DIN 16961. Il profilo di parete è internamente liscio e idoneo a garantire la rigidità anulare prevista.

Le giunzioni sono realizzate con bicchiere in PEAD costruito per avvolgimento continuo su mandrino senza soluzione di continuità con il tubo e dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dell'elettrofusione con il maschio dell'elemento successivo.

Disponibile in barre da 6m/12m + bicchiere, classe di rigidità anulare SN2, SN4 e SN8.



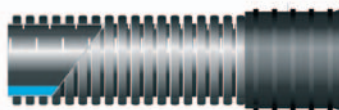
Diametri interno	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	2000
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

TUBO FOGNATURA DRENANTE

Tubo a doppia in polietilene (PEAD) per drenaggio, con superficie esterna corrugata ed interna liscia. Foratura eseguita con tagli di spessore 2,5 - 3 - 4 mm (in base al diametro).

Disponibile in barre da 6m, classe di rigidità anulare SN4 / SN8.

Completi di 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	535	678	852	1030

TUBO A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO

Tubo corrugato a doppia parete di colore verde esternamente e nero internamente.

Impiego: Drenaggio terreni agricoli e per uso civile.

Resistenza allo schiacciamento: 300N con deformazione diametro interno pari al 5%.

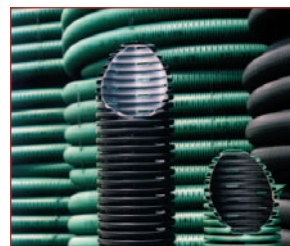
Raggio di curvatura minimo: 15 volte il diametro esterno.

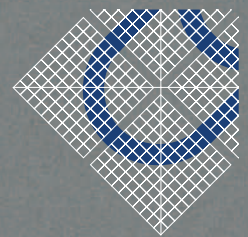
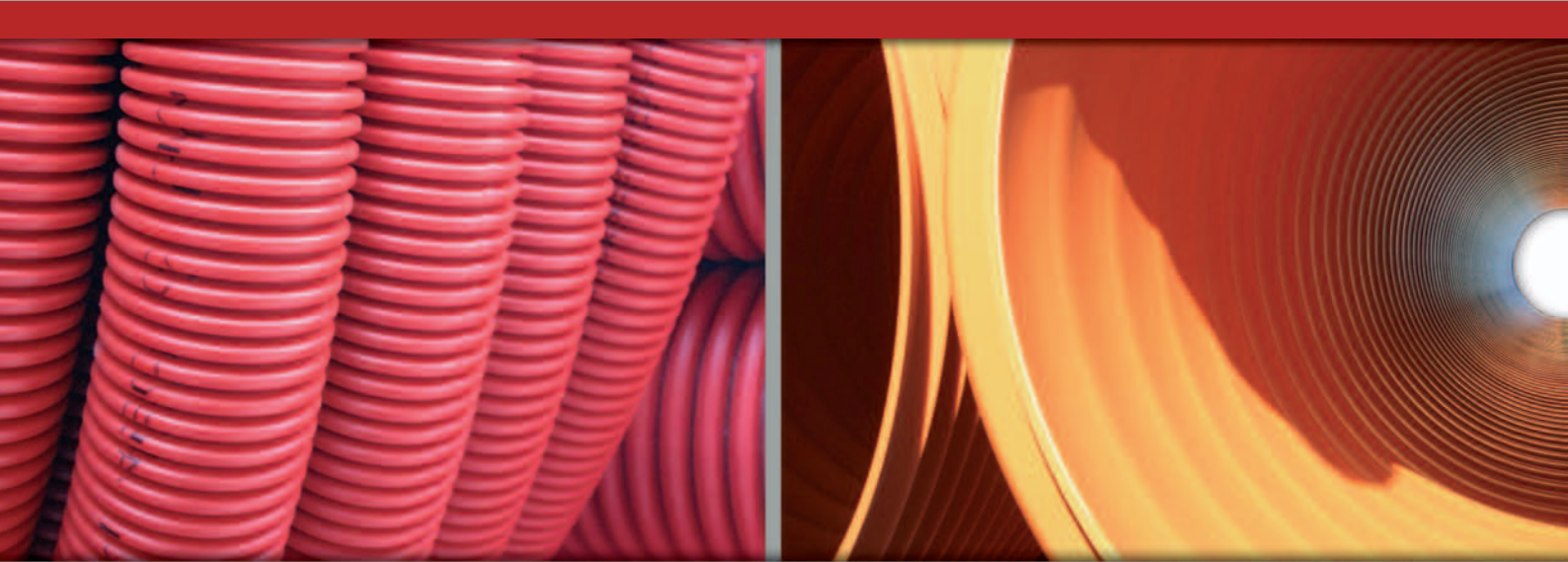
Dimensioni e tipologia di fessurazioni: Vedi specifiche tecniche IC DREN a richiesta.

Limiti d'impiego: - 50 °C • + 60 °C.

Accessori: Manicotto di giunzione.

Diametro esterno (mm)	63	75	90	110	125	140	160	200
Diametro interno (mm)	50	60	73	92	105	120	137	171





COLLEONI
MANUFATTI IN CEMENTO, MARMI E GRANITI

24036 Ponte San Pietro (Bg) Via Cavour, 24
T 035 611150 F 035 610003
www.formecolleoni.it info@formecolleoni.it