

SPECIAL STONE
PIETRA NAZIONALE - ESTERA

MAR
SPECIALISTI IN SERBATOI

Mar di la Monica Silvia

PIETRA VARIA PER PAVIMENTI - RIVESTIMENTI E ORNAMENTALE - FONTANE E PREFABBRICATI IN PIETRA

Sede Sociale: Via Angelo Custode, 16 - Tel/Fax 0934.21617 - Caltanissetta - Cell. 328.6493399 - 393.9571796 - 336.886831
 Deposito: C/da Calderaro - Tel/Fax 0934.21617 - Zona Industriale (vicino tiro a segno) - Caltanissetta www.mar-specialstone.it - mar-tank@libero.it
 PARTITA IVA 01331320851; C.F. LMNSL59A71B429M ISCRIZIONE AL REG. DELLE IMPRESE DI CALTANISSETTA N.84613

CONTENITORI IN:
 POLIETILENE ATOSSICO, ROTOKLOM, PER ACQUA, VINO, OLIO, GASOLIO
 CONTENITORI IN LAMIERA ZINCATI A CALDO
 Tubi e raccordi in PVC per Fognature, Tubi Drenaggio, Tubi Corrugati, Tubi in Polietilene, Fontane in Ghisa, Fontane in Pietra e Barbecue, Filtri e Adesolcitori automatici
 GUAINA CEMENTIZIA BICOMPONENTE **archesta**
 GUAINA MONOCOMPONENTE **archesta**
 COLLANTI PER PIETRE E PAVIMENTI **archesta**
 CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA
 COPRIMURI, BALAUSTRINE E LASTRE IN SABBIA COLORATA LEVIGATE E IDROFUGATE

LISTINO PREZZI 2019

Tubi in PE corrugato a doppia parete per sistemi di scarico interrati non in pressione

Tubo strutturato in polietilene ad alta densità, coestruso a doppia parete. Parete esterna corrugata di colore nero, che conferisce una elevata resistenza allo schiacciamento, mentre quella interna, liscia, di colore grigio, consente una alta capacità di flusso. Per condotte di scarico interrato non in pressione. Tubi normalizzati sul diametro esterno con classe di rigidità SN 4 (o 8) kN/m², in barre da 6 metri standard.



Barre da 6 mt complete di bicchiere e guarnizione

Ø esterno mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Ø interno mm	107	138	178	216	271	343	427	535	650	853	1025

SN 4 KN/m ² €/m	--	--	14,16	20,37	29,1	45,67	75,77	116,38	193,42	322,83	445,28
SN 8 KN/m ² €/m	8,20	11,37	16,54	23,91	34,16	53,64	89,06	136,87	235,29	345,98	484,5
N tubi per bancale	85	52	30	20	12	8	5	SFUSI			
Mt per autotreno	4080	2496	1440	960	576	384	240				

Componenti	Da mm	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Manicotto di g.	€/cad	5,83	6,38	12,32	16,67	28,71	45,98	85,36	ARCHESTA		
Guarnizione	€/cad	1,15	1,82	2,86	4,29	9,68	15,8	27,5			

Caratteristiche tecniche

- Costruzione: tubo corrugato esternamente e liscio internamente
- Costituzione: miscela di polietilene neutro alta densità con % di masterbatch colorante additivato con antiossidanti per una migliore stabilità termica.
- Colore: nero parete esterna, GRIGIO PARETE INTERNA
- Impiego: fognature interrate non in pressione
- Limiti d'impiego: (-50/+60) °C - Propagante la fiamma
- Rigidità circonferenziale (EN ISO 9969): >4 Kn/M2 con deformazione del diametro interno pari al 3%
- Flessibilità (EN 1446): nessuna delaminazione delle pareti, fessurazione o cambi di curvatura dopo deformazione del diametro esterno pari al 30%
- Prova d'urto a 0°C (EN 744): nessuna fessurazione, delaminazione o incrinatura dopo sgancio percussore da un'altezza di 2 mt con masse variabili in funzione del diametro del tubo
- Prova tenuta idraulica (EN 1277): nessuna perdita in 15 minuti sia in pressione (a 0,05 e 0,5 bar) sia in depressione (-0,3 bar) con deformazione diametrale del tubo disassamento, grazie al sistema di tenuta con guarnizione elastomeric. Angolo di progettazione: 1°
- Imballo: barre da mt 6 Tolleranza sulla lunghezza ± 1%
- Installazione: interrata, in accordo con la pr EN 1295

