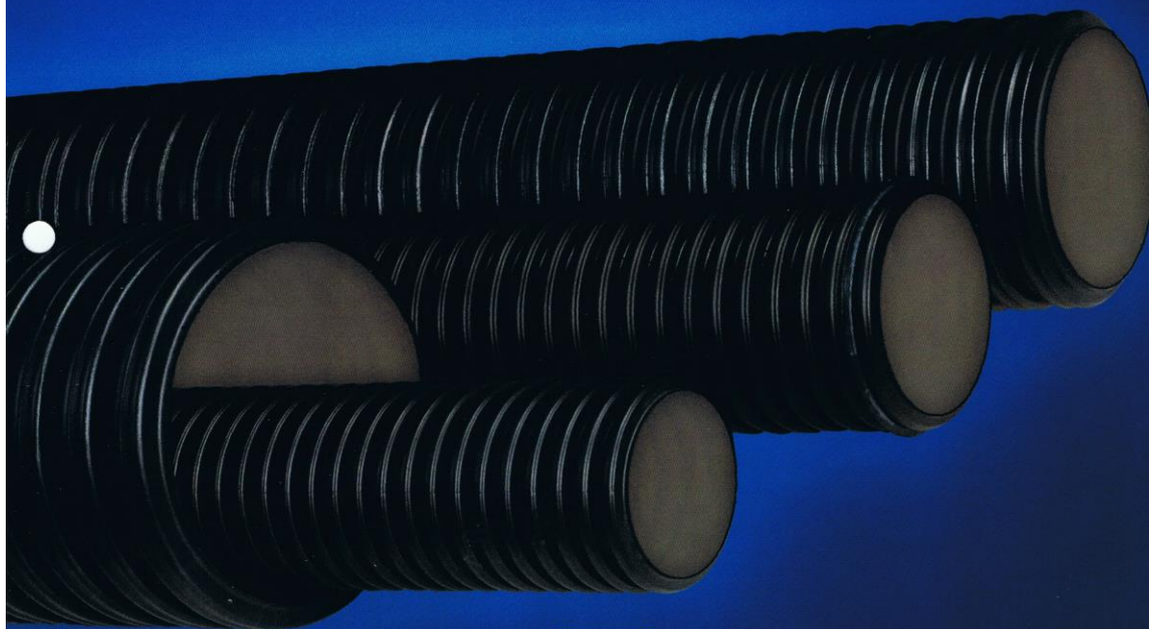


# TEAMSTRUTTURATI

Listino prezzi 3/STR  
Febbraio 2014



Azienda Certificazione di Qualità  
UNI EN ISO 9001:2008



# TEAMSTRUTTURATI

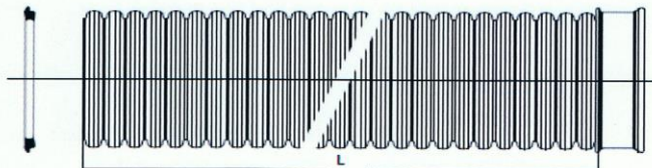
Listino prezzi 3/STR

Febbraio 2014

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

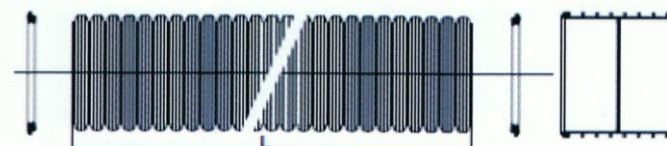
Tubo strutturato in polietilene ad alta densità, coestruso a doppia parete. Parete esterna corrugata di colore nero, che conferisce una elevata resistenza allo schiacciamento, mentre quella interna, liscia, di colore grigio, consente una alta capacità di flusso. Per condotte di scarico interrato non in pressione. Tubi normalizzati sul diametro esterno con classe di rigidità SN 4 (o 8) kN/m<sup>2</sup>, in barre da 6 metri standard (a richiesta da mt. 3).

Figura 1



Tubazioni tipo  
UNI EN 13476

Figura 2



ø esterno		125	160	200	250	315	400	500 <sup>(1)</sup>
Barre da 3 mt.	classe	SN 8	SN 8	SN 4	SN 4	SN 4	SN 4	-
	€/mt.	7,92 <sup>(*)</sup>	10,88 <sup>(*)</sup>	13,54 <sup>(*)</sup>	20,37 <sup>(*)</sup>	29,10 <sup>(*)</sup>	45,67 <sup>(*)</sup>	-
SN 4 Barre da 6 mt.	€/mt	-	-	12,31	17,71 <sup>(*)</sup>	25,30	39,71	65,89 <sup>(1)</sup>
SN 8 Barre da 6 mt.	€/mt	7,20 <sup>(*)</sup>	9,89 <sup>(*)</sup>	14,38	20,79 <sup>(*)</sup>	29,70	46,64	77,44 <sup>(1)</sup>

Le tubazioni sono fornite BICCHIERATE con una guarnizione a corredo (Fig. 1) ad esclusione di quelle contrassegnate con (\*) le quali vengono fornite comprensive di Manicotto (già inserito) e due guarnizioni (Fig. 2)

(1) Prodotti commercializzati. Disponibilità e quotazioni su richiesta

ø esterno	125	160	200	250	315	400	500
ø interno	107	138	178	216	271	343	427
pz. per bancale	85	52	30	20	12	8	5
Mt. per autotreno	4080	2496	1440	960	576	384	240

### Caratteristiche tecniche

1. Costruzione: tubo corrugato esternamente e liscio internamente, commercialmente chiamato TeamCor;
2. Costituzione: miscela di polietilene neutro alta densità con % di masterbatch colorante additivato con antiossidanti per una migliore stabilità termica.
3. Colore: nero parete esterna, grigio parete interna.
4. Impiego: fognature interrate non in pressione
5. Limiti d'impiego: (- 50 / + 60)°C - Propagante la fiamma
6. Rigidità circonferenziale (EN ISO 9969): > 4 kN/m<sup>2</sup> o 8 kN/m<sup>2</sup> con deformazione del diametro interno pari al 3%.
7. Flessibilità (EN 1446): nessuna delaminazione delle pareti, fessurazioni o cambi di curvatura dopo deformazione del diametro esterno pari al 30%
8. Prova d'urto a 0°C (EN 744): nessuna fessurazione, delaminazione o incrinatura dopo sgancio percussore da un' altezza di 2 m con masse variabili in funzione del diametro del tubo
9. 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 e del manicotto di giunzione e con deformazione angolare del tubo disassamento, grazie al sistema di tenuta con guarnizione elastomerica. Angolo di progettazione: 1°
10. Imballo: barre da mt. 6,00 Tolleranza sulla lunghezza ± 1%.
11. Installazione: interrata, in accordo con la prEN 1295

(\*) RACCORDI PER TUBAZIONI: QUOTAZIONI E DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Le immagini dei prodotti sono solo a scopo illustrativo e non impegnano in alcun modo la Venditrice

Team Trade Srl

Stabilimento:

C. da Strasatto, Zona Ind.le • 91022 Castelvetro (TP)  
Fax. +39 0924 904114 • Tel. +39 0924 901684 • +39 0924 932520