

## TUBI IN CLS L. 100

Codice. TUB...

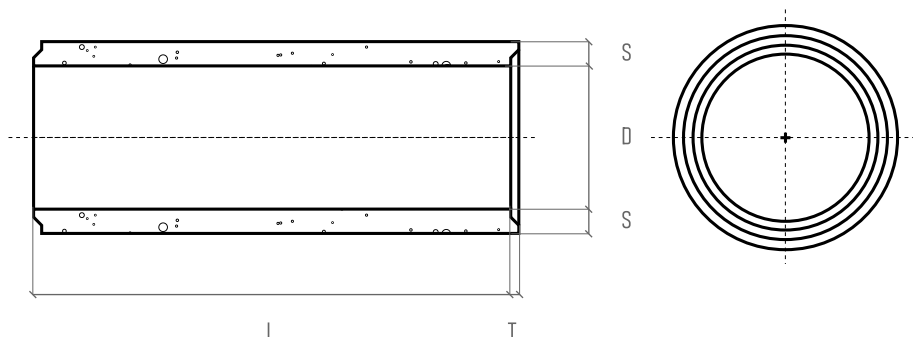


**PRENOVA**  
di Zannin Ferruccio & Figlie SRL

SEDE LEGALE E STABILIMENTO

Via A. Rizzo, 1  
32030 Seren del Grappa (BL)  
Tel. 0439 44191 Fax. 0439 394231  
Cod.Fisc. e Partita IVA 00197310253 REG.IMP. di BL 00197310253  
R.E.A. di BL n.48649 Cap.Sociale € 83.200 interamente versato

- Legge 5 novembre 1971 N° 1086 - " Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- D.M. 12/12/1985 - "Norme tecniche relative alle tubazioni";
- Circolare Ministero LL.PP. 20/03/1986 n°27291 - "Istruzioni relative alla normativa sulle tubazioni";
- D.M. 03/12/1987 - "Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e collaudo delle costruzioni prefabbricate";
- D.M. 14/02/1992 - "Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento normale e precompresso e per strutture metalliche";
- D.M. 09/01/1996 - "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione e collaudo delle opere in c.a. normale e precompresso e per strutture metalliche";
- D.M. 16/01/1996 - "Norme tecniche relative ai Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi";
- Circolare Ministero LL.PP. 04/07/1996 n° 156AA.GG/STC - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16/01/1996";
- Eurocodice 2 - UNI ENV 1992-1 - Strutture in cemento armato;
- UNI ENV 206 - " Calcestruzzo - Prestazioni, produzione, posa in opera e criteri di conformità";
- UNI EN 1916 Tubi o raccordi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre d'acciaio e con armature tradizionali.
- UNI EN 681-1 Guarnizioni ad anello sigillanti in gomma o neoprene per giunti per fognature tubi di scolo; a sezioni circolari o similari; Specificazioni tecniche per l'utilizzo ed il dimensionamento



## TUBAZIONI CIRCOLARI NORMALI L.100

Tubazione circolare in calcestruzzo vibrocompresso con giunto maschio-femmina del tipo normale

CODICE	DESCRIZIONE	L	S	T	Sezione utile m <sup>2</sup>	Sviluppo interno m <sup>2</sup>	Peso Kg
TUB002	Tubo Ø 20 L.100	100	30	10	0,0314	0,628	62
TUB011	Tubo Ø 30 L.100	100	36	11	0,0706	0,942	100
TUB016	Tubo Ø 40 L.100	100	42	11	0,1256	1,256	141
TUB021	Tubo Ø 50 L.100	100	50	11	0,1962	1,570	195
TUB026	Tubo Ø 60 L.100	100	55	11	0,2826	1,884	262
TUB031	Tubo Ø 80 L.100	100	75	11	0,5024	2,512	492
TUB036	Tubo Ø 100 L.100	100	85	12	0,7850	3,140	704