

TUBI FORATI IN CLS L. 100

Codice. TUB...

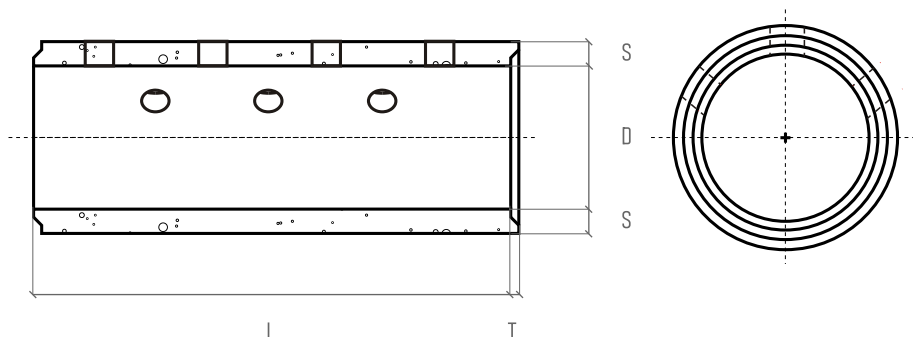


PRENOVA
di Zannin Ferruccio & Figlie SRL

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 forato.

| CODICE | DESCRIZIONE | L | S | T | Sezione utile m ² | Sviluppo interno m ² | Peso Kg |
|--------|------------------|-----|----|----|------------------------------|---------------------------------|---------|
| TUB042 | Tubo Ø 20 L.100 | 100 | 30 | 10 | 0,0314 | 0,628 | 60 |
| TUB051 | Tubo Ø 30 L.100 | 100 | 36 | 11 | 0,0706 | 0,942 | 97 |
| TUB056 | Tubo Ø 40 L.100 | 100 | 42 | 11 | 0,1256 | 1,256 | 137 |
| TUB061 | Tubo Ø 50 L.100 | 100 | 50 | 11 | 0,1962 | 1,570 | 190 |
| TUB066 | Tubo Ø 60 L.100 | 100 | 55 | 11 | 0,2826 | 1,884 | 257 |
| TUB071 | Tubo Ø 80 L.100 | 100 | 75 | 11 | 0,5024 | 2,512 | 490 |
| TUB076 | Tubo Ø 100 L.100 | 100 | 85 | 12 | 0,7850 | 3,140 | 690 |