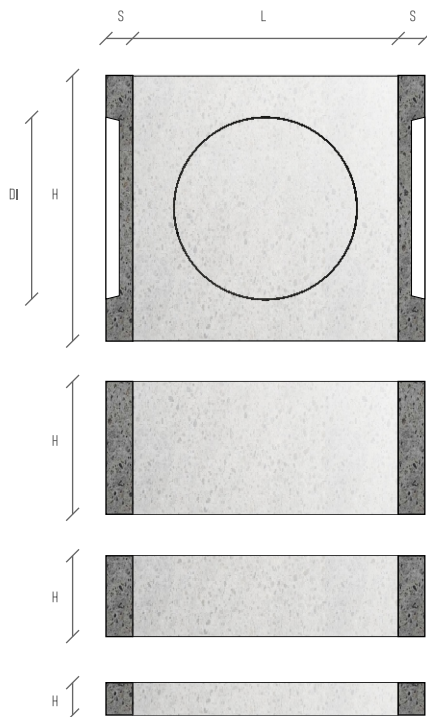


PROLUNGHE 80X80

Codice. PRO...



PROLUNGHE 80X80

Prolunghe prefabbricate in calcestruzzo armato vibrocompresso avente una sezione orizzontale utile di cm. 80x80, spessore delle pareti verticali di cm.-----, spessore del fondo di cm.-----, altezza totale di cm.---, Peso kg-----.

IMPIEGHI:

costruzione di pozzetti per l'ispezione di condotte per lo smaltimento e per la raccolta di acque di qualsiasi natura, nel campo dell'edilizia



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. 03/12/1987 - "Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e collaudo delle costruzioni prefabbricate";
- D.M. 04/05/1990 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo dei ponti stradali";
- 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 ENV 124 - "Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli. Principi di costruzione, prove per tipo, marcatura, controllo di qualità";

CODICE	DESCRIZIONE	L	H	S	ØI	Peso Kg
		Luce netta Cm	Altezza Cm	Spessore Cm	Ø impronte Cm	
PRO076	Prolunga 80x80x10	80x80	10	10	-	86
PRO081	Prolunga 80x80x25	80x80	25	7,5	-	130
PRO086	Prolunga 80x80x40	80x80	40	7,5	-	230
PRO091	Prolunga 80x80x80	80x80	80	8,5	58	515