

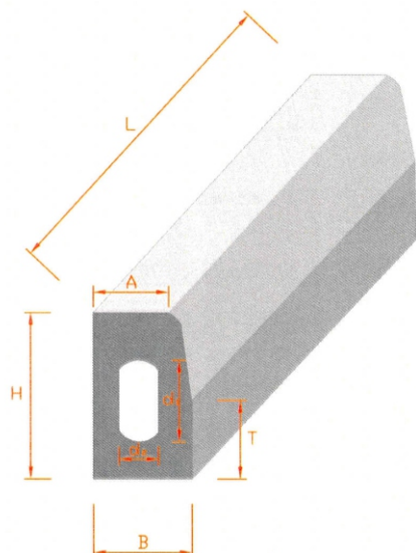
Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
 TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
 Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
 R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
 www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com

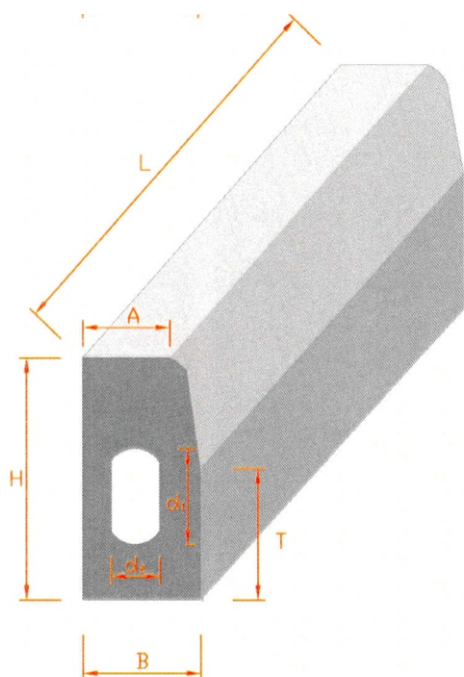
Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2020

CORDOLI IN CLS 12/15 h. 25 o 30



MOD.	A	B	H	L	d ₁	d ₂	T	PESO
12/15 X 25x100	120	150	250	1000	135	65	120	68



MOD.	A	B	H	L	d ₁	d ₂	T	PESO
12/15 X 30x100	120	150	300	1000	135	65	120	82



CORDOLI IN CLS 12/15 h. 25 o 30



VOCE DI CAPITOLATO

CORDOLI IN CLS 12/15 h. 25 o 30

Cordolo stradale prefabbricato di sezione 12/15 cm altezza ... cm con foro passacavo, prodotto da azienda certificata secondo norma UNI EN ISO 9001:2015 in CLS alta resistenza Classe di resistenza 35/45 N/mm², vibrato per garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto, secondo norma UNI EN 1340:2004



CARATTERISTICHE TECNICHE

CORDOLI IN CLS 12/15 h. 25 o 30

- Il cemento utilizzato per la produzione del manufatto soddisfa le prescrizioni fissate dalla UNI-ENV 197/1, tipo portland 42,5 ad alta resistenza, soggetto a marcatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. 18, soggetti a marcatura CE.
- L'acqua di impasto esente da cloruri e sostanze organiche secondo norma UNI-EN 1008:2003.
- Rapporto acqua/cemento : < 0,45
- Classe di resistenza CLS **C35/45 N/mm²** a 28 gg di maturazione determinata su provini cubici secondo UNI-EN 12390:2003.
- Il grado di assorbimento d'acqua accertabile secondo la norma UNI-EN 1340 è inferiore al 6%
- Resistenze meccaniche alla flessione secondo la norma UNI-EN 1340:

TIPOLOGIA	RESISTENZA A FLESSIONE Mpa
12/15 h. 25 L. 100	4,89
12/15 h. 30 L. 100	5,41

MODALITA' DI POSA

Per il sollevamento e la messa in opera dei cordoli si consiglia l'utilizzo di pinze automatiche adattabili a qualunque macchina sollevatrice. Essendo manufatti prodotti con vibrosformatrice a ribaltamento, **l'altezza del cordolo tra le due facciate differisce di circa 7 mm**, per una corretta e rapida messa in opera consigliamo di realizzare un sottofondo in CLS di consistenza terra umida e provvedere immediatamente alla posa del cordolo: **evitare la posa su sottofondo stagionato**. I giunti tra i manufatti andranno poi opportunamente stuccati con malta cementizia.



Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole