

# Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

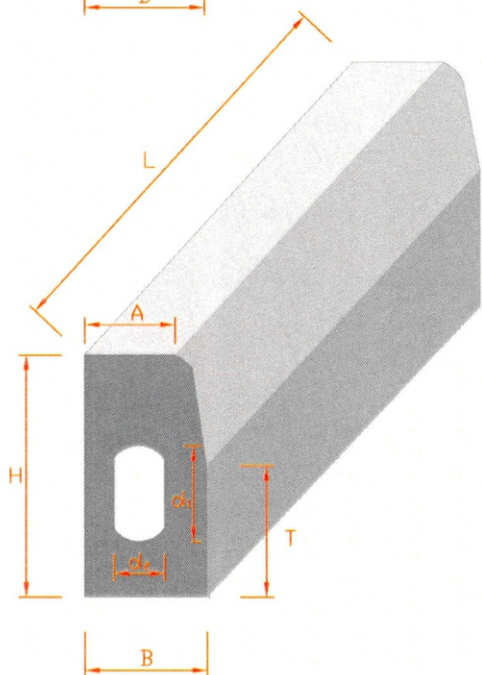
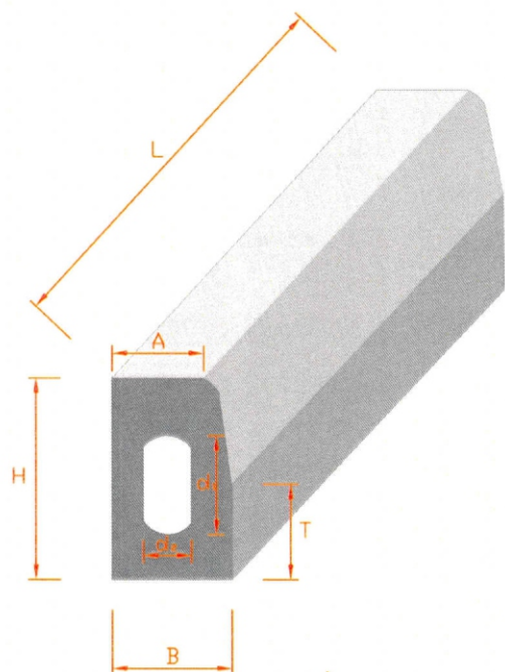
13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22  
 TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142  
 Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.  
 R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026  
 www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com



**Manufatti in cemento Materiali per edilizia**

EDIZIONE N. 1/2017

## CORDOLI IN CLS



MOD.	A	B	H	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	T	PESO
12/15 X 25x100	120	150	250	1000	135	65	120	68
12/15 X 25x50	120	150	250	500	135	65	120	32



MOD.	A	B	H	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	T	PESO
12/15 X 30x100	120	150	300	1000	135	65	120	82
12/15 X 30x50	120	150	300	500	135	65	120	41
12/15 X 30x33	120	150	300	330	135	65	120	27

# CORDOLI IN CLS



## VOCE DI CAPITOLATO

### CORDOLI IN CLS

Cordolo stradale prefabbricato di sezione 12/15 cm altezza . . . cm con foro passacavo, prodotto da azienda certificata secondo norma UNI EN ISO 9001:2000 in CLS RcK 40N/mm<sup>2</sup> vibrato per garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto, secondo norma UNI EN 1340 : 2004

## 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.

## ELEMENTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO

- Cordoli di curva con raggio 0,5 mt.
- Cordoli di curva con raggio 1 mt.
- Cordoli bocca di lupo (per cunette)
- Cordoli salita/discesa (passi carrai)



*Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole*