



# CORDOLI STRADALI - curvcr162010040-

Cigli da marciapiede curvi in cls vibrocompresso, di sezione trapezoidale e superficie grezza, conformi alla EN 1340. Disponibili nelle colorazioni grigio cemento, rosso e altre colorazioni.



Scheda n. 16 Data ultimo aggiornamento 24/04/12 Pag. 1/1

### Composizione del Blocco

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colata in stampi montati su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni).

### Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione  $R_{ck}$  N/mm<sup>2</sup> 30
- Massa volumica kg/m<sup>3</sup> 2130
- Assorbimento d'acqua per capillarità % 0,05

### Caratteristiche del cordolo

Dimensioni di fabbrica (s/s'-R-H)	cm	16/20 - 50 - 40
Massa media elemento	kg	105
Massa volumica cls	Kg/m <sup>3</sup>	2130
Assorbimento per capillarità $W_a$	%	< 0,05
Resistenza allo scivolamento	-	soddisfacente
Resistenza a compressione*	N/mm <sup>2</sup>	22
Resistenza a flessione	N/mm <sup>2</sup>	> 6,0
Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	20.000

\* ottenuta su provino rettificato

### Posa in opera

Posizionare il filo orizzontale, in modo da regolare l'altezza e la direzione di posa. Eseguire lo sgavo. Posare, sul fondo dello sgavo, un magrone di calcestruzzo. Introdurre il cordolo all'interno della trincea verticale, poggiando la base di spessore S sull'allettamento di cls.

### Voce di capitolato

Realizzazione di cicli di marciapiede curvi mediante cordolo stradale, tipo CURVCR162010040, fornito dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., conforme alla UNI EN 1340, classe A-H-U, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica >2100 kg/m<sup>3</sup> resistenza a compressione  $R_{ck}$  30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 720 cm<sup>2</sup>; dimensione spessore cm 16/20; altezza cm 40; raggio cm 50. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura >6,0 Mpa; assorbimento d'acqua <0,1%.

### Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 20

Pianta

Foto

Prospetto

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

**ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S.** - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)  
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com