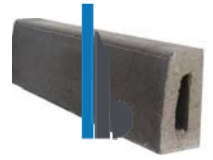




### CORDOLI STRADALI - cr1215f10025-

Cigli da marciapiede forati in cls vibrocompresso, colore grigio cemento, di sezione trapezoidale e superficie grezza, conformi alla EN 1340.

Scheda n. 13 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

#### Posa in opera

Dimensioni di fabbrica (s/s-l-h) cm 12/15 - 100 - 25

Massa media elemento kg 70

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

Posizionare il filo orizzontale, in modo da regolare l'altezza e la direzione di posa. Eseguire lo scavo. Posare, sul fondo dello scavo, 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 un ciglio da marciapiede mediante cordolo stradale, tipo CR1215F10025, 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> e resistenza a compressione  $R_{ck}$  30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 338 cm<sup>2</sup>; dimensione spessore cm 12/15; altezza cm 25; lunghezza cm 100. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

#### Caratteristiche dell'imballo

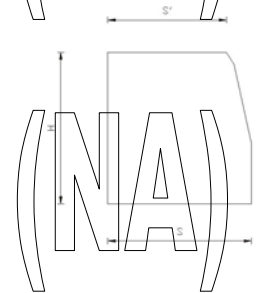
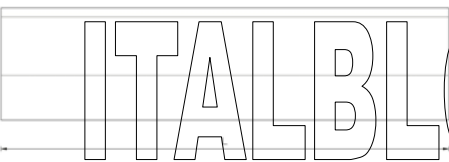
Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

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