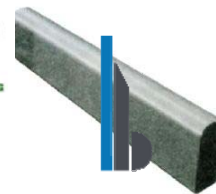




### CORDOLI STRADALI - cr101210025-

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



Scheda n. 10 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

#### Caratteristiche del cls

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

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colato 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 cordolo

#### Posa in opera

Dimensioni di fabbrica (s/s'-L-H) cm 10/12 - 100 - 25

Massa media elemento kg 66

Massa volumica cls  $Kg/m^3$  2130

Assorbimento per capillarità  $W_a$  % <0,05

Resistenza allo scivolamento - soddisfacente

Resistenza a compressione\*  $N/mm^2$  22

Resistenza a flessione  $N/mm^2$  >6,0

Resistenza all'abrasione  $mm^3$  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 cigli da marciapiede mediante cordolo stradale, tipo CR101210025, 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/mc e resistenza a compressione  $R_{ck}$  30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 275  $cm^2$ ; dimensione spessore cm 10/12; altezza cm 25; lunghezza cm 100. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

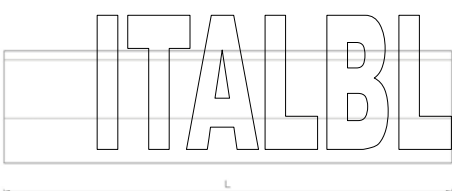
#### Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana

n. 24

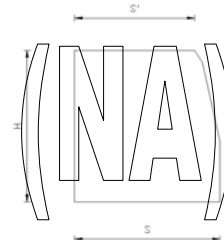
#### Pianta



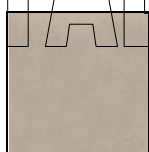
#### Foto



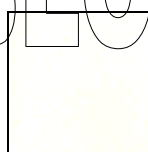
#### Prospetto



#### Colorazioni



cr101210025gr



cr101210025b

#### Avvertenze:

Variazioni della densità del colore dei blocchi possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime utilizzate e non sono quindi imputabili come difetto di produzione, è però nulla la possibilità che tale fenomeno possa manifestarsi se gli elementi appartengono allo stesso lotto di produzione. Per evitare variazioni di colore si consiglia pertanto di commissionare l'acquisto in un unico ordine. I colori indicati nella presente scheda tecnica possono subire variazioni di tonalità dovute alla qualità di stampa utilizzata, accertarsi pertanto del colore reale prima dell'ordine.

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