



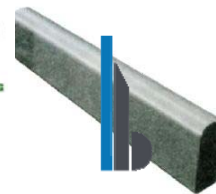
CORDOLI STRADALI - cr192310025-

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

Scheda n. 14 Data ultimo aggiornamento 24/04/12 Pag. 1/1



EN 1340



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/mm² 30
- Massa volumica kg/m³ 2130
- Assorbimento d'acqua per capillarità % 0,05

Caratteristiche del cordolo

Dimensioni di fabbrica (s/s'-l-h)	cm	19/23 - 100 - 25
Massa media elemento	kg	98
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

Posa in opera

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

Voce di capitolato

Realizzazione di cicli da marciapiede mediante cordolo stradale, tipo CR192310025, 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 524 cm²; dimensione spessore cm 19/23; altezza cm 25; lunghezza cm 100. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

Caratteristiche dell'imballo

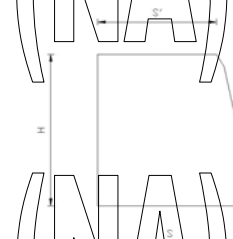
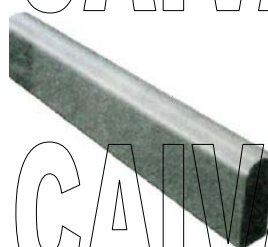
Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 16

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