



CORDOLI STRADALI
- curvcr080810025-

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. 04 Data ultimo aggiornamento 23/04/12 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/mm² 30
- Massa volumica kg/m³ 2130
- Assorbimento d'acqua per capillarità % 0,05

Caratteristiche del cordolo

Dimensioni di fabbrica (s/s'-R-H) cm 8/8 - 31 - 25

Massa media elemento kg 45

Massa volumica cls Kg/m³ 2130

Assorbimento per capillarità W_a % < 0,05

Resistenza allo scivolamento - soddisfacente

Resistenza a compressione* N/mm² 22

Resistenza a flessione N/mm² > 6,0

Resistenza all'abrasione mm³ 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 CURVCR080810025, 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/m³ resistenza a compressione R_{ck} 30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 200 cm²; dimensione spessore cm 8/8; altezza cm 25; raggio cm 31. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

Caratteristiche dell'imballo

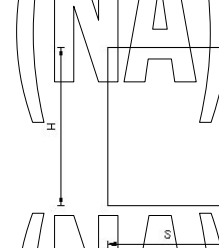
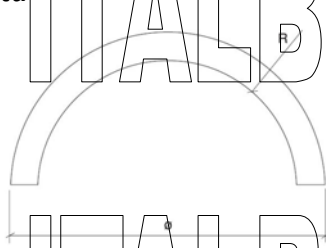
Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 70

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