



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 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 cordolo

Posa in opera

Dimensioni di fabbrica (s/s'-R-H) cm 6/8 - 50 - 18

Massa media elemento kg 13

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.

Uso di capitolato

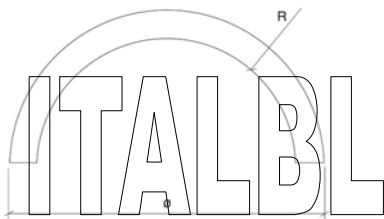
Realizzazione di cicli di marciapiede curvi mediante cordolo stradale, tipo CURVCR06085018, fornito dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. conforme alla UNI EN 1340, classe A-H-U, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica > 2100 kg/m^3 e resistenza a compressione R_{ck} 30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 200 cm^2 ; dimensione spessore cm 6/8; altezza cm 18; raggio cm 50. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi freggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 70

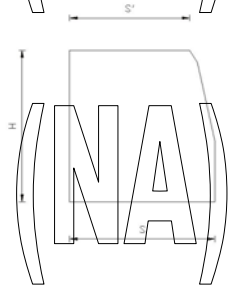
Pianta



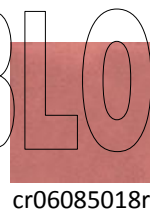
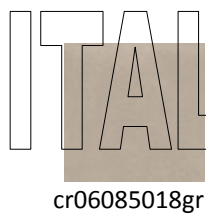
Foto



Prospetto



Colorazioni



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.