



### 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

Dimensioni di fabbrica (s/s'-R-H)	cm	8/10 - 31 - 20
Massa media elemento	kg	31
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

### 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 CURVCR081010020, 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> resistenza a compressione  $R_{ck}$  30. Caratteristiche geometriche: area della sezione 180 cm<sup>2</sup>; dimensione spessore cm 8/10; altezza cm 20; raggio cm 31. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

### Caratteristiche dell'imballo

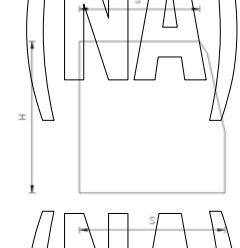
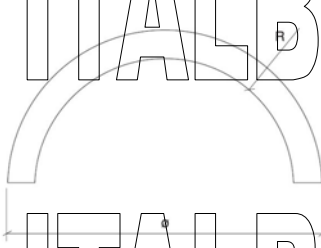
Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 50

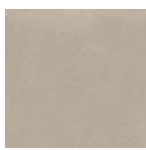
Pianta

Foto

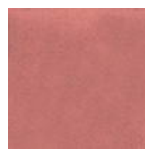
Prospetto



### Colorazioni



cr06085018gr



cr06085018r



cr06085018g



cr06085018m

### 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.