

### 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'-l-h)	cm	10/40 - 50 - 25
Massa media elemento	kg	96
Massa volumica cls	Kg/m <sup>3</sup>	> 2100
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 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

Cordolo stradale per la realizzazione di rotatorie, tipo CR10405025, 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 625 cm<sup>2</sup>; dimensione spessore cm 10/40; altezza cm 25; lunghezza cm 50. Caratteristiche meccaniche: resistenza a rottura > 6,0 Mpa; assorbimento d'acqua < 0,1%.

### Caratteristiche dell'imballo

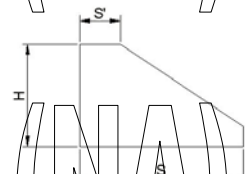
Pacchi reggiati con pedane in legno a rendere

Pezzi per pedana n. 18

### 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