



Elementi di cls vibrocompresso di forma a "U" con terminali ad innesto e pezzo speciale di imbocco iniziale per la realizzazione di canali di deflusso delle acque secondo la massima pendenza di scarpate e pendici.

Scheda n. 30 Data ultimo aggiornamento 03/05/12 Pag. 1/1

Composizione del Blocco

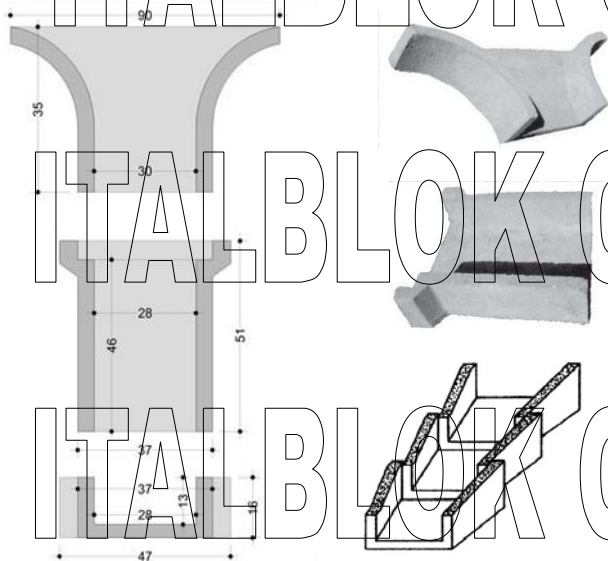
- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione R_{ck}	N/mm ²	25
- Massa volumica	kg/m ³	2200
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

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 dei canali di scolo



Posa in opera

Gli "embrici" in calcestruzzo devono essere posati in opera in modo che ogni "elemento" si sovrapponga in parte all'elemento seguente, in corrispondenza della congiunzione di due "elementi", a formare dei scalini a scendere. A tal fine, bisogna preparare uno scavo nel terreno del pendio/scarpatata atto a ricevere la parte del manufatto da interrare. Il fondo dello scavo deve essere spianato e costipato. Infine, posare gli elementi partendo dal punto di uscita del flusso e bloccarli alla base per impedirne lo spostamento ed il disallineamento degli stessi.

Voce di capitolato

Realizzazione di una canaletta di scolo per la regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento, adatta per la realizzazione di fossi di guardia sui rilevati o per il deflusso delle acque secondo la massima pendenza di scarpate o pendici, mediante elementi in cls vibrocompresso, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. La canaletta è costituita da un invito in cls vibrocompresso per lo scarico nella canaletta ad embrice delle acque meteoriche, di dimensioni 90 cm di larghezza in immissione, 30 cm di larghezza all'innesto con l'embrice, 35 cm di lunghezza, peso elemento 33kg. E da embrici (canalette) di dimensioni 30 cm larghezza, 50 cm lunghezza, peso elemento kg. 31. Gli elementi sono costituiti in calcestruzzo vibrocompresso, avente resistenza non inferiore a R_{ck} 25 MPA.

Codice	Dimensioni interne (cm)			Descrizio	Peso Kg	Pz/pe
	larghezza	lunghezza	H			
Canscol	28	46	13	Canaletta di scolo 30x50x20	31	32

Codice	Dimensioni interne (cm)			Descrizione	Peso Kg	Pz/ped
	Larghezza immissione	Lunghezza	Larghezza innesto			
imbscol	90	35	30	imbocco 90x35x30	33	18

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