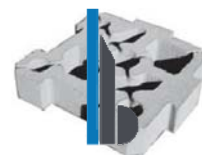


Elementi in cls vibrocompresso per scarpate, disposti ad incastro con altri elementi contigui per dare continuità al rivestimento.



Scheda n. 32 Data ultimo aggiornamento 11/05/12 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/mm² 25
- Massa volumica kg/m³ 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

Si esegue la posa in opera dell'elemento sul terreno. Successivamente, l'elemento viene ancorato e poi viene steso del terriccio agrario per colmare i vuoti della griglia. In seguito avviene la semina di specie erbacee per creare l'effetto prato, in questo modo il manufatto in cemento viene completamente nascosto.



Voce di capitolato

Realizzazione di grigliati per scarpate, mediante elementi delle dimensioni cm 48x48, dello spessore di cm 10, in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza caratteristica non inferiore a 25 MPA. I manufatti, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., sono muniti, in maniera alterna sui lati maggiori, di incavi ed orecchie atti ad incastrarsi con altri elementi contigui per dare continuità alla struttura. I vuoti vanno riempiti con terreno vegetale, erba o piante erbacee naturali, in modo da attenuano l'impatto estetico e consentono l'assorbimento delle acque meteoriche al terreno.

Codice	Dimensioni interne (cm)			Peso	Pz/pe
	A	B	H	Kg	
Canscol	48	48	10	32	40

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