

Composizione del Blocco

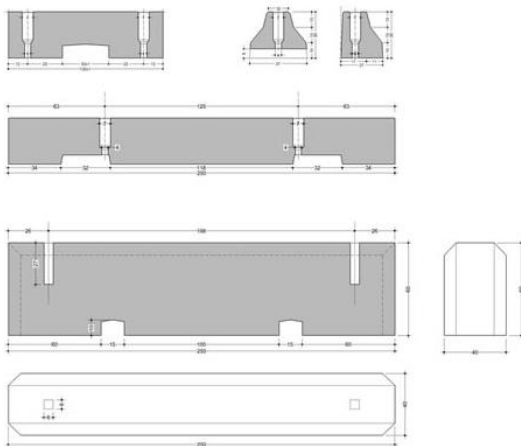
- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

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 ²	35
- Massa volumica	kg/m ³	2200
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

Caratteristiche degli elementi



Codice	Dimensioni cm			Sagoma	Peso Kg	Pz/ped
	37	100	30			
Mnjs100sim	37	100	30	Simmetrico	194	9
Mnjs250sim	37	250	30	simmetrico	485	6
Mnjs100lat	27	100	30	Laterale	140	9
Mnjs250lat	27	250	30	Laterale	350	6
Mnjs250dir	40	250	60	Dritto	1400	-

Posa in opera

Le modalità di posa avvengono senza la realizzazione dello scavo e del getto di magrone; il cordolo poggia direttamente sulla sua base di appoggio. I singoli cordoli vengono allineati, compatibilmente con l'incastro maschio/femmina presente alle estremità.

Voce di capitolato

Realizzazione di recinzioni poste al margine di strade, piazzali, giardini, cantieri temporanei o mobili lungo assi viari, mediante elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, di resistenza caratteristica R_{ck} non inferiore a 35 MPA, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. Gli elementi sono blocchi monolitici con gli spigoli a vista smussati e predisposizione in sommità degli innesti per montanti metallici di sostegno delle recinzioni.

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