

**Composizione del Blocco**

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

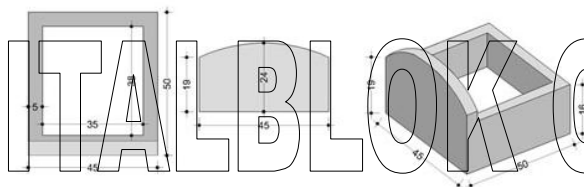
**Caratteristiche del cls**

- Resistenza a compressione  $R_{ck}$  N/mm<sup>2</sup> 25
- Massa volumica kg/m<sup>3</sup> 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 degli elementi**

**Posa in opera**



I singoli elementi in calcestruzzo sono giustapposti, senza l'utilizzo di malte e senza la necessità di particolari fondazioni.

**Voce di capitolato**

Realizzazione di una muratura a secco mediante elementi di calcestruzzo vibrocompresso, di resistenza caratteristica  $R_{ck}$  non inferiore a 25Mpa, tipo "asecco", forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C.. I manufatti di forma rettangolare, 50 cm x 45 cm e vuoti all'interno, possono essere agevolmente posati su file sovrapposte, leggermente sfalsati a reggipoggio. La realizzazione risulta estremamente facile e veloce, poiché non richiede l'uso di malte né l'intervento di manodopera specializzata. L'interno viene riempito di terreno vegetale che, oltre ad esercitare un contributo statico, permette l'attecchimento della vegetazione. Sostitutivo di muri in cemento armato, il muro a secco assolve la stessa funzione di sostegno delle scarpate senza richiedere un ulteriore rivestimento estetico, né manutenzione nel tempo.

Codice	Dimensioni interne (cm)				Peso Kg	Pz/ped
	A	B	H	H1		
asecco	50	45	19	16	40	32

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