

Composizione del Blocco

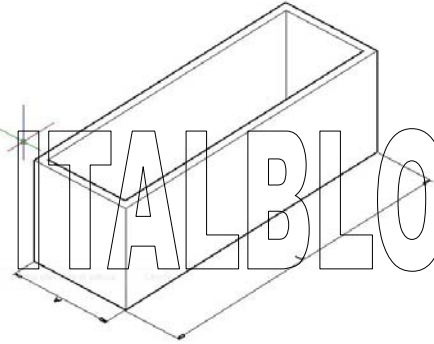
- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

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 cerchi



Posa in opera

Le fioriere sono di norma collocate in aree verdi, per cui la loro posa avviene direttamente sul manto erboso. Il terreno sul cui vanno posate deve essere resistente, assolutamente non fangoso o sabbioso. Il piano su cui poggiano non deve essere inclinato. Terminato l'incavo va riempito di terreno, terriccio e concimi adatti alla pianta da contenere. Procedere alla stesura di ogni strato di materiale dello spessore di circa 10 cm, senza compattare, fino a raggiungere il livello indicato per la coltivazione.

Voce di capitolato

Realizzazione di fioriere per la sistemazione di piante da giardino mediante elementi in calcestruzzo vibrocompresso con aggiunta di idrorepellente antidegrado per esterno, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. Gli elementi sono prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, con resistenza caratteristica cubica (R_{ck}) non inferiore a 25 MPa, massa volumica > 2300 Kg/m³ e assorbimento all'acqua < 6%. Le fioriere sono adatte ad accogliere e proteggere le piante dalle basse temperature, fornendo un'adeguata resistenza al gelo, agli agenti atmosferici ed ai componenti aggressivi.

Codice	Dimensioni (cm)			Colore	Peso Kg	Pz/ped
	A	L	H			
Fio120	40	120	40	grigio	-	4
Fio120	40	120	40	bianco	-	4

Colorazioni



Avvertenze:

Variazioni della densità del colore dei blocchi possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime utilizzate e non sono quindi imputabili come difetto di produzione, è però nulla la possibilità che tale fenomeno possa manifestarsi se gli elementi appartengono allo stesso lotto di produzione. Per evitare variazioni di colore si consiglia pertanto di commissionare l'acquisto in un unico ordine. I colori indicati nella presente scheda tecnica possono subire variazioni di tonalità dovute alla qualità di stampa utilizzata, accertarsi pertanto del colore reale prima dell'ordine.

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.