

Elementi idrofugati in cls vibrocompresso per la realizzazione di ringhiere per esterni.



Scheda n. 12 Data ultimo aggiornamento 05/06/12 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
- Additivo idrofugo conforme alla EN 934
- Pigmenti coloranti inorganici

**Caratteristiche del cls**

- Resistenza a compressione $R_{ck}$	N/mm <sup>2</sup>	10
- Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	2.200
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

I componenti base, cemento ed aggregati, vengono mescolati con aggiunta d'acqua ed idrorepellente (per colorati additivi) fino a creare un composto omogeneo che viene poi colato in stampi montanti 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**

Codice	Descrizione/colore	Pz/ml	Kg/ml	Ml/Ped	Immagine indicativa
Vleucagr, vleucab, vleucar, vleucag, vleucas.	Tipo: Vecchia leuca Dimensione (cm): 25x10x88 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	4	92	10	
Salenagr, salenb, salenr, salenag, salens.	Tipo: Salento Dimensione (cm): 25x10x60 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone	4	58	20	
Barocogr, baroccob, baroccor, baroccog, baroccos.	Tipo: Barocco Dimensione (cm): 25x10x60 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone	4	104	10	
Messapigr, messapicab, messapicor, messapicog, messapicas.	Tipo: Barocco Dimensione (cm): 25x10x60 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone	4	88	8	

**Voce di capitolato**

Realizzazione di ringhiere esterne mediante l'utilizzo di elementi idrofugati in cls vibrocompresso, forniti dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.A.S. Le ringhiere sono fabbricate senza armatura, secondo le più moderne tecniche di prefabbricazione. In questo modo, si evitano ossidazioni e rotture e si ottiene una finitura perfetta di grande resistenza. Resistenza a compressione > 10 Mpa. Massa volumica < 2200 Kg/m<sup>3</sup>. Disponibili in varie tipologie e in diversi colori si prestano facilmente a varie modalità di messa in opera, grazie alla loro composizione modulare e si offrono ad infinite soluzioni per soddisfare qualsiasi esigenza. Inoltre, con i molteplici colori disponibili e con l'utilizzo dei complementi e di altri manufatti, si possono realizzare elementi architettonici molto raffinati e durevoli, offrendo delle finiture di particolare eleganza per quanto riguarda le recinzioni, i balconi e i corrimani delle scale.

**Posa in opera**

Il montaggio viene eseguito in modo semplice. E' importante la scelta di un collante che garantisca la tenuta. Si ricorda, infatti, che questi modelli vanno corredati con il coprimuri per il basamento e quelli che fungono da copertina, insieme alle colonne e ai capitelli.

**Colorazioni**



**Avvertenze**

Variazioni della densità del colore dei rivestimenti 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.