

**Composizione del Blocco**

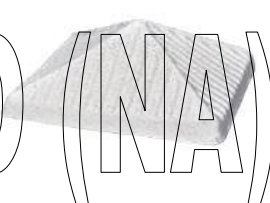
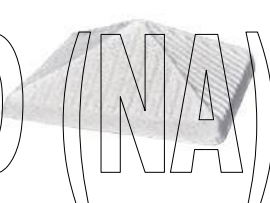
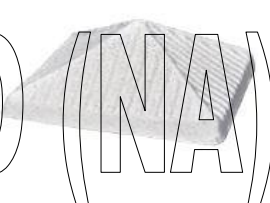


- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Additivo idrofugo conforme alla EN 934
- Pigmenti coloranti inorganici

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 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

**Caratteristiche degli elementi**

Codice	Descrizione/colore	dim. inf. (cm)	Kg/pez	Pz/Ped	Immagine indicativa
Cappir28gr, cappir28b, cappir28r, cappir28g, cappir28s.	Tipo: <b>piramide sp.12</b> Dimensione (cm): 28x28 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	28x28	10	84	
Cappir40gr, cappir40b, cappir40r, Cappir40g, cappir40s.	Tipo: <b>piramide sp.16</b> Dimensione (cm): 40x40 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	40x40	24	20	
Cappir50gr, cappir50b, cappir50r, Cappir50g, cappir50s.	Tipo: <b>piramide sp.18</b> Dimensione (cm): 50x50 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	50x50	39	10	
Capquadrgr, capquadrb, capquadr, capquadr, capquadr, capquadr.	Tipo: <b>quadrato sp.9</b> Dimensione (cm): 37,5x37,5 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	30x30	20	60	
Capluxgr, capluxb, capluxr, capluxg, capluxs.	Tipo: <b>lux sp.14,5</b> Dimensione (cm): 42x42 Colore: grigio, bianco, rosso, giallo, salmone.	32x32	34	24	

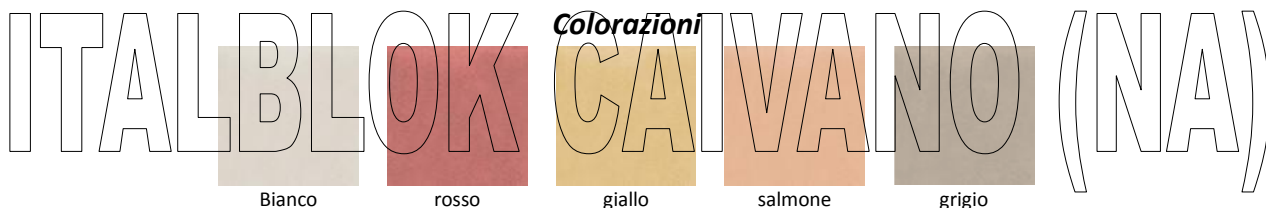
**Voce di capitolato**

Realizzazione di colonne per ringhiere esterne o barriere forate, mediante l'utilizzo di capitelli idrofugati in cls vibrocompresso, forniti dalla ITALBLOK di Bervicato Luri & C. S.A.S. Resistenza a compressione > 10 Mpa. Massa volumica > 2200 Kg/m<sup>3</sup>. Le colonne, disponibili in varie tipologie e in diversi colori, si prestano facilmente a varie modalità di messa in opera, grazie alla loro composizione modulare. Infatti, questo prodotto non si limita solamente al completamento di recinzioni di balaustre, ma può anche essere utilizzato come colonna isolata, di supporto, come elemento architettonico per ambiente classico (portici, pergolati, supporto per piante rampicanti) e come base per tavoli e panchine da giardino. A esso è spesso associato sia il piedistallo, che crea la base della colonna, che il capitello, che crea la testa.

**Posa in opera**

E' opportuno bagnare i pezzi occorrenti prima del montaggio, per evitare che assorbano l'acqua della malta. Il capitello viene legato con i vari elementi mediante un collante cementizio bianco. Evitare di far fuoriuscire il collante dagli incastri. Infine, quando tutta l'opera è ben asciutta, applicare un idrofugo di superficie, in modo da ottenere una protezione supplementare.

**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.