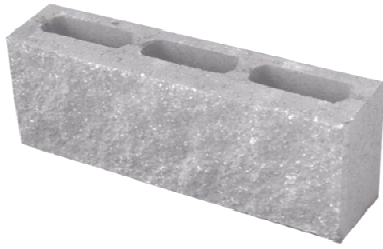


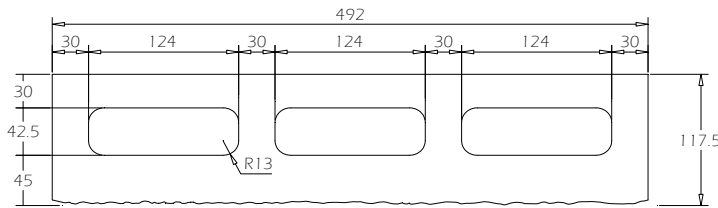


CARATTERISTICHE GENERALI



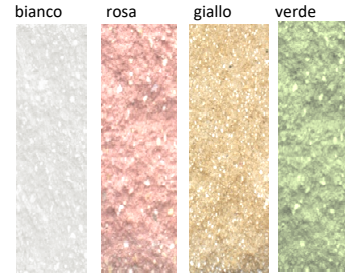
Tipo di prodotto	BLOCCO Linea ARCHITETTONICI
Tipologia	BLOCCO SPLITTATO
Dimensioni modulari cm	12 x 20 x 50
Dimensioni nominali cm	11,75 x 19,20 x 49,20
Peso Kg/cad	19,60

Disegno geometrico



Finiture e Colori

base cemento bianco



SPECIFICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN771/3 - ELEMENTI PER MURATURE DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO	
Resistenza a compressione N/mm ²	15	(*) valore calcolato considerando l'area di base totale del blocco (vuoto pieno)
Assorbimento d'acqua g/m ² s	≤ 10	(*) valore calcolato sulla faccia esposta alle intemperie sul blocco preventivamente essiccato
Spostamento dovuto all'umidità mm/m	NPD	(*) valore calcolato tra le condizioni estreme di saturazione per immersione e di essiccamento in stufe ventilate
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/15	(*) valore tabellare ricavato in conformità alla UNI EN 1745 "Metodi per determinare i valori termici di progetto"
Fonoisolamento dB	45,2	(*) valore rilevato mediante calcolo analitico alla frequenza di 500 Hz
Trasmittanza K W/m ² K	3,23	(*) valore riferito ad una muratura non intonacata costituita da blocchi e da giunti di malta dello spessore di 12 cm e di conduttività termica pari a 0,9 W/mK
Conducibilità termica W/mK (λ _{10 dry})	0,86	UNI EN 1745
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Resistenza al fuoco EI	30'	(*) valore ottenuto secondo la normativa di resistenza al fuoco DM 9 marzo 2007 e DM 16 febbraio 2007
Massa volumica a secco netta	2100	Kg/m ³ ± 10%
Massa volumica a secco lorda	1539	
Certificazioni		

SPECIFICHE DI IMBALLO

Peso Kg/bancale	1570	Pezzi Speciali			
Mq/ bancale	8		60 pz. Bl. Normale	10 pz. Bl. Divisibile a 1/2	10 pz. Bl. Testa Splittata
N°pezzi/bancale	80				

(I dati possono, senza preavviso, subire variazioni. Verificare con l'Azienda l'eventuale aggiornamento)

Cementubi blocchi per murature

Cementubi S.p.A.
Corso C. Allamano, 21 10095 Grugliasco (To)
Tel. 011783953 Fax. 0117804634
Web. www.cementubi.it Mail. info@cementubi.it
Sistema Qualità Certificata UNI EN ISO 9001:2015