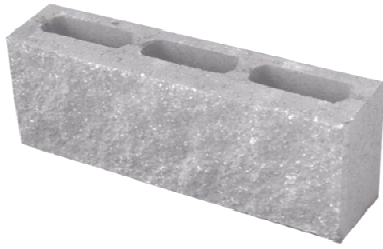


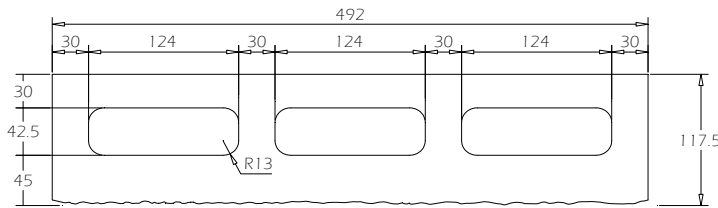


CARATTERISTICHE GENERALI



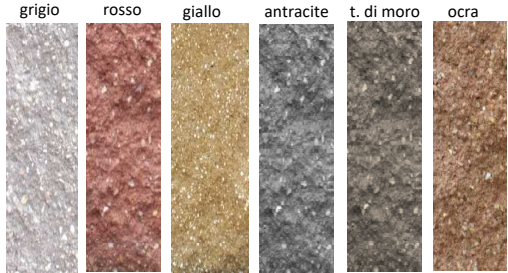
Tipo di prodotto	BLOCCO Linea ARCHITETTONICI
Tipologia	BLOCCO SPLITTATO
Dimensioni modulari cm	12 x 20 x 50
Dimensioni nominali cm	11,75 x 19,20 x 49,20
Peso Kg/cad	19,6

Disegno geometrico



Finiture e Colori

base cemento grigio



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 essiccazione 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		

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

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				