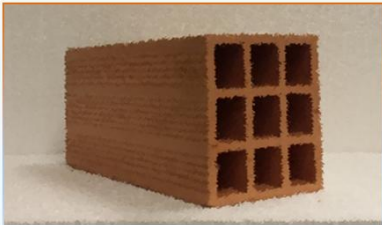


SCHEDA TECNICA

prodotto a marcatura:	CE	categoria II	LD	secondo UNI EN 771:2015	elemento P
-----------------------	----	--------------	----	-------------------------	------------

M01

12X15X30

caratteristiche tecniche			dati di imballo e trasporto	
Codice	M01		Pezzi per pacco	168
Stabilimento	Ottiglio		Peso per Pacco (kg)	575
tipologia blocco	non porizzato		Dimensione pacco (cm)	90x95x95
classificazione del blocco	FORATO		(larg. x prof. x alt.)	
spessore (cm)	12		Pacchi x Autotreno/Bilico	54
lunghezza (cm)	30		Pacchi x Motrice	24
altezza (cm)	14		Nota: Per il calcolo del numero di pezzi al mq di muratura, si è valutato uno spessore di malta di allettamento con giunto continuo di circa 1,0 cm sia in orizzontale che in verticale con malta tradizionale. Il peso della parete e' riferito alla parete senza intonaco	
peso (kg)	3,42			
foratura (%)	52			
pezzi/m ² (nota)	21,51			
peso parete (kg) (nota)	94			

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

NORMA DI RIFERIMENTO			
UNI EN-771-1	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali	Mpa	8,5
	Resistenza a compressione (ortogonale ai fori)	N/mm ²	NDP
UNI EN- 771-1 UNI EN- 998-2 App. C	Resistenza a taglio dell'elemento in associazione a malta	N/mm ²	0,15
UNI EN 1745 Previsto 1,5 cm di intonaco tradizionale (λ = 0,93 W/(mK))	Conducibilità termica dell'elemento λ	W/(mK)	0,198
	Conducibilità termica parete λ equ	W/(mK)	0,207
	Trasmittanza Termica parete U	W/K	1,279
Circ. VVFF 15/02/08 (*)	Resistenza al Fuoco per murature portanti	REI	NDP
DM 16/02/2007 (*)	Resistenza al Fuoco per murature non portanti	EI	60
DM 16/02/2007	Resistenza al Fuoco per murature non portanti CON STRATO DI INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO SULLE DUE FACCE DELLA PARETE maggiore o uguale a 1 cm ovvero di 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco	EI	120
DM 25/10/2007	Classe di Reazione al Fuoco	Euroclasse A1	
Rw= 20 log(m) (**)	Potere Fonoisolante Rw	dB	43,75
note	* murature portanti, presenza di 10 mm di intonaco tradizionale su ambedue le facce, ovvero di 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco		
	** calcolo con 1,5 cm di intonaco su ambedue i lati		

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche e variazioni secondo le esigenze del produttore, senza obbligo di preavviso

FORNACE CALANDRA SRL

Sede legale, Amministrativa e Ufficio Tecnico Regione Molino 28 - 15038 Ottiglio Monf.to (AL)
 Tel 0142 921433 - Fax 0142 921409

info@fornacecalandra.it

www.fornacecalandra.it