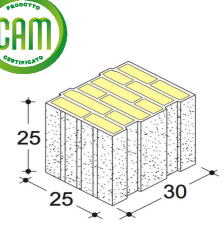
## Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

## ISOPOR T600 L-MAX 30x25x25 CAM

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali riempiti di lana di roccia			
CLASSIFICAZIONE	LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, strutturale.				
CATEGORIA BLOCCHI		II			
FORATURA	%	64			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m <sup>3</sup>	516			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,07			

RESISTENZA MECCANICA DEI BLOCCHI				
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE DEI FORI	N/mm <sup>2</sup>	> 5,0		
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE NORMALE AI FORI	N/mm <sup>2</sup>	> 1,5		

MATERIALE IN OPERA PER m² DI MURO				
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 30		
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		15,89		
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm <sup>3</sup>	9,30		
MASSA SUPERFICIALE PER $\mathrm{m}^2$ DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	226		

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO							
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)			Malta tradizionale (λ=0.93 W/mK)	Malta termica (λ=0.18 W/mK)			
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE $\lambda_{e}$		W/mK	0,090	0,077			
RESISTENZA TERMICA		m <sup>2</sup> K/W	3,317	3,915			
TRASMITTANZA TERMICA (U) DELLA PARETE	senza intonaco	W/m <sup>2</sup> K	0,287	0,245			
	con intonaco base calce (λ=0.93 sp.15+15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,284	0,243			
	con intonaco termico est. (λ=0.09 sp.15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,271	0,235			
	con intonaco termico est.ed int. (sp.15+15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,261	0,227			
	con intonaco termico est. (λ=0.09 sp.25 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,263	0,229			
	con intonaco termico est.ed int. (sp. 25+25 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,246	0,216			
FATTORE DI ATTENUAZIONE f <sub>d</sub> (ATTENUAZIONE)		-	0,153	0,120			
FATTORE DI DECREMENTO		h	14,51	15,73			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYiel		W/m <sup>2</sup> K	0,043	0,029			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ		daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R <sub>w</sub>		dB	47 (valore calcolato)				
RESISTENZA AL FUOCO E.I.		min	240 (valore tabellare F> 55% - intonaco normale)				

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

La muratura va realizzata con i blocchi disposti a fori verticali, i giunti orizzontali (interrotti centralmente per cm 2) dello spessore di 8 mm devono essere realizzati con malta cementizia di classe uguale o superiore a M2,5. I laterizi vanno bagnati prima della posa e la messa in opera deve essere fatta prevedendo un opportuno sfalsamento dei giunti verticali.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Muratura di tompagnamento dello spessore di 30 cm, realizzata in blocchi ad incastro di laterizio porizzato tipo ISOPOR T600 L-MAX 30x25x25 CAM 6 FORI marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 daN/m3, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia di classe uguale o superiore a M2,5, giunti orizzontali (interrotti centralmente per 2 cm) dello spessore di mm 8. I blocchi di laterizio sono conformi a quanto richiesto al punto 2.5.5 del Decreto 23 giugno 2022 (CAM Edilizia) con riferimento al contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto espresso in contenuto %. I blocchi sono forniti con Certificato riportante tale contenuto % e rispondente ad almeno 1 dei criteri del punto 2.5 specifiche tecniche per i prodotti da costruzione indicazioni alla stazione appaltante dello stesso Decreto. Sono compresi e compensati nel prezzo il trasporto, la posa in opera, l'onere dei ponteggi e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.