

# Laterizi FAUCI SpA

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

# **BLOCCO 20x25x30**

#### Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio con giacitura a fori orizzontali			
CLASSIFICAZIONE	LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, non strutturale.				
CATEGORIA BLOCCHI		II			
FORATURA	%	71,70			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m <sup>3</sup>	502			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,286			

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 m <sup>2</sup> DI MURO				
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 20		
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		12,58		
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm <sup>3</sup>	16,17		
MASSA SUPERFICIALE PER m <sup>2</sup> DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	178		

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO						
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale (λ=0.93 W/mK)	Malta termica (λ=0.22 W/mK)			
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE $\lambda_{e}$	W/mK	0,299	0,281			
RESISTENZA TERMICA	m <sup>2</sup> K/W	0,669	0,712			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,192	1,133			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,148	1,093			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R <sub>w</sub>	dB	42,4 (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 orizzontali, i giunti sia orizzontali che verticali (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 20 cm, realizzata in blocchi di laterizio tipo BLOCCO 20x25x30 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 sia verticali che orizzontali (interrotti centralmente per 2 cm) dello spessore di mm 8. 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.