

## Scheda tecnica

(UNI EN 771-1:2005)

Alveolater Tamponamento Modulare 12/30

Prodotto	
Tipologia blocco	Modulare
Tipologia muro	Tamponamento
Pezzi al m <sup>2</sup>	13

Dimensioni peso e foratura		
Spessore	mm	120
Lunghezza	mm	300
Altezza	mm	240
Peso del blocco	kg	6,5
Foratura	%	60≤70

Peso specifico e resistenza			
Peso specifico apparente		kg/m <sup>3</sup>	600
Resistenza meccanica	base f <sub>bk</sub>	N/mm <sup>2</sup>	> 1,5
	testa f' <sub>bk</sub>	N/mm <sup>2</sup>	> 5,0

Caratteristiche termiche e prestazionali (12 cm)			
Conducibilità equivalente λ <sub>equ</sub>		W/mK	0,195
Potere fonoisolante		db	39
Resistenza al fuoco		E I	30
Classe di reazione al fuoco			A1



### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura in blocchi di laterizio alleggerito forato, tipo Alveolater®.  
 Classificazione dei blocchi secondo ex UNI 8942: forato per tamponamento UNI BF 00-31  
 Classificazione dei blocchi secondo norma UNI EN 771-1: LD.  
 Dimensione dei blocchi: cm ..... x cm ..... e altezza di cm .....  
 Tolleranza dimensionale ..... (T1, T2, Tm secondo UNI EN 771-1)  
 Range di tolleranza ..... (R1, R2, Rm secondo UNI EN 771-1)  
 Massa volumica lorda ..... kg/mc Tolleranza ..... (D1, D2, Dm secondo UNI EN 771-1)  
 Posa in opera: a fori orizzontali con malta di classe M .....  
 Giunti di malta orizzontali e verticali con interruzione di 3 cm  
 I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 60 e il 70%.

La conducibilità equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2005 basato sul valore di conducibilità previsto dal Prospetto A1 dell'Appendice A della norma UNI EN 1745:2005 in funzione della massa volumica della materia prima utilizzata o su valore sperimentale ottenuto sulle argille impiegate dello stabilimento di produzione, secondo le metodiche e la frequenza di prova previste dalla citata norma.

Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore a ..... W/mqK. Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ..... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione del produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli.

Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a mq .....

Al mq € .....