



Foratini 3 fori 4,5x15x30



Caratteristiche del blocco

Codice	18110430	
Stabilimento di produzione	BUBANO 1	
Tipologia di muro	tamponamento	
Spessore	cm	4,5
Lunghezza	cm	30
Altezza	cm	15
Peso del blocco	kg	1,6
Foratura	% <	-
Densità media	Kg/mc	800

Muratura e confezionamento

Muratura mc	pezzi	n.	439,7
	malta tradizionale	dmc	106,8
	malta tradizionale	sacchi n.	7,1
	peso ⁽¹⁾	kg	895,8
Muratura mq	pezzi	n.	19,8
	malta tradizionale	dmc	4,8
	malta tradizionale	sacchi n.	0,3
	peso ⁽¹⁾	kg	40,3
Pacco	pezzi	n.	360
	peso	kg	576
	pezzi per motrice	13t	7920
	pezzi per autorenio	29t	18000

Caratteristiche meccaniche

Resistenza del blocco media (f_{0m}) e caratteristica (f_{pk})	base ⁽²⁾	$[f_{0m} / f_{pk}]$	N/mm ²	-
	testa ⁽²⁾	$[f_{0m} / f_{pk}]$	N/mm ²	-
Resistenza della muratura	a compressione ⁽³⁾	$[f_v]$	N/mm ²	-
	a taglio ⁽³⁾	$[f_{v,0}]$	N/mm ²	-

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica (λ)	λ_{10dry} del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	-
	λ_{0m} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	-
	λ_{0m} del muro con malta term. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	-
Trasmittanza termica (U) della muratura	con malta trad. e intonaco trad. ⁽⁵⁾	W/m ² K	-
	con malta trad. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/m ² K	-
	con malta term. e intonaco trad. ⁽⁵⁾	W/m ² K	-
	con malta term. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/m ² K	-
Capacità termica areica interno	⁽⁶⁾	KJ/m ² K	-
Trasmittanza termica periodica	⁽⁶⁾	W/m ² K	-
Sfasamento	⁽⁶⁾	ore	-
Attenuazione	⁽⁶⁾	-	-

Resistenza al fuoco

	min ⁽⁷⁾	-
--	--------------------	---

Potere fonoisolante

	dB ⁽⁸⁾	39
--	-------------------	----

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali e verticali di malta di 12 mm continui; 2. Resistenza a compressione caratteristica dichiarata secondo le NTC 2018 e la UNI EN 771; 3. Valori di resistenza meccanica certificati in laboratorio; 4. Secondo la UNI EN 1745 (valore senza maggiorazione) calcolato con malta tradizionale ($\lambda = 0,9$ W/mK) e termica ($\lambda = 0,22$ W/mK); 5. Valori termici calcolati con intonaco a base calce ($\lambda = 0,54$ W/mK) o termico ($\lambda = 0,09$ W/mK) spessore 15+15 mm; 6. Valori calcolati con intonaco a base calce spessore 20+20 mm; 7. In conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07 all.D con intonaco normale (e anticendio*); 8. Valore calcolato con la legge della massa (19,9 log (M)) compresi gli intonaci. Calore specifico del laterizio $c = 1000$ J/KgK; Coeff. diffusione vapore acqueo $\mu = 5/10$.

TIPOLOGIA DI BLOCCO

Blocchi forati a fori orizzontali per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

ACCESSORI E PEZZI SPECIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992