



Blocchi leggeri 12x25x25



Caratteristiche del blocco

Codice	18111225	
Stabilimento di produzione	BUBANO 1	
Tipologia di muro	tamponamento	
Spessore	cm	12
Lunghezza	cm	25
Altezza	cm	25
Peso del blocco	kg	4,2
Foratura	% <	-
Densità media	Kg/mc	560

Muratura e confezionamento

Muratura mc	pezzi	n.	121,4
	malta tradizionale	dmc	87,4
	malta tradizionale	sacchi n.	5,8
	peso ⁽¹⁾	kg	667,2
Muratura mq	pezzi	n.	14,6
	malta tradizionale	dmc	10,5
	malta tradizionale	sacchi n.	0,7
	peso ⁽¹⁾	kg	80,1
Pacco	pezzi	n.	128
	peso	kg	538
	pezzi per motrice	13t	3072
	pezzi per autoreno	29t	6656

Caratteristiche meccaniche

Resistenza del blocco media (f_{bm}) e caratteristica (f_{bk})	base ⁽²⁾	$[f_{hm} / f_{hk}]$	N/mm ²	2,2 / 2
	testa ⁽²⁾	$[f_{hm} / f_{hk}]$	N/mm ²	11 / 10
Resistenza della muratura	a compressione ⁽³⁾	$[f_k]$	N/mm ²	-
	a taglio ⁽³⁾	$[f_{v,ok}]$	N/mm ²	-

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica (λ)	λ_{1ndry} del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,197
	λ_{enit} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,260
	λ_{enit} 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	1,455
	con malta trad. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/m ² K	1,036
	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⁾ EI 30 (EI 90*)

Potere fonoisolante

dB⁽⁸⁾ 42

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