

Scheda tecnica

in riferimento alla norma italiana UNI EN 771-1. Prodotto in categoria II 

Forati 8x15x30



Caratteristiche del blocco		
Codice		18400830
Stabilimento di produzione		GATTINARA
Tipologia di muro		tamponamento
Spessore	cm	8
Lunghezza	cm	30
Altezza	cm	15
Peso del blocco	kg	2,5
Foratura	% <	-
Densità media	Kg/mc	700

Muratura e confezionamento			
Muratura mc	pezzi	n.	247,3
	malta tradizionale	dmc	106,8
	malta tradizionale	sacchi n.	7,1
	peso ⁽¹⁾	kg	810,6
Muratura mq	pezzi	n.	19,8
	malta tradizionale	dmc	8,5
	malta tradizionale	sacchi n.	0,6
	peso ⁽¹⁾	kg	64,8
Pacco	pezzi	n.	231
	peso	kg	578
	pezzi per motrice	13t	5082
	pezzi per autoreno	29t	11550

Caratteristiche meccaniche				
Resistenza del blocco	base ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mm ²	-
	testa ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mm ²	-
Resistenza media (f_{bm}) e caratteristica (f_{bk})	a compressione ⁽³⁾	$[f_k]$	N/mm ²	-
	a taglio ⁽³⁾	$[f_{vok}]$	N/mm ²	-

Caratteristiche termiche			
Conducibilità termica (λ)	λ_{10} dry del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,205
	λ_{equ} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,281
	λ_{equ} 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	1,960
	con malta trad. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/m ² K	1,269
	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*

Potere fonoisolante	
dB ⁽⁸⁾	41

TIPOLOGIA DI BLOCCO

Blocchi forati a fori orizzontali per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti

ACCESSORI E PEZZI SPECIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

tutta la documentazione compresi certificati e voci di capitolato è scaricabile al seguente link:

<https://www.wienerberger.it/forati-8x15x30>

19/12/2018

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 ottenibili dalla tabella 5 del capitolo 11.10 delle NTC 2018 secondo la malta utilizzata; 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) 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 antincendio*); 8. Valore calcolato con la legge della massa (20 log (M) per massa superficiale 50÷400 Kg/mq e 20,5 log (M) per massa superficiale 230÷400 Kg/mq) compresi gli intonaci. Calore specifico del laterizio $c = 1000$ J/KgK; Coeff. diffusione vapore acqueo $\mu = 5/10$.

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi - Wienerberger si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso

Wienerberger SpA Unipersonale - Sede legale: 40027 Mordano (BO) fraz. Bubano, Via Ringhiera 1 - tel. 0542 56811, fax 0542 51143 - italia@wienerberger.com - www.wienerberger.it

Altri stabilimenti: Feltre - 32030 Villabruna di Feltre (BL) - Strada della Fornace 7 - tel. 0439 340411, fax 0439 42731; Gattinara - 13045 Gattinara (VC) - Via Rovasenda 79 - tel. 0163 831012, fax 0163 834086; Terni - 05100 Terni - Voc. Macchiagrossa 1/a - tel. 0744 241497, fax 0744 241517