

Scheda tecnica

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



Doppio Uni 12x25x12 I

Caratteristiche del blocco

Codice	18001213	
Stabilimento di produzione	BUBANO	
Tipologia di muro	portante	
Spessore	cm	12
Lunghezza	cm	25
Altezza	cm	12
Peso del blocco	kg	3,2
Foratura	% <	45
Densità media	Kg/mc	890

TIPOLOGIA DI BLOCCO

Blocci forati a fori verticali per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018

Muratura e confezionamento

Muratura mc	pezzi	n.	241,0
	malta tradizionale	dmc	160,9
	malta tradizionale	sacchi n.	10,7
	peso ⁽¹⁾	kg	1060,7
Muratura mq	pezzi	n.	28,9
	malta tradizionale	dmc	19,3
	malta tradizionale	sacchi n.	1,3
	peso ⁽¹⁾	kg	127,3
Pacco	pezzi	n.	204
	peso	kg	653
	pezzi per motrice	13t	3672
	pezzi per autoreno	29t	8976

ACCESSORI E PEZZI SPECIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglia afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

Caratteristiche meccaniche

Resistenza del blocco media (f _{bm}) e caratteristica (f _{bk})	base ⁽²⁾ testa ⁽²⁾	[f _{bm} / f _{bk}]	N/mmq	22 / 20
		[f _{bm} / f _{bk}]	N/mmq	2,2 / 2
Resistenza della muratura a compressione ⁽³⁾	a compressione ⁽³⁾ [f _k]		N/mmq	-
	a taglio ⁽³⁾ [f _{vnk}]		N/mmq	-

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica (λ)	λ ₁₀ dry del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,300
	λ _{equ} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,318
	λ _{equ} del muro con malta term. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,226
Trasmittanza termica (U) della muratura	con malta trad. e intonaco trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,659
	con malta trad. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,135
	con malta term. e intonaco trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,322
	con malta term. e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/mqK	0,967
Capacità termica areica interno	(6)	KJ/mqK	51,31
Trasmittanza termica periodica	(6)	W/mqK	1,261
Sfasamento	(6)	ore	4,41
Attenuazione	(6)	-	0,760

#N/D

Resistenza al fuoco

min⁽⁷⁾ EI 60 (EI 120*)

Potere fonoisolante

dB⁽⁸⁾ 45

tutta la documentazione compresi certificati e voci di capitolato è scaricabile al seguente link: [0](#)

06/03/2020

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 termico ($\lambda = 0,22$ 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 antincendio*); 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 $\mu = 5/10$.

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

