FORNACI Zanrosso





ECO PLAN PLUS 42

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO	(spessore 42 cm)				
Dimensioni	LxSxH	mm	230 x 420 x 238		
Peso		kg	17,5		
Percentuale di foratura		%	≤55		
Pezzi per pacco		n.	32		
Pezzi al m ²		n./m²	18,2		
Pezzi al m³		n./m³	43		
Malta per m ²		dm³/m²	1,8		
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	f _{bm}	N/mm ²	9,4		
Resistenza a compressione \perp ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,9		
Massa volumica a secco lorda		kg/m³	760		
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,096		

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA	TTERISTICHE DELLA MURATURA (spessore 42 cm)						
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE							
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,098				
Trasmittanza termica (2)	U	W/m²K	Int. tradizionale 0,222	Int. termico (3) 0,201			
Massa superficiale	Ms	kg/m²	320				
Trasmittanza termica periodica (2)	Y _{IE}	W/m²K	0,003				
Sfasamento (2)	S	ore	26,06				
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,012				
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO							
Potere fonoisolante (2)	Rw	dB	51				
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 240				
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE							
Calore specifico	Ср	J/kgK	1000				
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²				
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10				

(1) f_{bm} = f_{bk}/0,8 – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)
(2) Parete intonacata
(3) con 3 cm di intonaco termoisolante esterno



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

FORNACI ZANROSSO S.r.l.

Via Visan, 38 – 36034 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018 **www.zanrosso.com** – info@zanrosso.com

