## FORNACI Zanrosso

## **POROTON® APT PLUS**



## **APT PLUS 45**

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO	(spessore 45 cm)			
Dimensioni	LxSxH	mm	220 x 450 x 245	
Peso		kg	18,7	
Percentuale di foratura		%	≤55	
Pezzi per pacco		n.	32	
Pezzi al m²		n./m²	18,0	
Pezzi al m³		n./m³	40	
Malta per m²		dm³/m²	11,9	
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	9,4	
Resistenza a compressione $\bot$ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	2,9	
Massa volumica a secco lorda		kg/m³	770	
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,096	

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA (spessore 45 cm)							
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE							
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,109 / 0,100 (3)				
Trasmittanza termica (2)	U	W/m²K	Int. tradizionale 0,230/0,212 (3)	Int. termico (4) 0,207/0,192 (3)			
Massa superficiale	Ms	kg/m²	360				
Trasmittanza termica periodica (2)	Y <sub>IE</sub>	W/m²K	0,002				
Sfasamento (2)	S	ore	27,26				
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,009				
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO							
Potere fonoisolante (2)	$R_{w}$	dB	52				
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 240				
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE							
Calore specifico	Cp	J/kgK	1000				
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>				
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10				

(1) f<sub>bm</sub> = f<sub>bk</sub>/0,8 – Valore di f<sub>bk</sub> dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)
(2) Parete intonacata
(3) giunti realizzati con malta termoisolante
(4) 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



Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso