## FORNACI Zanrosso

## **LATERIZI COMUNI**



## **MODULARE**

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 25 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	200 x 250 x 190
Peso		kg	8,1
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	90
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m²	24,5
Pezzi al m <sup>3</sup>		n./m³	98
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	15,7
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	$f_{bm}$	N/mm <sup>2</sup>	10,6
Resistenza a compressione $\perp$ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	2,9
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	880
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,217

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 25 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,234
Trasmittanza termica	U	W/m <sup>2</sup> K	0,778
Massa superficiale	$M_s$	kg/m <sup>2</sup>	230
Trasmittanza termica periodica	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,214
Sfasamento	S	ore	10,91
Fattore di attenuazione	fa	adim.	0,275
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO			
Potere fonoisolante	$R_{w}$	dB	50
Resistenza al fuoco		minuti	-
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE			
Calore specifico	C <sub>p</sub>	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

 $<sup>^{(1)}</sup>$   $f_{bm}$  =  $f_{bk}/0.8$  – Valore di  $f_{bk}$  dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

## FORNACI ZANROSSO S.r.I.

Via Visan, 38 – 36030 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018 **www.zanrosso.com** – info@zanrosso.com

