



**POROTON® APR**

**POROTON® IN 17**

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 17 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	495 x 170 x 245
Peso		kg	15,5
Percentuale di foratura		%	≤50
Pezzi per pacco		n.	40
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m <sup>2</sup>	8,0
Pezzi al m <sup>3</sup>		n./m <sup>3</sup>	47
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,2
Resistenza a compressione // ai carichi verticali <sup>(1)</sup>	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	9,4
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	750
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,200

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 17 cm)
<b>PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE</b>			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,205
Trasmittanza termica	U	W/m <sup>2</sup> K	0,956
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	130
Trasmittanza termica periodica	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,532
Sfasamento	S	ore	6,98
Fattore di attenuazione	fa	adim.	0,557
<b>ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO</b>			
Potere fonoisolante	R <sub>w</sub>	dB	45
Resistenza al fuoco		minuti	EI 240
<b>CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE</b>			
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<sub>bm</sub> = f<sub>bk</sub>/0,8 – Valore di f<sub>bk</sub> dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)

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



Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

**FORNACI ZANROSSO S.r.l.**

Via Visan, 38 – 36030 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018  
[www.zanrosso.com](http://www.zanrosso.com) – [info@zanrosso.com](mailto:info@zanrosso.com)

**POROTON®**