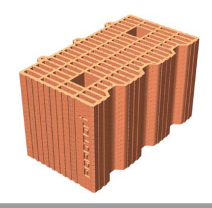


## POROTON® 700





## POROTON® 700 42x23x24 Inc.

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 42 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	225 x 420 x 240
Peso		kg	16,5
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	48
Peso medio del pacco		kg	792
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m²	18,0
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	11,3
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	$f_{bm}$	N/mm <sup>2</sup>	9,0
Resistenza a compressione $\perp$ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	1,8
Massa volumica a secco lorda		kg/m³	730
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,142

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 42 cm)	
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE				
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,154	
Trasmittanza termica (2)	U	W/m <sup>2</sup> K	0,340	
Massa superficiale	$M_s$	kg/m <sup>2</sup>	320	
Trasmittanza termica periodica (2)	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,013	
Sfasamento (2)	S	ore	20,78	
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,038	
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO				
Potere fonoisolante (2)	$R_{w}$	dB	51	
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	

 $<sup>^{(1)}</sup>$   $f_{bm}$  =  $f_{bk}/0.8$  – Valore di  $f_{bk}$  dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

## La Moderna La Fauci N. & C. S.r.l.

Via S. Nicola – 98040 Fondachello Valdina (ME) – Tel. 090 9920664 www.lamodernalaterizi.it – info@lamodernalaterizi.it



<sup>(2)</sup> Parete intonacata