



**POROTON® KLIMA**

## POROTON® 700 Klima Inc 30

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 30 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	245 x 300 x 190
Peso		kg	10,0
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	57
Peso medio del pacco		kg	570
Pezzi al m <sup>2</sup> – Pezzi al m <sup>3</sup>		n./m <sup>2</sup> – n./m <sup>3</sup>	20,7 – 69
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9,9
Resistenza a compressione // ai carichi verticali <sup>(1)</sup>	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	10,0
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	2,1
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	720
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,182

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA				(spessore 30 cm)
<b>PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE</b>				
Conducibilità termica	λ	W/mK		0,193
Trasmittanza termica <sup>(2)</sup>	U	W/m <sup>2</sup> K		0,565
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>		225
Trasmittanza termica periodica <sup>(2)</sup>	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K		0,107
Sfasamento <sup>(2)</sup>	S	ore		13,00
Fattore di attenuazione <sup>(2)</sup>	fa	adim.		0,190
<b>ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO</b>				
Potere fonoisolante <sup>(2)</sup>	R <sub>w</sub>	dB		49
Resistenza al fuoco <sup>(2)</sup>		minuti		REI 180 – 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 con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)

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

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



Categoria II

**Giussani Enrico & Figli S.r.l.**

Via Sicilia, 30 – 20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362 508529 – Fax 0362 551747  
www.giussanilaterizi.it – info@giussanilaterizi.it

Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

**POROTON®**