


**COMUNE LISCIO**

## MODULARE 18/25 - Cod. 1150

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(sp. 25 cm)	(sp. 18 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	180 x 250 x 190	250 x 180 x 190
Peso		kg	7,5	7,5
Percentuale di foratura		%	≤45	≤45
Pezzi per pacco		n.	90	90
Peso medio del pacco		kg	675	675
Pezzi al m <sup>2</sup> - Pezzi al m <sup>3</sup>		n./m <sup>2</sup> - n./m <sup>3</sup>	27,1 - 109	19,8 - 110
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	16,5	9,9
Resistenza a compressione // ai carichi verticali <sup>(1)</sup>	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	15,0	15,0
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	920	920
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,225	0,254

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(sp. 25 cm)	(sp. 18 cm)
<b>PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE</b>				
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,242	0,264
Trasmittanza termica <sup>(2)</sup>	U	W/m <sup>2</sup> K	0,800	1,113
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	235	165
Trasmittanza termica periodica <sup>(2)</sup>	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,220	0,569
Sfasamento <sup>(2)</sup>	S	ore	10,87	7,34
Fattore di attenuazione <sup>(2)</sup>	fa	adim.	0,275	0,511
<b>ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO</b>				
Potere fonoisolante <sup>(2)</sup>	R <sub>w</sub>	dB	50	47
Resistenza al fuoco <sup>(2)</sup>		minuti	REI 120 - EI 240	EI 120
<b>CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE</b>				
Calore specifico	C <sub>p</sub>	J/kgK	1000	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10	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)

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

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


**Fornaci di Manzano S.p.A.**

Via Udine, 40 - 33044 Manzano (UD) - Tel. 0432 754732 - Fax 0432 754224  
www.fornacidimanzano.it - info@fornacidimanzano.it

Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

**POROTON®**