



# P800 30x25x19 (M50V45)

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(sp. 30 cm)	(sp. 25 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	250 x 300 x 190	300 x 250 x 190
Peso		kg	12,0	12,0
Percentuale di foratura		%	≤45	≤45
Pezzi per pacco		n.	60	60
Peso medio del pacco		kg	720	720
Pezzi al m <sup>2</sup> - Pezzi al m <sup>3</sup>		n./m <sup>2</sup> - n./m <sup>3</sup>	19,8 - 66	16,5 - 66
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	17,3	13,2
Resistenza a compressione // ai carichi verticali <sup>(1)</sup>	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	13,0	13,0
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	4,0	4,0
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	850	850
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,181	0,226

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(sp. 30 cm)	(sp. 25 cm)
<b>PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE</b>				
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,201	0,240
Trasmittanza termica <sup>(2)</sup>	U	W/m <sup>2</sup> K	0,585	0,795
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	270	220
Trasmittanza termica periodica <sup>(2)</sup>	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,089	0,229
Sfasamento <sup>(2)</sup>	S	ore	14,01	10,65
Fattore di attenuazione <sup>(2)</sup>	fa	adim.	0,152	0,289
<b>ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO</b>				
Potere fonoisolante <sup>(2)</sup>	R <sub>w</sub>	dB	52	49
Resistenza al fuoco <sup>(2)</sup>		minuti	REI 180 - EI 240	REI 120 - EI 240
<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 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



**Fornace Calandra S.r.l.**

Regione Molino, 28 – 15038 Ottiglio Monf.to (AL)

Tel. 0142 921433 – Fax 0142 921409

www.fornacecalandra.it – info@fornacecalandra.it

Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

