

# Superpor

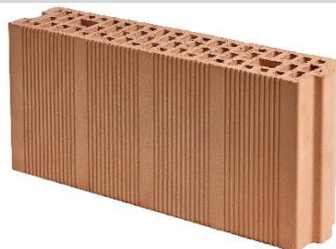


**Fornaci Briziarelli Marsciano**  
*Il cotto per tradizione*



## SCHEDA TECNICA

### TRAMEZZA PESANTE 12x25x50\_ Superpor®



**Codice prodotto: 335**

Peso: 14,00 Kg

Pezzi m<sup>2</sup>: 8

Pezzi pacco: 64

Peso pacco: 896,00 Kg

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 120x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 906 Kg/m <sup>3</sup>	Categoria D1	
	Peso del forato:	<b>14,00 KG</b>	
	Percentuale di foratura:	<b>47%</b>	
	Resistenza media a compressione:	<b>&gt;10 N/mm<sup>2</sup>- Categoria II</b>	
	Conduktività termica equivalente del forato ( $\lambda_{eq}$ ):	<b>0,19 W/mK</b>	
	Resistenza termica del forato (R):	<b>0,63 m<sup>2</sup>K/W</b>	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$ :	<b>5/10</b>	
	Reazione al Fuoco:	<b>Euroclasse A1</b>	
	Sostanze pericolose:	<b>Assenti</b>	
Parete	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	<b>115 Kg/m<sup>2</sup></b>	
	Resistenza al fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 - Prova speriment. presso Istituto Giordano)		
	Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati):	<b>EI 180</b>	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante		
	° Senza intonaco:	<b>40 dB</b>	
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati):	<b>43 dB</b>		

**Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021 "Asserzione Ambientale Autodichiarata" (CAM)**



FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa  
Amministrazione: Via XXIV Maggio, snc - 06055 Marsciano PG Tel 075.87461 - Fax 075.8748990

[www.fbm.it](http://www.fbm.it) [info@fbm.it](mailto:info@fbm.it)