

# Superpor

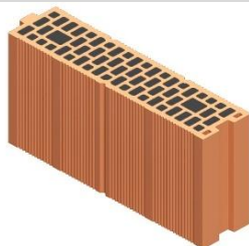


Fornaci Briziarelli Marsciano  
Il cotto per tradizione



## SCHEMA TECNICA

### TRAMEZZA PESANTE 12x25x50 INCASTRO\_ Superpor® FBK



**Codice prodotto: 335FBK**

Peso: 14,00 Kg

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

Pezzi pacco: 64

Peso pacco: 896,00 Kg

**\_FULLBLOCK**

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 120x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 906 Kg/m <sup>3</sup>	Categoria D1	
	Peso della tramezza:	<b>14,00 KG</b>	
	Percentuale di foratura:	<b>47%</b>	
	Resistenza media a compressione:	<b>&gt;10 - Categoria II</b>	
	Conduttività termica equivalente del forato ( $\lambda_{eq}$ ):	<b>0,098 W/mK</b>	
	Resistenza termica del forato (R):	<b>1,224 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 sperimentale 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>		

La Tramezza Fullblock 12x25x50 è realizzata con tramezze di laterizio Superpor con i fori riempiti di polistirene additivato con grafite ( $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ )

VOCE DI CAPITOLATO	
Fornitura di muratura di tamponamento e per tramezzature, realizzata con tramezze di laterizio Superpor® ad incastro, con i fori verticali riempiti di polistirene grafitato con ( $\lambda_{eq}$ ) = 0,031 W/m <sup>2</sup> K - Dimensioni nominali cm 12x25x50	
La conducibilità termica della tramezza ( $\lambda_{eq}$ ) = 0,098 W/m <sup>2</sup> K - La percentuale di foratura delle tramezze = 47%	

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)