

# Superpor



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



## SCHEMA TECNICA

### FORATO 10x25x25\_ Superpor®



**Codice prodotto: 163D**

Peso: 3,60 Kg

Pezzi m<sup>2</sup>: 16

Pezzi pacco: 160

Peso pacco: 576,00 Kg

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 100x250x25	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 572 Kg/m <sup>3</sup>	Categoria D1	
	Peso del forato:	<b>3,60 KG</b>	
	Percentuale di foratura:	<b>67%</b>	
	Resistenza media a compressione:	<b>2,9 N/mm<sup>2</sup>- Categoria II</b>	
	Conduttività termica equivalente del forato ( $\lambda_{eq}$ ):	<b>0,26 W/mK</b>	
	Resistenza termica del forato (R):	<b>0,38 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>65 Kg/m<sup>2</sup></b>	
	Resistenza al fuoco (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)		
	° Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco):	/	
	° Con intonaco antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco):	<b>EI 60</b>	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante		
	° Senza intonaco:	/	
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati):	/		

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)