

# Superpor



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



## SCHEDA TECNICA

### FORATO 10x14x28,5\_ Superpor®



**Codice prodotto: 129**

Peso: 2,55 Kg

Pezzi m<sup>2</sup>: 24

Pezzi pacco: 189

Peso pacco: 481,95 Kg

<b>Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza</b>			
<b>Caratteristiche tramezza</b>	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 100x140x285	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 684 Kg/m <sup>3</sup>	Categoria D1	
	Peso del forato:	<b>2,55 KG</b>	
	Percentuale di foratura:	<b>62%</b>	
	Resistenza media a compressione:	<b>2,5 N/mm<sup>2</sup>- Categoria II</b>	
	Conduttività termica equivalente del forato ( $\lambda_{eq}$ ):	<b>0,28 W/mK</b>	
	Resistenza termica del forato (R):	<b>0,35 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>	
<b>Parete</b>	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	<b>75 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):	<b>/</b>	
	° 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:	<b>/</b>	
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati):	<b>/</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)