



**Fornaci Briziarelli Marsciano**



**FBM Fornaci Briziarelli Marsciano SpA**  
Sede e Amm.ne: 06055 Marsciano (PG) – Via XXIV Maggio  
Capitale Sociale Int.Vers. € 6.600.000,00  
Codice Fiscale e Partita IVA 00297430548  
Registro Imprese CCIAA Perugia n.00297430548  
REA: CCIAA PG N.40092 – CCIAA TR N.31883  
N.Posizione Meccanografica M581131  
<http://www.fbm.it> e-mail: [fbm@fbm.it](mailto:fbm@fbm.it)

## Scheda Tecnica



### Tipologia di materiale: Tramezza 12x50x25 incastro "Superpor®"

Stabilimento di produzione:	DUNAROBBA (TR)	
Codice materiale:	335	
Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
Dimensioni 120x500x250	Valore medio di categoria T1	Campo di categoria R1
Massa volumica lorda: 906 Kg/m <sup>3</sup>	Massa volumica netta: 1.714 Kg/m <sup>3</sup>	Categoria D1
Peso del forato:	13,15 Kg/cad	
Percentuale di foratura:	47 %	
Resistenza media a compressione:	>10 – Categoria II	
Resistenza termica del forato (R):	0,63 °K m <sup>2</sup> /W	
Conduttività termica equivalente del forato $\lambda_{eq}$ (= d / R):	0,19 W / °K m	
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu$ (= $\delta_a / \delta$ ):	5 / 10	
Massa superficiale (valore calcolato con 1 cm di malta normale):	110 Kg/m <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1	
Resistenza al fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 – Prova speriment. presso Ist. Giordano):		
• con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati)	EI 180	
Indice di valutazione del potere fonoisolante:		
• senza intonaco	40 dB	
• con intonaco (1 cm su ambo i lati)	43 dB	
Sostanze pericolose:	Assenti	

