

# Superpor

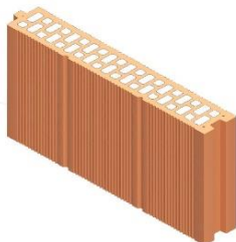


Fornaci Briziarelli Marsciano  
Il cotto per tradizione

## SCHEDA TECNICA



### TRAMEZZA PESANTE 8x25x50 INCASTRO\_ Superpor® FBK BIANCO



**Codice prodotto: 552b**

Peso: 9,40 Kg

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

Pezzi pacco: 96

Peso pacco: 902,40 Kg

**\_FULLBLOCK**

| Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
| Caratteristiche tramezza                   | Stabilimento di produzione: Dunarobba                                  |   |                       |
|  | Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali                   |   |                       |
|  | Dimensioni: 80x250x500   | Valore medio di categoria T1                  | Campo di Categoria R1 |
|  | Massa volumica lorda: 926 Kg/m <sup>3</sup>                            | Massa volumica netta: 1.709 Kg/m <sup>3</sup> | Categoria D1          |
|  | Peso della tramezza:   | <b>9,40 KG</b>                                |                       |
|  | Percentuale di foratura:   | <b>47%</b>                                    |                       |
|  | Resistenza media a compressione:                                       | <b>&gt;10 - Categoria II</b>                  |                       |
|  | Conduktività termica equivalente del forato ( $\lambda_{eq}$ ):        | <b>0.144 W/mK</b>                             |                       |
|  | Resistenza termica del forato (R):                                     | <b>0,555 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                                     | Resistenza al Fuoco (Con intonaco tradizionale di 1 cm su ambo i lati) | <b>EI 120</b>                                 |                       |
|  | Indice di valutazione del potere fonoisolante:                         |   |                       |
|  | - Senza intonaco   | <b>37 dB</b>                                  |                       |
| - Con intonaco (1 cm su ambo i lati)       | <b>41 dB</b>   |   |                       |

La Tramezza Fullblock 8x25x50 è realizzato con tramezze di laterizio Superpor® con i fori riempiti di polistirene bianco con ( $\lambda = 0,035$  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 bianco con ( $\lambda_{eq}$ ) = 0,035 W/m <sup>2</sup> K - Dimensioni nominali cm 8x25x50 |
| La conducibilità termica della tramezza ( $\lambda_{eq}$ ) = 0,144 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)