

Superpor



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEMA TECNICA

FORATO 8x16x33_ Superpor®



Codice prodotto: 122

Peso: 2,90 Kg

Pezzi m²: 18

Pezzi pacco: 216

Peso pacco: 626,40 Kg

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 80x160x330	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 753 Kg/m ³	Categoria D1	
	Peso del forato:	2,90 KG	
	Percentuale di foratura:	59%	
	Resistenza media a compressione:	2,7 N/mm²- Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,25 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,31 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
	Sostanze pericolose:	Assenti	
Parete	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	66 Kg/m²	
	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):	EI 30	
	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 "Assezzione 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 info@fbm.it