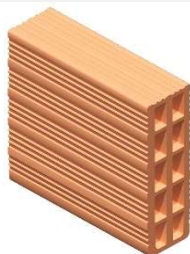


SCHEMA TECNICA

FORATO 8x25x25 Pesante_Superpor®



Codice prodotto: 169

Peso: 4,10 Kg

Pezzi m²: 16

Pezzi pacco: 192

Peso pacco: 787,20 Kg

Caratteristiche muratura	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 8x25x25 cm	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 813 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.805 Kg/m ³	Categoria D1
	Peso del forato:	4,10 KG	
	Percentuale di foratura:	55%	
	Resistenza media a compressione:	5 N/mm² - Categoria II	
	Conducibilità termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,27 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,29 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10	
	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	70 Kg/m²	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
	Resistenza al fuoco (D.M. Interni 16/02/2007 - All. D - Tab. D.4):		
	° 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	33 dB		
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati)	38 dB		
Sostanze pericolose	Assenti		