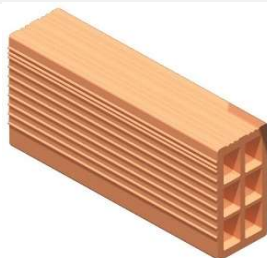


SCHEMA TECNICA

FORATO 8x16x33_Superpor®



Codice prodotto: 122

Peso: 2,90 Kg

Pezzi m²: 18

Pezzi pacco: 216

Peso pacco: 626,40 Kg

Caratteristiche muratura	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 8x16x33 cm	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 753 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.835 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	
	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	66 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	/		
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati)	/		
Sostanze pericolose	Assenti		