



Anno di apposizione della marcatura		2006		Produttore		Fornace Vizzolese S.R.L.				
Normativa della norma europea		UNI EN 771-1		Stabilimento		Via Casalmiocco 2 20070 Vizzolo Predabissi (MI)				
Descrizione del prodotto		TRAMEZZA PORIZZATA F45 8X19X50		Codice Prodotto		00364-1				
Tipo		HD per muratura portante								
Dimensione e tolleranze		Valore nominale	Tolleranze							
			Valore medio	min	max	Campo massimo			max	
Lunghezza	mm	500	Categoria T1	484	509	Categoria R1			13	
Larghezza	mm	80		76	84				5	
Altezza	mm	190		184	196				8	
Densità		Valore medio	Tolleranza							
Massa volumica lorda	kg/m ³	950	CATEGORIA D1		min	855				
Massa volumica netta	kg/m ³	1660			max	1045				
Configurazione e forma dell'elemento		Blocco in laterizio porizzato a fori verticali								
Elemento per muratura	-	Categoria II								
Percentuale di foratura	%	45								
Spessore minimo delle pareti	mm	>10								
Spessore minimo dei setti	mm	>7,2								
Area max della sezione normale di un foro	mm ²	550								
Area di un foro di presa	mm ²	Assente								
Resistenza alla compressione		Media				Categoria				
alla faccia di base	N/mm ²	>10,00	Per valori caratteristici consultare certificato a compressione			II				
alla testa	N/mm ²	>2,20								
Forza di adesione malta-laterizio	N/mm ²	0,3	Secondo EN 998-2 appendice C							
Conducibilità termica equivalente spessore 8 cm	W/mK	0,204	Calcolato secondo UNI EN 1745							
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	5;10	Valore min e max tabulati in UNI EN 1745							
Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F0	Da non lasciare esposto							
Assorbimento di acqua	%	/	Da non lasciare esposto							
Contenuto di Sali solubili attivi	Classe	S0	Da non lasciare esposto							
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	mm/m	NPD								
Reazione al fuoco	Classe	A1								
Sostanze pericolose	-	NPD								