

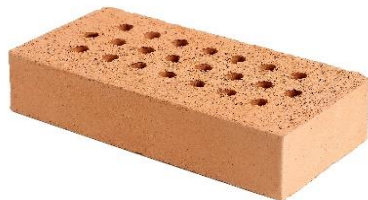


Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEMA TECNICA

Mattone sismico 22 fori 5,5x12x25



Codice prodotto: 1F

Peso: 2,50 Kg

Pezzi m²: 60

Pezzi pacco: 256

Peso pacco: 640,00 Kg

Tipologia di materiale: Mattone multifori comune 5,5x12x25

Stabilimento di produzione: Bevagna (PG)	
Tipo: Elemento HD per muratura	
Configurazione: Blocco in laterizio a fori verticali	
Dimensioni: cm 5,5x12x25	Valore medio di Categoria T2
Massa volumica lorda: 1.490 Kg/m ³	Campo di Categoria R2
Percentuale di foratura:	13,40%
Spessore minimo delle pareti esterne al netto della rigatura (mm):	NPD
Spessore minimo delle pareti interne (mm):	NPD
Resistenza media a compressione:	32,5 N/mm ² - Categoria II
Forza di adesione (fvok):	NPD
Forza di adesione (fvo):	NPD
Conduktività termica equivalente del mattone (λ_{eq}):	0,35 W/mK
Resistenza termica del mattone (R):	0,36 m ² K/W
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10
Durabilità al gelo e disgelo:	Conforme - Categoria F2
Assorbimento d'acqua:	19,7% (da non lasciare esposto)
Contenuto Sali solubili:	Classe S2
Stabilità dimensionale (Spostamento dovuto all'umidità mm/m):	NPD
Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1
Sostanze pericolose:	Assenti

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 info@fbm.it