

M.A. 2.0 CASSERO "B" 45X22X19 - ART. 347

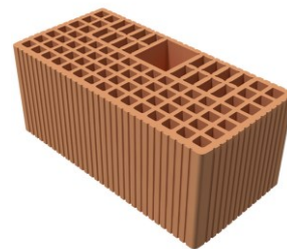
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	45x22x19
Peso cad.	kg	11,3
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m ²	N°	21,7
Pezzi al m ³	N°	53
Peso pacco	Kg	452
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,182



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	840
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	18
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	240
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa