

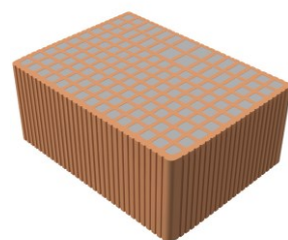
# M.A. 2.0 CASSERO "A" EPS 45X33X19 - ART. 446

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	45x33x19
Peso cad.	kg	19,1
Pezzi pacco	N°	30
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	14,7
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	35
Peso pacco	Kg	573
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,083



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I **CE**

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

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	240
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa