

QUADRI UNI 12X25X25 - ART. 399

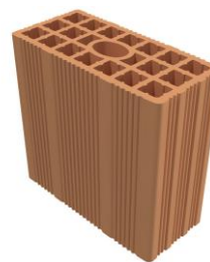
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X25 - 25X12X25
Peso cad.	kg	6,1
Pezzi pacco	N°	128
Pezzi al m ²	N°	14,8(sp.12) - 29,6(sp.25)
Pezzi al m ³	N°	133
Peso pacco	kg	780
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,drv}$ "	W/mK	0,252(sp.12) - 0,251(sp.25)



Stabilimento: Todi



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	≥ 20
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 3(sp.12) - ≥ 3(sp.25)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	120(sp.25)
EI	minuti	60(sp.12) - 240(sp.25)

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