

FORATO 20X25X25 - ART. 62

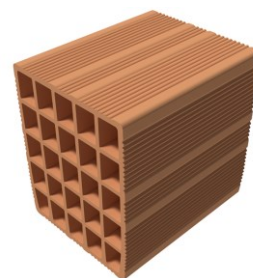
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	20X25X25
Peso cad.	kg	7
Pezzi pacco	N°	80
Pezzi al m ²	N°	15,4
Pezzi al m ³	N°	80
Peso pacco	kg	560
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,212



Stabilimento: Todi



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Massa volumica lorda	kg/m ³	570
----------------------	-------------------	-----

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	120/240*
----	--------	----------

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico " C_p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " δ "	kg/msPa	20×10^{-12}
Resistenza alla diffusione del vapore " μ "	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm