

# BLOCCO TERMICO 30X25X25 - ART. 48

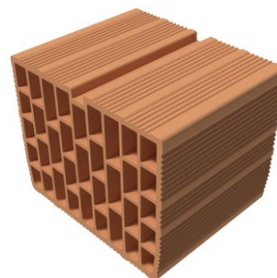
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	30X25X25
Peso cad.	kg	9,8
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	15,4
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	53
Peso pacco	kg	470
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,193



Stabilimento: Todi



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	570
----------------------	-------------------	-----

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	44
--------------------------	----	----

### COMPORTAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	240
----	--------	-----

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,560
--------------------------	--------------------	-------

### 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