

# BLOCCO ACUSTICO INCASTRO CAMERE DI SACRIFICIO 30X30X19 - ART. 488

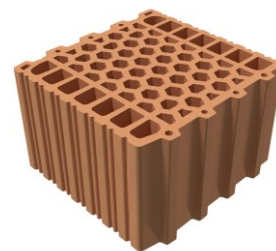
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	30x30x19
Peso cad.	kg	15,5
Pezzi pacco	N°	45
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16,6
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	58
Peso pacco	Kg	698
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,186



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I **CE**

### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	43
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	950

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	56(parete integra)*- 56(parete tracciata)*
--------------------------	----	--

### COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	180
EI	minuti	240

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,218
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,628
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	294
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,090
Sfasamento "S"	ore	14,21
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,144

### 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

\*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata