

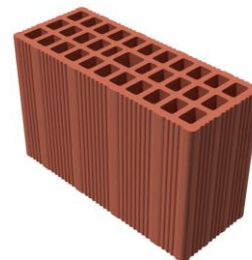
#### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

##### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X30X19
Peso cad.	kg	5
Pezzi pacco	N°	120
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	146
Peso pacco	kg	600
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,176



Stabilimento: Cambiano



##### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	56
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	690

#### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

##### COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	43
--------------------------	----	----

##### COMPORTEMENTO AL FUOCO

EI	minuti	180
----	--------	-----

##### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,213
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,282
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	94
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,968
Sfasamento "S"	ore	4,69
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,755

##### 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