

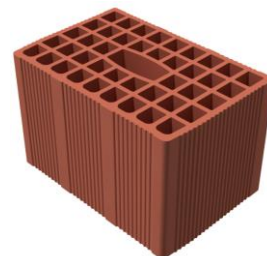
#### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

##### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	20X30X19 - 30X20X19
Peso cad.	kg	8,2
Pezzi pacco	N°	75
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16,2(sp.20) - 23,8(sp.30)
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	88
Peso pacco	kg	615
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,183(sp.20) - 0,177(sp.30)



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	46(sp.20) - 50(sp.30)
--------------------------	----	-----------------------

##### COMPORTEMENTO AL FUOCO

EI	minuti	120(sp.20) - 240(sp.30)
----	--------	-------------------------

##### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,197(sp.20) - 0,199(sp.30)
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,812(sp.20) - 0,580(sp.30)
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	154(sp.20) - 234(sp.30)
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,354(sp.20) - 0,107(sp.30)
Sfasamento "S"	ore	8,5(sp.20) - 13,09(sp.30)
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,436(sp.20) - 0,185(sp.30)

##### 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