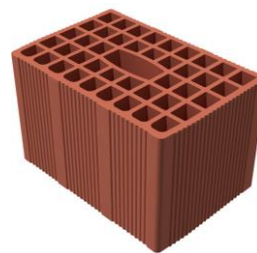


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	20X30X19 - 30X20X19
Peso cad.	kg	9,6
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	720
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,249(sp.20) - 0,250(sp.30)



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	55
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	831
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	18,9

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	50,5(sp.20)

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	180(sp.20) - 180(sp.30)

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,052(sp.20) - 0,783(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