

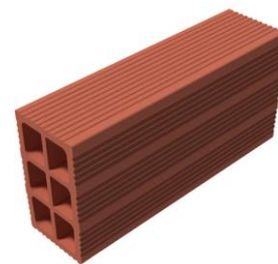
# FORATO 8X30X15 - ART. 2031-2024

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	8X30X15
Peso cad.	kg	2,8
Pezzi pacco	N°	231
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	20
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	278
Peso pacco	kg	647
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,241



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	852

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	43

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	30*

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	2,150

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

\*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm