## BIO-POR 12 P600 12X30X19 - ART. 2003

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>12</b> X30X19
Peso cad.	kg	5,4
Pezzi pacco	N°	120
Pezzi al m²	N°	16
Pezzi al m³	N°	146
Peso pacco	kg	648
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,242

Trasmittanza termica "U"



1,467

W/m²K

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	58
Massa volumica lorda	kg/m³	784
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	16,6

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	45,5
COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	180
CARATTERISTICHE TERMICHE		

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

