

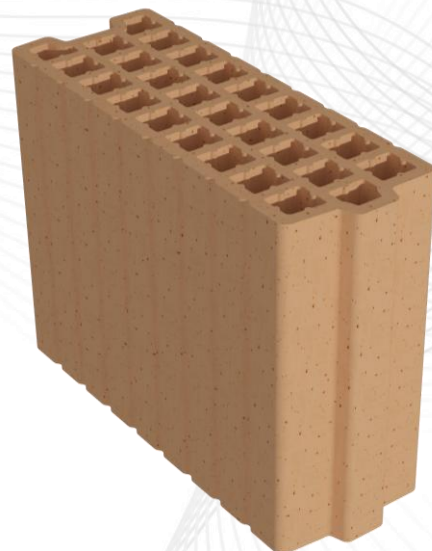


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
8,3 kg	≤ 50 %	60	11,8

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
5,0	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
830 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,190 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,207 W/mK	U 1,256 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
Ms 105 kg/m <sup>2</sup>	YIE 0,900 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
5,10 ore	fa 0,717	La parete non forma condensa

# PT 120 I

## TRAMEZZA

INCASTRO A FORI VERTICALI  
**330 x 120 x 250**



FONOISOLANTE

Rw 43,7 dB



RESISTENZA AL FUOCO

\*EI 240

**POROTON<sup>®</sup>**

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico Cp 1000 J/KgK  
Permeabilità al vapore  $\delta$  20x10<sup>-12</sup> Kg/msPa  
Resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  10

