

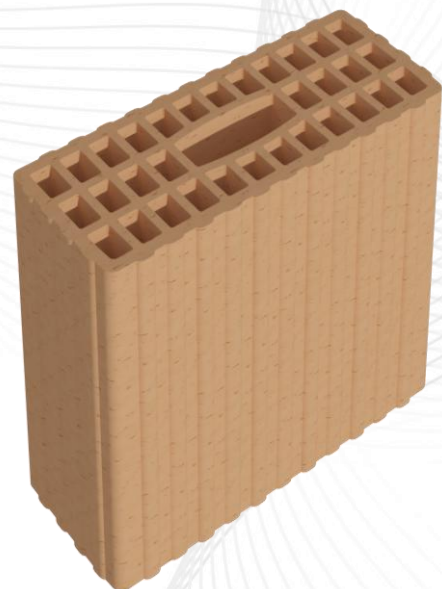


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M ²
8,0 kg	≤ 45 %	84	-

M ² MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. f'_{bm}
-	≥ 15,0 N/mm ²	≥ 3,5 N/mm ²

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
860 kg/m ³	$\lambda_{10,dry}$ 0,175 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
λ - W/mK	U - W/m ² K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
M_s - kg/m ²	Y_{IE} - W/m ² K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
- ore	f_a -	-

PS 30 T25S

PORTANTE P800

ZONE AD ALTA SISMICITA'

120 x 300 x 250



FONOISOLANTE

R_w - dB



RESISTENZA AL FUOCO

EI 240 - REI 180

*REI 240

POROTON[®]

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico C_p 1000 J/KgK
 Permeabilità al vapore δ 20x10⁻¹² Kg/msPa
 Resistenza alla diffusione del vapore μ 10



$f_{bm}^{(1)} = f_{bm}/0,8$ - valore di f_{bm} dichiarato, valutato in base a requisiti categoria 1 (NTC 2018)

*= Prova sperimentale n° CSI1368FR

I DATI INSERITI NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA SONO INDICATIVI, LA DI MUZIO LATERIZI SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE QUALSIASI MODIFICA SENZA PREAVVISO. Ed.09/2023