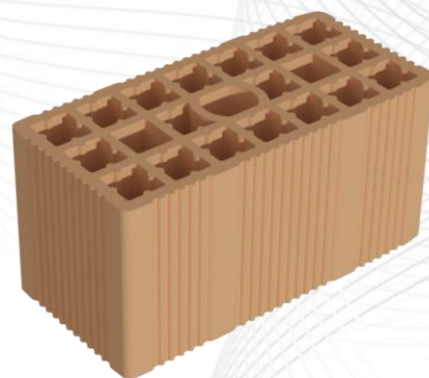


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M ²
3,1 kg	≥ 45 %	224	29,5

M ² MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. f'_{bm}
7,6	≥ 12,5 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
830 kg/m ³	$\lambda_{10,dr}$ 0,193 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA

λ 0,243 W/mK

TRASMITTANZA TERMICA

U 1,408 W/m²K

MASSA SUPERFICIALE

Ms 125 kg/m²

2UNI

GAMMA UNI P800
PORTANTE A FORI VERTICALI

250 x 120 x 125



FONOSOLANTE

Rw 44,2 dB



RESISTENZA AL FUOCO

EI 60



CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

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

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