

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
1,8 kg	≥ 60 %	336	26,5

M<sup>2</sup> MURATURA  
PER PACCO

12,7

MASSA VOLUMICA  
A SECCO LORDA

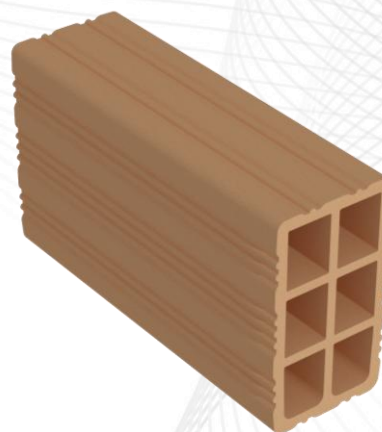
460 Kg/m<sup>3</sup>

CONDUCIBILITA'  
TERMICA

$\lambda_{10, dry}$  0,210 W/mK

REAZIONE AL FUOCO

EUROCLASSE A1  
(incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA

$\lambda$  - W/mK

TRASMITTANZA TERMICA

U - W/m<sup>2</sup>K

MASSA SUPERFICIALE

Ms - kg/m<sup>2</sup>

# F6

FORATO CLASSICO  
BLOCCO A FORI ORIZZONTALI

## 250 x 80 x 140



FONOSOLANTE

Rw 40,6 db



RESISTENZA AL  
FUOCO

-



CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico Cp 1000 J/KgK

Permeabilità al vapore  $\delta$   $20 \times 10^{-12}$  Kg/msPa

Resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  10