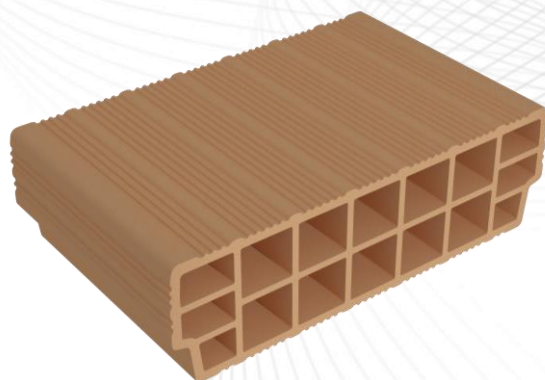


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

<b>PESO</b>	<b>FORATURA</b>	<b>PEZZI PACCO</b>
6,5 kg	≤ 67,5 %	96

<b>PEZZI IN OPERA AL M LINEARE</b>	<b>PEZZI IN OPERA AL M<sup>2</sup></b>	<b>PACCHI IN OPERA AL M<sup>2</sup></b>
4	8	12

<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	<b>SPESSORI SETTI INTERNI</b>	<b>SPESSORI SETTI ESTERNI</b>
EUROCLASSE A1 (incombustibile)	7 mm	8 mm



**MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA**

650 kg/m<sup>3</sup>

**RESISTENZA MECCANICA**

Classe R1

# H12

## SOLAIO PIGNATTA INTERPOSTO

### 400 x 120 x 250



#### TIPOLOGIA D'IMPIEGO

SR Blocchi in laterizio Semi Resistenti

(secondo UNI EN 15037-3)

**RESISTENZA CAR. A COMP. LONGITUDINALE**

≥ 30,0 N/mm<sup>2</sup>

**RESISTENZA CAR. A COMP. TRASVERSALE**

≥ 15,0 N/mm<sup>2</sup>

**RESISTENZA A CARICHI CONC. (PUNZONAMENTO)**

≥ 2,0 KN

**MODULO ELASTICO LATERIZIO**

≤ 25 KN/mm<sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico Cp	1000 J/KgK
Permeabilità al vapore δ	20x10 <sup>-4</sup> Kg/msPa
Resistenza alla diffusione del vapore μ	10
Coefficiente di dilatazione termica lineare	≥ 6,00x10 <sup>-5</sup> mm/mm°C-1
Determinazione della dilatazione per l'umidità	≤ 4,00x10 <sup>-4</sup> mm/mm