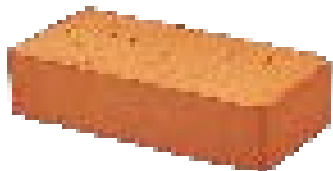


## Mattone Pieno Comune

08 UNI EN 771 - 1



categoria i

elementi in laterizio HD pieni

**dimensioni:** 240 x 120 x 55 mm

**peso:** 3,1 kg al pezzo

### Dati tecnici e caratteristiche professionali

Resistenza a compressione (240 X 120)	Media Nmmq 56
Massa volumica assoluta	1910 kg/mc
Massa volumica apparente	1910 kg/mc
Forza di adesione	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di Sali solubili attivi	S2
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua	11,6%
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo	5/10
Configurazione	Elemento Pieno
Percentuale di Foratura	0%
Durabilità (gelo disgelo)	INGELIVO classe F2
Sostanze pericolose	ASSENTE
Conducibilità Termica a Secco	0,628 W/mK
Planarità e piano parallelismo	≤ 1,6 mm - ≤ 1,0 mm
<b>Confezionamento</b>	
Pacco	408 pezzi
Peso Pacco	12,6 Q.li
<b>Dimensioni pacco</b>	
altezza	80 cm
larghezza	100 cm
profondità	100 cm

## voce di capitolato

Fornitura di **mattone pieno** comune trafilato tipo Solava dim.24x12x5,5 cm rispondente ai seguenti requisiti tecnici (normative UNI):

- resistenza al gelo
- inclusioni calcaree assenti o comunque rientranti nelle tolleranze previste dalle normative vigenti
- valore di assorbimento acqua intorno all' 11%.