

## Mattone Tre Fori Comune

08 UNI EN 771 - 1

categoria i  
elementi in laterizio HD  
murature tre fori**dimensioni:** 240 x 120 x 55 mm**peso:** 2,7 kg al pezzo

### Dati tecnici e caratteristiche professionali

Resistenza a compressione (240 X 120)	Media Nmmq 59
Massa volumica assoluta	1950 kg/mc
Massa volumica apparente	1670 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	Foratura Verticale
Percentuale di Foratura	15 %
Durabilità (gelo disgelo)	INGELIVO classe F2
Sostanze pericolose	ASSENTE
Conducibilità Termica a Secco	0,515 W/mK
Planarità e piano parallelismo	≤ 1,6 mm - ≤ 1,0 mm
<b>Confezionamento</b>	
Pacco	408 pezzi
Peso Pacco	11 Q.li
<b>Dimensioni pacco</b>	
altezza	80 cm
larghezza	100 cm
profondità	100 cm

## voce di capitolato

Fornitura di **mattone tre fori** 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%.