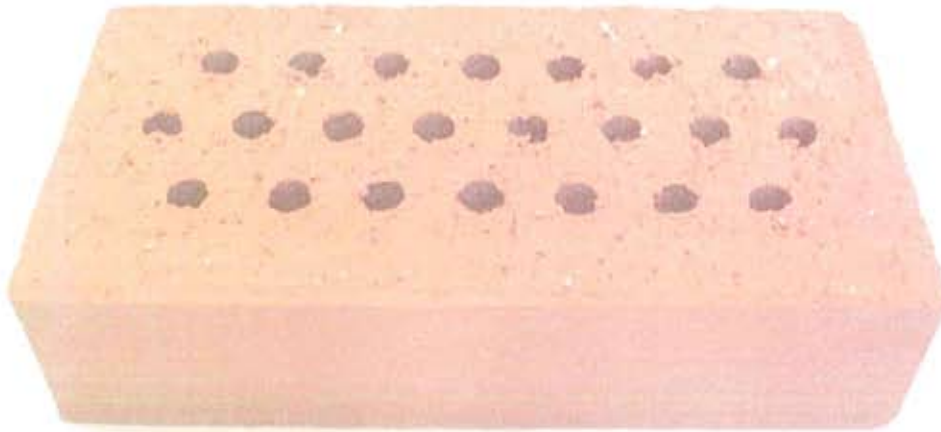




Fornaci Briziarelli Marsciano



MATTONE SISMICO 22 FORI 5,5x12x25



SALI SOLUBILI (UNI EN 772-5)

Elementi espressi come percentuale della massa (%)

Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	K ⁺ + Na ⁺
0,000018	0,037781	0,010491	0,048272

Categoria di appartenenza S2

ASSORBIMENTO D'ACQUA W_s MEDIO % (UNI EN 772-21)

19,7

Deviazione standard %

0,1

RESISTENZA A COMPRESSIONE MEDIA N/mm² (UNI EN 772-1)

32,5

Deviazione standard N/mm²

1,1

Coefficiente di variazione 0,03

RESISTENZA AL GELO E DISGELO (UNI EN 772-22)

Nessun difetto dopo 100 cicli

Categoria di appartenenza F2

Il prodotto è adatto ad esposizioni di tipo severo

PERCENTUALE DEI VUOTI MEDIA % (UNI EN 772-3)

13,4 ± 0,4

Il mattone può essere impiegato anche per uso strutturale

MASSA VOLUMICA ASSOLUTA MEDIA Kg/m³ UNI EN 772-13

1.722,3 ± 3,0

MASSA VOLUMICA APPARENTE MEDIA Kg/m³ UNI EN 772-13

1.490,7 ± 6,6

TOLLERANZE DIMENSIONALI (UNI EN 772-16)

Utilizzo in muratura protetta Categoria T2

Utilizzo in muratura non protetta Categoria R2

Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021

"Asserzione Ambientale Autodichiarata"



Peso Kg. 2.5

Pz. pacco 256

Codice prodotto 1F

