

# FORATO 25X25X25 - ART. 1782

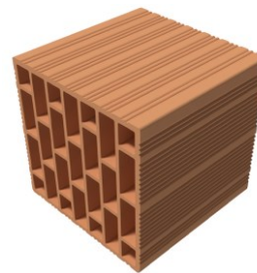
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                                                  |      |          |
|--------------------------------------------------|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H)                           | cm   | 25X25X25 |
| Peso cad.                                        | kg   | 8,2      |
| Pezzi pacco                                      | N°   | 64       |
| Pezzi al m <sup>2</sup>                          | N°   | 15,4     |
| Pezzi al m <sup>3</sup>                          | N°   | 64       |
| Peso pacco                                       | kg   | 525      |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ " | W/mK | 0,180    |



Stabilimento: Gabbro



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

|                      |                   |     |
|----------------------|-------------------|-----|
| Massa volumica lorda | kg/m <sup>3</sup> | 570 |
|----------------------|-------------------|-----|

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO AL FUOCO

|    |        |          |
|----|--------|----------|
| EI | minuti | 180/240* |
|----|--------|----------|

### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

|                                                 |         |                              |
|-------------------------------------------------|---------|------------------------------|
| Calore specifico " $C_p$ "                      | J/kgK   | 1000                         |
| Permeabilità al vapore " $\delta$ "             | kg/msPa | $20 \times 10^{-12}$         |
| Resistenza alla diffusione del vapore " $\mu$ " | adim.   | 10                           |
| Verifica rischio muffa                          |         | nessun rischio               |
| Verifica di glaser                              |         | la parete non forma condensa |

\*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm