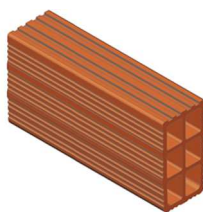


## THERMOTEK

### FORATO 8

#### Laterizio per Muratura Protetta

|   |           | CARATTERISTICHE | TOLLERANZE |
|---|-----------|-----------------|------------|
| CODICE PRODOTTO                             |           | Forato 8        |            |
| PESO KG                                     |           | 2,8             | ± 10%      |
| Dimensioni<br>cm                            | SPESSORE  | 8               |            |
|   | LARGHEZZA | 30              | T1         |
|   | ALTEZZA   | 15              |            |
| FORATURA %                                  |           | 55 < Φ ≤ 65     |            |
| MASSA SUPERFICIALE KG/M <sup>2</sup>        |           | 80              |            |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE N/mm <sup>2</sup> |           | NPD             |            |
| POTERE FONOISOLANTE Rw                      |           | 42,6            |            |
| REI (*EI)                                   |           | NPD             |            |
| PEZZI PER M <sup>2</sup>                    |           | 19,8            |            |
| PEZZI PER PACCO                             |           | 180             |            |



| FORATO 8                           |
|------------------------------------|
| ecosostenibile                     |
| km zero                            |
| soluzione monostrato e pluristrato |
| materiale naturale                 |
|                                    |
|                                    |
|                                    |

#### Laterizio con certificato AMBIENTALE UNI EN ISO 14021

#### APPLICAZIONI

##### PARETI TAMPONAMENTO

Partizione multistrato per tamponamento di facciata

##### PARETI DIVISORIE

Partizione multistrato tra differenti unità immobiliari

Partizione monostrato tra differenti ambienti della medesima unità immobiliare



Tutti I dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso