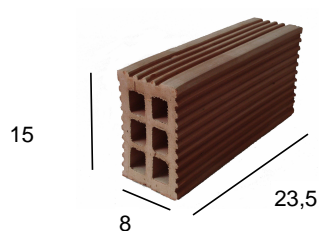


## SCHEMA TECNICA

**6 FORI 8-15-23,5**  
**F10**



### GRUPPO DI APPARTENENZA

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                          |             |                      |
|--------------------------|-------------|----------------------|
| DIMENSIONI               | 23,5x11,5x8 | [cm]                 |
| FORATURA                 |             | [%]                  |
| MASSA VOLUMICA ASSOLUTA  |             | [kg/m <sup>3</sup> ] |
| MASSA VOLUMICA APPARENTE |             | [kg/m <sup>3</sup> ] |
| PESO MEDIO               | 2,2         | [kg]                 |
| N° PEZZI PER BANCALE     | 248         |                      |
| PESO MEDIO BANCALE       | 550         | [kg]                 |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE ( CATEGORIA II )

RESISTENZA A COMPRESSIONE IN DIREZIONE ORTOGONALE A CARICHI VERTICALI - [N/mm<sup>2</sup>]

RESISTENZA A COMPRESSIONE I DIREZIONE ORTOGONALE A CARICHI VERTICALI DOPO 20 CICLI GELO/DISGELO - [N/mm<sup>2</sup>]

### RESISTENZA AL FUOCO

CLASSE A1

### CONTENUTO SALI SOLUBILI

|                     |    |   |
|---------------------|----|---|
| Mg                  | Na | K |
| [% totale in massa] |    |   |
| 0                   | 0  | 0 |

### ASSORBIMENTO ACQUA Wm

[%]

### TASSO INIZIALE ASSORBIMENTO ACQUA

[kg/(m<sup>2</sup> min<sup>-1</sup>)]