

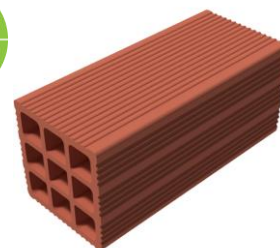
# 9 FORI 11X23X11 - ART. 2026

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

| CARATTERISTICHE GENERALI                         |      |          |
|--|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H)                           | cm   | 11X23X11 |
| Peso cad.  | kg   | 2,4      |
| Pezzi pacco                                      | N°   | 288      |
| Pezzi al m <sup>2</sup>                          | N°   | 35       |
| Pezzi al m <sup>3</sup>                          | N°   | 359      |
| Peso pacco                                       | kg   | 691      |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ " | W/mK | 0,247    |



Stabilimento: Cambiano



| CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE |                   |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Percentuale foratura                 | %                 | 53  |
| Massa volumica lorda                 | kg/m <sup>3</sup> | 894 |

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

| COMPORTAMENTO ACUSTICO   |    |    |
|--------------------------|----|----|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 42 |

| COMPORTAMENTO AL FUOCO |        |     |
|------------------------|--------|-----|
| EI                     | minuti | 120 |

| CARATTERISTICHE TERMICHE |                    |       |
|--------------------------|--------------------|-------|
| Trasmittanza termica "U" | W/m <sup>2</sup> K | 1,855 |

| CARATTERISTICHE IGROMETRICHE              |         |                              |
|---|---------|------------------------------|
| Calore specifico "C <sub>p</sub> "        | J/kgK   | 1000                         |
| Permeabilità al vapore "δ"                | kg/msPa | 20x10 <sup>-12</sup>         |
| Resistenza alla diffusione del vapore "μ" | adim.   | 10                           |
| Verifica rischio muffa                    |         | nessun rischio               |
| Verifica di glaser                        |         | la parete non forma condensa |