

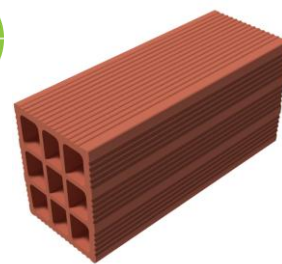
FORATO 12X30X15 - ART. 2028

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
|--|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 12X30X15 |
| Peso cad. | kg | 3,6 |
| Pezzi pacco | N° | 168 |
| Pezzi al m ² | N° | 20 |
| Pezzi al m ³ | N° | 185 |
| Peso pacco | kg | 604 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ " | W/mK | 0,229 |



Stabilimento: Cambiano



| CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 789 |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

| COMPORTEMENTO ACUSTICO | | |
|--------------------------|----|----|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 43 |

| COMPORTEMENTO AL FUOCO | | |
|------------------------|--------|--------|
| EI | minuti | 30/90* |

| CARATTERISTICHE TERMICHE | | |
|--------------------------|--------------------|-------|
| Trasmittanza termica "U" | W/m ² K | 1,735 |

| CARATTERISTICHE IGROMETRICHE | | |
|---|---------|------------------------------|
| Calore specifico "C _p " | J/kgK | 1000 |
| Permeabilità al vapore "δ" | kg/msPa | 20x10 ⁻¹² |
| Resistenza alla diffusione del vapore "μ" | 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