

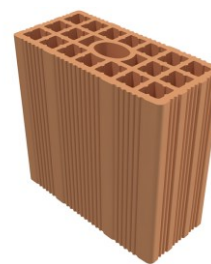
QUADRI UNI 12X25X25 - ART. 30-399

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
|---|------|-----------------------------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 12X25X25 - 25X12X25 |
| Peso cad. | kg | 6,1 |
| Pezzi pacco | N° | 112(art.30) - 128(art.399) |
| Pezzi al m ² | N° | 14,8(sp.12) - 29,6(sp.25) |
| Pezzi al m ³ | N° | 133 |
| Peso pacco | kg | 683(art.30) - 780(art.399) |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,drv}$ " | W/mK | 0,252(sp.12) - 0,251(sp.25) |



Stabilimento: Todi



| CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE | | |
|--|-------------------|-----------------------|
| Percentuale foratura | % | 45 |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 840 |
| Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm" | N/mm ² | 33 |
| Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "fbm" | N/mm ² | 8,5(sp.12) - 6(sp.25) |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

| COMPORTEMENTO AL FUOCO | | |
|------------------------|--------|------------------------|
| REI | minuti | 120(sp.25) |
| EI | minuti | 60(sp.12) - 240(sp.25) |

| 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 |