



Caratteristiche tecniche

| Dimensioni nominali (cm) | | |
|--------------------------|-----------|------------------------|
| Spessore | Larghezza | Altezza |
| 25 | 40 | 20 |
| Foratura (%) | Peso (Kg) | Conduc. Termica (W/mK) |
| 0 | 10,8 | |

| Resistenza alla compressione (N/mm ²) | |
|---|------------------------|
| Parallela ai fori | Perpendicolari ai fori |
| 30,2 | 16,7 |
| Potere fonoisolante Rw (dB) | R.E.I. |
| 0,00 | |

Dati operativi

| Muratura (m ³) | | |
|----------------------------------|---|---|
| BLOCCHI (N. per m ³) | MALTA Q.tà (dm ³ /m ³) | Peso BLOCCHI + MALTA (Kg/m ³) |
| 0,00 | 0,00 | 0 |

| Muratura (m ²) | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|
| Spessore (cm) | BLOCCHI (N. per m ²) | MALTA Q.tà (dm ³ /m ²) |
| | 10,00 | 0,0 |

| Peso Muratura | |
|--------------------------------------|--|
| BLOCCHI + MALTA (Kg/m ²) | |
| 0 | |

| Pallet | | |
|------------|-------------|-----------------|
| Pezzi (N.) | Peso (Q.li) | Dimensioni (cm) |
| | 0,00 | x x |