

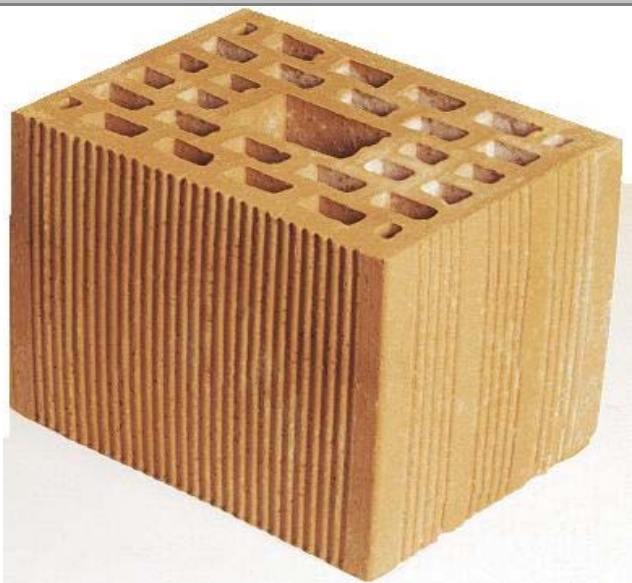


Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910896

A100/45



Materiale imballato

| | |
|--------------------|------------|
| Pezzi per pacco | 100 |
| Dimensioni (HxLxP) | 97x100x100 |
| Peso (Q.li) | 7,5 |

Caratteristiche tecniche

| Valori nominali (cm.) | | Caratteristiche | | |
|-----------------------|----|--|------------|------------|
| Lunghezza | 25 | Peso (Kg) | 7,50 | |
| Spessore | 18 | Foratura (%) | 45 | |
| Altezza | 19 | λ_{equ} del blocco (W/mK) | SP18=0,184 | SP25=0,212 |

| Potere Fonoisolante R_w | | | Resistenza al fuoco | | |
|---------------------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| dB | SP18=48 | SP25=51 | R.E.I. | --- | --- |

| Resistenza alla compressione (N/mm ²) | | | | |
|---|----|-----------|----------|----------|
| // ai fori | 12 | ⊥ ai fori | SP18=1,5 | SP25=1,5 |

Trasmittanza termica (U)

| | | | |
|---|------|-------|--------------------|
| Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK) | SP18 | 1,026 | W/m ² K |
| | SP25 | 0,876 | W/m ² K |

| | | | |
|---|------|-------|--------------------|
| Malta termica e intonaco isolante con 1,5 cm. di intonaco interno ($\lambda=0,93$ W/mK) e 2,0 cm. di intonaco esterno ($\lambda=0,09$ W/mK) | SP18 | 0,747 | W/m ² K |
| | SP25 | 0,648 | W/m ² K |

Dati operativi

| Materiale in opera | pezzi (n) | malta (dm ³)* | peso (Kg) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| m ³ muratura sp18 | 105,6 | 90 | 954 |
| m ³ muratura sp25 | 104,4 | 110 | 981 |
| m ² muratura sp18 | 19,2 | 16,2 | 174 |
| m ² muratura sp25 | 26,1 | 27,5 | 245 |

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.

Tutti i dati riportati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche