



Gruppo Stabila S.r.l.

Via Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. +39 0444
977009 r.a. - Fax +39 0444 976780 - info@gruppostabila.it

Doppio Uni 12
Isola Vicentina (Vi)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)

REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-----|
| Spessore (cm) | 12 |
| Larghezza (cm) | 25 |
| Altezza (cm) | 12 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 3,2 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 25,62 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 5,91 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,237 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0.248 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 180 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 42,5 |

FUOCO

| | |
|-------------------|-----|
| E.I. (min) | 180 |
| Reazione al fuoco | A1 |

DATI OPERATIVI (sp. 12cm)

MURATURA (m²)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 29,59 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 17,60 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 126,36 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|----------|
| Blocchi (N./m ³) | 246,55 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 146,70 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 1.053,01 |

PALLET BASE 100x100

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 232 |
| Peso (q.li) | 7,42 |
| Altezza (cm) | 100 |

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)

REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-----|
| Spessore (cm) | 25 |
| Larghezza (cm) | 12 |
| Altezza (cm) | 12 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 3,2 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 25,62 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 3,88 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,246 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,275 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|-----|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 329 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 50 |

FUOCO

| | |
|-------------------|-----|
| R.E.I. (min) | 120 |
| Reazione al fuoco | A1 |

DATI OPERATIVI (sp. 25cm)

MURATURA (m²)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 59,17 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 47,36 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 274,60 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|----------|
| Blocchi (N./m ³) | 236,69 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 189,44 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 1.098,40 |

PALLET BASE 100x100

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 232 |
| Peso (q.li) | 7,42 |
| Altezza (cm) | 100 |

*Massa che comprende 1,5 cm di intonaco per parte.

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE = 25 cm