

Alveolater mezzo 12/25 h 19
Dosson di Casier (TV)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	12
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	5,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	18,90
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	4,09

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,207
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,215

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	169
Potere Fonoisolante Rw (dB)	41,5

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 12cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	12,80
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	119,17

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	160,26
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	106,57
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	993,11

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	152
Peso (q.li)	7,60
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	12
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	5,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	18,90
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,05

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,212
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,238

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	305
Potere Fonoisolante Rw (dB)	49,5

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 25cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	38,46
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	37,00
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	258,87

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	153,85
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	147,91
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1035,46

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	152
Peso (q.li)	7,60
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE S = 25 cm