



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
Dossan di Casier (TV)



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)	20,69
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	5,30

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,239
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,252

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	174
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)	1053,01

PALLET BASE 100x100

PEZZI (N.)	252
Peso (q.li)	8,06
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)	20,69
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,91

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,247
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,282

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	317
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,0

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)	47,40
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	274,60

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	236,39
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	189,44
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.098,40

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	252
Peso (q.li)	8,06
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE = 25 cm