



Doppio Uni 12
Isola Vicentina (Vi)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)**CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)****REQUISITI NOMINALI**

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

REQUISITI NOMINALI

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

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	25,62
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	5,91

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	25,62
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,88

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,237
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,248

TERMICA

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

ACUSTICA

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

ACUSTICA

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

FUOCO

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

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 12cm)**DATI OPERATIVI (sp. 25cm)****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 (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)	246,55
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	146,70
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.053,01

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

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