



Doppio Uni 16
Ronco all'Adige (VR)



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

Spessore (cm)	12
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	16
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	4,3

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	12
Altezza (cm)	16
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	4,3

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	19,15
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	4,66

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	19,15
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,04

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,233
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,245

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,241
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,273

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	177
Potere Fonoisolante Rw (dB)	42,0

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	321
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,0

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)	22,62
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	14,37
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	123,14

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	45,25
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	40,38
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	267,25

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	188,54
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	119,72
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.026,21

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	181,00
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	161,52
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.069,02

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	176
Peso (q.li)	7,57
Altezza (cm)	100

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	176
Peso (q.li)	7,57
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE = 25 cm