



Doppio Uni 19
Ronco all'Adige (VR)



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

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

REQUISITI NOMINALI

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

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	17,71
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,99

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	17,71
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,62

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,233
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,244

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,241
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,271

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	173
Potere Fonoisolante Rw (dB)	42,0

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	313
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)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	12,79
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	119,17

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	38,46
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	36,98
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	258,87

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

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	153,85
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	147,91
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.035,46

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	148
Peso (q.li)	7,40
Altezza (cm)	100

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	148
Peso (q.li)	7,40
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE = 25 cm