



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](mailto:info@gruppostabila.it)

**Doppio Uni 16**  
Ronco all'Adige (VR)



## CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)

## REQUISITI NOMINALI

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

## RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	19,15
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	4,66

## TERMICA

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

## ACUSTICA

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

## FUOCO

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

## DATI OPERATIVI (sp. 12cm)

MURATURA (m<sup>2</sup>)

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

MURATURA (m<sup>3</sup>)

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

## PALLET BASE 100x100

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)

## REQUISITI NOMINALI

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

## RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	19,15
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	3,04

## TERMICA

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

## ACUSTICA

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

## FUOCO

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

## DATI OPERATIVI (sp. 25cm)

MURATURA (m<sup>2</sup>)

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

MURATURA (m<sup>3</sup>)

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

## 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**