

Trieste h 19
 Ronco all'Adige (VR)

CARATTERISTICHE TECNICHE
 (sp. 17cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	17
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	6,6

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	14,46
Perpend. ai fori (N/mm ²)	2,62

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	0,234
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	0,243

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	212
Potere Fonoisolante Rw (dB)	45

FUOCO

E.I. (min)	180
------------	-----

CARATTERISTICHE TECNICHE
 (sp. 17cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	17
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	6,6

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	14,46
Perpend. ai fori (N/mm ²)	-

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	0,232
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	0,245

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	287
Potere Fonoisolante Rw (dB)	49

FUOCO

R.E.I. (min)	120
--------------	-----

Reazione al fuoco

A1

Reazione al fuoco

A1

Reazione al fuoco

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	20,00
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	14,25
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	157,65

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	117,65
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	83,82
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	927,35

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	87
Peso (q.li)	5,74
Altezza (cm)	100

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	29,41
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	21,85
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	233,45

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	117,65
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	87,40
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	933,79

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	87
Peso (q.li)	5,74
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA 1 - 2 - 3 - 4 CON SPESSORE \geq 25 cm