

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

Parallela ai 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

Parallela ai 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
--------------	------------

CARATTERISTICHE TECNICHE
(sp. 17cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	
Larghezza (cm)	
Altezza (cm)	
Foratura (%)	
Peso Blocco (Kg)	

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	
Perpend. ai fori (N/mm ²)	

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	

ACUSTICA

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

FUOCO

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

Reazione al fuoco	A1
-------------------	----

Reazione al fuoco	A1
-------------------	----

Reazione

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

DATI O

MURATURA (m²)	
Blocchi (N./m²)	20,00
Malta Q.ta (dm³/m²)	14,25
Peso Blocchi + Malta (Kg/m²)	157,65

MURATURA (m²)	
Blocchi (N./m²)	29,41
Malta Q.ta (dm³/m²)	21,85
Peso Blocchi + Malta (Kg/m²)	233,45

MURAT	
Blocchi (
Malta Q.	
Peso Blo	

MURATURA (m³)	
Blocchi (N./m³)	117,65
Malta Q.ta (dm³/m³)	83,82
Peso Blocchi + Malta (Kg/m³)	927,35

MURATURA (m³)	
Blocchi (N./m³)	117,65
Malta Q.ta (dm³/m³)	87,40
Peso Blocchi + Malta (Kg/m³)	933,79

MURAT	
Blocchi (
Malta Q.	
Peso Blo	

PALLET BASE 100x100	
Pezzi (N.)	87
Peso (q.li)	5,74
Altezza (cm)	100

PALLET BASE 100x100	
Pezzi (N.)	87
Peso (q.li)	5,74
Altezza (cm)	100

PALLET	
Pezzi (N	
Peso (q.	
Altezza (

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

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