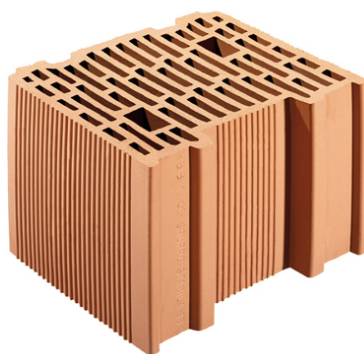


**Blocco incastro 30 h 19**  
Isola Vicentina (VI)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	11,6

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	11,87
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	2,29

### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,174
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,189

### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	354
Potere Fonoisolante Rw (dB)	51

### FUOCO

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

## DATI OPERATIVI

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

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	21,74
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	26,60
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	300,05

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	72,46
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	88,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	1.000,18

### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	60
Peso (q.li)	6,96
Altezza (cm)	100

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

**BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA 1 - 2 - 3 CON TASCA RIEMPITA DI MALTA**