

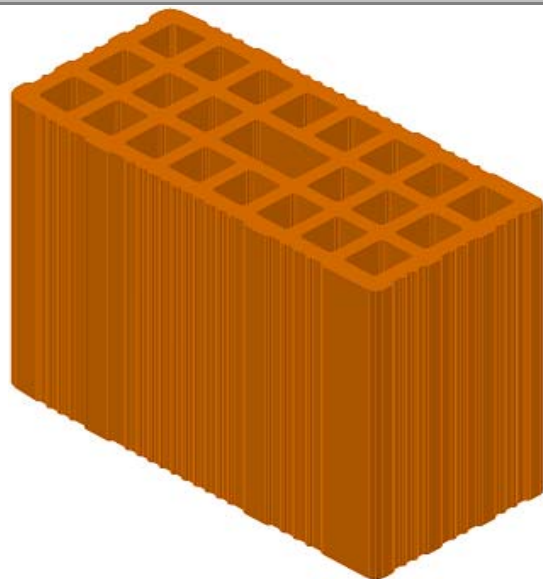


Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910897

A148/45



Materiale imballato

Pezzi per pacco	160
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	7,9

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	4,90	
Spessore	12	Foratura (%)	45	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP12=0,196	SP25=0,189

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP12=46	SP25=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)				
// ai fori	11	⊥ ai fori	SP12=1,6	SP25=1,8

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP12	1,476	W/m ² K
	SP25	0,865	W/m ² K
Malta termica e intonaco isolante con 1,5 cm. di intonaco interno ($\lambda=0,93$ W/mK) e 2,0 cm. di intonaco esterno ($\lambda=0,09$ W/mK)	SP12	1,024	W/m ² K
	SP25	0,611	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp12	160	90	946
m ³ muratura sp25	154	130	989
m ² muratura sp12	19,2	10,8	114
m ² muratura sp25	38,4	32,5	247

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.

Tutti i dati riportati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche