

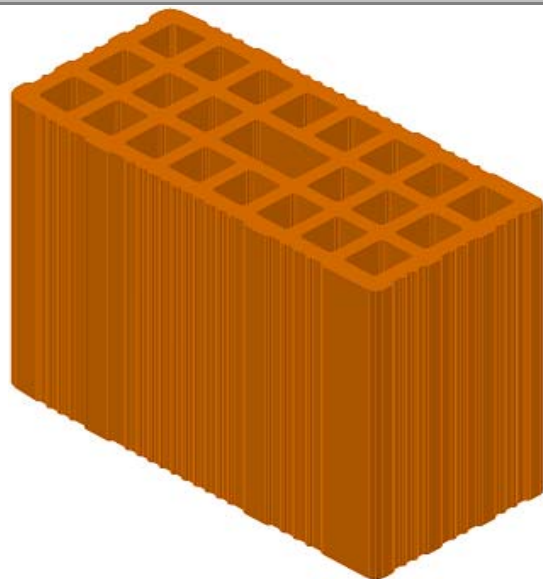


Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910899

A113/45



Materiale imballato

Pezzi per pacco	128
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	9,0

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	7,00	
Spessore	12	Foratura (%)	45	
Altezza	25	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	1,450	W/m ² K
	SP25	0,848	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	1,022	W/m ² K
	SP25	0,609	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp12	122,9	80	1005
m ³ muratura sp25	117,7	120	1040
m ² muratura sp12	14,7	9,6	120
m ² muratura sp25	29,5	30	261

*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