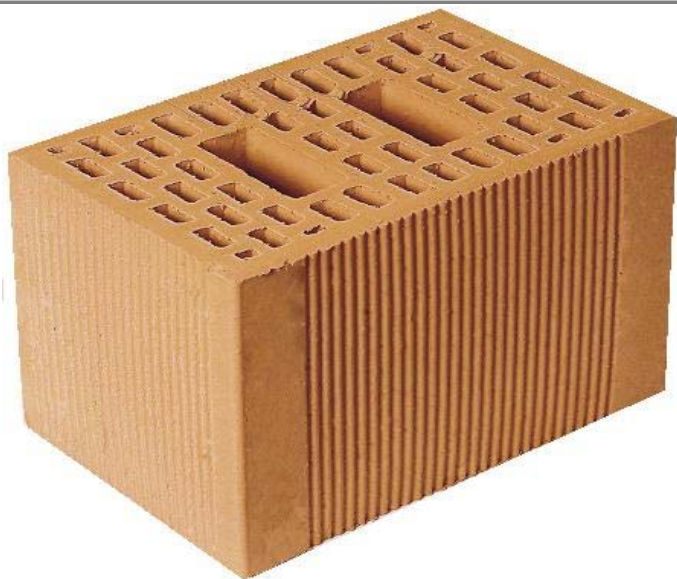




Stabilimento di produzione:
Bologna

codice prodotto: 910877

A77/45



Materiale imballato

Pezzi per pacco	75
Dimensioni (HxLxP)	107x95x95
Peso (Q.li)	7,7

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	9,50	
Spessore	20	Foratura (%)	45	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP20=0,221	SP30=0,173

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP20=49	SP30=52	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)				
// ai fori	7	⊥ ai fori	SP20=0,7	SP30=1,5

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP20	1,044	W/m ² K
	SP30	0,655	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)	SP20	0,778	W/m ² K
	SP30	0,489	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp20	80	90	922
m ³ muratura sp30	79,3	100	934
m ² muratura sp20	16	18	185
m ² muratura sp30	23,8	30	280

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