

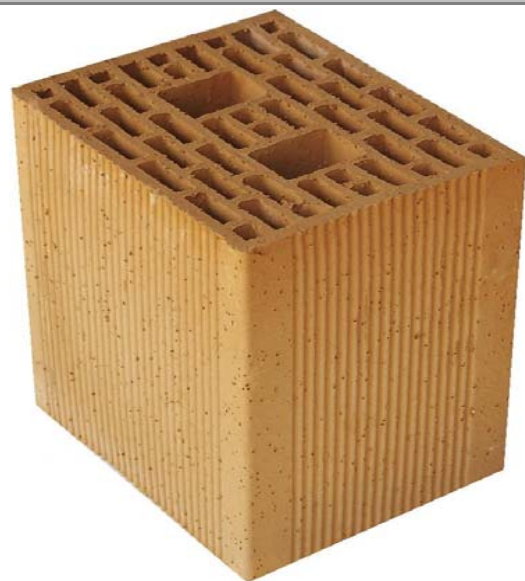


Stabilimento di produzione:

**Bologna**

codice prodotto: 910880

## A74/60 TAMPONAMENTO



### Materiale imballato

Pezzi per pacco	80
Dimensioni (HxLxP)	107x100x100
Peso (Q.li)	6,9

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	8,60	
Spessore	20	Foratura (%)	59	
Altezza	25	$\lambda_{equ}$ del blocco (W/mK)	SP20=0,147	SP25=0,205

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP20=48	SP25=49	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )				
// ai fori	7	⊥ ai fori	SP20=NPD	SP25=NPD

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP20	0,802	W/m <sup>2</sup> K
	SP25	0,836	W/m <sup>2</sup> 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	0,595	W/m <sup>2</sup> K
	SP25	0,632	W/m <sup>2</sup> K

### Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm <sup>3</sup> )*	peso (Kg)
m <sup>3</sup> muratura sp20	73,7	90	796
m <sup>3</sup> muratura sp25	73	100	808
m <sup>2</sup> muratura sp20	14,8	16	156
m <sup>2</sup> muratura sp25	18,2	22,5	198

\*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