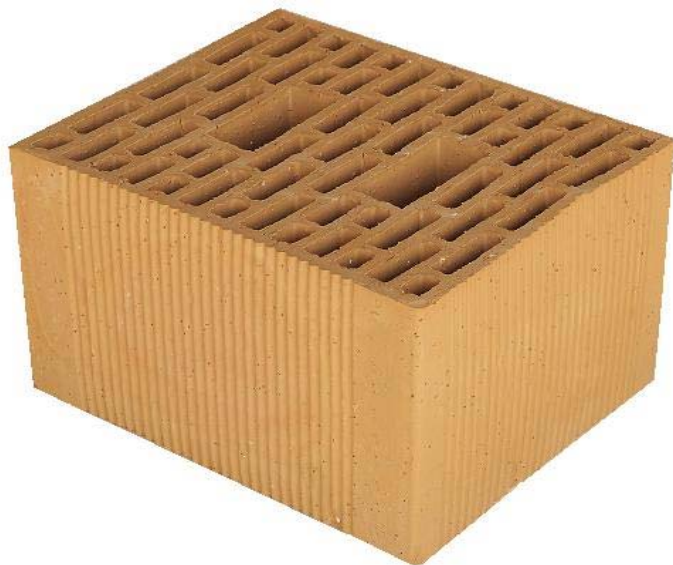




Stabilimento di produzione:  
**Bologna**

codice prodotto: 910806

## A62/60 TAMPONAMENTO



### Materiale imballato

Pezzi per pacco 60

Dimensioni (HxLxP) 107x95x100

Peso (Q.li) 5,6

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	9,30	
Spessore	25	Foratura (%)	60	
Altezza	19	$\lambda_{\text{equ}}$ del blocco (W/mK)	SP25=0,233	SP30=0,145

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP25=49	SP30=50	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )					
// ai fori	7		⊥ ai fori	SP25=1,0	SP30=1,0

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP25	0,896	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,574	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)	SP25	0,684	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,428	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 sp25	64	90	758
m <sup>3</sup> muratura sp30	64	90	758
m <sup>2</sup> muratura sp25	16	22,5	190
m <sup>2</sup> muratura sp30	19,2	27	227

\*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