



Stabilimento di produzione:

**Bologna**

codice prodotto: 910802

**A62/50**



### Materiale imballato

Pezzi per pacco	60
Dimensioni (HxLxP)	105x95x90
Peso (Q.li)	6,7

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	11,20	
Spessore	30	Foratura (%)	50	
Altezza	19	$\lambda_{\text{equ}}$ del blocco (W/mK)	SP25=0,223	SP30=0,161

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP25=50	SP30=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )				
// ai fori	10	⊥ ai fori	SP25=1,0	SP30=1,5

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP25	0,903	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,632	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	0,685	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,474	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	879
m <sup>3</sup> muratura sp30	64	90	879
m <sup>2</sup> muratura sp25	16	22,5	220
m <sup>2</sup> muratura sp30	19,2	27	264

\*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