



Stabilimento di produzione:

**Bologna**

codice prodotto: 910825

**A125/45**



### Materiale imballato

Pezzi per pacco 120

Dimensioni (HxLxP) 105x95x90

Peso (Q.li) 7,2

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	6,00	
Spessore	12	Foratura (%)	45	
Altezza	19	$\lambda_{equ}$ del blocco (W/mK)	SP12=0,195	SP30=0,190

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP12=46	SP30=52	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )					
// ai fori	10		⊥ ai fori	SP12=2,0	SP30=1,8

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP12	1,456	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,739	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)	SP12	1,020	W/m <sup>2</sup> K
	SP30	0,530	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 sp12	133,3	90	962
m <sup>3</sup> muratura sp30	127,6	130	1000
m <sup>2</sup> muratura sp12	16	10,8	116
m <sup>2</sup> muratura sp30	38,3	39	300

\*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