



Stabilimento di produzione:  
**Corte Franca**

codice prodotto: 800021

**DOPPIO UNI 12x25x12**



### Materiale imballato

Pezzi per pacco	224
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	7,2

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	3,20	
Spessore	12	Foratura (%)	44	
Altezza	12	$\lambda_{\text{equ}}$ del blocco (W/mK)	SP12=0,225	SP25=0,238

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP12=46	SP25=51	E.I.	SP12=240	SP25=240*

\*Secondo D.M. del 16/02/2007

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )				
// ai fori	10	⊥ ai fori	SP12=1,5	SP25=1,5

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP12	1,642	W/m <sup>2</sup> K
	SP25	1,016	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	1,105	W/m <sup>2</sup> K
	SP25	0,709	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	245	120	1000
m <sup>3</sup> muratura sp25	235	160	1040
m <sup>2</sup> muratura sp12	29,5	14,4	121
m <sup>2</sup> muratura sp25	58,7	40	260

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