



Stabilimento di produzione:  
**San Giovanni del Dosso**

codice prodotto: 821071

## TRIESTE 33x17 H19



### Materiale imballato

Pezzi per pacco	87
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	5,8

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche	
Lunghezza	33	Peso (Kg)	6,60
Spessore	17	Foratura (%)	45
Altezza	19	$\lambda_{\text{equ}}$ del blocco (W/mK)	SP17=0,184; SP25=0,191; SP35=0,186

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP17=46	SP33=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )				
// ai fori	12	⊥ ai fori	SP17=4,0	SP33=2,5

### Trasmittanza termica (U)

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)	SP17	0,752	W/m <sup>2</sup> K
	SP25	0,583	W/m <sup>2</sup> K
	SP35	0,436	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 sp17	113	80	890
m <sup>3</sup> muratura sp25	115	100	939
m <sup>3</sup> muratura sp33	116	100	946
m <sup>2</sup> muratura sp17	20	13,6	157
m <sup>2</sup> muratura sp25	30	25	243
m <sup>2</sup> muratura sp33	40	33	324

\*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