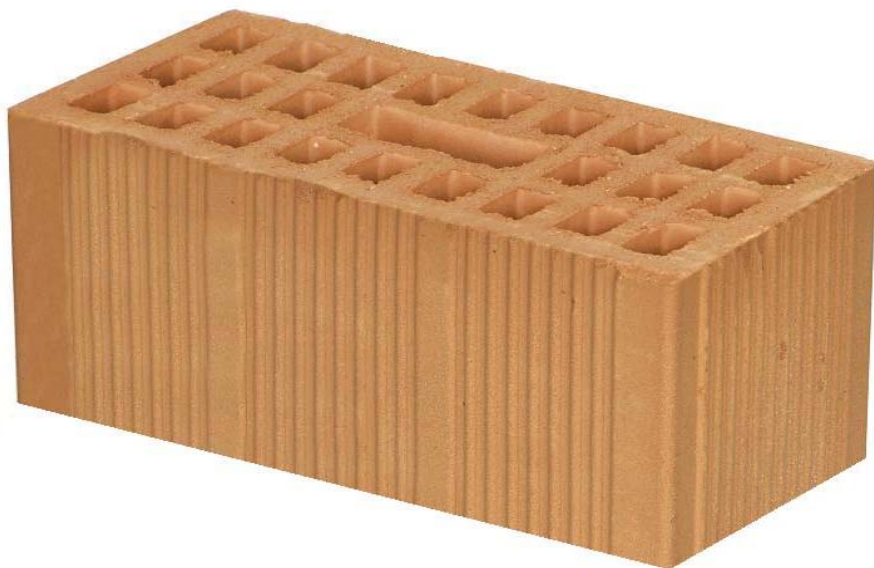




Stabilimento di produzione:  
**Casei Gerola**

codice prodotto: M001

## DOPPIO UNI 24x12x12



### Materiale imballato

Pezzi per pacco	256
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	8,0

### Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	24	Peso (Kg)	3,10	
Spessore	12	Foratura (%)	45	
Altezza	12	$\lambda_{\text{equ}}$ del blocco (W/mK)	SP12=0,223	SP24=0,214

Potere Fonoisolante $R_w$			Resistenza al fuoco		
dB	SP12=46	SP24=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )				
// ai fori	12	⊥ ai fori	SP12=3,0	SP24=2,0

### Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ( $\lambda=0,93$ W/mK)	SP12	1,600	W/m <sup>2</sup> K
	SP24	0,977	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	1,079	W/m <sup>2</sup> K
	SP24	0,676	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	255	120	1007
m <sup>3</sup> muratura sp24	245	160	1048
m <sup>2</sup> muratura sp12	30,6	14,4	121
m <sup>2</sup> muratura sp24	58,7	38,4	252

\*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