



**Caratteristiche del blocco**

- relativo all'elemento normale -

Dimensioni di fabbricazione s,l,h	cm	13,8	49,8	19,8
Dimensioni modulari s,l,h	cm	14,0	50,0	20,0
Massa elemento normale	Kg	30,0		
Massa volumica	Kg/m <sup>3</sup>	2200		
Foratura	%	n.p.		
Resistenza normalizzata a compr.	MPa	>6,5		
Resistenza caratt. norm. (D.M. 1987)	MPa	>4,6		
Resistenza caratt. ort. (D.M. 1987)	MPa	n.p.		
Assorbimento per capillarità	C <sub>w,s</sub>	<250		

Tipo di cls: di inerti lavici

**Caratteristiche della parete**

Massa Muratura	Kg/m <sup>2</sup>	300
Consumo di malta	Kg/m <sup>2</sup>	26
Riempimento cls	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	n.p.
N. blocchi al m <sup>2</sup>	n.	10
Trasmittanza termica U*	W/m <sup>2</sup> K	2,56
Resistenza termica R*	m <sup>2</sup> K/W	0,19
Fonoattenuazione R <sub>w</sub>	dB	52,4
Resistenza al fuoco REI	min	n.d.

**Caratteristiche dell'imballo**

Pacchi reggiati con pancale a rendere		
Pezzi per piano	n.	14
Piani per pacco	n.	5
Pezzi per pacco	n.	70
Massa pacco	Kg	2100
m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup>	7,0
% forniture		elemento A 100%