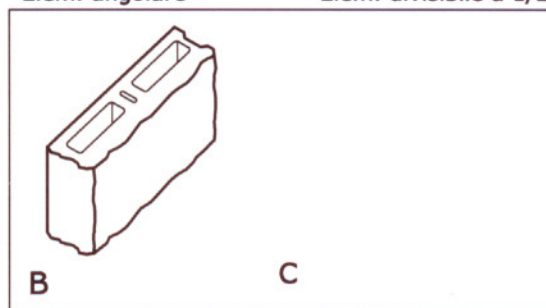


Elem. angolare

Elem. divisibile a 1/2



### Caratteristiche del blocco

- relativo all'elemento normale -

Dimensioni di fabbricazione s,l,h	cm	11,5	39,5	19,5
Dimensioni modulari s,l,h	cm	12,0	40,0	20,0
Massa elemento normale	Kg	15,0		
Massa volumica	Kg/m <sup>3</sup>	2000		
Foratura	%	49		
Resistenza normalizzata a compr.	MPa	>7,0		
Resistenza caratt. norm. (D.M. 1987)	MPa	>4,9		
Resistenza caratt. ort. (D.M. 1987)	MPa	n.p.		
Assorbimento per capillarità	C <sub>w,s</sub>	<35		

Tipo di cls: di inerti lavici

### Caratteristiche della parete

Massa Muratura	Kg/m <sup>2</sup>	190
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.	12,5
Trasmittanza termica U*	W/m <sup>2</sup> K	2,98
Resistenza termica R*	m <sup>2</sup> K/W	0,15
Fonoattenuazione R <sub>w</sub>	dB	48,5
Resistenza al fuoco REI	min	n.d.

### Caratteristiche dell'imbollo

Pacchi reggiati con pancale a rendere		
Pezzi per piano	n.	18
Piani per pacco	n.	5
Pezzi per pacco	n.	90
Massa pacco	Kg	1350
m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup>	7,20
% fornitura		elemento A 100,0%
oppure		elemento B 100,0%