



TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Spessore pz (mm)	Lunghezza pz (mm)	Altezza pz (mm)	Peso pz (Kg)	Foratura %	Spessori setti esterni >(mm)	Spessori setti interni >(mm)
120	250	245	6.2	49	13,5	9,0
Resistenza a compressione	N/mm ²	Resistenza a compressione	N/mm ² (sp. muro 12-25)	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ		Massa volumica lorda kg/m ³
in direzione dei fori	16,2	Ortagonale ai fori	4,1-2,5	9		909

DATI TERMICI

Elemento in laterizio alleggerito con fibra vegetale

Conduttività termica media dell'argilla
(simulazione agli elementi finiti UNI EN 1745/2005)

$$\lambda_{10, \text{dry}} = 0,390 \text{ (W/mK)}$$

Conduttanza equivalente
Resistenza termica
Trasmittanza termica

$$\lambda_{\text{eq}} = \text{--- (W/mK)}$$

$$RT = \text{--- (m}^2\text{K/W)}$$

$$U = \text{--- (W/m}^2\text{K)}$$

TABELLA STOCCAGGIO ED UTILIZZO

Spess. muratura (cm)	Peso m ² (Kg)	Pezzi per m ²	Peso m ³ (Kg)	Pezzi per m ³
12-25	101-212	16,3-34	825	133
Pezzi per pacco	Peso plt (Q.li)	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Profondità (cm)
128	8,0	103	100	100
Pacchi motrice 14t	Pezzi/motrice 14t	Pacchi/autotreno 30t	Pezzi/autotreno 30t	
17	2176	37	4736	