



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	190	4,9	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		880

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

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

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

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

TABELLA STOCCAGGIO ED UTILIZZO

Spess. muratura (cm) 12-25	Peso m ² (Kg) 103-215	Pezzi per m ² 21-43,8	Peso m ³ (Kg) 813	Pezzi per m ³ 166
Pezzi per pacco 160	Peso plt (Q.li) 7,9	Altezza (cm) 103	Larghezza (cm) 100	Profondità (cm) 100
Pacchi motrice 14t 18	Pezzi/motrice 14t 2880	Pacchi/autotreno 30t 38	Pezzi/autotreno 30t 6080	