



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	7,3	44	11,5	8,0
Resistenza a compressione	N/mm ²	Resistenza a compressione	N/mm ²	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ		Massa volumica lorda kg/m ³
in direzione dei fori	21,3	Ortagonale ai fori	5,4	9		958

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) 12-25	Peso m ² (Kg) 119-248	Pezzi per m ² 16,3-34	Peso m ³ (Kg) 971	Pezzi per m ³ 133
Pezzi per pacco 128	Peso plt (Q.li) 9,4	Altezza (cm) 103	Larghezza (cm) 100	Profondità (cm) 100
Pacchi motrice 14t 15	Pezzi/motrice 14t 1920	Pacchi/autotreno 30t 32	Pezzi/autotreno 30t 4096	