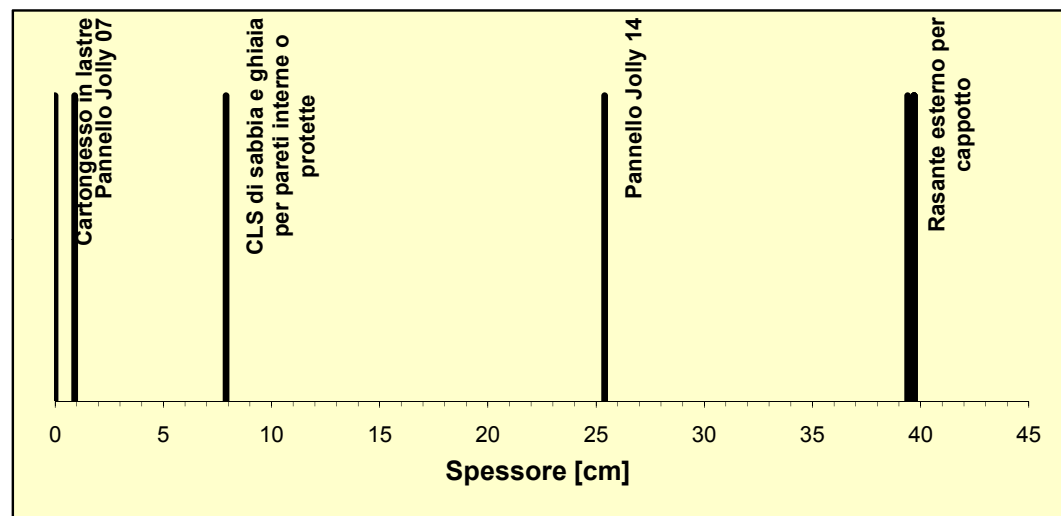


Tipo di componente	Chiusura verticale
--------------------	--------------------

Stratigrafia	s	ρ	c	λ	R	opz.
(int-est)	[cm]	[kg/m ³]	[J/kg°C]	[W/m°C]	[m ² °C/W]	$\lambda \rightarrow R$
Strato liminare interno					0,13	
I Cartongesso in lastre	0,9	900	837	0,210		
II Pannello Jolly 07	7,0	25	1450	0,036		
III CLS di sabbia e ghiaia pe	17,5	2000	375		0,15	
IV Pannello Jolly 14	14,0	25	1450	0,036		
V Rasante esterno per capp	0,3	1800	837	0,900		
VI						
VII						
VIII						
IX						
X						
Strato liminare esterno					0,04	

Parametro	Modulo	Sfasamento
Ammettenza termica interna (Y_{ii})	0,709 W/(m ² K)	2,98 h
Ammettenza termica esterna (Y_{ee})	0,525 W/(m ² K)	3,90 h
Trasmittanza termica periodica (Y_{ie})	0,012 W/(m²K)	-8,16 h
Capacità termica areica interna (κ_i)	9,9 kJ/(m²K)	
Capacità termica areica esterna (κ_e)	7,4 kJ/(m ² K)	
Resistenza termica (R)	6,201 (m ² K)/W	
Trasmittanza termica (U)	0,161 W/(m²K)	
Fattore di attenuazione (f)	0,072	

Spessore (s)	39,7 cm	
Massa superficiale (m)	369 kg/m²	
Sfasamento (φ)	8,16 h	



LEGENDA
s = spessore
ρ = massa volumica
c = calore specifico
λ = conducibilità termica
R = resistenza termica