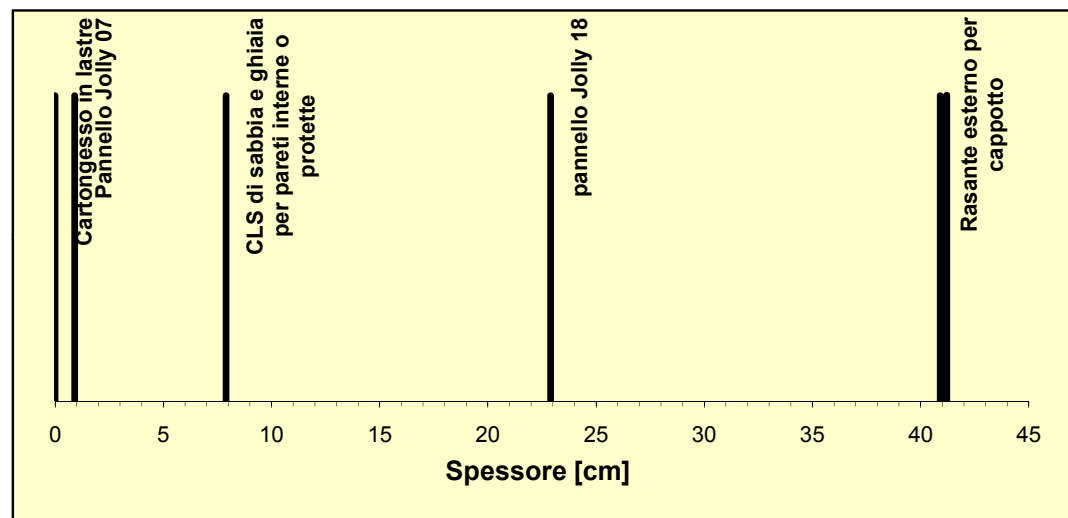


Tipo di componente	Chiusura verticale
--------------------	--------------------

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	15,0	2000	375		0,13	
IV pannello Jolly 18	18,0	25	1450	0,036		
V Rasante esterno per cappotto	0,3	1800	837	0,900		
VI						
VII						
VIII						
IX						
X						
Strato liminare esterno					0,04	

Parametro	Modulo	Sfasamento
Ammettenza termica interna (Y_{ii})	0,712 W/(m ² K)	2,99 h
Ammettenza termica esterna (Y_{ee})	0,531 W/(m ² K)	4,26 h
Trasmittanza termica periodica (Y_{ie})	0,010 W/(m ² K)	-8,48 h
Capacità termica areica interna (κ_i)	9,9 kJ/(m ² K)	
Capacità termica areica esterna (κ_e)	7,4 kJ/(m ² K)	
Resistenza termica (R)	7,290 (m ² K)/W	
Trasmittanza termica (U)	0,137 W/(m ² K)	
Fattore di attenuazione (f)	0,075	

Spessore (s)	41,2 cm	
Massa superficiale (m)	320 kg/m ²	
Sfasamento (φ)	8,48 h	



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