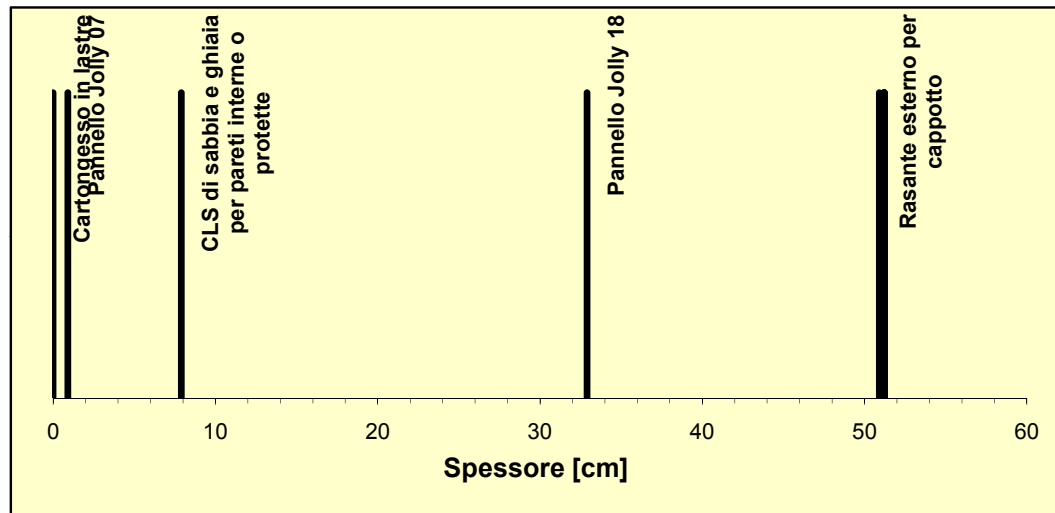


Tipo di componente **Chiusura verticale**

Stratigrafia (int-est)		s [cm]	ρ [kg/m ³]	c [J/kg°C]	λ [W/m°C]	R [m ² C/W]	opz. $\lambda \rightarrow R$
Strato liminare interno						0,13	
I	Cartongesso in lastre	0,9	900	837	0,210		<input type="checkbox"/>
II	Pannello Jolly 07	7,0	25	1450	0,036		<input type="checkbox"/>
III	CLS di sabbia e ghiaia pe	25,0	2000	375		0,22	<input checked="" type="checkbox"/>
IV	Pannello Jolly 18	18,0	25	1450	0,036		<input type="checkbox"/>
V	Rasante esterno per capot	0,3	1800	837	0,900		<input type="checkbox"/>
VI							<input type="checkbox"/>
VII							<input type="checkbox"/>
VIII							<input type="checkbox"/>
IX							<input type="checkbox"/>
X							<input type="checkbox"/>
Strato liminare esterno						0,04	

Parametro	Modulo	Sfasamento
Ammettenza termica interna (Y_{ii})	0,703 W/(m ² K)	2,99 h
Ammettenza termica esterna (Y_{ee})	0,530 W/(m ² K)	4,27 h
Trasmittanza termica periodica (Y_{ie})	0,006 W/(m²K)	-9,78 h
Capacità termica areica interna (κ_i)	9,7 kJ/(m²K)	
Capacità termica areica esterna (κ_e)	7,4 kJ/(m ² K)	
Resistenza termica (R)	7,377 (m ² K)/W	
Trasmittanza termica (U)	0,136 W/(m²K)	
Fattore di attenuazione (f)	0,044	

Spessore (s)	51,2 cm	
Massa superficiale (m)	520 kg/m²	
Sfasamento (φ)	9,78 h	



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