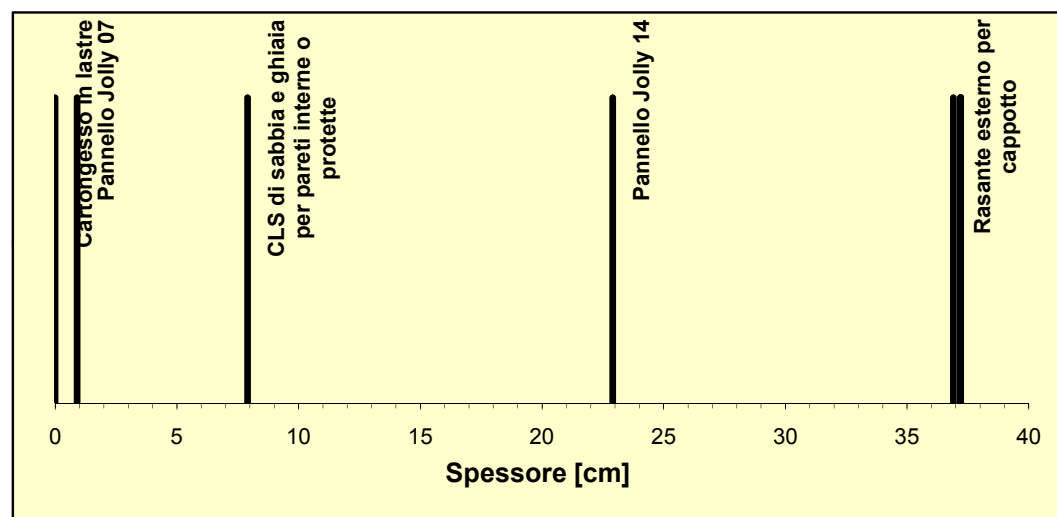


Tipo di componente	Chiusura verticale
--------------------	--------------------

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 14	14,0	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})	0,526 W/(m ² K)	3,90 h
Trasmittanza termica periodica (Y_{ie})	0,014 W/(m²K)	-7,87 h
Capacità termica areica interna (κ_i)	10,0 kJ/(m²K)	
Capacità termica areica esterna (κ_e)	7,4 kJ/(m ² K)	
Resistenza termica (R)	6,179 (m ² K)/W	
Trasmittanza termica (U)	0,162 W/(m²K)	
Fattore di attenuazione (f)	0,084	

Spessore (s)	37,2 cm	
Massa superficiale (m)	319 kg/m²	
Sfasamento (φ)	7,87 h	



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