

Strati materiale	spess. in mt	$\lambda$	$\mu$	R		
					pacchetto parete esterna	
coef. liminare int				0,13		
Cartongesso in lastre supporto per l'intonaco	0,02	0,21	8	0,095		
Pannello strutturale X-lam in abete (flusso perpendicolare alle fibre)	0,20	0,12	60	1,667	<b>R: 3,81</b>	<b>R<sub>tot</sub>: 4,4</b>
pannello isolante Celenit G3	0,075	0,035	43	2,143	<b>U: 0,26</b>	<b>U<sub>tot</sub>: 0,23</b>
camera d'aria Debolmente ventilata	0,08	0,47	1	0,170		
tavelline di rivestimento In abete ( fpf )	0,02	0,12	60	0,167		
coef. liminare ext				0,04		

					parete sul vano scala	
coef. liminare int				0,13		
Intonaco di calce All'interno dell'appartamento	0,025	0,7	10	0,036		
pannello isolante Celenit G3	0,075	0,035	43	2,143	<b>R: 2,23</b>	<b>R<sub>tot</sub>: 2,5</b>
Setto in cemento armato 2500 Kg/mc ( struttura del vano scala-ascensore )	0,20	2,3	100	0,087	<b>U: 0,44</b>	<b>U<sub>tot</sub>: 0,4</b>
coef. liminare int				0,13		

					parete divisoria portante	
coef. liminare int				0,13		
Intonaco di calce All'interno dell'appartamento	0,01	0,7	10	0,014		
pannello isolante Celenit N	0,04	0,065	5	0,615		
Pannello strutturale X-lam in abete (flusso perpendicolare alle fibre)	0,20	0,12	60	1,667	<b>R: 2,90</b>	<b>R<sub>tot</sub>: 3,2</b>
pannello isolante Celenit N	0,04	0,065	5	0,615	<b>U: 0,34</b>	<b>U<sub>tot</sub>: 0,31</b>
Intonaco di calce All'interno dell'appartamento	0,01	0,7	10	0,014		
coef. liminare int				0,13		

					parete tamponamento esterna	
coef. liminare int				0,13		
Intonaco di calce All'interno dell'appartamento	0,02	0,7	10	0,029		
pannello isolante Celenit F3	0,05	0,050	5	1,000		
Pannello strutturale X-lam in abete (flusso perpendicolare alle fibre)	0,10	0,12	60	0,833	<b>R: 3,75</b>	<b>R<sub>tot</sub>: 4,3</b>
pannello isolante Celenit N	0,075	0,065	5	1,154	<b>U: 0,27</b>	<b>U<sub>tot</sub>: 0,23</b>
pannello isolante Celenit N	0,05	0,065	5	0,769		
camera d'aria Debolmente ventilata	0,08	0,47	1	0,170		
tavelline di rivestimento In abete ( fpf )	0,02	0,12	60	0,167		
coef. liminare ext				0,04		

					pacchetto solaio copertura (su cui verrà posato)	
coef. liminare ext				0,04		
Massetto con pendenza Cls da 1300 kg/mc	0,10	0,52	65	0,192		
pannello isolante Celenit L3	0,075	0,047	3	1,596	<b>R: 3,26</b>	<b>R<sub>tot</sub>: 3,7</b>
Pannello strutturale X-lam in abete (flusso perpendicolare alle fibre)	0,20	0,12	60	1,667	<b>U: 0,30</b>	<b>U<sub>tot</sub>: 0,27</b>
Cartongesso in lastre supporto per l'intonaco	0,02	0,21	8	0,095		
coef. liminare int				0,13		