

N.	Descrizione strato (interno verso l'esterno)	s (m)	l (W/mK)	r (kg/m³)	c (kJ/kgK)	R (m²K/W) = s/λ	d (kg/smPa)	Rv (sm²Pa/kg)
0	Aria interna							0,00E+00
1	Intonaco di calce e	0,02	0,80	1600	0,90	0,03	1,80E-11	1,11E+09
2	mattono forato	0,08	0,36	1200	0,733	0,22	2,10E-11	3,81E+09
3	Intercapedine	0,04	0,02	1,25	18,33	0,11	1,93E-10	2,07E+08
4	mattono forato	0,08	0,36	1200	0,84	0,22	3,60E-11	2,22E+09
5	intonaco calce e c	0,02	1,00	1800	2,40	0,02	2,10E-11	9,52E+08
6	cortina	0,02	0,70	1600	0,90	0,03	1,80E-11	1,11E+09

32 107,96
96
0,05
96
36
32

9,41E+09 Rvtot

$\sum s \cdot \rho \cdot c$	C (kJ/m²K)	295,01	Capacità termica aerea				
$1/r_{si} + \sum (s/\lambda)$	U (W/m²K)	1,45	Trasmittanza termica	hi	7,7 W/m²K	adduttanz a interna	$r_{si} = 1/hi$ 0,1299
1/U	R (m²K/W)	0,69	Resistenza termica totale	he	25 W/m²K	adduttanz a esterna	$r_{se} = 1/he$ 0,04
	s_{tot} (m)	0,26	Spessore struttura	$T_{ae,prog}$	-8 °C		
	MS (kg/m²)	292,05	Massa superficiale				