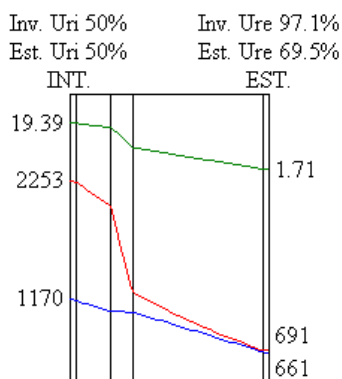


Tipo materiale	Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA	(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
Intonaco sabbia-gesso (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
Tramezza 8x25x25	0.232	840	600.0	21.00000	8.00
Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	5.00
Alv 30 inc V 45	0.177	840	800.0	21.00000	30.00
Intonaco calce e gesso	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
<b>VALORI IN REGIME STAZIONARIO</b>					
Massa frontale	334.25	kg/m²			
Conduttanza	0.27	W/m²°C		0.24	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.65	m²°C/W		4.24	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.26	W/m²°C		0.23	kCal/m²h°C
<b>56 dB POTERE FONOISOLANTE <math>R_w</math></b>					
<b>VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)</b>					
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.06			adim	
SFASAMENTO	17.56			ORE	



**LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA**