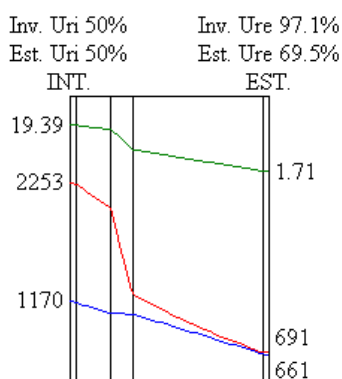


	Tipo materiale	Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
	STRATIGRAFIA	(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Tramezza 8x25x25	0.232	840	600.0	21.00000	8.00
3	Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	5.00
4	Alv. 30 inc. V/45	0.177	840	800.0	21.00000	30.00
5	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
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

56 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.06	adim
SFASAMENTO	17.56	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA