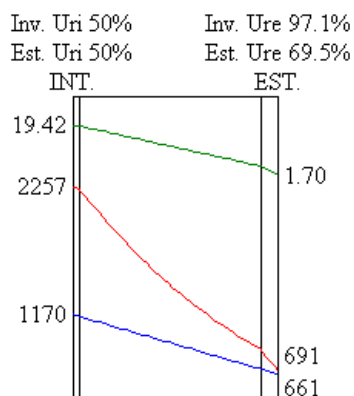


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m ² °C)	(J/kg°C)	(kg/m ³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv. 42 inc. V50 SS	0.135	840	800.0	21.00000	42.00
3	Intonaco termico	0.056	1090	540.0	21.00000	4.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	378.60	kg/m ²		
Conduttanza	0.26	W/m ² °C	0.22	kCal/m ² h°C
Resistenza termica	3.85	m ² C/W	4.47	m ² h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m ² °C	0.21	kCal/m ² h°C

51 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.02	adim
SFASAMENTO	23.31	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA