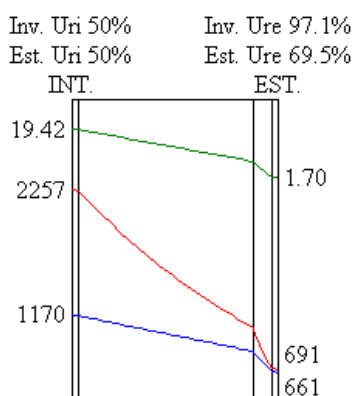


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	A50/60 SS	0.152	840	700.0	21.00000	38.00
3	Isolante (EPS)	0.031	1340	20.0	4.00000	4.00
4	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	308.80	kg/m²		
Conduttanza	0.26	W/m²°C	0.22	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.83	m²°C/W	4.46	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m²°C	0.21	kCal/m²h°C

49 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.04	adim
SFASAMENTO	18.36	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA