

	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	Alv. 38 inc. V 50 SS	0.136	840	800.0	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

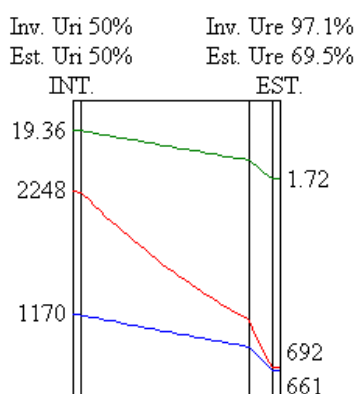
**VALORI IN REGIME STAZIONARIO**

Massa frontale	346.80	kg/m²		
Conduttanza	0.24	W/m²°C	0.21	kCal/m²h°C
Resistenza termica	4.13	m²C/W	4.80	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.23	W/m²°C	0.20	kCal/m²h°C

**50 dB POTERE FONOISOLANTE  $R_w$**

**VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)**

Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.02	adim
SFASAMENTO	20.61	ore



**LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA**