

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	A 55/60 SS	0.127	840	800.0	21.00000	35.00
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

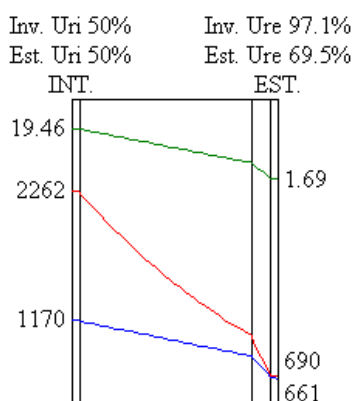
VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa frontale	322.80	kg/m ²		
Conduttanza	0.24	W/m ² °C	0.21	kCal/m ² h°C
Resistenza termica	4.09	m ² C/W	4.76	m ² h°C/kCal
Trasmittanza	0.23	W/m ² °C	0.20	kCal/m ² h°C

50 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.03	adim
SFASAMENTO	19.67	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA