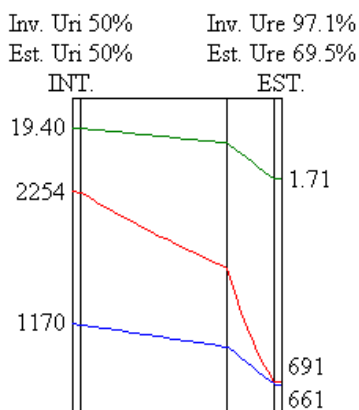


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	A62-60 o ALV. 25x30 H19 V60	0.237	840	700.0	21.00000	25.00
3	Isolante (EPS)	0.031	1340	20.0	4.00000	8.00
4	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	218.60	kg/m²		
Conduttanza	0.27	W/m²°C	0.23	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.68	m²°C/W	4.28	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.26	W/m²°C	0.22	kCal/m²h°C

46 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.17	adim
SFASAMENTO	10.90	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA