

U MEDIA PARETE			
CONFRONTO CON IL VALORE DI TRASMITTANZA TERMICA MEDIA da normativa			
rif. DECRETO 18546/2019 Regione Lombardia			
	U (W/mq K)	Area (mq)	Coefficiente dispersivo H = A x U (W/K)
parete esterna 25 - prog 12 ivas	0,210	1.630,22	342,35
parete esterna balcone 15 - prog 8 weber	0,211	12,69	2,68
parete esterna balcone 20 - prog 8 weber	0,206	19,06	3,93
parete esterna balcone 25 - prog 8 weber	0,196	627,43	122,98
parete esterna balcone 30 - prog 8 weber	0,195	14,58	2,84
parete esterna balcone 35 - prog 8 weber	0,194	14,58	2,83
parete esterna balcone 37.5 - prog 8 weber	0,192	29,16	5,60
parete esterna balcone 47.5 - prog 8 weber	0,193	9,09	1,75
sottofinestra esterna 15 - prog 12 ivas	0,228	175,23	39,95
2.532,04			
	coefficiente lineare ψ_e (W/ml K)	Lunghezza (ml)	coefficiente dispersivo ponti termici H = $\psi_e \times l$
1 - davanzale	0,158	225,10	17,78
2 - spallette e cielino	0,107	1.317,10	70,46
3 - pavimento pt	-0,172	77,55	-13,34
4 - balconi pt	-0,028	133,74	-3,74
5 - angolo esterno	-0,051	97,20	-4,96
6 - angolo interno	0,019	367,35	6,98
7 - angolo esterno balcone	-0,044	270,15	-11,89
8 - quinta sui balconi	0,217	24,30	5,27
9 - pilastro	0,018	291,60	5,25
10 - balconi	0,399	283,68	113,19
11 - pavimento	0,010	531,82	5,32
12 - copertura	0,101	115,80	5,85
		Totale HD = somma delle H	721,08
U media	0,285	< limite di legge 0,28 W/mq K	SI