Progetto: DE_Lotto.7-E834

Committente Comune di Genova

Indirizzo Genova (GE), Via Martiri del Turchino 127

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

Commento

Paolo Ravera

In data del sopralluogo erano in corso lavori di manutenzione straordinaria

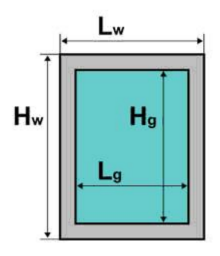
sulla copertura e all'interno di alcuni locali. Le dimensioni di alcuni serramenti non coincidono con quelle del dwg fornito, così come le

dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Fattore di trasmissione solare [-]
1	F3 - 90x90	1,332	0,672
2	F1 - 480x132	1,266	0,672
3	F2 - 155x260	1,280	0,672
4	F4 - 90x90	1,389	0,672
5	F5 - 108x224	1,245	0,672
6	F6 - 335x100	1,300	0,672
7	F7 - 115x300	1,226	0,672

Serramento 1: F3 - 90x90



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,90 \ m \\ H_w & = & 0,90 \ m \\ L_g & = & 0,76 \ m \\ H_g & = & 0,76 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.2324 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 0,5776 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 3,04 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 0.81 \text{ m}^2$	$U_w = 1,33 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Schermature mobili

Calcolo secondo UNI TS 11300-1

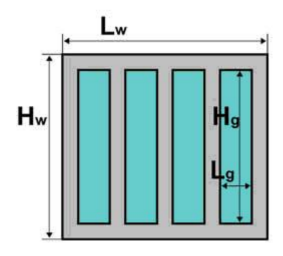
Nessuna schermatura Schermatura interna

Fattore di riduzione $g_{gl+sh}/g_{gl} = 1,00$

Trasmittanza di energia solare con schermatura g_{gl}

 $g_{gl+sh} = 0,672$

Serramento 2: F1 - 480x132



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 4,80 \text{ m} \\ H_w & = & 1,32 \text{ m} \\ L_g & = & 1,09 \text{ m} \\ H_g & = & 1,20 \text{ m} \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

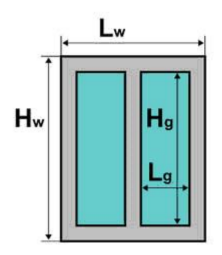
Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
$A_f = 1,104 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
$A_g = 5,232 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
$L_g = 18,32 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
$A_w = 6,336 \text{ m}^2$	$U_{\rm w} = 1,27 \; {\rm W/m^2 K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato
	$A_f = 1,104 \text{ m}^2$ $A_g = 5,232 \text{ m}^2$ $L_g = 18,32 \text{ m}$	$\begin{array}{lll} A_f = 1,104 \ m^2 & U_f = 1,20 \ W/m^2 K \\ A_g = 5,232 \ m^2 & U_g = 1,07 \ W/m^2 K \\ L_g = 18,32 \ m & \Psi_p = 0,06 \ W/m \ K \end{array}$	$\begin{array}{cccc} A_f = 1,104 \text{ m}^2 & U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K} \\ A_g = 5,232 \text{ m}^2 & U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K} \\ L_g = 18,32 \text{ m} & \Psi_p = 0,06 \text{ W/m K} \end{array}$

Serramento 3: F2 - 155x260



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,55 \ m \\ H_w & = & 2,60 \ m \\ L_g & = & 0,67 \ m \\ H_g & = & 2,46 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

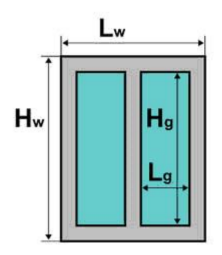
Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.7336 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 3,2964 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 12,52 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 4,03 \text{ m}^2$	$U_w = 1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Serramento 4: F4 - 90x90



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,90 \ m \\ H_w & = & 0,90 \ m \\ L_g & = & 0,35 \ m \\ H_g & = & 0,76 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza	Fattore di riflessione	Conduttività [W/m K]	lato	Emissività lato
			[-]	[-]		interno [-]	esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

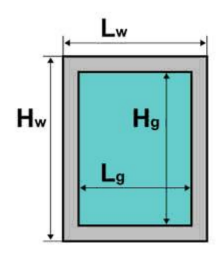
Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.2856 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 0,5244 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 4,42 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,05 W/m K		
TOTALE	$A_w = 0.81 \text{ m}^2$	$U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,rif} = 2 W/m ² K	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato

Serramento 5: F5 - 108x224



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,08 \ m \\ H_w & = & 2,24 \ m \\ L_g & = & 0,94 \ m \\ H_g & = & 2,10 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

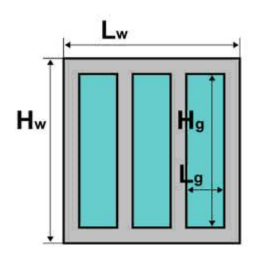
Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0,4452 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 1,974 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 6,08 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 2,4192 \text{ m}^2$	$U_w = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,rif} = 2 W/m ² K	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato

Serramento 6: F6 - 335x100



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 3,35 \ m \\ H_w & = & 1,00 \ m \\ L_g & = & 1,02 \ m \\ H_g & = & 0,86 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro doppio

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza	Fattore di riflessione	Conduttività [W/m K]	lato	Emissività lato
			[-]	[-]		interno [-]	esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

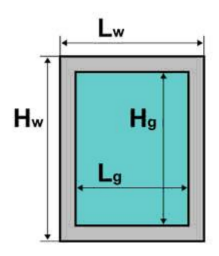
Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.71324 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,63676 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	L _g = 11,292 m	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 3,35 \text{ m}^2$	U _w = 1,30 W/m ² K	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato
				Littlice verificato

Serramento 7: F7 - 115x300



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,15 \ m \\ H_w & = & 3,00 \ m \\ L_g & = & 1,01 \ m \\ H_g & = & 2,86 \ m \end{array}$

Telaio

Alluminio

Trasmittanza $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Superficie vetrata

Vetro singolo

	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Superficie interna		0,130					

Trasmittanza $U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.5614 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,8886 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 7,74 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 3,45 \text{ m}^2$	$U_w = 1,23 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato