Progetto: DE_Lotto.7-E951

CommittenteComune di GenovaIndirizzoVia Pegli 39

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

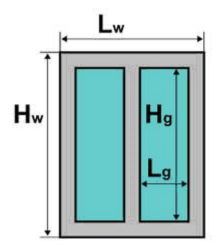
Commento

Paolo Ravera

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Fattore di trasmissione solare [-]
1	F1 - 150x210	1,294	0,672
2	F2 - 150x70	1,386	0,672
3	F3 - 130x220	1,316	0,672
4	F4 - 146x352	1,337	0,672
5	F5 - 46x280	1,399	0,672
6	F6 - 200x280	1,375	0,672
7	F7 - 150x290	1,281	0,672
8	LUCERNARIO - 75x120	1,329	0,672

Serramento 1: F1 - 150x210



 $L_w = 1,50 \text{ m}$ $H_w = 2,10 \text{ m}$ $L_g = 0.65 \text{ m}$ $H_g = 1.96 \text{ m}$

Telaio

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

Superficie vetrata

	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 W/m²K Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

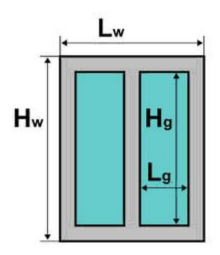
Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0,602 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,548 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	L _g = 10,44 m	$\Psi_p = 0.06 \text{ W/m K}$		
TOTALE	$A_w = 3,15 \text{ m}^2$	$U_w = 1,29 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,rif} = 2 W/m ² K	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato

Chiusure in legno da 25 mm a 30 mm di spessore $\Delta R \hspace{1cm}$ 0,22 $m^2 K/W$

 $\begin{array}{lll} \Delta R & 0,22 \; m^2 K/W \\ U_{shut} & 1,01 \; W/m^2 K \\ U_{corr} & 1,12 \; W/m^2 K \end{array}$

Serramento 2: F2 - 150x70



 $L_w = 1,50 \text{ m}$ $H_w = 0.70 \text{ m}$ $L_g = 0,65 \text{ m}$ $H_g = 0,56 \text{ m}$

Telaio

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

Superficie vetrata

	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 W/m²K Fattore di trasmissione solare diretta τ = 0,559

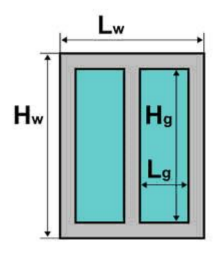
Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.322 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 0.728 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 4,84 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 1,05 \text{ m}^2$	$U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _{w,rif} = 2 W/m ² K	U _{w,lim} = 2,1 W/m²K Limite verificato

Chiusure in legno da 25 mm a 30 mm di spessore $\Delta R \hspace{1cm}$ 0,22 $m^2 K/W$

 $\begin{array}{lll} \Delta R & 0,22 \; m^2 K/W \\ U_{shut} & 1,06 \; W/m^2 K \\ U_{corr} & 1,19 \; W/m^2 K \end{array}$

Serramento 3: F3 - 130x220



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,30 \ m \\ H_w & = & 2,20 \ m \\ L_g & = & 0,55 \ m \\ H_g & = & 2,06 \ m \end{array}$

Telaio

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

Superficie vetrata

	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

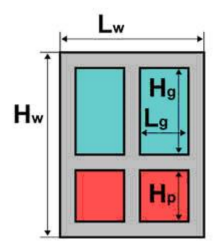
Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,672

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.594 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,266 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 10,44 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 2,86 \text{ m}^2$	$U_w = 1,32 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Chiusure in legno da 25 mm a 30 mm di spessore $\Delta R \hspace{1cm}$ 0,22 $m^2 K/W$

 $\begin{array}{lll} \Delta R & 0,22 \; m^2 K/W \\ U_{shut} & 1,02 \; W/m^2 K \\ U_{corr} & 1,14 \; W/m^2 K \end{array}$

Serramento 4: F4 - 146x352



 $\begin{array}{lll} L_w &=& 1,46 \ m \\ H_w &=& 3,52 \ m \\ L_g &=& 0,62 \ m \\ H_g &=& 2,30 \ m \\ H_p &=& 1,00 \ m \end{array}$

Telaio

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

Superficie vetrata

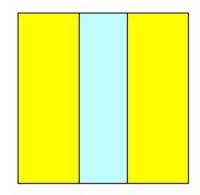
	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo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

Pannello opaco



1	PLA	Policloruro di vinile (PVC)
2	INA	Camera non ventilata
3	PLA	Policloruro di vinile (PVC)

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]
					0,04
1	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
2	0,020	1,0	0,109	0,0	0,18
3	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
					0,13

Elenco simboli

R

 $\begin{array}{ll} s & Spessore \\ \rho & Densit\grave{a} \\ \lambda & Conduttivit\grave{a} \\ M_s & Massa superficiale \end{array}$

Resistenza termica

Riepilogo risultati

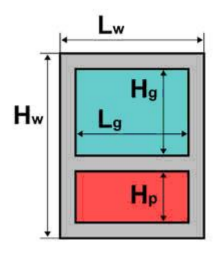
	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 1,0472 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,852 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	L _g = 11,68 m	$\Psi_p = 0.06 \text{ W/m K}$		
Pannello opaco	$A_p = 1,24 \text{ m}^2$	$U_p = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto pannello/telaio	$L_p = 6,48 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,00 W/m K		
TOTALE	$A_w = 5,1392 \text{ m}^2$	$U_w = 1,34 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Chiusure oscuranti

Chiusure in legno da 25 mm a 30 mm di spessore

 $\begin{array}{lll} \Delta R & 0,22 \; m^2 K/W \\ U_{shut} & 1,03 \; W/m^2 K \\ U_{corr} & 1,15 \; W/m^2 K \end{array}$

Serramento 5: F5 - 46x280



 $\begin{array}{lll} L_w & = & 0.46 \ m \\ H_w & = & 2.80 \ m \\ L_g & = & 0.30 \ m \\ H_g & = & 1.60 \ m \\ H_p & = & 1.00 \ m \end{array}$

Telaio

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

Superficie vetrata

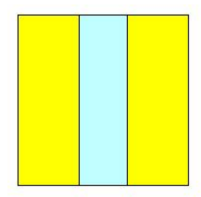
	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo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

Pannello opaco



1	PLA	Policloruro di vinile (PVC)
2	INA	Camera non ventilata
3	PLA	Policloruro di vinile (PVC)

	S	ρ	λ	Ms	R
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[kg/m²]	[m ² K/W]
					0,04
1	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
2	0,020	1,0	0,109	0,0	0,18
3	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
					0,13

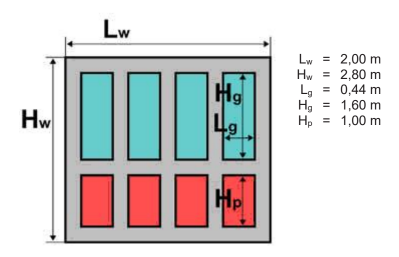
Spessore totale Massa superficiale Resistenza Trasmittanza U_p 0,070 m 70,0 kg/m² 0,67 m²K/W 1,50 W/m²K

Elenco simboli

 $\begin{array}{ll} s & Spessore \\ \rho & Densit\grave{a} \\ \lambda & Conduttivit\grave{a} \\ M_s & Massa superficiale \\ R & Resistenza termica \end{array}$

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 0.508 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 0.48 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 3.8 \text{ m}$	$\Psi_p = 0.06 \text{ W/m K}$		
Pannello opaco	$A_p = 0.3 \text{ m}^2$	$U_p = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto pannello/telaio	$L_p = 2.6 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,00 W/m K		
TOTALE	$A_w = 1,288 \text{ m}^2$	$U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Serramento 6: F6 - 200x280



Telaio

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

Superficie vetrata

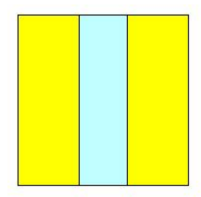
	Spessore [mm]	Resistenza [m²K/W]	Fattore di trasparenza [-]	Fattore di riflessione [-]	Conduttività [W/m K]	Emissività lato interno [-]	Emissività lato esterno [-]
Superficie esterna		0,040					
vetro bassoemissivo	4	0,004	0,82	0,07	1,00	0,400	0,837
Intercapedine con kripton	12	0,376					
vetro bassoemissivo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

Pannello opaco



1	PLA	Policloruro di vinile (PVC)
2	INA	Camera non ventilata
3	PLA	Policloruro di vinile (PVC)

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]
					0,04
1	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
2	0,020	1,0	0,109	0,0	0,18
3	0,025	1400,0	0,160	35,0	0,16
					0,13

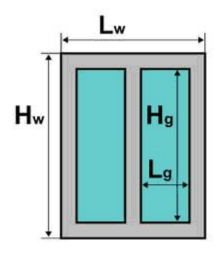
Spessore totale Massa superficiale Resistenza Trasmittanza U_p 0,070 m 70,0 kg/m² 0,67 m²K/W 1,50 W/m²K

Elenco simboli

 $\begin{array}{ll} s & Spessore \\ \rho & Densit\grave{a} \\ \lambda & Conduttivit\grave{a} \\ M_s & Massa superficiale \\ R & Resistenza termica \end{array}$

	Dati geometrici	Trasmittanza	Valore di riferimento	Valore limite
Telaio	$A_f = 1,024 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 2,816 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 16,32 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,05 W/m K		
Pannello opaco	$A_p = 1,76 \text{ m}^2$	$U_p = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto pannello/telaio	L _p = 11,52 m	Ψ_{p} = 0,00 W/m K		
TOTALE	$A_w = 5.6 \text{ m}^2$	$U_w = 1,38 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Serramento 7: F7 - 150x290



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,50 \ m \\ H_w & = & 2,90 \ m \\ L_g & = & 0,65 \ m \\ H_g & = & 2,76 \ m \end{array}$

Telaio

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

Superficie vetrata

	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 W/m²K

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	$A_f = 0.762 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 3,588 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	L _g = 13,64 m	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 4,35 \text{ m}^2$	$U_w = 1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Limite verificato

Chiusure in legno da 25 mm a 30 mm di spessore

 $\begin{array}{lll} \Delta R & 0,22 \; m^2 K/W \\ U_{shut} & 1,00 \; W/m^2 K \\ U_{corr} & 1,11 \; W/m^2 K \end{array}$

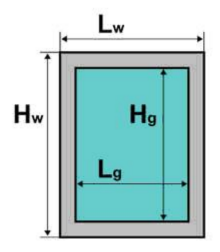
Schermature mobili

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

Serramento 8: LUCERNARIO - 75x120



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0.75 \ m \\ H_w & = & 1.20 \ m \\ L_g & = & 0.60 \ m \\ H_g & = & 1.05 \ m \end{array}$

Telaio

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

Superficie vetrata

	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	$A_f = 0.27 \text{ m}^2$	$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Superficie vetrata	$A_g = 0.63 \text{ m}^2$	$U_g = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Giunto vetro/telaio	$L_g = 3.3 \text{ m}$	Ψ_{p} = 0,06 W/m K		
TOTALE	$A_w = 0.9 \text{ m}^2$	$U_w = 1,33 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				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+sh}

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