



ISTITUTO GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italy
Tel +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
Cod. Fisc./P.IVA 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409
Organismo Europeo notificato n. 0407
Accreditamenti: SINCERT (057A e 082B) - SIT (20)

RICONOSCIMENTI DA MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 3711/02 n. 37913 "Prove sui materiali da costruzione"
- Decreto 21/07/06 "Certificazione CE per le unità da diporto"
- D.M. 04/03/94 "Certificazione CEE sulle macchine"
- Nota n. 757800 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas"
- D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di apparecchiature a pressione"
- 7/84 05/07/93 "Certificazione CEI concernente la sicurezza dei giocattoli"
- Regolamento di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza del mercato e tutela del consumatore
- D.M. 02/04/83 "Adempimento di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/06/84"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/87 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVVF/UNI 9723"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 06/02/88 "Prove di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 21/06/04 e del D.M. 16/02/07"
- Legge 48/82 con D.M. 09/11/85 "missione nell'arco dei 180 giorni autorizzati a navigare per le imbarcazioni a motore delle piccole e medie imbarcazioni"
- Decreto n. 118 del 27/03/87 "Istruzione allo Sbedano Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice N.048095V"
- Circolare 24/05/07 "Certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione"
- Decreto 13/10/04 "Certificazione di conformità di attrezzature a pressione trasportabili"
- Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità di impianti di sintonizzazione acustica antirumore per macchine e attrezzature"
- Decreto 05/02/03 "Adempimento delle attestazioni di conformità della conformità dei apparecchi sintonizzatori"
- Decreto 17/03/01 "Certificazione CE sugli apparecchi e componenti di sicurezza"
- Procedura per la verifica di attuazione delle disposizioni alle norme antirumore della Direttiva 89/106/CE sui prodotti da costruzione"
- Decreto 20/01/05 "Sintesi di prova su dispositivi medici"
- Decreto 12/02/07 n. 32 "Attivazione di norma della Direttiva 2004/22/CE (MAG) di consenso per avergli allinea di carichi aderenti (c.a.) rivestite e tirate e di condotti sottomarini di tipo a membrana"
- Decreto 1/03/07 "Certificazione CE di conformità di giardiniere industriali"
- Decreto 16/12/07 n. 219 "Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato"

RICONOSCIMENTI DA ENTI TERZI:

- SINCERT Accreditation n. 057A del 19/02/09 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e n. 082B del 12/04/06 "Organismo di certificazione di prodotto"
- SIT Accreditation Centro multisede n. 20 (Bellaria - Ponzano) per grandezze termofisiche ed elettriche
- ICM "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto"
- IMO "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per canne fumare"
- UNCSAAL Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate continue"
- KEYMARK per isolanti termici "Misure di conduttività termica per materiali isolanti"
- IFT "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte finestre chiusure oscuranti (anteffluazione) e serramenti"
- EFSG "Prove di laboratorio su casselloni e altri mezzi di custodia"
- AENOR "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione"
- VTT - Finlandia "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione"
- C.C.I.A.A. Rimini 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio"
- FBI/VKF - Svizzera "Laboratorio di riferimento per le prove di resistenza al fuoco di componenti edili"

RELAZIONE DI CALCOLO N. 261052/4671/CPD

emessa da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD)

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/10/2009

Committente: ITALSERRAMENTI S.r.l. - Via Campagnola, 2F - 25032 CHIARI (BS) - Italia

Data della richiesta del calcolo: 12/06/2009

Numero e data della commessa: 45479, 16/06/2009

Data del ricevimento del disegno: 14/07/2009

Data dell'esecuzione del calcolo: dal 20/07/2009 al 30/07/2009

Oggetto del calcolo: Calcolo della trasmittanza termica di serramento con profili in legno secondo le norme UNI EN ISO 10077-1:2007 e UNI EN ISO 10077-2:2004, con riferimento alla norma di prodotto UNI EN 14351-1:2006

Luogo del calcolo: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Provenienza del disegno: fornito dal Committente

Denominazione del serramento*.

Il serramento oggetto del calcolo è denominato "MOZART 68 (serramento ad anta singola)".

(* secondo le dichiarazioni del Committente.



CLAUSOLE:

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio

Comp. A. S. S. S.
Revis.

La presente relazione di calcolo è composta da n. 14 fogli.

Foglio
n. 1 di 14

Descrizione del serramento*

Il serramento oggetto del calcolo è costituito da finestre e portafinestre con profili in legno. Lo spessore nominale del telaio è di 68 mm.

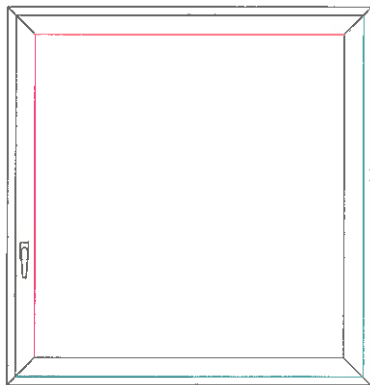
Le tipologie di serramento prese in esame sono le seguenti:

- finestra ad anta singola, dimensioni esterne del telaio : 1230 × 1480 mm;
- portafinestra ad anta singola, dimensioni esterne del telaio : 1480 × 2180 mm.

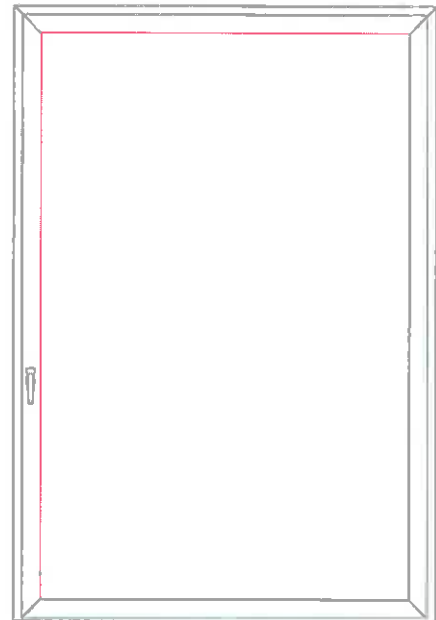
Il calcolo è stato effettuato sulla base dei disegni forniti dal Committente, utilizzando i seguenti valori di trasmittanza termica delle vetrate:

- U_g compreso nell'intervallo $0,5 \div 3,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, con un passo di 0,1, relativamente a vetrate isolanti doppie e triple con intercapedine riempita di aria o gas;
- $U_g = 5,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ relativo ad una vetrata singola.

PROSPETTI SCHEMATICI DEI SERRAMENTI ESAMINATI



Finestra.

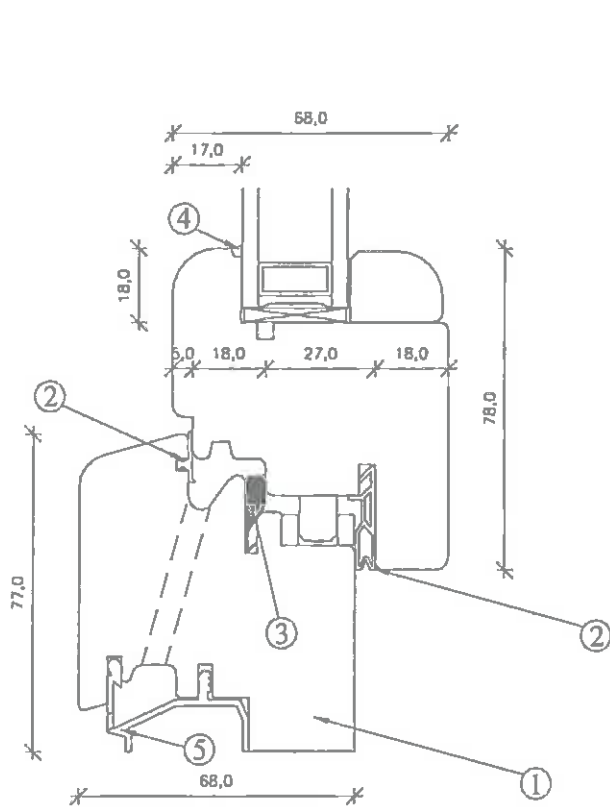
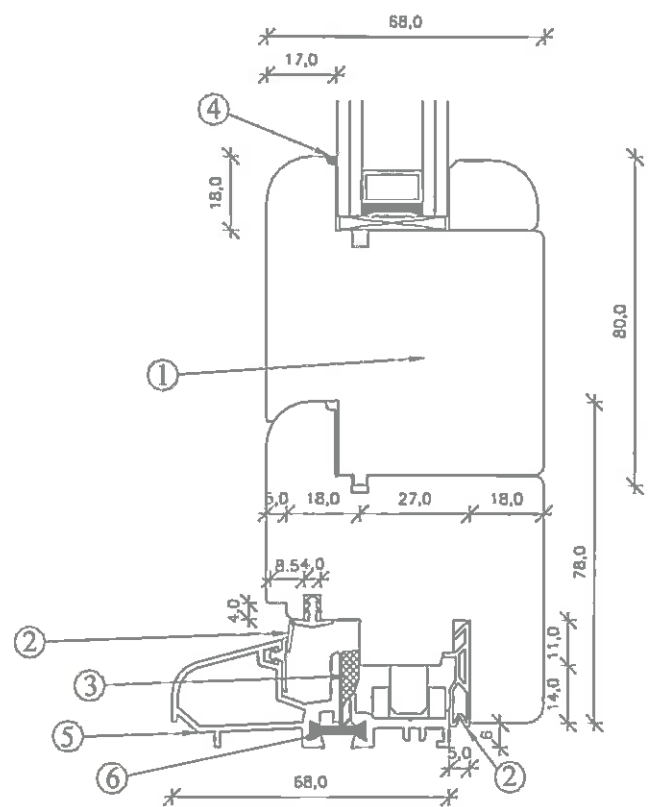


Portafinestra.

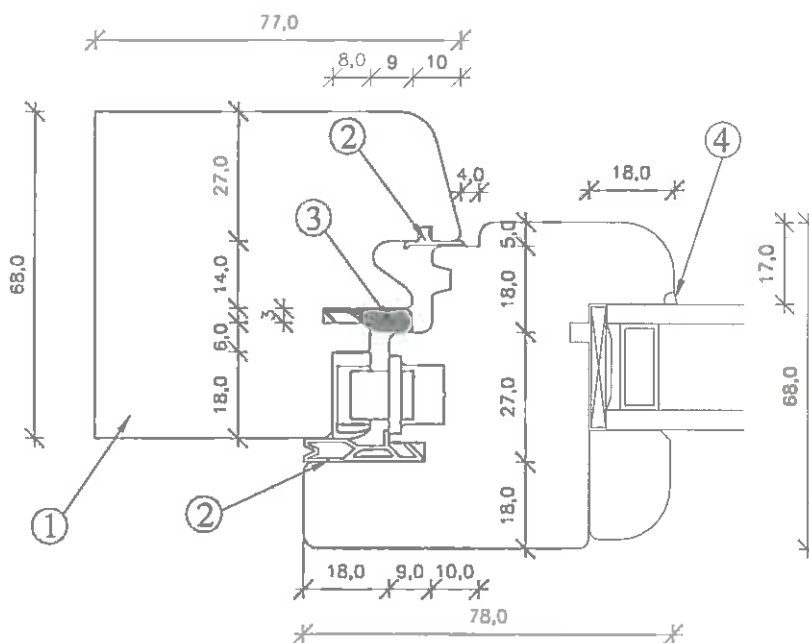
(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

DISEGNI DELLE SEZIONI ESAMINATE
LEGENDA

Simbolo	Descrizione
1	Legno (Pino di Svezia)
2	Guarnizioni
3	Guarnizione composta (in polietilene con riempitivo in schiuma uretanica)
4	Silicone
5	Alluminio
6	Poliammide rinforzata


Sezione inferiore finestra.

Sezione inferiore portafinestra.

DISEGNI DELLE SEZIONI ESAMINATE



Sezione laterale e superiore.

Sito produttivo*.

ITALSERRAMENTI S.r.l. - Via Campagnola, 2F - 25032 CHIARI (BS) - Italia.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.



Riferimenti normativi.

Il calcolo è stato eseguito secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI EN ISO 10077-1:2007 del 08/03/2007 "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1 - Generalità";
- UNI EN ISO 10077-2:2004 del 01/04/2004 "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai";
- UNI EN 14351-1:2006 del 13/07/2006 "Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali. Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo", paragrafo 4.12 "Trasmittanza termica" ed appendice E "Determinazione delle caratteristiche".

Modalità e condizioni di calcolo.

Calcolo della trasmittanza termica del telaio.

Il calcolo è stato svolto utilizzando un programma numerico agli elementi finiti conforme alla norma UNI EN ISO 10077-2:2004, con una discretizzazione compresa tra n. 25381 e n. 28249 punti. L'analisi è stata effettuata sia per essenze di legno duro (densità 700 kg/m³) che per essenze di legno tenero (densità 500 kg/m³). Le intercapedini d'aria sono state valutate assegnando ad esse una conduttività termica equivalente calcolata secondo la formula contenuta nella norma UNI EN ISO 10077-2:2004, assumendo l'emissività dei materiali pari a 0,9. Il valore di trasmittanza termica del telaio " U_f " è stato calcolato con pannello isolante di conduttività termica $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ inserito al posto della vetrata isolante, come previsto all'appendice C della norma UNI EN ISO 10077-2:2004. Tale valore non comprende il flusso termico aggiuntivo dovuto all'interazione tra il bordo della vetrata (compreso il distanziatore) ed il telaio. Quest'ultimo contributo è rappresentato dal valore di trasmittanza termica lineare " Ψ_g ", che viene incluso nel calcolo della trasmittanza termica del serramento assegnando ad esso i valori riportati al paragrafo successivo.



Calcolo della trasmittanza termica del serramento.

Il valore di trasmittanza termica del serramento è stato calcolato per serramenti ad anta singola aventi le dimensioni prescritte all'appendice E della norma UNI EN 14351-1:2006, impiegando i dati riportati al paragrafo successivo e prendendo in considerazione vetrate isolanti doppie o triple di trasmittanza termica "U_g" compresa nell'intervallo 0,5 ÷ 3,3 W/(m²·K) ed una vetrata singola di trasmittanza termica U_g = 5,7 W/(m²·K). Il flusso termico dovuto all'interazione tra il bordo della vetrata (compreso il distanziatore) ed il telaio viene tenuto in considerazione nel calcolo della trasmittanza termica del serramento tramite il contributo della trasmittanza termica lineare "Ψ_g". I valori di questo parametro utilizzati per il calcolo sono stati ricavati dalle tabelle E.1 ed E.2 della norma UNI EN ISO 10077-1:2007 per telai in legno, impiegando i valori relativi a distanziatori comuni in alluminio o acciaio e vengono riportati al paragrafo successivo.

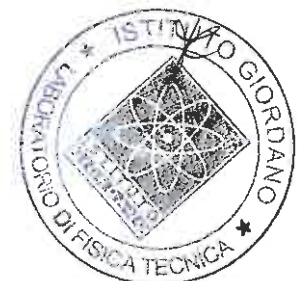
La trasmittanza termica "U_w" del serramento è stata calcolata utilizzando la seguente formula:

$$U_w = \frac{\sum A_g \cdot U_g + \sum A_f \cdot U_f + \sum l_g \cdot \Psi_g}{\sum A_g + \sum A_f}$$

dove: A_g = area visibile dell'elemento vetrato, espressa in m²;

A_f = superficie del telaio calcolata facendo riferimento alla larghezza totale del telaio e moltiplicata per la lunghezza del telaio lungo il perimetro del serramento, espressa in m²;

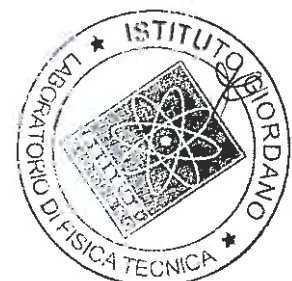
l_g = lunghezza del telaio, valutata lungo il perimetro dell'elemento vetrato, espressa in m.



Dati di calcolo.**Dati per la determinazione della trasmittanza termica del telaio.**

La trasmittanza termica del telaio è stata valutata nelle seguenti condizioni:

Temperature	Temperatura esterna	0 °C
	Temperatura interna	20 °C
Resistenze termiche superficiali	Resistenza termica superficiale esterna "R _{se} "	0,04 m ² ·K/W
	Resistenza termica superficiale interna per superfici con fattore di vista normale "R _{si} "	0,13 m ² ·K/W
	Resistenza termica superficiale interna per superfici con fattore di vista ridotto	0,20 m ² ·K/W
Caratteristiche termiche del telaio	Conduttività termica del legno duro	0,18 W/(m·K)
	Conduttività termica del legno tenero	0,13 W/(m·K)
	Conduttività termica dell'alluminio	160 W/(m·K)
	Conduttività termica del poliammide	0,30 W/(m·K)
	Conduttività termica dell'EPDM	0,25 W/(m·K)
	Conduttività termica della schiuma poliuretanic (come da documentazione fornita dal Committente)	0,033 W/(m·K)
	Conduttività termica del polipropilene	0,22 W/(m·K)
	Conduttività termica del polietilene	0,33 W/(m·K)
	Conduttività termica del silicone	0,35 W/(m·K)



Dati per la determinazione della trasmittanza termica del serramento.

Le dimensioni dei serramenti esaminati sono le seguenti:

Tipologia di serramento standard	Finestra	Portafinestra
Larghezza	1,230 m	1,480 m
Altezza	1,480 m	2,180 m
Superficie totale "A _w "*	1,820 m ²	3,226 m ²
Area visibile dell'elemento vetrato "ΣA _g "	1,218 m ²	2,366 m ²

(*) A_w = superficie del serramento, pari alla somma delle superfici dei telai e dell'elemento vetrato (A_w = ΣA_f + ΣA_g).

Le dimensioni del telaio dei serramenti esaminati sono le seguenti:

Sezione	Larghezza di riferimento L _r [mm]	Superficie del telaio A _f		Lunghezza lungo l'elemento vetrato l _g	
		Finestra	Portafinestra	Finestra	Portafinestra
		[m ²]	[m ²]	[m]	[m]
Inferiore finestra	122	0,135	-	0,986	-
Inferiore portafinestra	144	-	0,195	-	1,236
Laterale	122	2 × 0,166	2 × 0,250	2 × 1,236	2 × 1,914
Superiore	122	0,135	0,166	0,986	1,236

Le trasmittanze termiche lineari dovute all'interazione tra il bordo della vetrata (compreso il distanziatore) ed il telaio, utilizzate per il calcolo sono:

Tipo di vetrata	Ψ _F per distanziatori comuni in alluminio o acciaio
Per vetrate doppie o triple (con intercapedine riempita di aria o gas) prive di rivestimento basso emissivo	0,06 W/(m·K)
Per vetrate doppie o triple (con intercapedine riempita di aria o gas) con rivestimento basso emissivo	0,08 W/(m·K)



I valori di " Ψ_g " corrispondenti a vetrate prive di rivestimento basso emissivo sono stati impiegati per valori di trasmittanza termica della vetrata superiori o uguali a $2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.

Nel caso della vetrata singola il parametro " Ψ_g " è stato assunto pari a zero, come riportato al paragrafo 5 della norma UNI EN ISO 10077-1:2007.

Risultati del calcolo.

Trasmittanza termica del telaio.

I valori di trasmittanza termica del telaio, comprensivo delle parti fissa e mobile, (riferita alle larghezze riportate in tabella), calcolati secondo la norma UNI EN ISO 10077-2:2004 risultano:

Sezione	Larghezza di riferimento L_r [mm]	Trasmittanza termica (telaio in legno duro) U_r [W/(m ² ·K)]	Trasmittanza termica (telaio in legno tenero) U_r [W/(m ² ·K)]
Inferiore finestra	122	1,91	1,57
Inferiore portafinestra	144	1,96	1,64
Laterale e superiore	122	1,73	1,41



Trasmittanza termica del serramento.

Seguendo il procedimento sopra descritto sono stati ottenuti i seguenti valori di trasmittanza termica "U_w" del serramento completo, tabulati in funzione della trasmittanza "U_g" della vetrata installata sul serramento, per le tipologie di serramenti analizzati, aventi telai realizzati con essenze di legno duro o di legno tenero.

Trasmittanza termica "U _g " della vetrata [W/(m ² ·K)]	TRASMITTANZA TERMICA "U _w " DEL SERRAMENTO			
	Finestra		Portafinestra	
	con telaio in legno duro [W/(m ² ·K)]	con telaio in legno tenero [W/(m ² ·K)]	con telaio in legno duro [W/(m ² ·K)]	con telaio in legno tenero [W/(m ² ·K)]
0,5	1,1	1,0	1,0	0,91
0,6	1,2	1,1	1,1	1,0
0,7	1,2	1,1	1,1	1,1
0,8	1,3	1,2	1,2	1,1
0,9	1,4	1,3	1,3	1,2
1,0	1,4	1,3	1,4	1,3
1,1	1,5	1,4	1,4	1,4
1,2	1,6	1,5	1,5	1,4
1,3	1,6	1,5	1,6	1,5
1,4	1,7	1,6	1,7	1,6
1,5	1,8	1,7	1,7	1,6
1,6	1,9	1,7	1,8	1,7
1,7	1,9	1,8	1,9	1,8
1,8	2,0	1,9	2,0	1,9
1,9	2,1	1,9	2,0	1,9
2,0	2,1	2,0	2,1	2,0
2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
2,3	2,3	2,2	2,3	2,2
2,4	2,3	2,2	2,4	2,3
2,5	2,4	2,3	2,4	2,3
2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
2,7	2,5	2,4	2,6	2,5
2,8	2,6	2,5	2,6	2,6
2,9	2,7	2,6	2,7	2,6
3,0	2,7	2,6	2,8	2,7
3,1	2,8	2,7	2,9	2,8
3,2	2,9	2,8	2,9	2,9
3,3	2,9	2,8	3,0	2,9
5,7	4,4	4,3	4,7	4,6



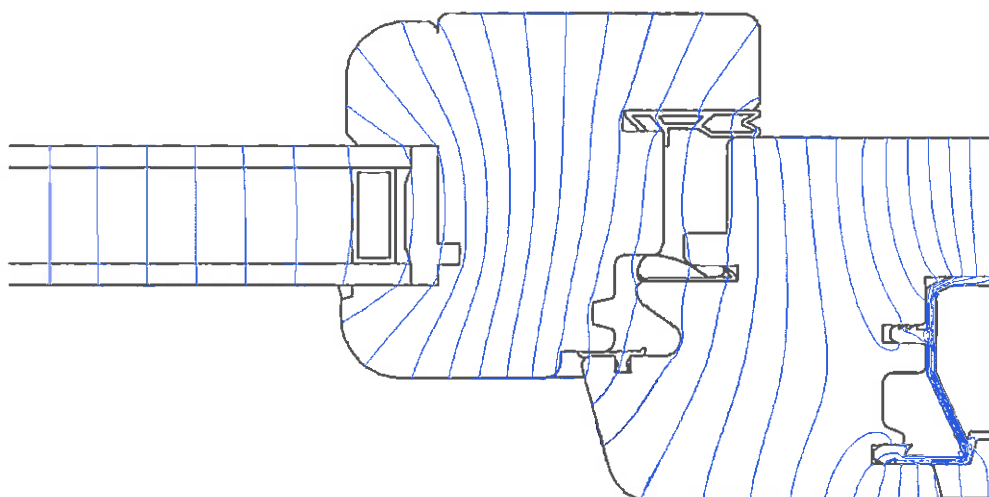
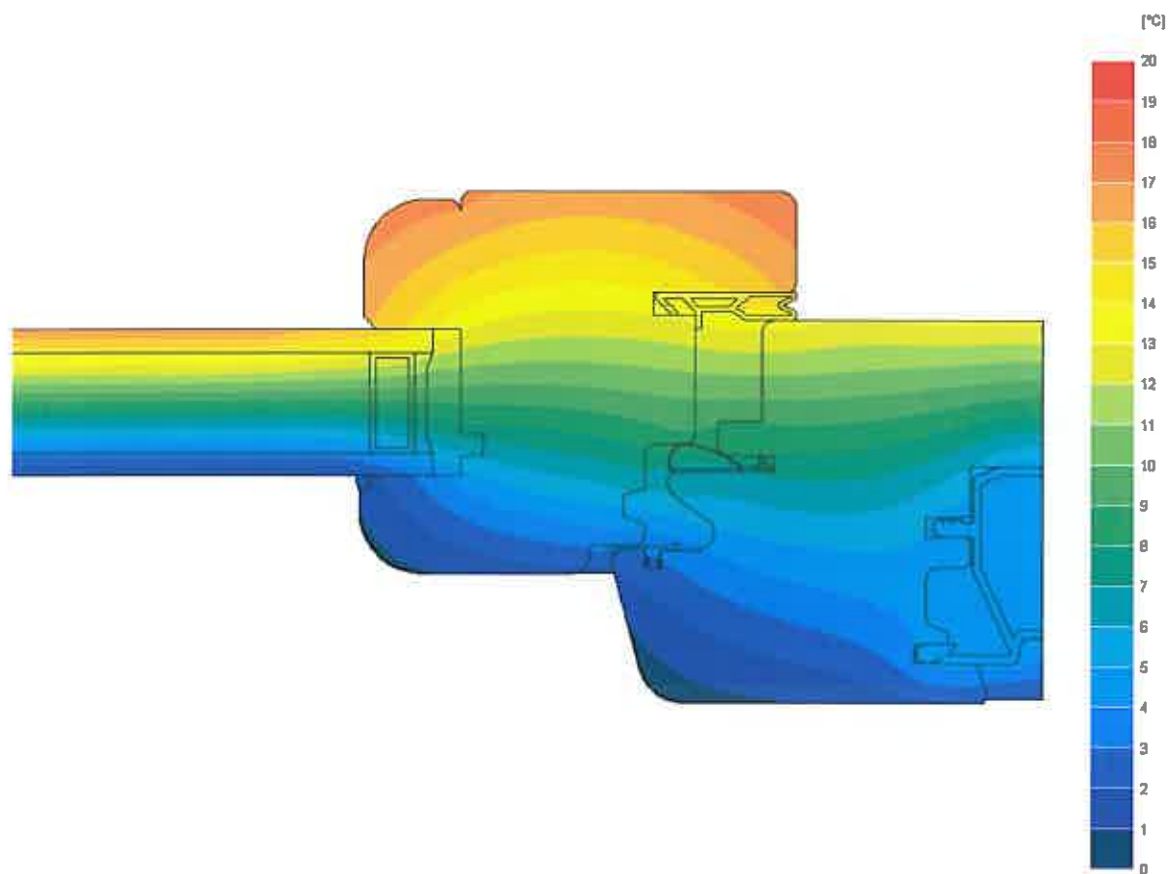
Note:

- 1) la trasmittanza termica " U_g " rappresenta la trasmittanza termica della parte centrale della vetrata, determinata in accordo alla norma UNI EN 673:2005 del 13/10/2005 "Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo" o alla norma UNI EN 674:1999 del 30/06/1999 "Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo della piastra calda con anello di guardia". Essa dipende dalla composizione della vetrata installata nel serramento (tipo e spessore dei vetri, emissività delle superfici dei vetri, spessore delle intercapedini, composizione del gas nelle intercapedini). Nel caso di vetrate isolanti contenenti gas diversi dall'aria, il valore di trasmittanza termica è correlato alla percentuale minima di gas presente nelle intercapedini, pertanto tale percentuale minima deve essere dichiarata assieme al valore della trasmittanza termica " U_g " della vetrata;
- 2) i valori di trasmittanza termica " U_w " dei serramenti, riportati nelle precedenti tabelle, sono riferiti a vetrate con distanziatori in alluminio o acciaio;
- 3) i valori di trasmittanza termica riportati nelle precedenti tabelle sono stati valutati per le dimensioni del serramento sopra descritte, che corrispondono alle dimensioni standard contenute nella tabella E.1 della norma UNI EN 14351-1:2006. Il valore in tal modo ottenuto può essere impiegato dal Committente per la dichiarazione della trasmittanza termica di tutte le dimensioni di serramento prodotte, come prescritto dalla norma UNI EN 14351-1:2006:
 - la trasmittanza termica del serramento di dimensioni 1230×1480 mm può essere estesa ai serramenti ad anta singola di area complessiva non superiore a $2,3 \text{ m}^2$ o, in caso di vetrate di trasmittanza termica $U_g \leq 1,9 \text{ /(m}^2\cdot\text{K)}$, a tutte le dimensioni;
 - la trasmittanza termica del serramento di dimensioni 1480×2180 mm può essere estesa ai serramenti ad anta singola di area complessiva superiore a $2,3 \text{ m}^2$.

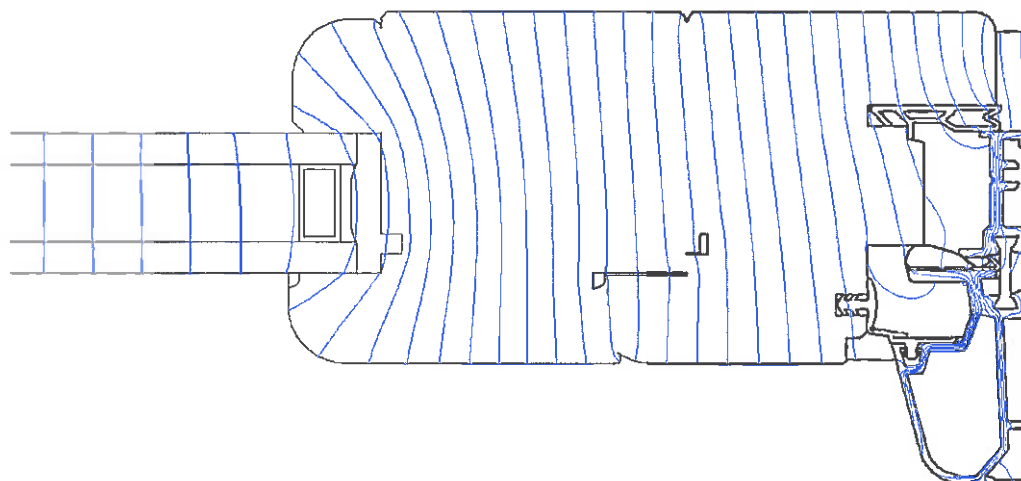
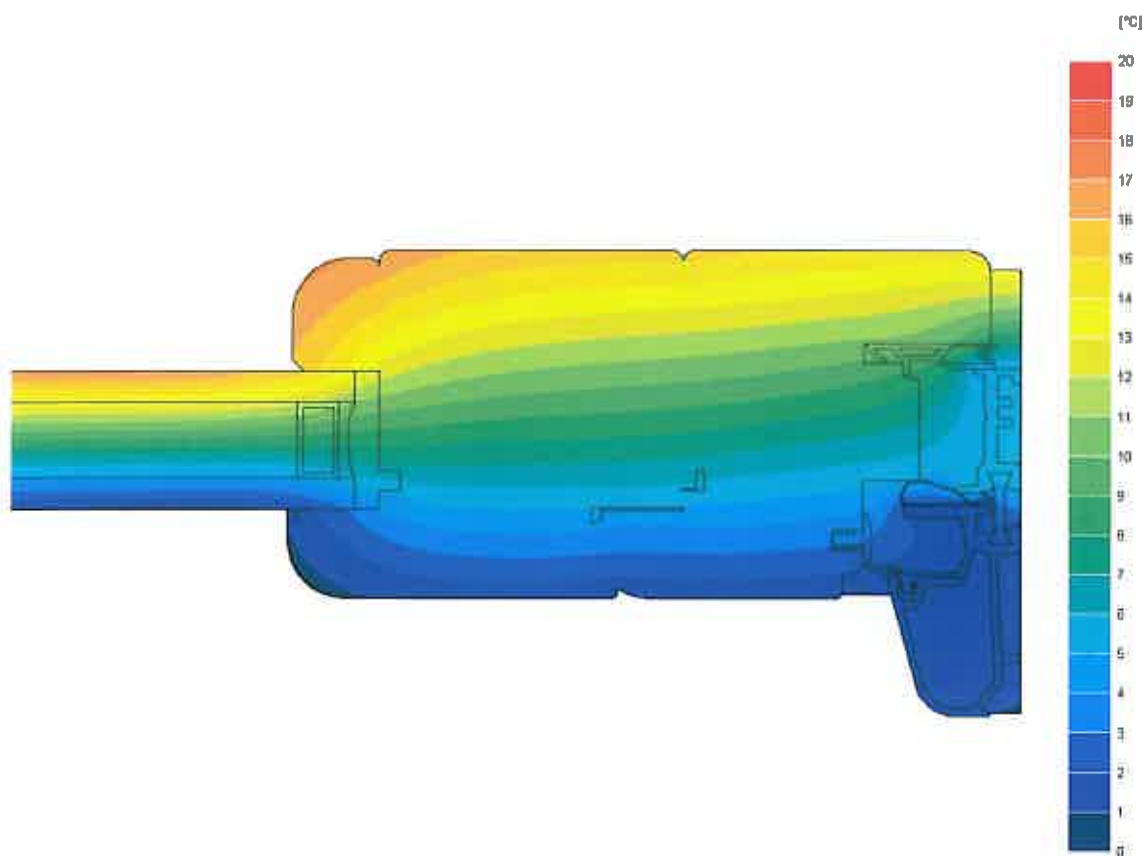
Nel caso sia necessario valutare in maniera dettagliata la dispersione termica di uno specifico edificio, la norma UNI EN 14351-1:2006 prescrive di valutare la trasmittanza termica del serramento nelle sue dimensioni effettive. A tal fine possono essere impiegate le formule riportate nella presente relazione di calcolo o nella norma UNI EN ISO 10077-1:2007 al paragrafo 5.1.1.



ISOTERME E LINEE DI FLUSSO PER LE SEZIONI ESAMINATE
(telaio in legno duro)
SEZIONE INFERIORE FINESTRA

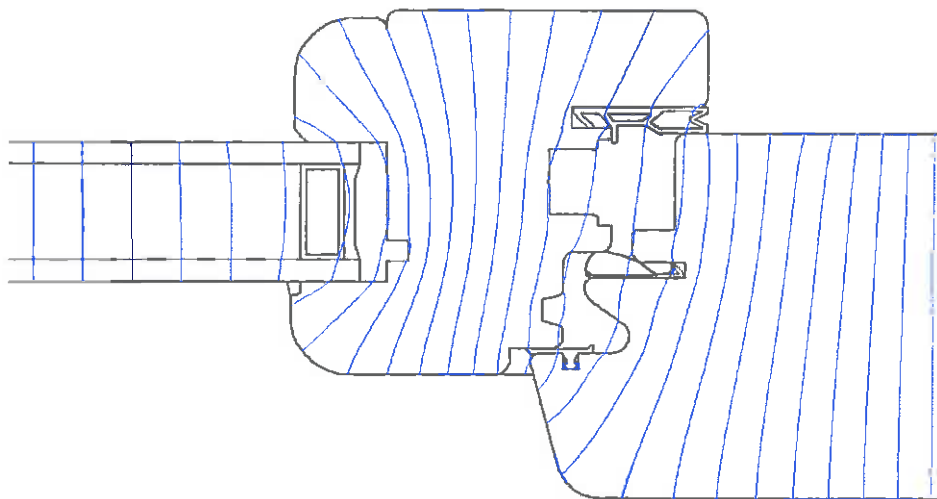
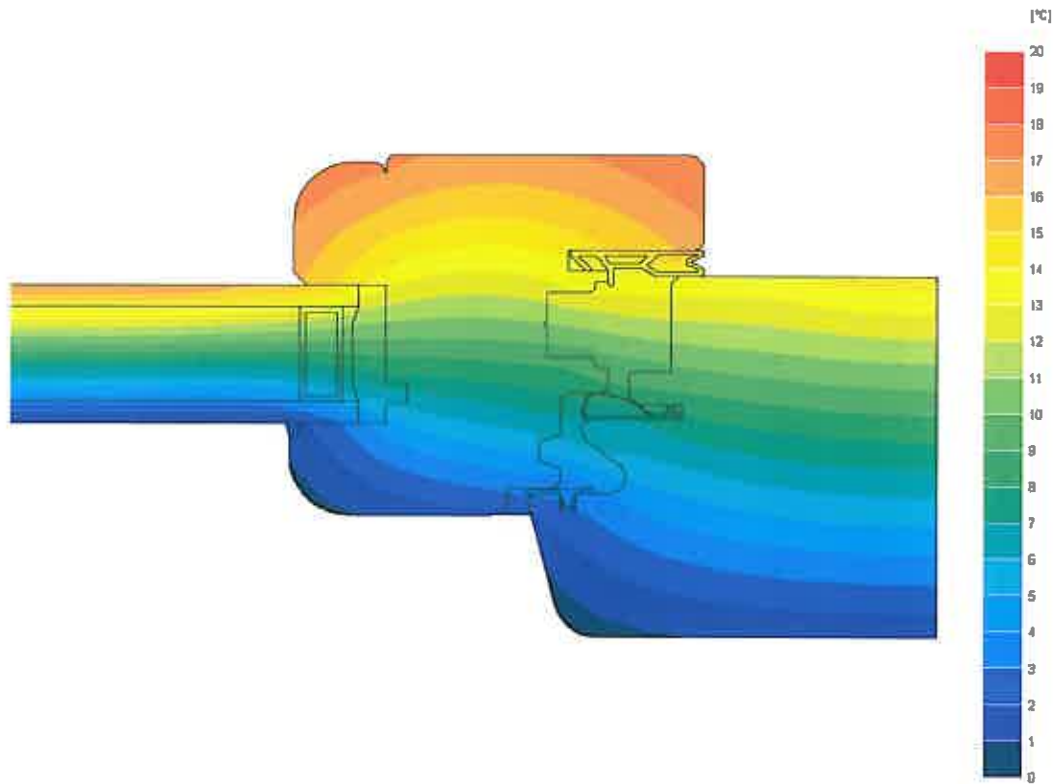


ISOTERME E LINEE DI FLUSSO PER LE SEZIONI ESAMINATE
(telaio in legno duro)
SEZIONE INFERIORE PORTAFINESTRA





ISOTERME E LINEE DI FLUSSO PER LE SEZIONI ESAMINATE
(telaio in legno duro)
SEZIONE LATERALE E SUPERIORE



Il Direttore Tecnico
della sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Giuseppe Persano Adorno

Il Responsabile
Tecnico

(Dott. Floriano Tamagni)

Floriano Tamagni



Il Responsabile del Laboratorio
di Fisica Tecnica

(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Vincenzo Iommi

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Vincenzo Iommi