Progetto: DE\_Lotto.7-E900

Committente Indirizzo Telefono E-mail Comune di Genova Via Cravasco 7

Calcolo eseguito da

Paolo Ravera

Commento

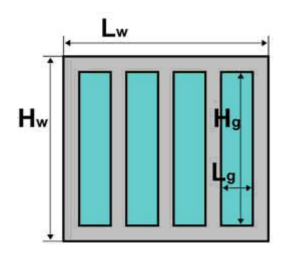
Le dimensioni di alcuni serramenti non coincidono con quelle del dwg

fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

|    |                   | Trasmittanza         | Fattore di   |
|----|-------------------|----------------------|--------------|
|    | Descrizione       | stazionaria          | trasmissione |
|    |                   | [W/m <sup>2</sup> K] | solare [-]   |
| 1  | F1 - 160x80 FV1   | 6,199                | 0,846        |
| 2  | F2 - 80x170 FV1   | 6,052                | 0,846        |
| 3  | F3 - 80x80 FV1    | 6,147                | 0,846        |
| 4  | F4 - 410x80 FV1   | 6,072                | 0,846        |
| 5  | F5 - 170x90 FV1   | 6,066                | 0,846        |
| 6  | F6 - 315x80 FV1   | 6,081                | 0,846        |
| 7  | F7 - 240x200 FV1  | 5,972                | 0,846        |
| 8  | F8 - 170x290 AV1  | 5,336                | 0,846        |
| 9  | F9 - 160x200 FV1  | 6,074                | 0,846        |
| 10 | F10 - 40x160 FV1  | 6,257                | 0,846        |
| 11 | F11 - 90x290 FV1  | 5,993                | 0,846        |
| 12 | F12 - 160x270 AV1 | 5,194                | 0,846        |
| 13 | F13 - 160x140 FV1 | 6,013                | 0,846        |
| 14 | F14 - 250x170 FV1 | 5,979                | 0,846        |
| 15 | F15 - 80x280 AV1  | 5,045                | 0,846        |
| 16 | F16 - 80x280 FV1  | 6,107                | 0,846        |
| 17 | F17 - 215x200 FV1 | 5,992                | 0,846        |
| 18 | F18 - 480x240 FV1 | 5,949                | 0,846        |
| 19 | F19 - 170x230 AV1 | 5,191                | 0,846        |
| 20 | F20 - 380x200 FV1 | 5,924                | 0,846        |
| 21 | F21 - 170x200 FV1 | 5,972                | 0,846        |
| 22 | F22 - 275x50 FV1  | 6,193                | 0,846        |

# Serramento 1: F1 - 160x80 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,60 \ m \\ H_w & = & 0,80 \ m \\ L_g & = & 0,31 \ m \\ H_g & = & 0,66 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

#### Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0,846

# Riepilogo risultati

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                             | Valore di riferimento                 | Valore limite                           |
|---------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Telaio              | $A_f = 0.4616 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$       |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 0.8184 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$       |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 7,76 \text{ m}$     | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K                  |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 1,28 \text{ m}^2$   | U <sub>w</sub> = 6,20 W/m <sup>2</sup> K | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|                     |                            |  |                                       | Limite non verificato                   |

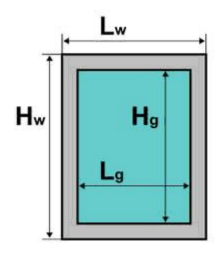
#### Schermature mobili

Calcolo secondo UNI TS 11300-1

Tende bianche Schermatura interna

Fattore di riduzione  $g_{gl+sh}/g_{gl} = 1,00$ Trasmittanza di energia solare con schermatura  $g_{gl+sh} = 0,846$ 

# Serramento 2: F2 - 80x170 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,80 \ m \\ H_w & = & 1,70 \ m \\ L_g & = & 0,66 \ m \\ H_g & = & 1,56 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

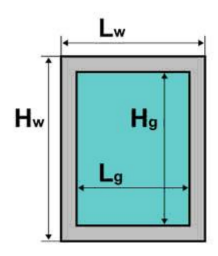
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                 | Valore limite                           |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Telaio              | $A_f = 0.3304 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,0296 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 4,44 \text{ m}$     | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 1,36 \text{ m}^2$   | $U_w = 6,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|                     |                            |                                    |                                       | Limite non verificato                   |

# Serramento 3: F3 - 80x80 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,80 \ m \\ H_w & = & 0,80 \ m \\ L_g & = & 0,66 \ m \\ H_g & = & 0,66 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

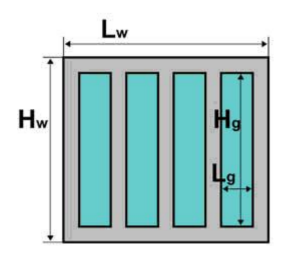
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.2044 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 0.4356 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 2,64 \text{ m}$     | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 0.64 \text{ m}^2$   | $U_w = 6,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 4: F4 - 410x80 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 4,10 \ m \\ H_w & = & 0,80 \ m \\ L_g & = & 0,92 \ m \\ H_g & = & 0,66 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

#### Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

# Riepilogo risultati

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.8512 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 2,4288 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 12,64 m   | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 3,28 \text{ m}^2$   | $U_w = 6.07 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

#### Schermature mobili

Calcolo secondo UNI TS 11300-1

Tende bianche Schermatura interna

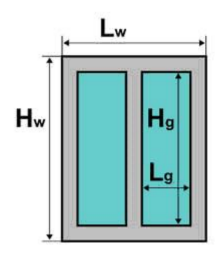
Fattore di riduzione Trasmittanza di energia

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

solare con schermatura

 $g_{gl+sh} = 0.846$ 

# Serramento 5: F5 - 170x90 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,70 \ m \\ H_w & = & 0,90 \ m \\ L_g & = & 0,75 \ m \\ H_g & = & 0,76 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

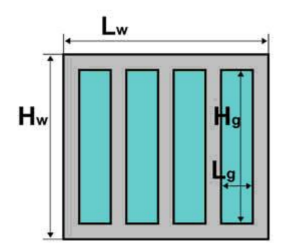
Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici                      | Trasmittanza                             | Valore di riferimento                 | Valore limite  |
|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Telaio              | $A_f = 0.39 \text{ m}^2$             | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$       |                                       |  |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,14 \text{ m}^2$             | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$       |                                       |  |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 6,04 \text{ m}$               | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K                  |                                       |  |
| TOTALE              | A <sub>w</sub> = 1,53 m <sup>2</sup> | $U_{\rm w} = 6,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m <sup>2</sup> K<br>Limite non verificato |

# Serramento 6: F6 - 315x80 FV1

 $L_w = 3,15 \text{ m}$  $H_w = 0.80 \text{ m}$  $L_g = 0.70 \text{ m}$   $H_g = 0.66 \text{ m}$ 



#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

#### Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] | Resistenza<br>[m²K/W] | trasparenza | r 1  | Conduttività<br>[W/m K] | lato        | Emissività<br>lato |
|---------------------|------------------|-----------------------|-------------|------|-------------------------|-------------|--------------------|
|                     |                  |                       | [-]         | [-]  |                         | interno [-] | esterno [-]        |
| Superficie esterna  |                  | 0,040                 |             |      |                         |             |                    |
| vetro float normale | 4                | 0,004                 | 0,82        | 0,07 | 1,00                    | 0,837       | 0,837              |
| Superficie interna  |                  | 0,130                 |             |      |                         |             |                    |

Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

# Riepilogo risultati

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.672 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,848 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 10,88 m  | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 2,52 \text{ m}^2$  | $U_w = 6,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

#### Schermature mobili

Calcolo secondo UNI TS 11300-1

Tende bianche Schermatura interna

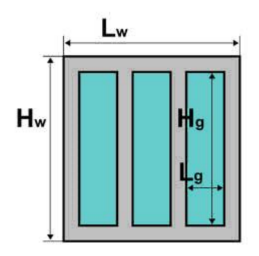
Fattore di riduzione  $g_{gl+sh}/g_{gl} = 1,00$ Trasmittanza di energia

 $g_{gl+sh} = 0.846$ 

solare con schermatura

# Serramento 7: F7 - 240x200 FV1

 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 2,40 \text{ m} \\ H_w & = & 2,00 \text{ m} \\ L_g & = & 0,71 \text{ m} \\ H_g & = & 1,86 \text{ m} \end{array}$ 



#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] | Resistenza<br>[m²K/W] | trasparenza | r 1  | Conduttività<br>[W/m K] | lato        | Emissività<br>lato |
|---------------------|------------------|-----------------------|-------------|------|-------------------------|-------------|--------------------|
|                     |                  |                       | [-]         | [-]  |                         | interno [-] | esterno [-]        |
| Superficie esterna  |                  | 0,040                 |             |      |                         |             |                    |
| vetro float normale | 4                | 0,004                 | 0,82        | 0,07 | 1,00                    | 0,837       | 0,837              |
| Superficie interna  |                  | 0,130                 |             |      |                         |             |                    |

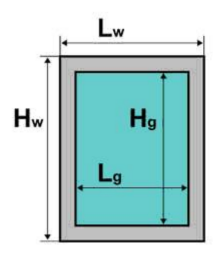
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici             | Trasmittanza                       | Valore di riferimento  | Valore limite                           |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|---|
| Telaio              | $A_f =$                     | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                        |   |
|                     | 0,8605199999999             | 99                                 |                        |   |
|                     | m²                          |                                    |                        |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 3,93948 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                        |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 15,396 m   | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |                        |   |
| TOTALE              | $A_w = 4.8 \text{ m}^2$     | $U_w = 5,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 W/m^2K$ | $U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|                     |                             |                                    |                        | Limite non verificato                   |

# Serramento 8: F8 - 170x290 AV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,70 \ m \\ H_w & = & 2,90 \ m \\ L_g & = & 1,56 \ m \\ H_g & = & 2,76 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Alluminio

Trasmittanza  $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

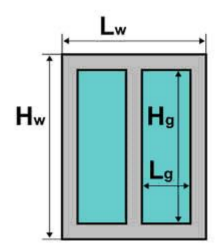
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.6244 \text{ m}^2$ | $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 4,3056 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 8,64 \text{ m}$     | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 4,93 \text{ m}^2$   | $U_w = 5.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 9: F9 - 160x200 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,60 \ m \\ H_w & = & 0,90 \ m \\ L_g & = & 0,70 \ m \\ H_g & = & 0,76 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

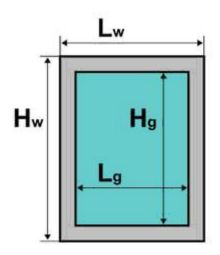
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.376 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,064 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 5,84 \text{ m}$    | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 1,44 \text{ m}^2$  | $U_w = 6.07 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 10: F10 - 40x160 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,40 \ m \\ H_w & = & 1,60 \ m \\ L_g & = & 0,26 \ m \\ H_g & = & 1,46 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] | Resistenza<br>[m²K/W] | trasparenza | r 1  | Conduttività<br>[W/m K] | lato        | Emissività<br>lato |
|---------------------|------------------|-----------------------|-------------|------|-------------------------|-------------|--------------------|
|                     |                  |                       | [-]         | [-]  |                         | interno [-] | esterno [-]        |
| Superficie esterna  |                  | 0,040                 |             |      |                         |             |                    |
| vetro float normale | 4                | 0,004                 | 0,82        | 0,07 | 1,00                    | 0,837       | 0,837              |
| Superficie interna  |                  | 0,130                 |             |      |                         |             |                    |

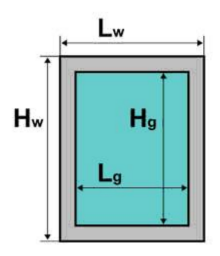
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                 | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Telaio              | $A_f = 0.2604 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 0.3796 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 3,44 \text{ m}$     | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 0.64 \text{ m}^2$   | $U_w = 6,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 11: F11 - 90x290 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0.90 \ m \\ H_w & = & 2.90 \ m \\ L_g & = & 0.76 \ m \\ H_g & = & 2.76 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

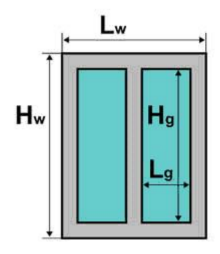
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.5124 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 2,0976 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 7,04 \text{ m}$     | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 2,61 \text{ m}^2$   | $U_w = 5,99 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 12: F12 - 160x270 AV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,60 \ m \\ H_w & = & 2,70 \ m \\ L_g & = & 0,70 \ m \\ H_g & = & 2,56 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Alluminio

Trasmittanza  $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

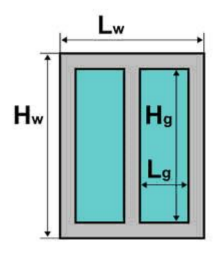
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                 | Valore limite                           |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Telaio              | A <sub>f</sub> =          | $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
|                     | 0,7360000000000           | <b>D</b> 1                         |                                       |   |
|                     | m²                        |                                    |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 3,584 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 13,04 m  | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 4,32 \text{ m}^2$  | $U_w = 5,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|                     |                           |                                    |                                       | Limite non verificato                   |

# Serramento 13: F13 - 160x140 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,60 \ m \\ H_w & = & 1,40 \ m \\ L_g & = & 0,70 \ m \\ H_g & = & 1,26 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

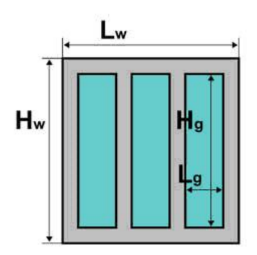
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0,476 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,764 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 7,84 \text{ m}$    | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 2,24 \text{ m}^2$  | $U_w = 6.01 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 14: F14 - 250x170 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 2,50 \ m \\ H_w & = & 1,70 \ m \\ L_g & = & 0,74 \ m \\ H_g & = & 1,56 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

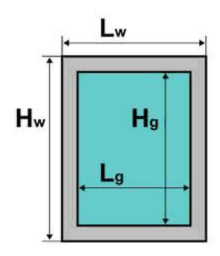
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                 | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Telaio              | $A_f = 0.7868 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 3,4632 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 13,8 m    | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 4,25 \text{ m}^2$   | $U_w = 5,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 15: F15 - 80x280 AV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0.80 \ m \\ H_w & = & 2.80 \ m \\ L_g & = & 0.66 \ m \\ H_g & = & 2.66 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Alluminio

Trasmittanza  $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

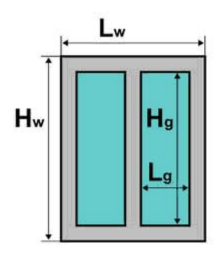
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0,4844 \text{ m}^2$ | $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,7556 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 6,64 \text{ m}$     | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 2,24 \text{ m}^2$   | $U_w = 5,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 16: F16 - 80x280 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 0,80 \ m \\ H_w & = & 2,80 \ m \\ L_g & = & 0,30 \ m \\ H_g & = & 2,66 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

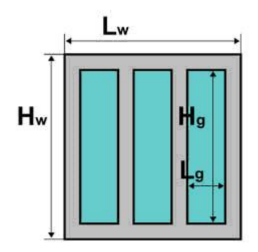
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.644 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 1,596 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 11,84 m  | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 2,24 \text{ m}^2$  | $U_w = 6,11 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 17: F17 - 215x200 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 2,15 \ m \\ H_w & = & 2,00 \ m \\ L_g & = & 0,62 \ m \\ H_g & = & 1,86 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

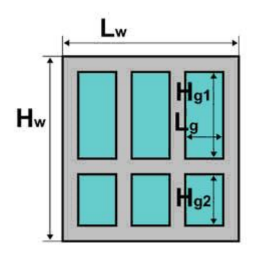
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                             | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|--|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.8404 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$       |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 3,4596 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$       |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 14,88 m   | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K                  |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 4.3 \text{ m}^2$    | U <sub>w</sub> = 5,99 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 18: F18 - 480x240 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 2,40 \text{ m} \\ H_w & = & 4,80 \text{ m} \\ L_g & = & 0,70 \text{ m} \\ H_{g1} & = & 2,30 \text{ m} \\ H_{g2} & = & 2,30 \text{ m} \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

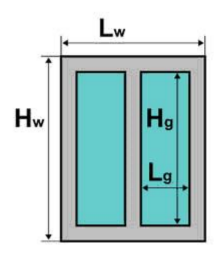
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici           | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 1,86 \text{ m}^2$  | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 9,66 \text{ m}^2$  | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 36 m     | $\Psi_{p} = 0,00 \text{ W/m K}$    |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 11,52 \text{ m}^2$ | $U_w = 5,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 19: F19 - 170x230 AV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,70 \ m \\ H_w & = & 2,30 \ m \\ L_g & = & 0,75 \ m \\ H_g & = & 2,16 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Alluminio

Trasmittanza  $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

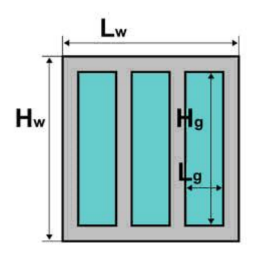
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici          | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                 | Valore limite                           |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Telaio              | $A_f =$                  | $U_f = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
|                     | 0,6699999999999          | 99                                 |                                       |   |
|                     | m²                       |                                    |                                       |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 3,24 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |                                       |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 11,64 m | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |                                       |   |
| TOTALE              | $A_w = 3.91 \text{ m}^2$ | $U_w = 5,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,rif} = 2 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_{w,lim} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|                     |                          |                                    |                                       | Limite non verificato                   |

# Serramento 20: F20 - 380x200 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 3,80 \text{ m} \\ H_w & = & 2,00 \text{ m} \\ L_g & = & 1,17 \text{ m} \\ H_g & = & 1,86 \text{ m} \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore<br>[mm] |       | Fattore di<br>trasparenza<br>[-] |      | Conduttività<br>[W/m K] | Emissività<br>lato<br>interno [-] | Emissività<br>lato<br>esterno [-] |
|---------------------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie esterna  |                  | 0,040 |                                  |      |                         |                                   |                                   |
| vetro float normale | 4                | 0,004 | 0,82                             | 0,07 | 1,00                    | 0,837                             | 0,837                             |
| Superficie interna  |                  | 0,130 |                                  |      |                         |                                   |                                   |

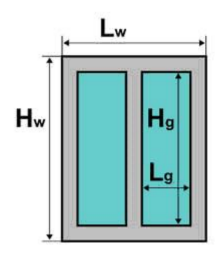
Trasmittanza  $U_g$  = 5,75 W/m<sup>2</sup>K

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 1,0714 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 6,5286 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 18,18 m   | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 7.6 \text{ m}^2$    | $U_w = 5,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 21: F21 - 170x200 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 1,70 \ m \\ H_w & = & 2,00 \ m \\ L_g & = & 0,75 \ m \\ H_g & = & 1,86 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

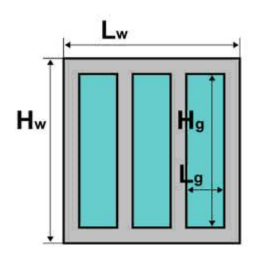
Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici          | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.61 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 2,79 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | L <sub>g</sub> = 10,44 m | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 3.4 \text{ m}^2$  | $U_w = 5,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |

# Serramento 22: F22 - 275x50 FV1



 $\begin{array}{rcl} L_w & = & 2,75 \ m \\ H_w & = & 0,50 \ m \\ L_g & = & 0,82 \ m \\ H_g & = & 0,36 \ m \end{array}$ 

#### Telaio

Ferro

Trasmittanza  $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

# Superficie vetrata

Vetro singolo

|                     | Spessore | Resistenza           | Fattore di  | Fattore di  | Conduttività | Emissività  | Emissività  |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|                     | [mm]     | [m <sup>2</sup> K/W] | trasparenza | riflessione | [W/m K]      | lato        | lato        |
|                     |          |                      | [-]         | [-]         |              | interno [-] | esterno [-] |
| Superficie esterna  |          | 0,040                |             |             |              |             |             |
| vetro float normale | 4        | 0,004                | 0,82        | 0,07        | 1,00         | 0,837       | 0,837       |
| Superficie interna  |          | 0,130                |             |             |              |             |             |

Trasmittanza  $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Fattore di trasmissione solare diretta  $\tau$  = 0,820

Fattore di trasmissione totale dell'energia solare g = 0.846

|                     | Dati geometrici            | Trasmittanza                       | Valore di riferimento                     | Valore limite   |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Telaio              | $A_f = 0.4894 \text{ m}^2$ | $U_f = 7,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Superficie vetrata  | $A_g = 0.8856 \text{ m}^2$ | $U_g = 5,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ |   |   |
| Giunto vetro/telaio | $L_g = 7,08 \text{ m}$     | $\Psi_{p}$ = 0,00 W/m K            |   |   |
| TOTALE              | $A_w = 1,375 \text{ m}^2$  | $U_w = 6,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ | U <sub>w,rif</sub> = 2 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w,lim</sub> = 2,1 W/m²K<br>Limite non verificato |