

**Dimensioni**

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| FM minimo (L x H)                 | 550 x 700 mm     |
| FM massimo (L x H)                | 1300 x 2300 mm   |
| H maniglia centrale               | H.F.M. ≤ 1300 mm |
| H maniglia 650 mm                 | H.F.M. > 1300 mm |
| Serratura a due punti di chiusura | H.F.M. > 2000 mm |

**ATTENZIONE:** La larghezza del vano deve essere inferiore all'altezza.

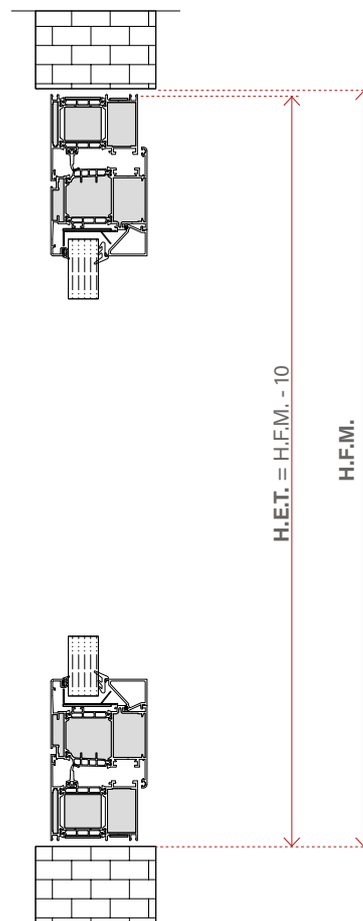
**Dimensioni due battenti**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| FM minimo (L x H)                 | 1280 (640 + 640) x 900 mm |
| FM massimo (L x H)                | 2200 x 2300 mm            |
| H maniglia centrale               | H.F.M. ≤ 1300 mm          |
| H maniglia 650 mm                 | H.F.M. > 1300 mm          |
| Serratura a due punti di chiusura | H.F.M. > 2000 mm          |

**ATTENZIONE:** La larghezza del vano deve essere inferiore al doppio dell'altezza.

**Dimensioni doppio battente**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| FM minimo (L x H)                 | 1000 (500 + 500) x 700 mm |
| FM massimo (L x H)                | 2200 x 2300 mm            |
| H maniglia centrale               | H.F.M. ≤ 1300 mm          |
| H maniglia 650 mm                 | H.F.M. > 1300 mm          |
| Serratura a due punti di chiusura | H.F.M. > 2000 mm          |



LINEA ALLUMINIO DA ESTERNO EI<sub>2</sub>30/60  
**Finestra tagliafuoco a taglio termico**  
ad uno, due o doppio battente

ALU GLASS R1/R2

CE

UNI EN 1634-1

### Serramento tagliafuoco

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Materiale       | Estruso di alluminio EN AW 6060  |   |
| Caratteristiche | Riempimento con materiali a base di silicati e solfati di calcio resistenti al fuoco |   |
| Isolamento      | Autoespandenti perimetrali per Fumi Caldi  |   |
| Guarnizioni     | Di battuta Fumi Freddi   |   |
| Sezioni telaio  | Sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio                               |   |
| Profili anta    | Z a sormonto e fermavetro montato dalla parte a tirare dell'anta                     |   |
| Spessore        | 72 mm a giunto aperto  |   |
| Peso indicativo | 48 Kg/m <sup>2</sup> EI <sub>2</sub> 30  | 65 Kg/m <sup>2</sup> EI <sub>2</sub> 60 |

### Vetro Tagliafuoco isolante

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fornitura                   | Non montato  |
| Composizione                | Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente |
| Classe                      | 1B1  |
| Spessore EI <sub>2</sub> 30 | 36 mm (6 ESG TF/14 ARG/EI 30 16 mm)                                  |
| Spessore EI <sub>2</sub> 60 | 43 mm (6 ESG TF/12 ARG/EI 60 25 mm)                                  |

### Cerniere

|             |  |
|-------------|--|
| Numero      | 2 filiformi ad anta  |
| Fissaggio   | All'anta e al telaio con piastrine filettate   |
| Regolazione | Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza |
| 3a Cerniera | Necessaria per L.F.M.> 1000 o H.F.M.> 1800 in posizione alta                                     |
| 4a Cerniera | Necessaria per L.F.M.> 1200 o H.F.M.> 2000 in posizione bassa                                    |

### Serratura Antincendio

|          |   |
|----------|---|
| Chiusura | Ad un punto di chiusura. 1/2 cilindro (a richiesta) |
|----------|---|

### Mezza maniglia

|          |         |
|----------|---------|
| Finitura | Argento |
|----------|---------|

### Guarnizioni

|           |   |
|-----------|---|
| Tipologia | Di battuta Fumi Freddi e autoespandenti perimetrali |
|-----------|---|

### Chiudiporta

|           |   |
|-----------|---|
| Tipologia | Aereo a slitta per l'autochiusura sincronizzata delle ante. Per 2 battenti: L.F.M. > 1250 mm. |
| Finitura  | Argento   |

### Finitura Serramento Stantard

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Opzioni | RAL 9010 liscio opaco |
|---------|-----------------------|

### Montaggio

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Supporto rigido   | tasselli o turboviti          |
| Precassa in acciaio 60x15x2 (da ordinare separatamente)   | viti autofilettanti 4,8x19 mm |
| Pareti ed elementi strutturali con protettivo perimetrale | viti 4,8x32 mm                |