

# 02/

## EUROLINE

# 65 LL VIEW



### ESTETICA MINIMALE CHE RIDUCE ALL'ESSENZA LE SUPERFICI DI ALLUMINIO IN VISTA

Sistemi di infissi e serramenti battente in alluminio che combinano perfezione strutturale e tecnologia.

Linee di design, pulite, squadrate e funzionali.

Tenuta agli agenti atmosferici, durabilità e prestazioni termiche di eccellenza. Soluzione perfetta per ogni progetto, nessuna limitazione allo stile: sia per architetture contemporanee, sia per edifici storici o case immerse in paesaggi mozzafiato.

Finiture disponibili in tutte le tinte RAL. Certificazione antieffrazione RC2, il miglior compromesso sul mercato per avere una finestra sicura e di design. Gastaldello Sistemi soddisfa ogni esigenza di personalizzazione. Grazie all'utilizzo dell'alluminio a taglio termico, gli infissi GS garantiscono uno straordinario isolamento termico, un immediato risparmio energetico e un'ottima difesa rispetto agli agenti esterni.

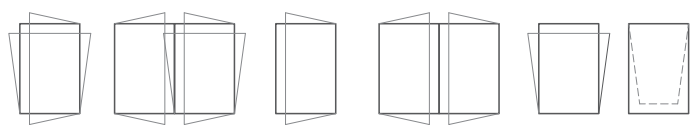


ferramenta antieffrazione

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Nodo laterale di soli 71 mm, nodo centrale di appena 97 mm.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra linear.

### TIPOLOGIA APERTURE



### STANDARD E ANTA NASCOSTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| superficie in vista anta + telaio | 71/77 mm         |
| dimensione visibile telaio        | 45/71 mm         |
| dimensione visibile anta          | 26 mm            |
| vetraggio anta                    | da 28 mm a 62 mm |

### PROVE E NORME DI RIFERIMENTO

|                       |                  |                     |                     |                      |
|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
|                       |                  |                     |                     |                      |
| permeabilità all'aria | tenuta all'acqua | resistenza al vento | isolamento acustico | trasmissione termica |
|                       |                  |                     |                     |                      |



# EUROLINE

## 65 LL FINESTRE

# 102



### IL PIÙ RICHIESTO

Infinte soluzioni in un unico prodotto. La sua flessibilità d'impiego lo rende uno dei serramenti a battente Gastaldello Sistemi più venduti. Scelto per portare luce a numerosi progetti in tutto il mondo, risolve esigenze funzionali e architettoniche.

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Guarnizioni migliorative previste per diverse componenti realizzate in epdm coestruse con materiale espanso.
- Opzione Estetica industriale dei profili sagomati "steel", apprezzati ad esempio nelle sostituzioni di serramenti in acciaio.
- Kit di chiusura certificato per la resistenza all'effrazione.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico per rispondere ai sempre più stringenti valori prestazionali richiesti dal mercato.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



ferramenta antieffrazione



STANDARD



SAGOMATO

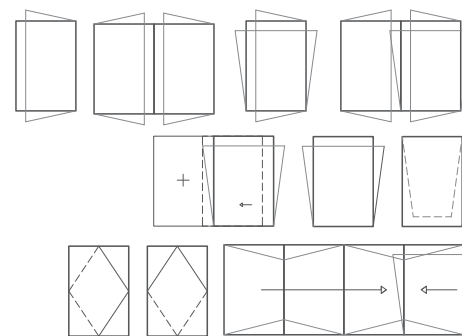


ARROTONDATO



STEEL

### TIPOLOGIA APERTURE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                  |                 |                 |                  |                                   |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|
| 90/110/136 mm    | 90/110/136 mm   | 90/110/136 mm   | 87 mm            | superficie in vista anta + telaio |
| 51/61/69 mm      | 51/61/69 mm     | 51/61/69 mm     | 61 mm            | dimensione visibile telaio        |
| 34/44/62 mm      | 34/44/62 mm     | 34/44/62 mm     | 18 mm            | dimensione visibile anta          |
| da 14 mm a 58 mm | da 6 mm a 48 mm | da 6 mm a 48 mm | da 25 mm a 39 mm | vetraggio anta                    |

### PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1200



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

48 dB



trasmissione termica

High



## LO SPETTACOLO DELLA LUCE NATURALE

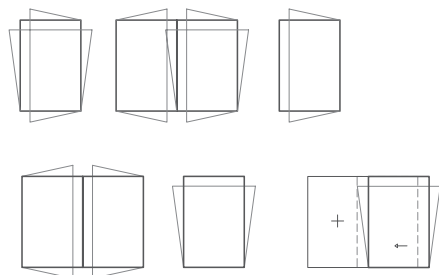
Applicabile a più tipologie di serramenti come serie 65LL, 76LL, più che una variante di serie, è una possibilità di espressione estetica. L'anta viene ribassata e nascosta, lasciando che le superfici vetrate vengano inondate dalla luce naturale.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Applicabilità a tutte le serie GS per una completa versatilità.
- Design minimale, ideale per esigenze tecniche ed estetiche contemporanee.
- Massimizzazione della superficie vetrata e minimizzazione dei profili a vista.
- Effetto estetico mantenuto all'esterno tra modulo fisso e modulo apribile.
- Esclusiva combinazione con cerniere a scomparsa per un look ultra lineare.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



## TIPOLOGIA APERTURE



EL65PAS



ferramenta  
antiefrazione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| superficie in vista anta + telaio | da 70 mm a 80 mm |
| dimensione visibile telaio        | da 70 mm a 80 mm |
| dimensione visibile anta          | 0                |
| vetraggio anta                    | da 16 mm a 40 mm |

## PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1650



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

48 dB



trasmissione termica

High



# ECOTHERM

## ET 68 LL

# NO2



ferramenta  
antieffrazione



### L'EVOLUZIONE DEL TAGLIO TERMICO

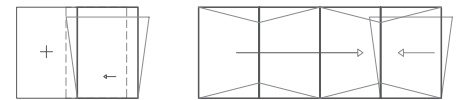
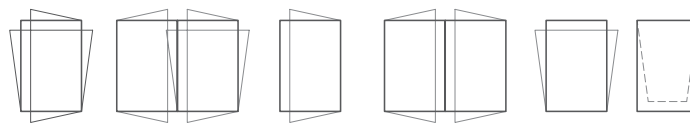
La serie ECOtherm è la risposta innovativa alla tecnica del taglio termico.

Creata per chi è alla ricerca di un serramento ecologico e tecnologico, rappresenta una soluzione di incontro tra prestazione e logica costruttiva.

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Soluzione accattivante con nodo centrale dell'anta doppia dalla mostra ridotta.
- Predisposizione da catalogo di guarnizioni migliorate e profilo isolante espanso aggiuntivo sotto-vetro.
- Forme rette o arrotondate per adattarsi alle più frequenti richieste della Committenza.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico per rispondere ai sempre più stringenti valori prestazionali richiesti dal mercato.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.

### TIPOLOGIA APERTURE



#### STANDARD

90/119/134 mm

53/75 mm

32/39/54 mm

da 7 mm a 61 mm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

dimensione visibile telaio

dimensione visibile anta

vetraggio anta

### PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1500



resistenza al vento

C5



isolamento acustico

46 dB



trasmissione termica

High