

estella delux[®]

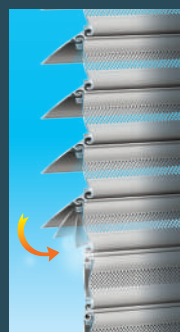


Elegantissime alette per una privacy assoluta

Estella deLux è un'evoluzione di prestigio della filosofia Estella, pensata espressamente per chi desidera, per la propria casa, una privacy davvero totale. Il microforato, invece che a "scomparsa", è protetto da **alette sollevabili** (come ad esempio in persiane o veneziane), che ne regolano l'apertura e quindi il flusso luce/aria. Le alette, anche nell'angolo di apertura massima (circa 45°) impediscono in maniera totale la visuale dall'esterno, proteggendo in maniera assoluta gli ambienti interni da occhi indiscreti e garantendo le caratteristiche di comfort tipiche di Estella: passaggio d'aria, filtro radiazioni, zanzariera...



In alluminio estruso, i suoi standard di sicurezza sono, se possibile, superiori alla versione Classic, grazie ad un nuovo sistema di blocchi automatici, che agiscono sul telo e sul rullo avvolgitore, assicurando la massima protezione contro i tentativi di effrazione.



Dettagli Tecnici

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------|
| Altezza lamelle | 49 mm |
| Spessore lamelle | 9 mm |
| Peso/mq | 11 Kg/mq |
| N° lamelle per metro | 19 |
| Larghezza massima tapparella | 275 cm |

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm

| Altezza vano luce | Diametro rotolo |
|-------------------|-----------------|
| H cm 120 | 16 cm |
| H cm 150 | 18 cm |
| H cm 190 | 20 cm |
| H cm 230 | 22,5 cm |
| H cm 260 | 23,5 cm |

Soluzioni possibili

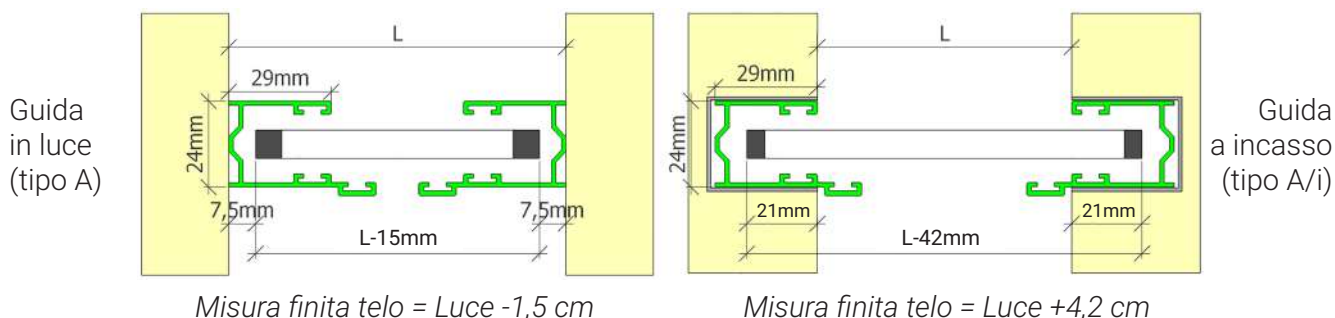


TABELLA CERTIFICAZIONE CE

| CLASSE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pressione nominale (N/mq) | < 50 | 50 | 70 | 100 | 170 | 270 | 400 |
| Pressione di sicurezza (N/mq) | < 75 | 75 | 100 | 150 | 250 | 400 | 600 |

CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO

| PROFILO | GUIDA | Larghezze finite avvolgibili (cm) | | | | | | |
|----------------|----------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 275 | 250 | 225 | 200 | 175 | 150 | 125 |
| Èstella De Lux | Cieca | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Èstella De Lux | Alettata | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

Si dichiara inoltre che il fattore Δr ai fini di calcolo della resistenza termica addizionale come da Circolare n°36 del 31-05-07 (Eventuale detrazione d'imposta) è il seguente: $\Delta r=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$
(calcolato con l'utilizzo del sistema di guide con guarnizione standard, terminale standard, attacco a rullo standard)

Posizione cieca: Tapparella appoggiata al davanzale in posizione oscurante

Posizione alettata: Tapparella appoggiata al davanzale in posizione alettata frangisole

* Per ulteriori note tecniche visionare il modulo d'ordine