

# èstella classic®



## Rivoluzionaria, per Comfort e Sicurezza

**Estella Classic** è stata la prima di una concezione rivoluzionaria di tapparella, davvero unica nelle sue caratteristiche. In alluminio estruso, la sua esclusiva struttura a stecca intermedia microforata garantisce livelli di comfort (aerazione, privacy, zanzariera...) unici.



In alluminio estruso, il suo sistema brevettato la rende totalmente antisollevamento, bloccando ogni singola stecca contro la guida in 4 punti. Esempio: una tapparella di 30 stecche viene bloccata in 120 diversi punti, resistendo a trazioni di oltre 200 kg., garantendo quindi una reale protezione contro le effrazioni.



Per il **montaggio non serve nessun lavoro di muratura**, le apposite guide possono venire montate sia ex-novo, sia in quelle già esistenti. È disponibile anche già montata all'interno di un cassetto autoportante Externa su misura, in alluminio dotato di guide.



## Dettagli Tecnici

### Specifiche tecniche

Altezza lamelle	49 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	13 Kg/mq*
N° lamelle per metro	20
Larghezza massima tapparella	275 cm

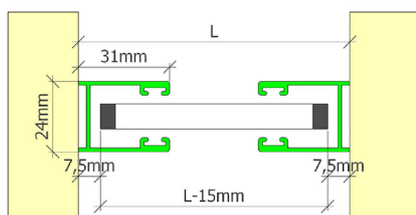
### Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm

Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 120	15 cm
H cm 150	17 cm
H cm 190	19 cm
H cm 230	21,5 cm
H cm 260	22,5 cm

\* il peso in sollevamento, a tapparella diradata, si riduce a 10kg/mq

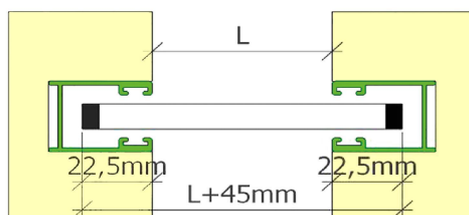
## Soluzioni possibili

Guida in luce (tipo A)



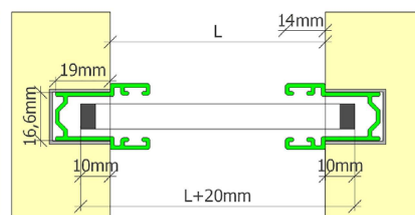
Misura finita telo = Luce - 1,5 cm

Guida a incasso (tipo A/i)



Misura finita telo = Luce + 4,5 cm

Guida a incasso (tipo B)



Misura finita telo = Luce + 2 cm

### 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 Classic	Tipo A	5	6	6	6	6	6	6
Èstella Classic	Tipo B	6	6	6	6	6	6	6

Guida Tipo A: a incasso

Guida Tipo B: in luce

**Si dichiara inoltre che il fattore  $\Delta r$  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)

\* Per ulteriori note tecniche visionare il modulo d'ordine