



**LUXsa**  
by Èstella

METTE IN LUCE LA SICUREZZA.

LUXSA  
È UNA TAPPARELLA  
CHE UNISCE COMFORT  
ALLA SICUREZZA  
L'ESCLUSIVO SISTEMA  
DI MICROFORATURA  
GARANTISCE  
UNA LUMINOSITÀ  
3 VOLTE SUPERIORE  
RISPETTO  
ALLE TAPPARELLE  
TRADIZIONALI.





**LUXSA,**  
INNOVATIVA  
PER SICUREZZA,  
PER FACILITÀ  
DI MONTAGGIO  
E PER  
IL SUO COMFORT.



## COMFORT

GRAZIE ALLA PARTICOLARE  
ED ESCLUSIVA STRUTTURA  
**CON STECCA INTERMEDIA  
MICROFORATA.**

### PIÙ VISUALE

Genera una visuale  
dall'interno verso l'esterno.

### PIÙ LUMINOSITÀ

Garantisce un passaggio di luce  
di circa il triplo rispetto  
alle tapparelle classiche.

### FILTRO LUCE

Attenua l'irraggiamento solare  
generando un gradevole  
effetto estetico e pratico.

### PIÙ VENTILAZIONE

L'aerazione è circa il triplo  
rispetto alle tapparelle classiche.

### ZANZARIERA INTEGRATA

Oltre a una maggiore luminosità  
ed areazione, la struttura microforata  
impedisce l'ingresso degli insetti.

### SISTEMA DI SICUREZZA AUTOMATICO

Basta chiudere comodamente la tapparella,  
il sistema antisollevamento è **automatico**  
e non prevede lucchetti o altri meccanismi  
da attivare manualmente.

# SICUREZZA

# FACILITÀ NEL MONTAGGIO

La tapparella LUXSA è una tapparella di sicurezza di ultima generazione in alluminio estruso.

Il sistema antisollevamento è costituito da un sistema innovativo che provoca il blocco della singola stecca in 4 punti nella guida tapparella.

Il tentativo di sollevamento dal basso determina una rotazione dei profili che compongono la stecca generando l'effetto blocco.

In una finestra alta 1,40 m si ottiene il blocco in ben 120 punti. Ciò determina un effetto deterrente e una protezione reale contro le effrazioni.

Gli ingombri di avvolgimento della LUXSA sono gli stessi delle tapparelle standard in PVC o alluminio, per cui non occorrono predisposizioni particolari.

È sempre possibile, quindi, utilizzarle sia in nuove installazioni, sia per sostituzione di avvolgibili esistenti (in questo caso non necessitano opere murarie, non sono previsti lucchetti o elementi esterni).

Per mantenere le caratteristiche anti-sollevamento, vanno sempre utilizzate le guide di serie LUXSA disponibili sia per nuova installazione, che per sostituzione.

Il sollevamento può essere manuale o con sistemi motorizzati con fermo intermedio (anche centralizzati).

## NESSUNA OPERA MURARIA



### **BLOCCHI** DI SICUREZZA ANTISOLLEVAMENTO

Rotazione dello snodo.

Rotazione della stecca principale.

1 e 2 punti di blocco contro la guida di ogni stecca intermedia (2 per lato).

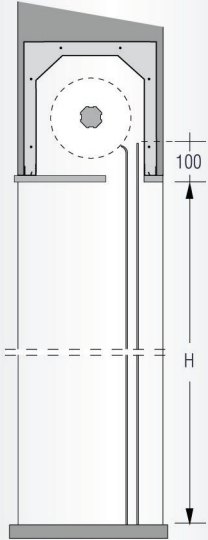


## SPECIFICHE LUXSA


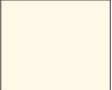
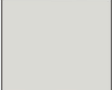


Peso per m <sup>2</sup> totale	13 Kg
Larghezza massima della tapparella	275 cm.
Altezza massima della tapparella	300 cm.
Misura della lamella chiusa	49 mm.
Misura della lamella estesa	71,5 mm.
Percentuale di superficie microforata in rapporto a una lamella classica	3 volte

## DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

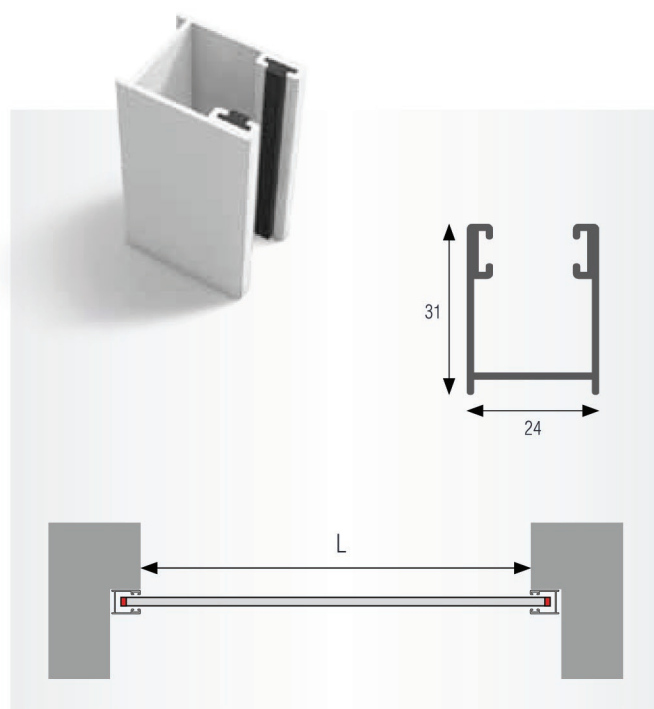
ALTEZZA VANO LUCE H	DIAMETRO TAPPARELLA AVVOLTA
da 0 a 100 cm.	ø 15 cm.
da 101 a 120 cm.	ø 17 cm.
da 121 a 140 cm.	ø 18 cm.
da 141 a 170 cm.	ø 19 cm.
da 171 a 200 cm.	ø 20 cm.
da 201 a 230 cm.	ø 21,5 cm.
da 231 a 260 cm.	ø 22,5 cm.
da 261 a 300 cm.	ø 23,5 cm.



## COLORI STANDARD AVVOLGIBILI E GUIDE

	RAL 9010 Bianco		RAL 1013 Bianco perla
	RAL 7035 Grigio luce		RAL 6005 Verde muschio
	RAL 8017 Marrone cioccolato	Su richiesta è possibile avere colori RAL fuori standard o effetto legno.	

## GUIDA PER MONTAGGIO EX NOVO.



## GUIDA PER MONTAGGIO SULLE GUIDE DELLE VECCHIE FINESTRE.

