



estella plus2

estella la Qualità che ti protegge



estella classic

Rivoluzionaria,
per Comfort e Sicurezza



estella delux

Elegantissime alette
per una privacy assoluta



estella sikura

Sicurezza totale,
a prezzo davvero speciale



estella niña

Piccola, trendy
e preziosa come un gioiello



estella plus2

La Grande Soluzione,
per grandi superfici

CONTATTI



TBT2 srl 48123 Ravenna (Italia) - Via A. Grandi 25

☎ 0544.453486 fax 0544.451135

✉ info@tapparellaestella.it www.tapparellaestella.it



tutte le versioni di Estella sono coperte da brevetto, da certificazione di modello industriale o da modello comunitario esclusivo.



estella

la Qualità che ti protegge

plus2



estella classic

estella delux

estella sikura

estella niña

estella plus2[®]

La Grande Soluzione,
per grandi superfici.

Il Concept

Estella Plus2 è un'evoluzione della filosofia Estella e del suo modello **Classic**, la capofila di una concezione rivoluzionaria di tapparella.

In alluminio estruso, la sua esclusiva struttura a stecca intermedia microforata garantisce livelli di comfort (aerazione, privacy, zanzariera...) unici, ma soprattutto un livello di sicurezza davvero senza paragoni.

Estella Plus2 è la soluzione studiata per aperture di grandi dimensioni (telo unico fino a 4,70 metri di larghezza), ma è esteticamente molto apprezzata anche per finestre normali.

La Sicurezza

Il suo sistema brevettato, **certificato anti-effrazione**, la rende **totalmente autobloccante e 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 300 kg., garantendo quindi una reale protezione contro le effrazioni.

La Qualità e il Prestigio

Raffinatissima, moderna ed elegante, **Plus2** è dotata di ogni corredo: dagli accessori in acciaio inox al sistema antiuragano, naturalmente motorizzazione elettrica ed ogni soluzione tecnica per un risultato finale davvero performante.

Una scelta prestigiosa per casa, ufficio o negozio.



DETTAGLI TECNICI

estella plus2[®]

Avvolgibile **Estella Plus2** in alluminio Estruso in lega 6060/6063 UNI EN 755-2 realizzata con sistema a camera aperta con nuclei a barra piena a "S" anti-sollevamento con aerazione integrata a barre microforate a scomparsa verticale, verniciata a polveri epossidiche - Guide in alluminio estruso a spessore maggiorato a doppia guarnizione di tenuta in gomma. Peso indicativo per mq pari a kg. 16.

Lame con un'altezza di 80 mm. Conformità piena alla normativa CE UNI EN 13659/2015 "Chiusure Oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza".

Tappi laterali in resina anti-rumore con sistema antiuragano posti in tutte le stecche facenti parte del telo e ganci di collegamento tra le stecche in alluminio estruso a barra piena. Test interno RC3 superato.

gruppo di profili che si ripete in altezza



Finiture disponibili

Avvolgibile **Estella Plus2** in tinta unita di serie (RAL finitura ruvida)

Avvolgibile **Estella Plus2** tinta RAL Marezzato/Raffaello

Avvolgibile **Estella Plus2** in tinta legno

Guide di scorrimento complete di guarnizioni (variante a scelta allo stesso prezzo per modello esterno o da incasso). Colorazione a scelta tra tinte disponibili a magazzino (sempre da indicare in fase d'ordine)



Specifiche tecniche

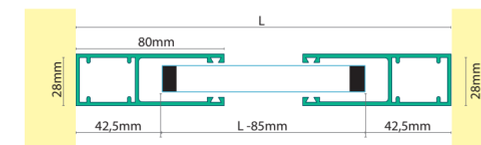
Altezza lamelle	80 mm
Spessore lamelle	12 mm
Peso/mq	16 Kg/mq
Larghezza massima tapparella	470 cm

Diametri di avvolgimento rullo Ø100 mm

Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 150	20 cm
H cm 190	22 cm
H cm 240	26 cm
H cm 260	27 cm

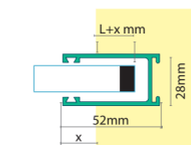
Guida in luce

(tipo A)



Guida a incasso

(tipo B)



in fase di ordine indicare misura quota "X"

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

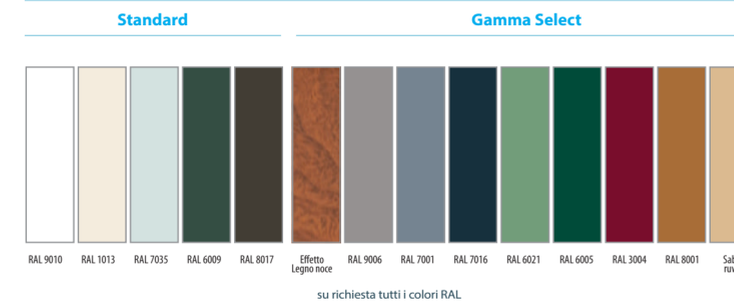
PROFILO	GUIDA	Larghezze finite avvolgibili (cm)						
		470	400	350	300	250	200	150
Estella Plus2	Tipo A	5	6	6	6	6	6	6
Estella Plus2	Tipo B	6	6	6	6	6	6	6

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)

N.B.= Estella Plus2 necessita di essere installata su rullo Ø70 mm con flangia adattatore Ø100 mm.

* Per ulteriori note tecniche visionare il modulo d'ordine

COLORI



su richiesta tutti i colori RAL