

La **tapparella in alluminio** è garanzia di sicurezza ed affidabilità associata ad un peso ridotto ed un ottimo rapporto qualità prezzo.

Le tapparelle sono realizzate da noi **su misura** con disponibilità di vari profili adatti ad ogni tipo di finestra, con una **vasta** scelta di colori.

Grazie all' esperienza maturata nel settore garantiamo la giusta **assistenza** nel montaggio e nella scelta di eventuali **motori** per l'automazione della tapparella.

Le nostre tapparelle avvolgibili sono inoltre **certificate** per resistenza al vento e coefficiente termico secondo le normative dell' **UE**.

Per qualsiasi altra informazione, visitate il nostro sito web www.rogiamstore.com o inviateci un email al seguente indirizzo: info@rogiamstore.com

Modelli

- **Tapparelle in Alluminio Standard** composta da alluminio coibentato con poliuretano espanso.



Prezzo al metro quadro:

- **39,9 €** (colori base)
- **43,9 €** (colori speciali)

Scheda Tecnica

Sez. 12,5 x 55
 Peso mq 3,65 kg
 Larghezza max 4 ml
 Superficie max 10 MQ
 Colori disponibili 25

- **Tapparelle in Alluminio MINI** con profilo più piccolo garantisce un ottimo aspetto esteriore.



Prezzo al metro quadro:

- **44,5 €** (colori base)
- **47,5 €** (colori speciali)

Scheda Tecnica

Sez. 9 x 45
 Peso mq 3,2 kg
 Larghezza max 3 ml
 Superficie max 8 MQ
 Colori disponibili 25

- **Tapparelle in Alluminio Alta Densità** grazie all'indurente inserito nel poliuretano è 7 volte più resistente di quella standard.



Prezzo al metro quadro:

- **61,9 €** (colori base)
- **65,9 €** (colori speciali)

Scheda Tecnica

Sez. 12,5 x 55
 Peso mq 5 kg
 Larghezza max 5 ml
 Superficie max 11.5 MQ
 Colori disponibili 25

- **Tapparelle in Alluminio Alta Densità MINI** sintesi fra robustezza e ottimo aspetto esteriore.



Prezzo al metro quadro:

- **61,9 €** (colori base)
- **66,9 €** (colori speciali)

Scheda Tecnica

Sez. 9 x 45
 Peso mq 3,97 kg
 Larghezza max 3,7 ml
 Superficie max 9,5 MQ
 Colori disponibili 25

Colori

Colori Base

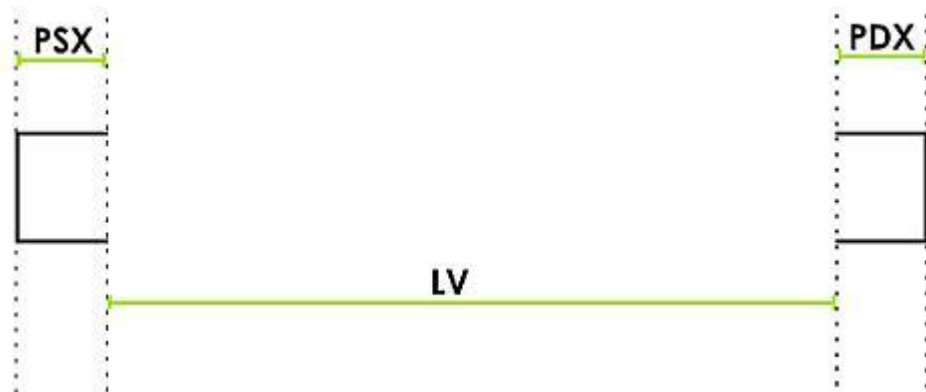


Colori Speciali



Come prendere le misure

Per calcolare in maniera adeguata il preventivo della tapparella basta inserire nell'apposito modulo le **misure finite**



$$\text{Larghezza Finita Tapparella} = \text{PSX} + \text{PDX} + \text{LV} - 0,8 \text{ (cm)}$$

Aggiungere sempre al vano luce la misura della profondità delle guide, e qualora non fossero presenti, segnalarci la profondità delle guide che volete utilizzare.

$$\text{Altezza Finita Tapparella} = \text{Misura del Cassonetto a Terra} + 20 \text{ cm}$$

Come Scegliere il Motore per Tapparelle Elettriche

Il motore va scelto in base al **peso** della tapparella in alluminio e per il calcolo del suo peso basta utilizzare la seguente **formula**:

$$\text{PESO [kg]} = \text{BASE [m]} \times \text{ALTEZZA [m]} \times \text{PESO al Mq [Kg/Mq]}$$

Modello della Tapparella	Peso
Tapparella in Alluminio Standard	3,65 Kg
Tapparella in Alluminio Alta densità	5 Kg
Tapparella in Alluminio – Profilo MINI	3,2 Kg
Tapparella in Alluminio Alta densità – MINI	3,97 Kg

Rogiam Srl – P.Iva 07145450727

www.rogiamstore.com

info@rogiamstore.com