

## MANUALE TECNICO

### Tapparelle in Alluminio su misura

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

Le Tapparelle sono realizzate **su misura** dalla nostra azienda, con di vari profili adatti ad ogni tipo di finestra, disponibili in una vasta gamma di colori.

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

#### Modelli

- **Tapparelle in Alluminio Standard** coibentato e poliuretano espanso.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sez. **12,5 x 55 mm**
- Peso mq **3,65 kg**
- Larghezza max **4 ml**
- Superficie max **10 mq**
- Minimo fatturabile **1,5 mq**

- **Tapparelle in Alluminio MINI** robusta ma elegante grazie al profilo più piccolo.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sez. **9 x 45 mm**
- Peso mq **3,2 kg**
- Larghezza max **3 ml**
- Superficie max **8 mq**
- Minimo fatturabile **1,5 mq**

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



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sez. **12,5 x 55 mm**
- Peso mq **5 kg**
- Larghezza max **5 ml**
- Superficie max **11,5 mq**
- Minimo fatturabile **1,5 mq**

- **Tapparelle in Alluminio MINI** Alta densità perfetta sintesi fra robustezza ed eleganza.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sez. **9 x 45 mm**  
 Peso mq **3,97 kg**  
 Larghezza max **3,5 ml**  
 Superficie max **9,5 mq**  
 Minimo fatturabile **1,5 mq**

## Colori

### Colori Base



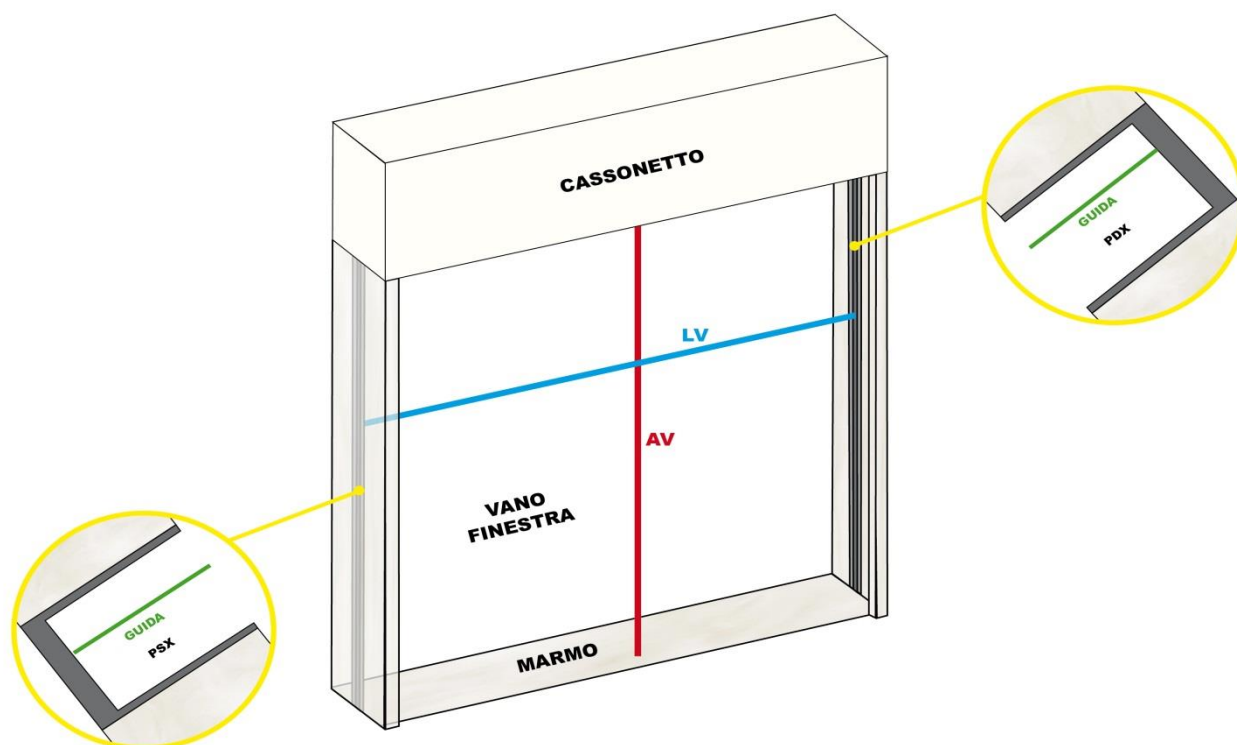
## Colori Speciali



### Come prendere le misure

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

- **Larghezza Finita** = **PSX** + **PDX** + **LV** - 8 mm
- **Altezza Finita** = Misura da terra al cassonetto **AV** + 20 cm



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

## Come installare la Tapparella



[Guarda qui il video per il montaggio](#)

## Come scegliere il motore per Tapparelle elettriche

Il motore si sceglie in base al **peso** della tapparella in alluminio, per calcolarlo basta utilizzare la seguente **formula**:

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

Modello Tapparella	Peso al mq
Tapparella in Alluminio <b>Standard</b>	<b>3,65 kg</b>
Tapparella in Alluminio <b>Alta densità</b>	<b>5 kg</b>
Tapparella in Alluminio –Profilo <b>MINI</b>	<b>3,2 kg</b>
Tapparella in Alluminio <b>Alta densità –MINI</b>	<b>3,97 kg</b>

Rogiam Srl – P.IVA 07145450727

[www.rogiamstore.com](http://www.rogiamstore.com)

[info@rogiamstore.com](mailto:info@rogiamstore.com)