

MANUALE TECNICO

Tapparelle in PVC su misura

Le **Tapparelle in plastica** su misura, disponibili in una **vasta gamma di colori**, garantiscono resistenza dalle intemperie e dai raggi solari e un buon rapporto qualità prezzo.

Tutte le tapparelle sono di nostra produzione, quindi siamo in grado di fornirti qualsiasi informazione.

In caso di misure elevate verrà inserito un rinforzo zincato ogni 4 stecche.

MODELLI

- Tapparelle in PVC - **4.5 Kg**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo stecca **12,5 mm**
- Altezza stecca **55 mm**
- Peso mq **4,5 kg**
- Minimo fatturabile **1,5 mq**

- Tapparelle in PVC - **5.5 Kg**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo stecca **12,5 mm**
- Altezza stecca **55 mm**
- Peso mq **5,5 kg**
- Minimo fatturabile **1,5 mq**

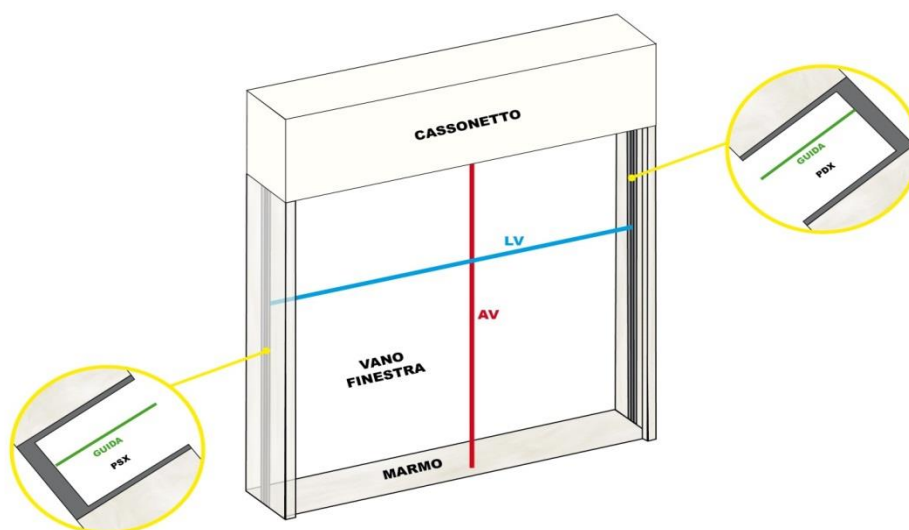
COLORI



Rilievo misure e montaggio

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

- **Larghezza Finita:** $PSX + PDX + LV - 8 \text{ mm}$
- **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 PVC, 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 |
|-------------------------|--------|
| Tapparella PVC – 4,5 kg | 4,5 kg |
| Tapparella PVC – 5,5 kg | 5,5 kg |

Rogiam Srl – P.IVA 07145450727

www.rogiamstore.com

info@rogiamstore.com