

MANUALE TECNICO

Tapparelle in acciaio su misura

Le **Tapparelle** Blindate in **acciaio coibentato** su misura garantiscono maggiore sicurezza ad un prezzo conveniente! Tutte le tapparelle sono di nostra produzione, quindi siamo in grado di fornirti tutte le informazioni.

MODELLI

- **Tapparelle in Acciaio Standard** con poliuretano espanso, garantisce elevata sicurezza grazie alla qualità del lamierino e ad un maggior peso al mq.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sez. **12,5 x 55 mm**
 Peso mq **8,5 kg**
 Larghezza max **5 ml**
 Superficie max **12 mq**
 Minimo fatturabile **1,5 mq**

- **Tapparelle in Acciaio 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 **10 kg**
 Larghezza max **5,5 ml**
 Superficie max **13 mq**
 Minimo fatturabile **1,5 mq**

- **Tapparelle in Acciaio MINI** robusta ed elegante grazie al profilo più piccolo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sez. **9 x 40 mm**

Peso mq **9 kg**


Larghezza max **3,5 ml**

Superficie max **9,5 mq**

Minimo fatturabile **1,5 mq**

COLORI

Colori Base

	110		128		129		130
	131		134		142		147
	148		166		167		170
	171		172		173		

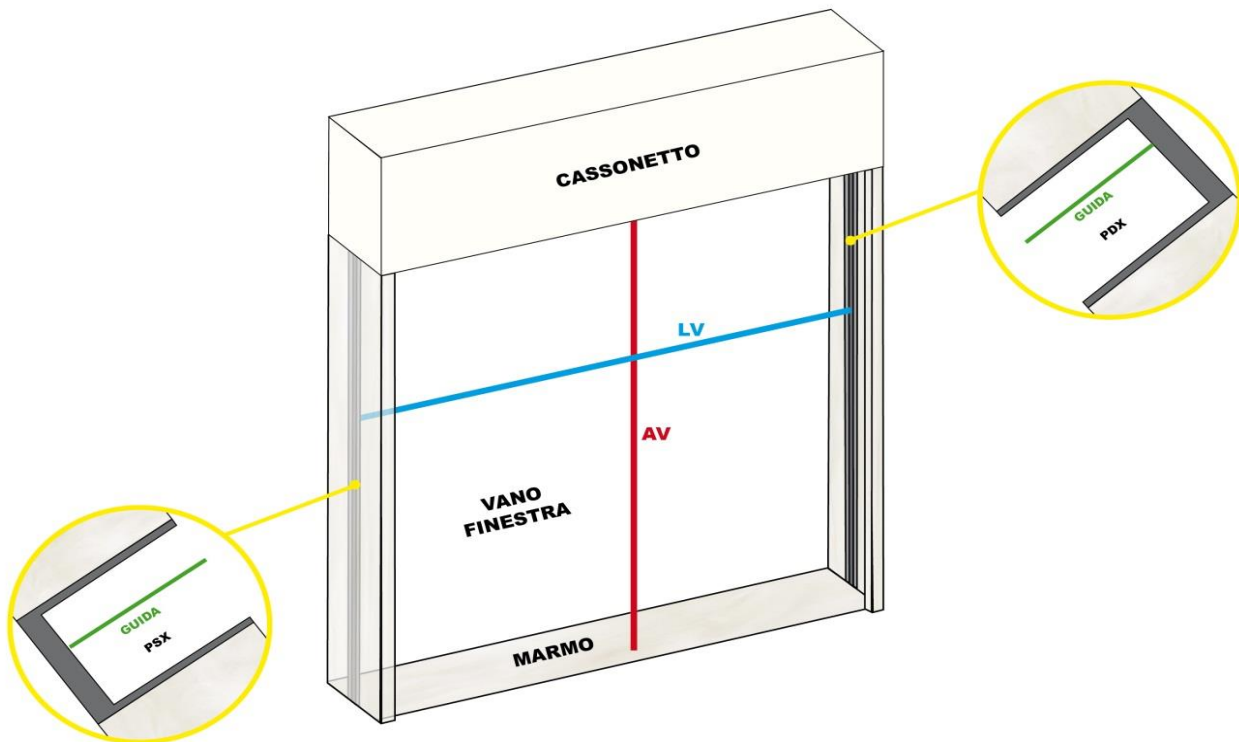
Colori Speciali



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 acciaio, 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 Acciaio Standard	8,5 kg
Tapparella in Acciaio Alta densità	10 kg
Tapparella in Acciaio – Profilo MINI	9 kg

Rogiam Srl – P.IVA 07145450727

www.rogiamstore.com

info@rogiamstore.com