

## Tende a Rullo Motorizzate

Questo articolo è stato progettato e realizzato nel rispetto dell'ambiente e in osservanza delle normative vigenti.  
Non sono presenti materiali o sostanze pericolose e nocive per l'uomo e l'ambiente.

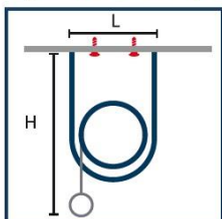


## Scheda Tecnica

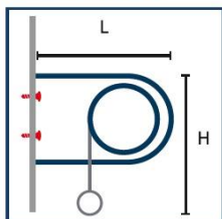
- Tubo avvolgitore in Alluminio estruso di spessore 1,00 mm di diametro 40 o 45 mm a seconda della larghezza della tenda,
- Motore con Limiti Meccanici o Elettronici (vd sotto), Calotta con perno rientrante dalla parte opposta,
- Staffe in Acciaio verniciate a polvere comprensive delle copristaffe in Pvc,
- Fondale in alluminio estruso verniciato a polvere di colore Ral 9003 di tre tipologie:  
Tondo di diametro 20 mm e peso 200gr/mt,  
Quadrato di dimensione 9 x 32 mm e peso 300 gr/mt,  
Quadrato Deluxe di dimensione 13 x 42 mm e peso 600 gr/mt.

### Ingombri

#### Ingombri delle staffe per Attacco a Soffitto o Parete

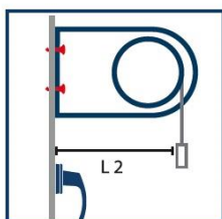


A Soffitto

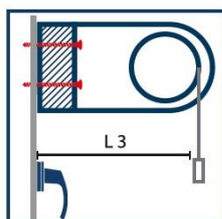


A Parete

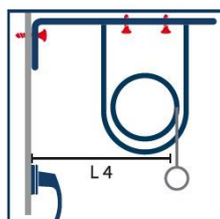
Ingombri Staffe	
Attacco a Soffitto	Attacco a Parete
<b>Tubo da 32 mm, per tende fino a 180 cm di larghezza</b>	
L: 5,4 cm	L: 6,6 cm
H: 10,5 cm	H: 10,0 cm
<b>Tubo da 40 mm, per tende fino a 230 cm di larghezza</b>	
L: 5,5 cm	L: 7,0 cm
H: 10,9 cm	H: 10,2 cm
<b>Tubo da 45 mm, per tende fino a 350 cm di larghezza</b>	
L: 7,1 cm	L: 8,1 cm
H: 12,0 cm	H: 11,6 cm



A Parete, discesa interna del tessuto



A Parete, discesa interna del tessuto con Spessore

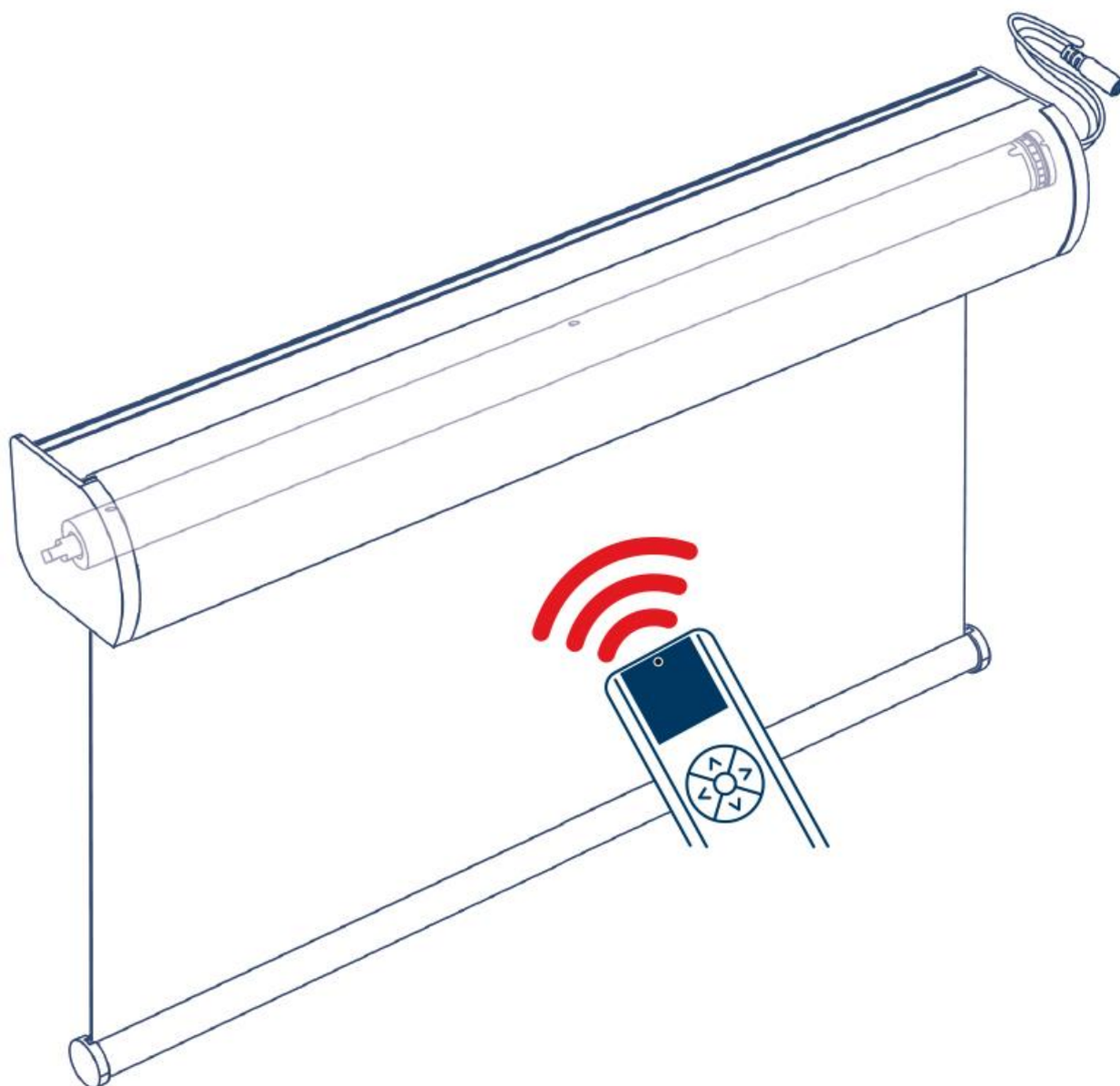


A Parete, discesa interna del tessuto con Mensola

	Ingombri Staffe		
	L2	L3	L4
32 mm	5,5 cm	5,5 cm + spessore	10/15 cm
40 mm	6,0 cm	6,0 cm + spessore	10/15 cm
45 mm	6,5 cm	6,5 cm + spessore	10/15 cm

## Tende a Rullo con Cassonetto Motorizzate

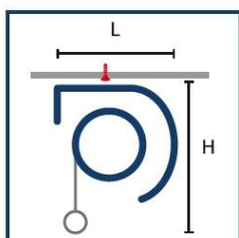
Questo articolo è stato progettato e realizzato nel rispetto dell'ambiente e in osservanza delle normative vigenti.  
Non sono presenti materiali o sostanze pericolose e nocive per l'uomo e l'ambiente.



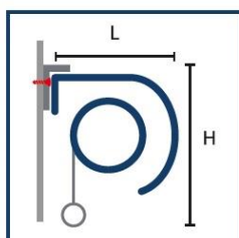
## Scheda Tecnica

- Cassonetto di protezione in Alluminio estruso di spessore 1,1 mm,
- Tubo avvolgitore in Alluminio estruso di spessore 1,00 mm di diametro 40 o 45 mm a seconda della larghezza della tenda,
- Motore con Limiti Meccanici o Elettronici (vd sotto), Calotta con perno rientrante dalla parte opposta,
- Tappi e Supporti d'attacco Soffitto/Parete in Plastica,
- Staffe in Acciaio verniciate a Polvere,
- Fondale in alluminio estruso verniciato a polvere di colore Ral 9003 di tre tipologie:  
Tondo di diametro 20 mm e peso 200gr/mt,  
Quadrato di dimensione 9 x 32 mm e peso 300 gr/mt,  
Quadrato Deluxe di dimensione 13 x 42 mm e peso 600 gr/mt.

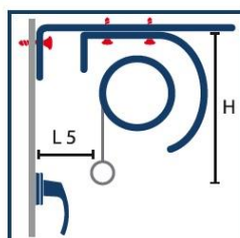
Ingombri del Cassonetto per Attacco a Soffitto o Parete



A Soffitto



A Parete

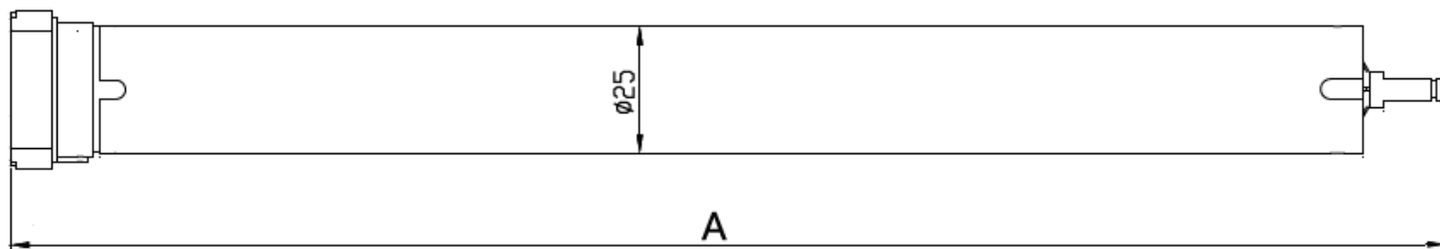


A Parete con Mensola

Ingombri Cassonetto

Ingombri Cassonetto		
Attacchi		
a Soffitto	a Parete	con Mensola
L: 8,2 cm	L: 8,2 cm	L5: 8,0 cm
H: 8,6 cm	H: 8,6 cm	H: 8,6 cm

## Scheda Tecnica Motore Ø 25 mm per Tubo da 40 mm

**Caratteristiche:**

- Silenzioso e di facile installazione
- Limiti Elettronici con regolazione dal Telecomando
- Protezione integrata
- Controllo con Telecomando
- Cavo Elettrico con Adattatore

**Dettagli tecnici:**

Modello	Rated Torque (Nm)	Larghezza A (mm)	Velocità (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio (V)	IP Class (IP)	Massimo numero di giri (turn)
M25E	1,1	295	34	25	12	44	∞

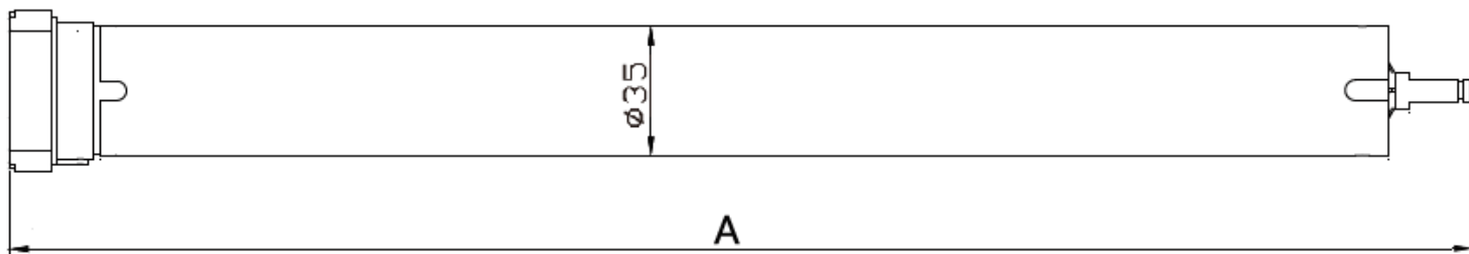
**Telecomando**

Canali: 1, 2, 6 o 16  
Frequenza: 433,92 MHz  
Tipo di batteria: AAAX2  
Temperatura: 0°C ~ +50°C

**Adattatore**

Input: AC100-240V 50/60 Hz  
Output: DC 12 V

## Scheda Tecnica Motori Ø 35 mm per Tubo da 45 mm

**Caratteristiche:**

- Silenzioso e di facile installazione
- Protezione integrata

**Dettagli tecnici:**

Modello	Rated Torque (Nm)	Larghezza A (mm)	Velocità (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio (V)	IP Class (IP)	Massimo numero di giri (turn)
M3506M	6	495	28	35	230	44	∞
M3510M	10	495	17	35	230	44	∞
M3510MR	10	605	28	35	230	44	∞
M3506E	6	495	28	35	230	44	∞

Per i motori: M3510MR e M3506E:

**Telecomando**

Canali: 1, 2, 6 o 16  
Frequenza: 433,92 MHz  
Tipo di batteria: AAAX2  
Temperatura: 0°C ~ +50°C