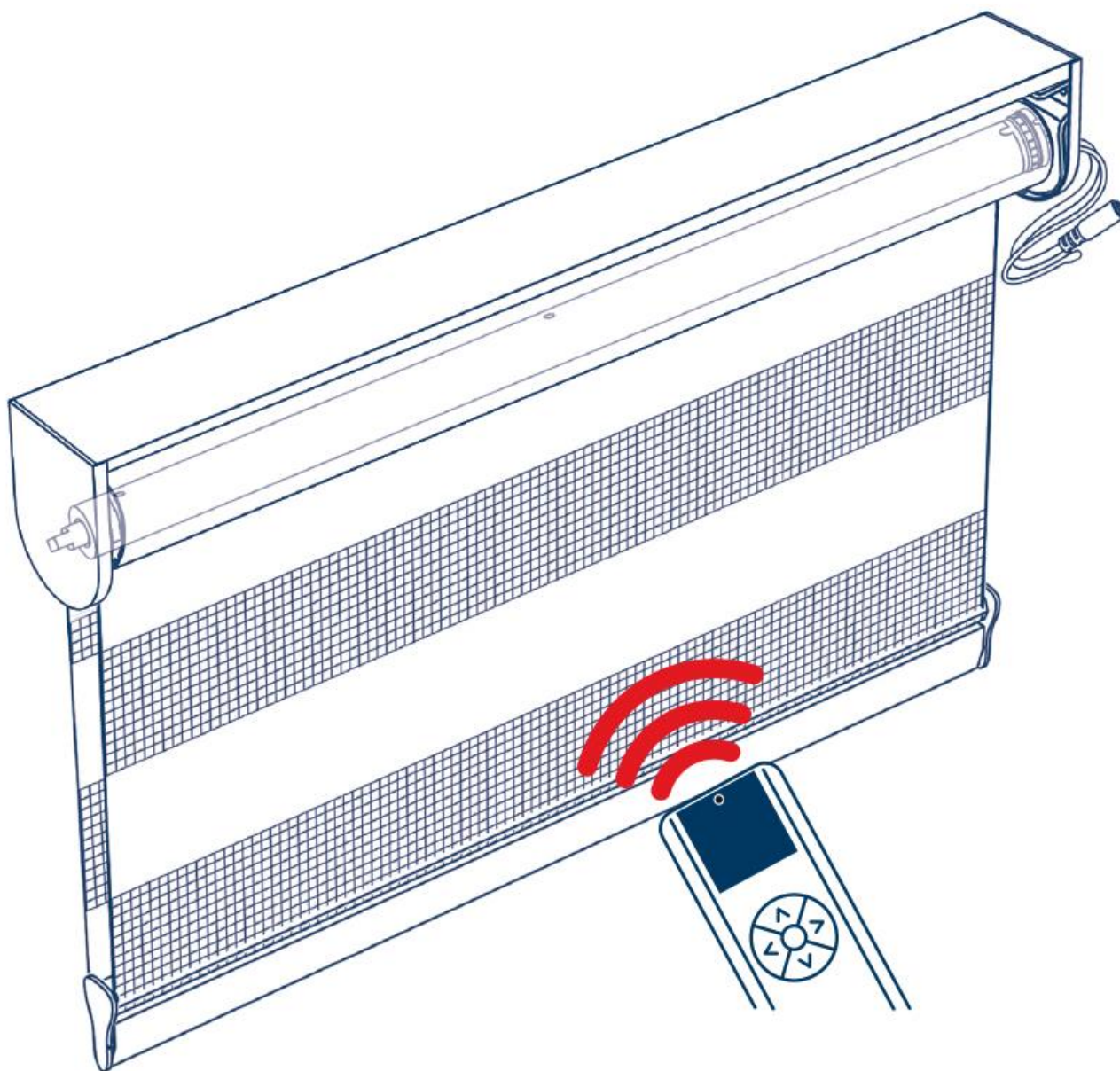


Tende a Rullo "Day and Night" Motorizzate

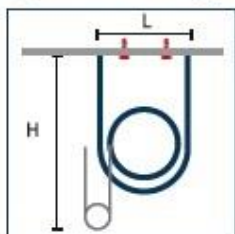
Questo articolo è stato progettato e realizzato nel rispetto dell'ambiente e in osservanza delle normative vigenti.
Non sono presenti materiali o sostanze pericolose e nocive per l'uomo e l'ambiente.



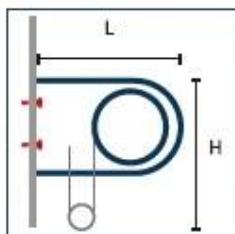
Scheda Tecnica

- 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 due tipi per il classico modello Vedo nonVedo:
Tondo di diametro 14 mm e peso 120 gr/mt,
Triangolare di dimensione 12,5 x 26 mm e peso 240 gr/mt.

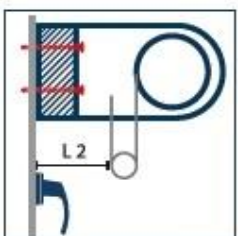
Ingombri delle staffe per Attacco a Soffitto o Parete



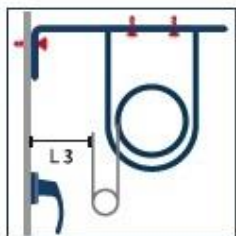
A Soffitto



A Parete



A Parete, con Spessore



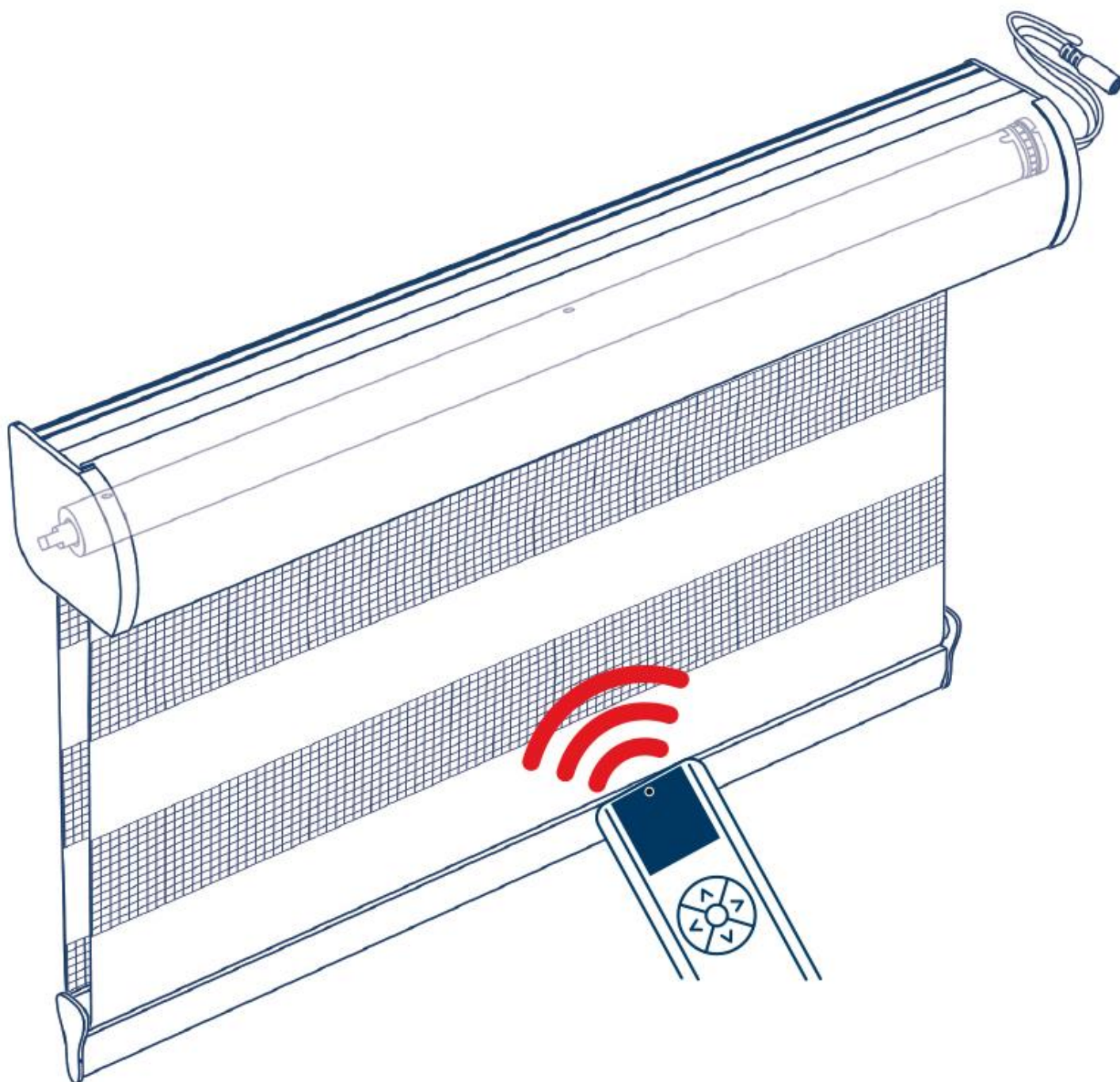
A Parete, con Mensola

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

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

Tende a Rullo con Cassonetto "Day and Night" Motorizzate

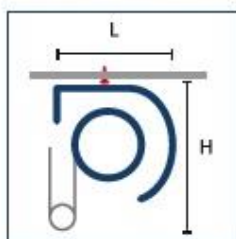
Questo articolo è stato progettato e realizzato nel rispetto dell'ambiente e in osservanza delle normative vigenti.
Non sono presenti materiali o sostanze pericolose e nocive per l'uomo e l'ambiente.



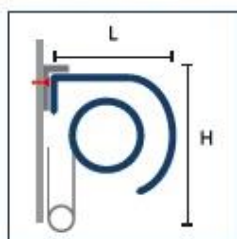
Scheda Tecnica

- 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 due tipi per il classico modello Vedo nonVedo:
Tondo di diametro 14 mm e peso 120 gr/mt,
Triangolare di dimensione 12,5 x 26 mm e peso 240 gr/mt.

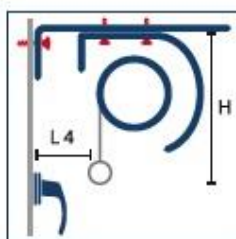
Ingombri del Cassonetto per Attacco a Soffitto o Parete



A Soffitto



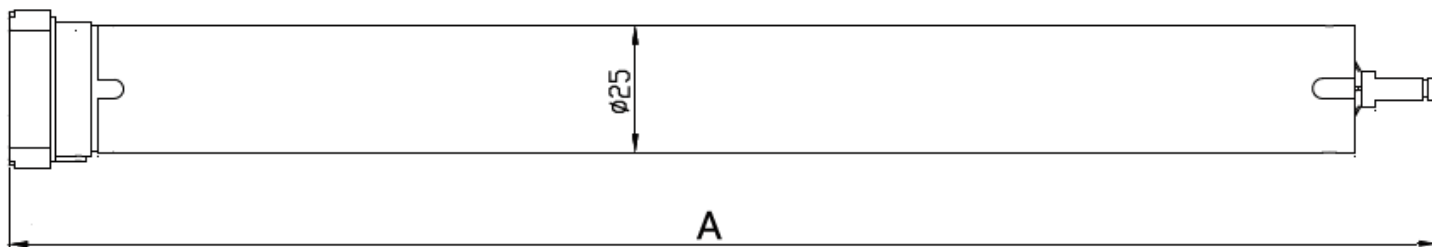
A Parete



A Parete con Mensola

Ingombri Cassonetto		
Attacchi		
a Soffitto	a Parete	con Mensola
L: 8,2 cm	L: 8,2 cm	L4: 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	∞

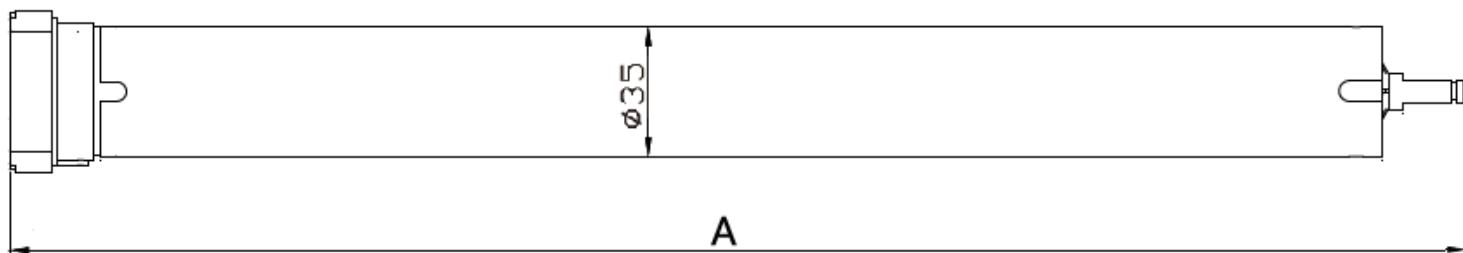
Telecomando

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