

F45eagle

ADATTO A CAMPER



Tendalino automatico motorizzato, senza paline con braccia autoportanti. Dotato di motore compatto caratterizzato dalle dimensioni ridotte, semplicità costruttiva, affidabilità e ottime prestazioni. Si installa a parete ed è azionabile attraverso il comando a parete Control System.

CARATTERISTICHE:

- Motorizzato
- Braccia autoportanti
- Lunghezza da 350 a 450
- Adapter standard a tutta lunghezza incluso



01 Staffe
Adapter a tutta lunghezza fornito di serie

04 Motore 12V incluso
Per azionare il tendalino in un solo gesto

07 Doppia guida
Per installare un pannello frontale o la Privacy e altri accessori

02 Presto Fix
Per garantire una perfetta chiusura del frontale nel tempo

05 Braccia rinforzate
Per mantenere il telo sempre in tensione

08 Wind Detection System
F45eagle è dotato di un sensore che richiude automaticamente il tendalino in caso di forte vento

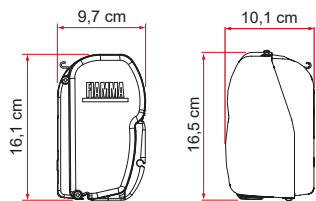
03 Supporto rullo
Per agevolare il riavvolgimento del telo

06 One Way Roll
Per guidare correttamente il senso di riavvolgimento del telo

09 LED
Le canaline sulle braccia permettono il passaggio dei cavi per i Kit LED opzionali Fiamma

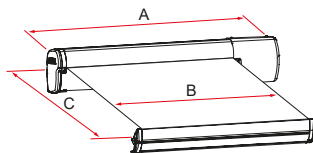
10 Supporto Double Block
Per regolare l'inclinazione da 5° a 17° e rinforzare le braccia autoportanti non richiedendo l'uso delle paline a terra

F45eagle



Tendalino

Motore



Descrizione	Cassonetto	Colore Telo	Lunghezza (A)	Lunghezza (B)	Estensione (C)	Superficie d'ombra	Peso	Codice
F45eagle 350	Polar White	Royal Grey	366 cm	335 cm	250 cm	8,3 m ²	33,5 kg	08590-01R
F45eagle 400			416 cm	385 cm		9,6 m ²	36,5 kg	08590A01R
F45eagle 450			466 cm	435 cm		11 m ²	39,5 kg	08590B01R

Importante: consulta il tuo rivenditore di fiducia per verificare se il tuo camper o motorhome è adatto all'installazione della F45eagle completa di staffa a tutta lunghezza.
 Non avendo le paline a terra e' necessario che la struttura del mezzo sia resistente al peso ed alle tensioni del tendalino aperto.
 Fiamma declina ogni responsabilità da danni alle pareti o infiltrazioni d'acqua derivanti da una non corretta installazione o installazione su pareti non abbastanza resistenti.