



## 80 STD MOTORE

### Frangisole orientabile e impacchettabile a filo

Tenda frangisole impacchettabile con lama pre-verniciata opaca in scala RAL sagomata a "C", spessore 0,48 mm. Fori lama per il passaggio Texband ribattuti. Trazione della tenda tramite nastri Texband da 6 mm resistente ai raggi UV con 100.000 cicli di movimentazione certificati. Orientamento delle lame regolato da scaletta terilene composta da Aramid e Kevlar. Alle estremità delle lame, posizionati in maniera alternata per consentire la flessibilità della tenda in caso di vento, sono fissati i pioli in nylon con occhiello ribattuto che scorrono all'interno delle guide laterali. Guide laterali in alluminio estruso 23 x 21 mm, spessore 1,2 mm verniciate in scala RAL con guarnizione antirumore con innesto per distanziale. Terminale in alluminio estruso verniciato in scala RAL con tappi laterali telescopici.

Nella parte superiore, il canale di manovra in acciaio zincato con possibilità di verniciatura in scala RAL è rivolto con l'apertura verso il basso agevolandone l'ispezione e raccoglie: variatori per avvolgimento texband e orientamento terilene, a sua volta collegato con morsetti in acciaio inox, albero di trasmissione in alluminio estruso scanalato diametro 14 mm, motore 230 Volt 50 Hz con finecorsa meccanico pre-impostato completo di cavo e connettore Hirschmann STAS 3. Viene fornito il connettore STAK 3 da cablare al cavo di rete.

#### MATERIALE IN DOTAZIONE CON PREZZO TENDA DA TABELLA

- Pacco lame in tinta RAL già assemblato al canale di manovra (58x56mm) di spessore 0,60mm completo di motore Elero
- Coppia di guide 23x21mm con innesto per distanziale complete di guarnizione antirumore tinta RAL
- Spina Hirschmann Stak3 per il collegamento elettrico
- Finecorsa inferiore e superiore pre-impostati
- Supporti canale di manovra standard
- Supporti in nylon per guide

*Altri accessori diversi da quelli sopra indicati sono esclusi dal prezzo della frangisole e vanno calcolati a parte.*

TABELLA DIMENSIONI PER TENDA SINGOLA	
80 STD MOTORE	MOTORE
BK MINIMA	550 mm
BK MASSIMA	4500 mm
HT MINIMA	600 mm
HT MASSIMA	4800 mm
SUPERFICIE MASSIMA	12,5 mq
PROFONDITÀ MINIMA	120 mm
INCASSO MASSIMO	19 mm

