



65 CAVO 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, sono poste le asolature per il passaggio delle guide a cavo in acciaio zincato \varnothing 2,5 mm e rivestite in PVC con \varnothing 3 mm. Le asolature sono ribattute per limitare il deteriorarsi delle guide a cavo per il continuo sfregamento. 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 in tinta RAL completo di motore Elero
- Coppia di guide in acciaio ricoperto pvc 3mm
- Spina Hirschmann Stak3 per il collegamento elettrico
- Finecorsa inferiore e superiore pre-impostati
- Supporti canale di manovra standard
- Piastrine in tinta per fissaggio a terra guide laterali
- Supporti in plastica per guida a cavo

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

TABELLA DIMENSIONI PER TENDA SINGOLA	
65 CAVO MOTORE	MOTORE
BK MINIMA	600 mm
BK MASSIMA	3500 mm
HT MINIMA	600 mm
HT MASSIMA	3000 mm
SUPERFICIE MASSIMA	9 mq
PROFONDITÀ MINIMA	105 mm

