

## 1. caratteristiche tecniche

Un apposito finecorsa meccanico, contenuto nel cassonetto, assicura un bloccaggio di sicurezza della tenda in posizione bassa.

Il sistema di avvolgimento delle corde assicura maggiore precisione di parallelismo del fondale della tenda. L'intreccio intervallato delle corde di sollevamento con le scalette mantiene sempre in guida le stesse, limitando l'ingresso di luce attraverso i fori delle lamelle (solo veneziana) e assicurandone un maggiore parallelismo.

Altezza	300 ~ 2600 mm
Larghezza	300 ~ 2000 mm
Superficie massima	3,5 m <sup>2</sup>
Impacchettamento	4,0% altezza tenda + 60 mm (SL20F e SL22F) 2,0% altezza tenda + 80 mm (SL20F plissé e SL22F plissé)

### Gruppo motore

Tensione di alimentazione 3 V DC; Assorbimento: 400 mA circa; Velocità: 38 giri/min; coppia massima: 0,64 Nm.

### Motore

Avvolgimento in classe F (155°C); spazzole di composizione 50% Cu, 47% C, 3% MoS<sub>2</sub>; collettore diamantato.

### Riduttore

Planetario con ingranaggi in acciaio, corona esterna brocciata, supporti planetari in acciaio con rullini guida in acciaio riportati, doppio cuscinetto in uscita. Rapporto complessivo di riduzione 214:1 (95:1 nel solo riduttore; 2,25:1 nel salto dell'angolare).

### Scheda elettronica

Costituita da componenti a range di temperatura industriale (-20° +85°C), gestisce le funzioni della sicurezza del motore.

Motore e scheda sono fissati nella slitta in plastica.

### Cassonetto

In alluminio estruso lega A6063S-T5.

Dimensioni 20x54 mm completo di mantovana esterna di 5 mm.

Verniciato in poliesteri ad alta resistenza, in tinta coordinata con le lamelle.

### Lamella (solo veneziana)

In alluminio lega 6010-T8. Dimensioni: 12,5x0,2 mm.

Verniciata con primer epossidico e finitura in poliesteri ad alta resistenza. Colori disponibili 9.

Trattamento non fogging espressamente realizzato per eliminare possibili emissioni di prodotti chimici all'interno del vetro esposto ai raggi UV ed al calore.

