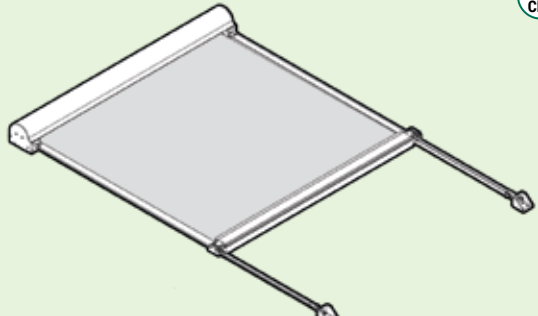
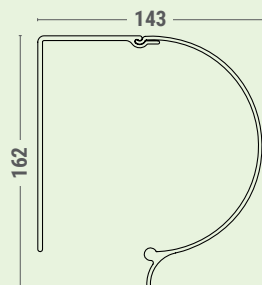


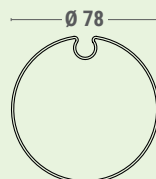
CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

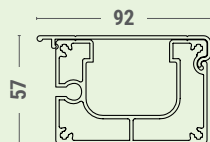
CV140



RULLO TUBE



FV92



GUIDA CAVO CABLE



TIPO DI APPLICAZIONE: verticale / orizzontale. Copertura di verande e vetrate. Protezione ottimale limitando al massimo l'effetto serra

APPLICATION: vertical / horizontal. Designed for verandas and other large glassed area. Optimum solar protection is obtained by reducing the greenhouse effect to a minimum

CASSONETTO: CV140 in alluminio estruso composto da una parte fissa e una parte mobile ispezionabile. Coppie di testate laterali in acciaio zincato verniciato

HEADBOX: CV140 heavy duty extruded aluminium headbox with removable cover and powder coated gavanized steel end cheeks

RULLO DI AVVOLGIMENTO: Ø 78 mm in acciaio zincato

ROLLER TUBE: Ø 78mm galvanized steel

GUIDE: laterali costituite da due funi Ø 6 mm 19 fili in acciaio inox AISI 316 che sostengono la barra di trazione in alluminio estruso

SIDE CHANNELS: two Ø 6 mm, 19 strand stainless steel AISI 316 wire cable guides support to traction bar

FONDALE: barra di trazione FV92 contenente il sistema di pretensionamento con carter ispezionabile, montata su cuscinetti a sfera. Il telaio è tenuto in tensione da una molla di grossa dimensione posizionata dentro la barra di trazione. Il sistema di trazione si effettua tramite un cavo treccia PES HT anima Ø 2,5 mm contenuto nelle guide

HEM BAR: FV92 traction bar in extruded aluminium with removable cover containing a pre-loaded spring to guarantee constant fabric tension in any position. PES HT 2.5mm wires run inside side channels. Traction bar mounted on ball bearings inside rail caps

MANOVRA: a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con fincorsa elettronico. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44

OPERATION: motorised operation; 230V/50Hz M50 tubular motor, with electronic limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance

FISSAGGIO INFERIORE: staffe inferiori in acciaio inox AISI 304 per il montaggio delle guide e cavi di rinvio. Disponibili in acciaio AISI 316 a richiesta

LOWER MOUNTING: lower stainless steel AISI 304 brackets for mounting cable guides and tensioning cables. Stainless steel AISI 316 brackets on request

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS

bianco RAL 9010 lucido - glossy white RAL 9010 marrone RAL 8017 lucido - glossy brown RAL 8017
 argento anodizzato - silver anodised

TESSUTI ABBINABILI - SUITABLE FABRICS

Consultare la **TABELLA A - UTILIZZO TESSUTO** nella sezione tessuti
Look at **TAB A - FABRICS** in fabric section

NOTE - NOTES

Motore ELETTRONICO M50 M50 ELECTRONIC motor

Tenda motorizzata fornita senza interruttore *Blind supplied without switch*

Installazione verticale o orizzontale (con cassonetto rivolto verso l'alto)
Installation vertical or horizontal (headbox facing upwards)

SUPPLEMENTI - SUPPLEMENTS

pag. 484 per info e automatismi *for info and automatic control*

