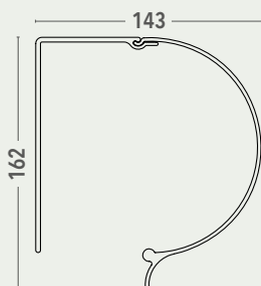
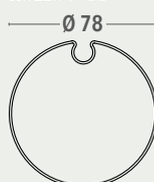


dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

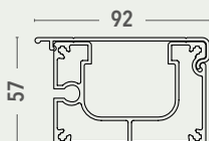
CV140



RULLO TUBE



FV92



GUIDA CAVO CABLE



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** verticale / orizzontale - **Application:** vertical / horizontal
- **Ambiente di applicazione:** copertura di verande e vetrate. Protezione ottimale limitando al massimo l'effetto serra
Installation: 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 galvanized steel end cheeks
- **Rullo di avvolgimento:** Ø 78 mm in acciaio zincato con ogiva per facilitare la manutenzione del telo
Roller tube: Ø 78mm galvanized steel tube with slot to facilitate fabric removal
- **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 finecorsa 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 zincato per il montaggio delle guide e cavi di rinvio. Disponibili in acciaio inox AISI 304 a richiesta
Lower mounting: lower steel brackets for mounting cable guides and tensioning cables. Stainless steel AISI 304 brackets on request

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS

-  bianco Ral 9010 - white Ral 9010
-  marrone Ral 8017 - brown Ral 8017
-  argento anodizzato - silver anodised

TESSUTI ABBINABILI - SUITABLE FABRICS

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

SUPPLEMENTI - SUPPLEMENT per info e automatismi for info and automatic control pag. 458



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)