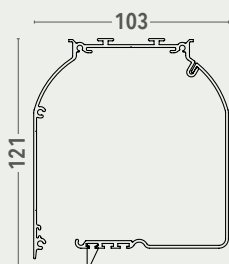
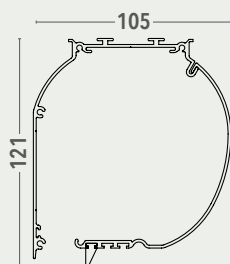


dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

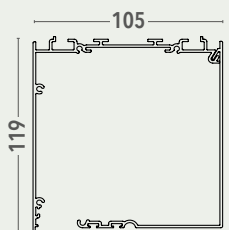
C105



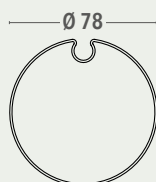
CT105



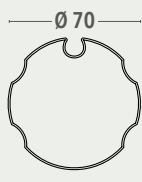
C104

PROFILO DI PREMONTAGGIO
PREMOUNTING FRAME

RULLO TUBE



RULLO CONTRAPPOSTO OPPOSITE TUBE



G80



FG42



FG42R



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** orizzontale, inclinata. Tende di medie dimensioni. Sistema idoneo anche per applicazioni verticali ove, ad esempio, è richiesto il funzionamento dal basso verso l'alto
Application: medium horizontal/slanted windows. It may also be used on vertical windows where the blind is required to open from the ground upwards
- **Ambiente di applicazione:** interno - *Installation: indoor*
- **Cassonetto:** doppio cassonetto C105/CT105/C104 in alluminio estruso composto da una parte fissa e una mobile ispezionabile. Coppie di testate laterali in alluminio verniciato in tinta con il cassonetto
Headbox: two C105/CT105/C104 extruded aluminum headboxes with removable covers and aluminium end cheeks
- **Rullo di avvolgimento:** Ø 78 mm in acciaio zincato
Roller tube: Ø 78 mm extruded galvanized steel tube
- **Rullo contrapposto:** Ø 70 mm in acciaio zincato. Molla di richiamo in filo di acciaio armonico contenuta nel rullo contrapposto, atta a tenere il telo in trazione in qualsiasi posizione
Roller tube: Ø 70 mm galvanized steel tube and compensating spring to keep the fabric taut in any position
- **Guide:** G80 in alluminio estruso comprensive di spazzolino; con duplice funzione di contenere il tessuto durante lo scorrimento e accogliere le cinghie di trascinamento. Stecche di rinforzo orizzontale in acciaio zincato Ø 4,5 mm inserite in apposite tasche saldate nel telo ogni 90 cm circa per evitare la fuoriuscita del telo
Side channels: G80 extruded aluminum side channels with incorporated brush to reduce light infiltration. The fabric is retained inside the side channels with the use of Ø 4.5 mm steel reinforcement rods inserted in horizontal pockets in the fabric, roughly one every 90 cm
- **Fondale:** FG42 piatto in alluminio estruso con tappi scorrevoli in PVC e comprensivo di profilo aggiuntivo di irrigidimento FG42R
Hem bar: FG42 extruded aluminum flat hem bar with PVC caps and FG42R extra reinforcement bar
- **Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50, completo di fine corsa meccanico e cavo di alimentazione, protezione termica, indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44
Operation: motorised operation; 230V/50Hz tubular motor M50, with top/bottom limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance
- **Fissaggio:** tenda fornita premontata su profilo angolare in alluminio 40x50x3 mm
Mounting: the blind is supplied with the side channels ready mounted on a 40x25x3 mm aluminium frame to facilitate installation

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS

-  bianco Ral 9010 - white Ral 9010
-  nero Ral 9005 opaco - matt black Ral 9005
-  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

- Tenda motorizzata fornita senza interruttore - *Blind supplied without switch*
- Motore meccanico M50 - *M50 mechanical motor*
- Tenda premontata su profilo 40x25x3 mm - *Premounted blind on 40x25x3 mm frame*
- Telo avvolto su rullo contrapposto - *Fabric wound on opposite tube*