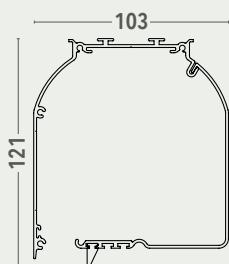
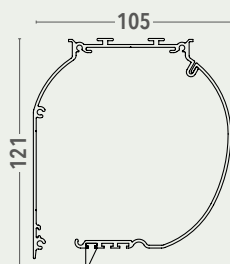


dimensioni espresse in mm  
dimensions shown in mm

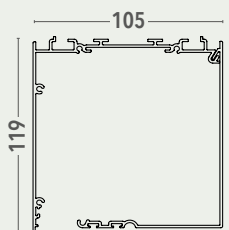
**C105**



**CT105**



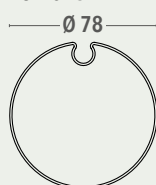
**C104**



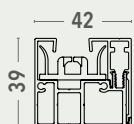
**PROFILO DI PREMONTAGGIO  
PREMOUNTING FRAME**



**RULLO TUBE**



**GS40**



**FZ47**



### CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** orizzontale/inclinata. Sistemi zip di medie grandi dimensioni con doppio cassonetto, idonei a garantire un oscuramento totale ove richiesto  
*Application: ZIP system that combines the horizontal double box motorised blind with the Zip guide for a smooth running indoor blind and guaranteed containment of the fabric inside the channels. Ideal for medium/large slanted windows and skylights.*
- **Ambiente di applicazione:** interno - *Installation: indoor*
- **Cassonetto:** doppio cassonetto C105/CT105/C104 in alluminio estruso composto da una parte fissa e una parte 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*
- **Guide:** GS40 con profilo di chiusura in alluminio estruso e anima interna con alette in PVC per un perfetto scorrimento e trattenimento del telo in guida  
*Side channels: GS40 extruded aluminum side channels in two parts with winged inner rail in PVC. The ZIP system ensures smooth operation keeping the fabric inside the channels and provides total blackout where required*
- **Fondale:** FZ47 piatto in alluminio estruso zavorrato con profilo in ferro zincato, completo di tappi scorrevoli in PVC e spazzolino  
*Hem bar: FZ47 extruded aluminum weighted flat hem bar with PVC end caps and brush*
- **Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50, completo di fine corsa meccanico e cavo di alimentazione, protezione termina, indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. In abbinamento, a scomparsa nel cassonetto opposto, molle CONSTON a coppia costante atte a mantenere il telo in trazione in qualsiasi posizione (per info pag. 89)  
*Operation: motorised operation; 230V/50Hz tubular motor M50, with top/bottom limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance. Constant torque springs CONSTON hidden in the opposite headbox to keep the fabric taut in any position (for info pag. 89)*
- **Fissaggio:** tenda fornita premontata su profilo angolare in alluminio 40x25x3 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. Solo per interno  
*Premounted blind on 40x25x3 mm frame. Only for indoors*
- Trazione costante del telo - *Constant fabric tension*
- Per largh. > 200 cm aggiunta di una terza molla Coston con cavo centrale a vista  
*For width > 200 cm addition of a third Coston spring with visible central cable*

**GUIDA GS40**  
**GS40 SIDE CHANNEL**

- Particolare di GS40 con profilo di chiusura e anima interna con alette in PVC per un perfetto scorrimento e trattenimento in guida del telo e, ove richiesto, un effetto oscuramento totale

*GS40 side channels with cover and winged inner rail in PVC: the ZIP system ensures smooth operation keeping the fabric inside the channels and provides total blackout where required*

