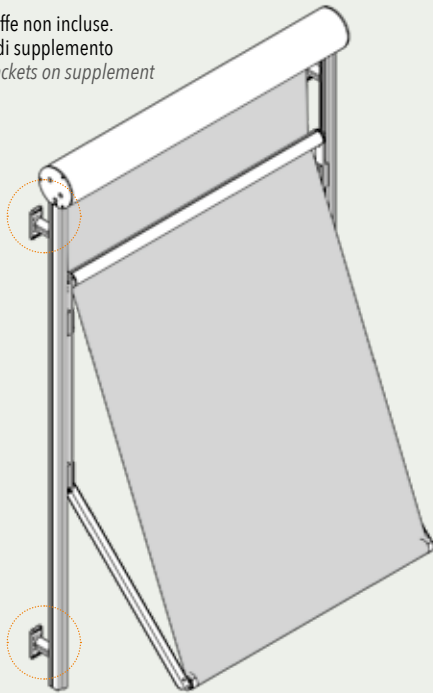


# PROIEZIONE 110 <sup>CT110</sup> M50 MOTORE - MOTOR

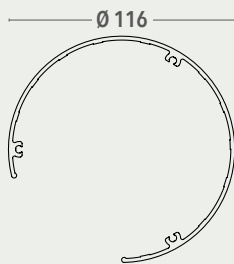
## PROIEZIONE - PROIEZIONE

Staffe non incluse.  
Vedi supplemento  
Brackets on supplement

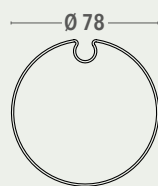


dimensioni espresse in mm  
dimensions shown in mm

CT110



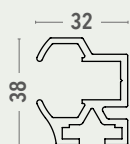
RULLO TUBE



FD42

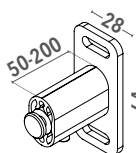


GP32



### VARIANTI - OPTIONAL

- Staffe di fissaggio *Fixing bracket*



|        | Altezza (cm) Lenght (cm) |         |         |         |         |
|--------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
|        | 0-199                    | 200-279 | 280-359 | 360-439 | 440-500 |
| Pz Pcs | 4                        | 6       | 8       | 10      | 12      |

### CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** verticale - *Application:* vertical
- **Ambiente di applicazione:** esterno su facciate continue  
*Installation:* outdoors, purposely designed for building façades
- **Cassonetto:** CT110 tondo in alluminio estruso. Coppia di testate laterali in alluminio verniciato predisposte per il fissaggio ad innesto in guida  
*Headbox:* CT110 extruded aluminum round headbox with aluminium cheeks that permit the box to be fitted directly to the side channels
- **Rullo di avvolgimento:** Ø 78 mm in acciaio zincato, con ogiva per agevolare l'inserimento e il rimontaggio del telo  
*Roller tube:* Ø 78 mm galvanized steel tube with slot to facilitate fabric removal
- **Guide:** GP32 in alluminio estruso per fissaggio laterale o frontale. Telo fuori guida. Sistema di proiezione con traverso orizzontale in alluminio estruso, scorrevoli in guida con pattini autoregolanti  
*Side channels:* GP32 extruded aluminium side channels in which only the bottom rail runs (fabric unguided) to restrain movement of the blind
- **Fondale balza di proiezione:** FD42 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrata, fissata su bracci di proiezione che permettono una rotazione fino a 160°. La lunghezza dei bracci a sporgere è di 600 mm con molla di spinta in acciaio inox. Tutto il sistema si blocca automaticamente in salita e in discesa quando i bracci cominciano la rotazione a sporgere, tale punto di arresto può essere predisposto a qualsiasi altezza  
*Hem bar:* the system has a fixed roller tube that keeps the top part of the fabric in a vertical plane and two aluminium arms (600mm) with FD42 adequately weighted round extruded aluminium front rail fixed to them. The arms rotate up to 160° hence inclining the bottom part of the fabric, allowing air to circulate into the room without reducing the level of solar protection. The whole system blocks automatically in both directions, at a position that may be set any height during installation
- **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:** laterale o frontale. Fissaggio frontale mediante staffe di lunghezza variabile (da 5 a 20 cm) a supplemento  
*Mounting:* side mounting or wall mounting. Side channels wall mounted on 5 up to 20 cm long aluminium brackets on request with price supplement

### COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS

 bianco Ral 9010 - white Ral 9010

 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 meccanico M50 - *M50 mechanical motor*
- Tenda motorizzata fornita senza interruttore - *Blind supplied without switch*
- Staffe da 5 a 20 cm per fissaggio frontale disponibili su richiesta a supplemento  
*5 - 20 cm long brackets available on request with price supplement*