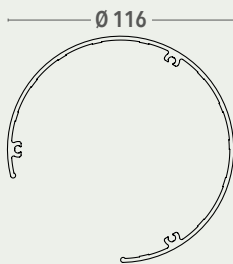
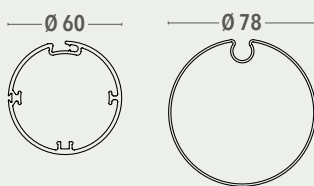


dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

CT110



RULLO TUBE



FD42



GUIDA CAVO CABLE



TONDINO ROD

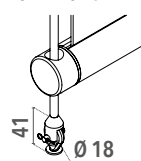


VARIANTI - OPTIONAL

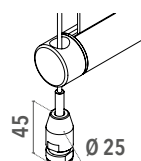
- A richiesta forcella e occhiolo per attacco al piano orizzontale con tondino oppure cilindro tendicavo.

Fork swage terminal and eyelet for floor mounting with rod or cable tensioning unit on request.

TONDINO ROD



CAVO CABLE




CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** verticale - *Application:* vertical
- **Ambiente di applicazione:** esterno su facciate continue
Installation: outdoors, purposely designed for building façades
- **Cassonetto:** tondo CT110 in alluminio estruso. Testate laterali pressofuse in alluminio verniciato predisposte per l'aggancio delle guide in apposito bicchiere contenente la molla di compensazione
Headbox: CT110 extruded aluminum round headbox. Cast aluminium cheeks with recess to house stainless steel spring to compensate any thermal dilation
- **Rullo di avvolgimento:** Ø 60 mm in alluminio estruso oppure Ø 78 mm in acciaio zincato, con ogiva per agevolare l'inserimento e il rimontaggio del telo
Roller tube: Ø 60 mm extruded aluminum tube or Ø 78mm galvanized steel tube with slot to facilitate fabric removal
- **Guide:** in acciaio inox AISI 316 (tondini Ø 8 mm o cavi Ø 4 mm, 19 fili)
Side channels: stainless steel AISI 316 Ø 8 mm guide bars or Ø 4 mm, 19 strand wire cable guides
- **Fondale:** FD42 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in POM con occhioli per lo scorrimento in guida
Hem bar: FD42 round extruded aluminium bottom rail with internal galvanized steel weight and POM end caps
- **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 superiore:** a parete con staffe in alluminio pressofuso complete di blocchetti o apposite staffe a "L"
- **Fissaggio inferiore:** con staffe in alluminio pressofuso complete di blocchetti o apposite staffe a "L" adatte al fissaggio frontale. A richiesta fissaggio a pavimento con forcella e occhiolo oppure con cilindro tendicavo, entrambi in acciaio inox AISI 316
Mounting: shaped, upper and lower, cast aluminium mounting brackets for wall mounting. Upon request stainless steel AISI 316 fork swage turnbuckle or cable tensioning unit for floor mounting

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*
- La misura finita della larghezza tenda deve essere calcolata partendo dall'esterno delle staffe - *Blind width taken including brackets*

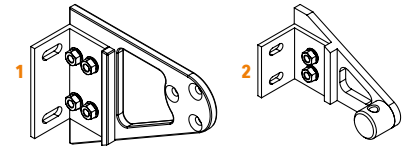


TIPI DI MONTAGGIO - MOUNTING OPTIONS**PER TENDE SINGOLE - SINGLE BLINDS ONLY**

- Montaggio standard su serramento in alluminio: blocchetti posti all'interno. Vedi immagine tenda
Standard mounting on aluminium frame: blocks mounted internally. See blind drawing
- A richiesta staffe a "L" per fissaggio a muro, montate internamente o esternamente sulle staffe superiori (1) e inferiori (2)
On request wall mounting with "L" brackets mounted internally or externally on upper (1) and lower (2) brackets

PER TENDE IN SERIE - BLINDS IN SERIES

- a richiesta montaggio in serie: blocchetti posti all'esterno
slide to side mounting on request: blocks mounted externally

STAFFE A "L" "L" BRACKETS**BLOCCHETTI IN ALLUMINIO
ALUMINIUM BLOCKS**