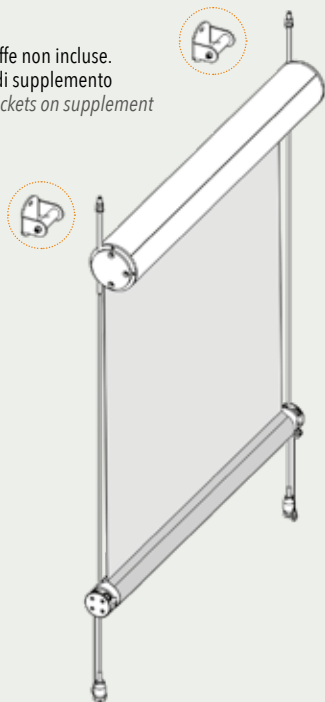
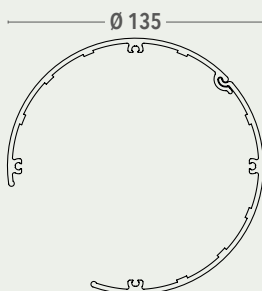


Staffe non incluse.
Vedi supplemento
Brackets on supplement



dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

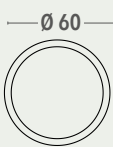
CT135



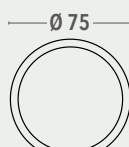
RULLO TUBE



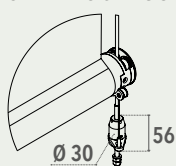
FD60



FD75



**CILINDRO TENDICAVO
CABLE TENSIONING UNIT**



GUIDA CAVO CABLE

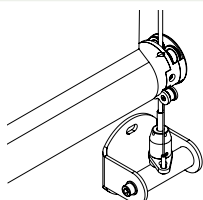


TONDINO ROD

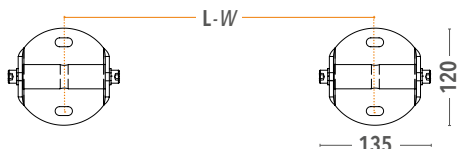


VARIANTI - OPTIONAL

- Staffe Dallas inox AISI 316 per fissaggio al piano verticale
Dallas stainless steel brackets AISI 316 for wall mounting



- La misura finita della larghezza tenda deve essere calcolata partendo dal centro della staffa - Blind width taken from the middle of the brackets



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- Tipo di applicazione:** verticale - *Application:* vertical
- Ambiente di applicazione:** esterno, su facciate continue
Installation: outdoors, purposely designed for building façades
- Cassonetto:** CT135 tondo in alluminio estruso, composto da una parte fissa e una parte mobile ispezionabile per eventuale manutenzione della tenda. Testate in acciaio inox AISI 316 satinata e complete di flange a morsa per il sostegno strutturale della tenda sulle guide
Headbox: CT135 extruded aluminum round headbox with removable cover. Stainless steel cheeks AISI 316 composed of two flanges that clamp onto the bar guides and hence support the whole blind. The box is hence suspended on the bar guides and not fixed to the building
- Rullo di avvolgimento:** Ø 85 mm in acciaio zincato con ogiva per agevolare la manutenzione del telo
Roller tube: Ø 85 mm galvanized steel tube with slot to facilitate fabric removal
- Guide:** cavi inox sezione Ø 6 mm, 19 fili o tondini Ø 10 mm in acciaio inox AISI 316
Side channels: stainless steel AISI 316 Ø 6 mm, 19 strand wire cable guides or Ø 10 mm guide bars
- Fondale con sistema di trazione integrato:** **FD60**, Ø 60 mm, tondo in alluminio estruso contenente uno o più pistoni a gas, tappi in alluminio pressofuso verniciati con 33 pulegge di rinvio e cavo inox AISI 316 sezione Ø 2 mm, 49 fili
FD75, Ø 75 mm, tondo in alluminio estruso contenente uno o più pistoni a gas, gruppo tappi in alluminio pressofuso verniciati con 33 pulegge di rinvio e cavo inox AISI 316 sezione Ø 2 mm, 49 fili
Hem bar with incorporated forced traction mechanism: **FD60** Ø 60 mm extruded aluminum round tube with gas pistons, powder coated die-cast aluminum caps assembly with 33 return pulleys and AISI 316 stainless steel cable section Ø 2 mm, 49 wires
FD75 Ø 75 mm extruded aluminum round tube with gas pistons, powder coated die-cast aluminum caps assembly with 33 return pulleys and AISI 316 stainless steel cable section Ø 2 mm, 49 wires
- Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con regolazione del fine corsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44
Operation: motorised operation; 230V/50Hz M50 tubular motor, with top/bottom limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance
- Fissaggio:** a supplemento staffe di ancoraggio standard in acciaio inox AISI 316 che fungono da tiranti, adatte al fissaggio frontale o a soffitto superiormente oppure per il fissaggio a muro inferiormente. Compreso nel prezzo fissaggio a pavimento con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316
Mounting: On supplement stainless steel AISI 316 elegant fixing brackets for ceiling or wall mounting (up) or for wall mounting (down). Stainless steel cable tensioning unit for floor mounting included in the price

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS

- bianco Ral 9010 - white Ral 9010
- argento anodizzato - silver anodised

TESSUTI ABBINABILI - SUITABLE FABRICS

- STARSCREEN (fino a 3,2 m di larghezza - only up to 3.2 m width), SUNSCREEN SATINÉ 5500

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
- Telo in tessuto SUNSCREEN SATINÉ 5500 confezionato con angoli rinforzati sul fondale
SUNSCREEN SATINÉ 5500 ready made fabric reinforced with welded corners on the hembar
- Le staffe di fissaggio superiori in acciaio inox AISI 304 sono un supplemento e vengono fornite se esplicitamente richiesto
Stainless steel AISI 304 upper mounting brackets excluded, available on request with price supplement