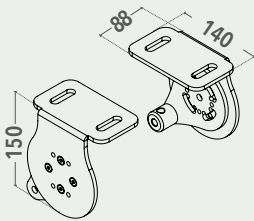


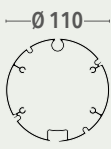
dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm



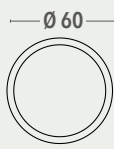
140x150



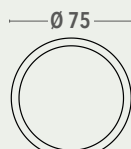
RULLO TUBE



FD60



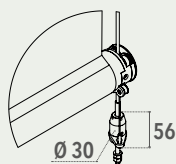
FD75



GUIDA CAVO CABLE



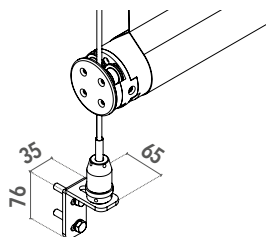
CILINDRO TENDICAVO
CABLE TENSIONING UNIT



VARIANTI - OPTIONAL

- Staffette in acciaio inox AISI 304 per fissaggio al piano verticale

stainless steel brackets
AISI 304 for wall mounting



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- Tipo di applicazione:** verticale - *Application:* vertical
- Ambiente di applicazione:** interno/esterno - *Installation:* indoors/outdoors
- Staffe di fissaggio:** 140x150 mm e contopiastre in ferro zincato verniciato senza coprisupporto. Si può variare l'inclinazione della contropiastre ad intervalli di 22°, allontanando così il cavo dalla parete. A supplemento staffe e contopiastre in acciaio inox AISI 304
Brackets: 140x150 mm steel powder coated brackets and interior plates. The angle of the interior plate can be adjusted at intervals of 22° to distance the cable from the wall. Supplement for AISI 304 stainless steel brackets. Supplement for AISI 304 stainless steel brackets
- Rullo di avvolgimento:** Ø 110 mm in alluminio estruso con doppia ogiva per facilitare manutenzione del telo
Roller tube: Ø 110 mm extruded aluminium tube with slot to facilitate fabric removal
- Guide:** cavi inox AISI 316, sezione Ø 6 mm, 19 fili
Side channels: Ø 6 mm, 19 strand stainless steel (AISI 316) wire cable guides
- 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 superiore:** a parete o a soffitto - *Upper mounting:* wall or ceiling
- Fissaggio inferiore:** a pavimento con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio frontale con staffette in acciaio inox AISI 304
Lower mounting: stainless steel cable tensioning unit for floor mounting or, on request, stainless steel AISI 304 brackets for wall mounting

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 Somfy M50 *Somfy mechanical M50 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
- La misura finita della larghezza tenda deve essere calcolata partendo dall'esterno delle staffe - *Blind width taken including brackets*

