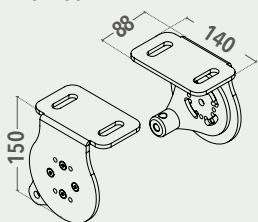


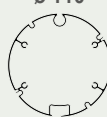
dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

140x150



RULLO TUBE

Ø 110



FD75

Ø 75

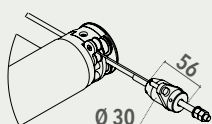


GUIDA CAVO CABLE

Ø 6



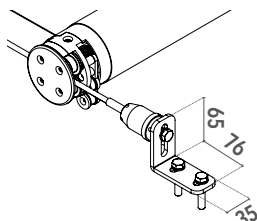
CILINDRO TENDICAVO
CABLE TENSIONING UNIT



VARIANTI - OPTIONAL

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

stainless steel brackets
AISI 304 for floor mounting



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- Tipo di applicazione:** orizzontale - *Application:* horizontal
- Ambiente di applicazione:** interno/esterno - *Installation:* indoors/outdoors
- Staffe di fissaggio:** 140x150 mm e contropiastre in ferro zincato verniciato senza coprisupporto. Si può variare l'inclinazione della contropiastra ad intervalli di 22°, allontanando così il cavo dalla parete. A supplemento staffe e contropiastre 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
- 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:** FD75, Ø 75 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
Hem bar with incorporated forced traction mechanism: 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 M60 con regolazione del fine corsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44.
Operation: motorised operation; 230V/50Hz M60 tubular motor, with top/bottom limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance
- Fissaggio superiore:** al piano orizzontale o verticale
Upper mounting: horizontal or vertical plane
- Fissaggio inferiore:** al piano verticale con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio al piano orizzontale con staffette in acciaio inox AISI 304
Lower mounting: AISI 316 stainless steel cable tensioning unit for vertical plane mounting or, on request, stainless steel AISI 304 brackets for horizontal plane mounting

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS



bianco Ral 9010 - white Ral 9010



argento anodizzato - silver anodised

TESSUTI ABBINABILI - SUITABLE FABRICS

- STARSCREEN, SUNSCREEN SATINÉ 5500 (consigliato fino a 3 m di profondità (recommended up to 3 m height))

SUPPLEMENTI - SUPPLEMENT per info e automatismi for info and automatic control pag. 458



NOTE - NOTES

- Motore meccanico Somfy M60 - *Somfy mechanical M60 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*

