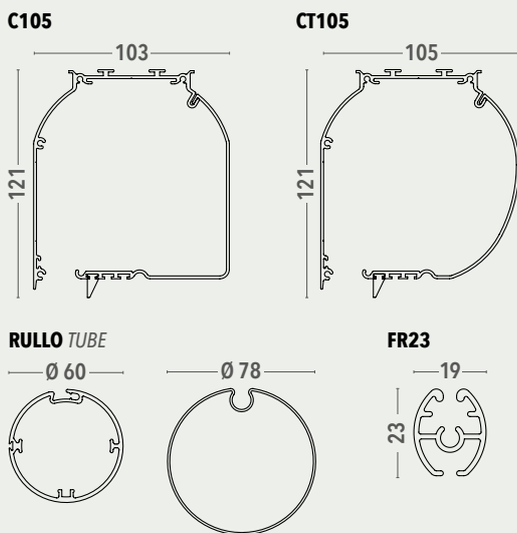
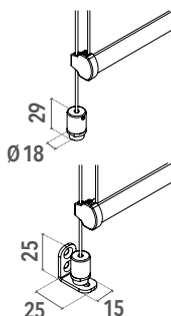


dimensioni espresse in mm
dimensions shown in mm

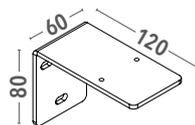


VARIANTI - OPTIONAL

- Cavo acciaio inox Ø 2,5 mm con tenditore per fissaggio piano orizzontale, con staffe in acciaio per piano verticale, a supplemento
Ø 2,5 mm stainless cable with cable tensioning block for window sill/floor mounting or brackets for wall mounting, on supplement



- staffa a "L" in ferro zincato verniciato per attacco frontale
"L" steel powder coated bracket for wall mounting



	Larghezza (cm) Width (cm)	
	<350 cm	≥350 cm
Pz Pcs	2	4

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** verticale
Application: vertical
- **Ambiente di applicazione:** interno
Installation: indoor
- **Cassonetto:** C105/CT105 in alluminio estruso composto da una parte fissa e una mobile ispezionabile; coppie di testate in alluminio verniciato in tinta con il cassonetto. A supplemento testate per attacco laterale
Headbox: C105/CT105 extruded aluminum headbox with removable cover and powder coated aluminum end cheeks. On supplement end cheeks for side mounting
- **Rullo di avvolgimento:** Ø 60 mm in alluminio estruso, Ø 78 mm in acciaio zincato
Roller tube: Ø 60 mm extruded aluminium, Ø 78 mm galvanized steel tube with slot
- **Fondale:** FR23 in alluminio estruso con tappi in PVC
Hem bar: FR23 extruded aluminum hem bar with PVC 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:** a soffitto. Fissaggio a parete con staffe a "L" in ferro verniciato in tinta con il cassonetto, a supplemento
Mounting: ceiling mounting. Supplement for wall mounting with steel powder coated "L" brackets in the same colour as the headbox

COLORI STANDARD - STANDARD COLOURS



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



VARIANTE CON DISPOSITIVO CONSTON *OPTIONAL CONSTON*

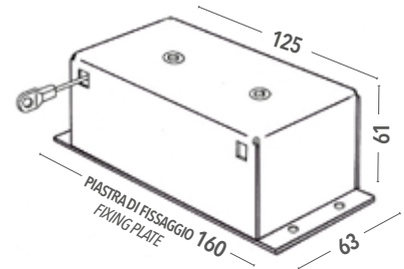
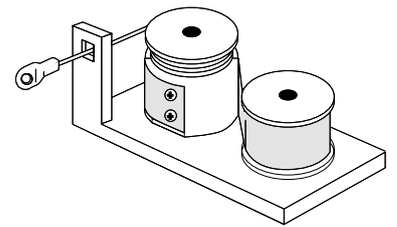
CONSTON è un dispositivo meccanico per uso interno abbinabile a tende motorizzate con applicazione orizzontale, inclinata, dal basso verso l'alto o qualora sia richiesto il trascinamento forzato del telo.

CONSTON è realizzato con un nastro di acciaio che, per effetto del riavvolgimento bilanciato, mantiene costante la coppia o forza di trazione in tutto il suo sviluppo, a differenza della molla tradizionale a spirale in cui la coppia aumenta proporzionalmente alla torsione della molla stessa.

Ottima adattabilità a diversi modelli di tende. I dispositivi CONSTON possono infatti essere utilizzati con pulegge di rinvio e quindi installate in varie posizioni (in alto, in basso, lateralmente)

CONSTON is suitable for use with indoor motorized, designed for vertical, horizontal or slanted windows where forced operation (against gravity) is required. CONSTON spring is a long steel ribbon with constant curvature that maintains the same couple in any position, unlike traditional spiral springs where the couple increases exponentially in relation to the spring extension.

Maximum flexibility: suitable for use with various blind models; the CONSTON unit may be installed in any position (below, above, laterally respect to blind) with the help of return pulleys



Per tende fino a 350 cm di larghezza

For blinds max 350 cm width

	Larghezza (cm) Width (cm)		
	< 200	200 ≤ L < 250	250 ≤ L ≤ 350
Pz Pcs	2	3	4