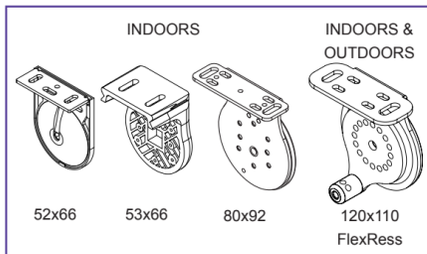


PROFILI & STAFFE



120x130 C
Fissaggio a soffitto,
disponibile in
versione attacco a
parte

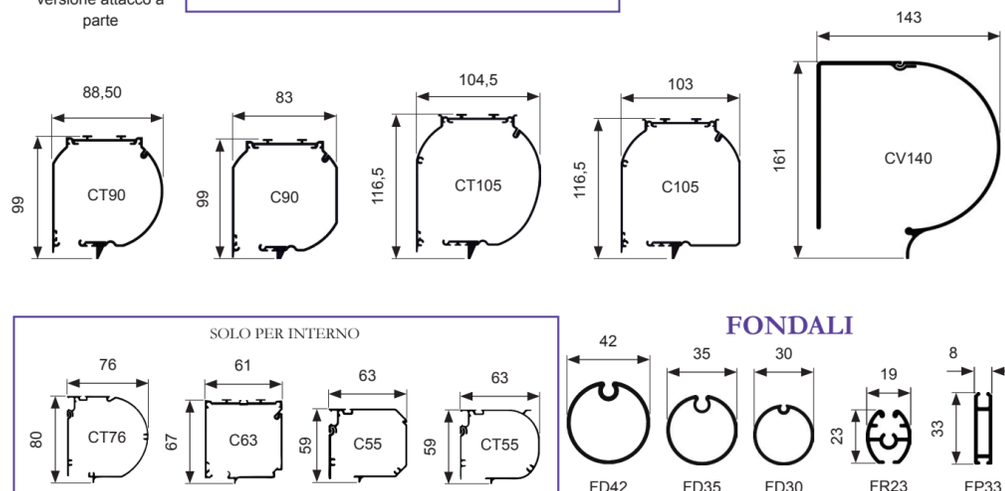


PROFILI IN ALLUMINIO

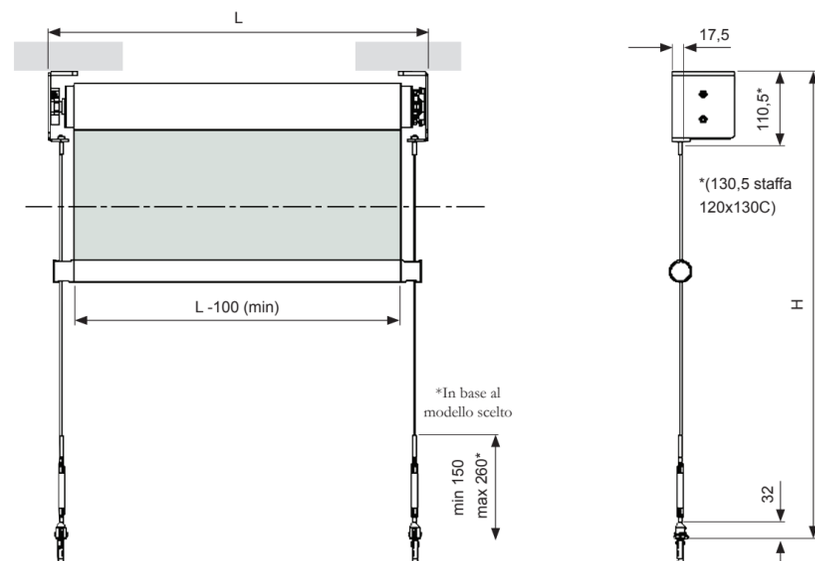
Cassonetto e fondale in alluminio lega Al6060T5.
I colori standard sono bianco RAL9010, argento,
e nero elettrocolore. A richiesta sono disponibili
i colori in tinta RAL in polvere epossidica.

CAVI

Cavi in inox AISI 316, 19 fili, Ø3 / Ø4 mm.
Per applicazione interna: cavi in Perlon Ø1,2 /
Ø3 mm o in inox Ø2,5 mm.



INGOMBRI DI MASSIMA



Per dimensioni di massima della versione "per interno" contattare il nostro ufficio tecnico.

scivoli &
SCORREVOLI

Sistema GUIDATO L1

179-15



scivoli &
SCORREVOLI

TENDE A RULLO D'ARREDAMENTO E ARCHITETTURA - TENDE A RULLO D'ARREDAMENTO E ARCHITETTURA

VIALE FRANCIA, 23 • 35020 TRIBANO Z.I. (PD) • TEL. ++39 49 9585517 • FAX ++39 49 9585510
info@scivoliescorrevoli.it • www.scivoliescorrevoli.it

Tenda guidata con SISTEMA L1: tende a rullo con cavi in acciaio progettate per applicazione esterna su facciate continue (versione "Outdoors"). Offriamo una scelta di tende raffinate, con o senza cassettoni, con cavi e tenditore in acciaio inossidabile. Sono disponibili versioni manuali ad argano o motorizzate. Inoltre Resstende propone anche una serie di tende con cavetti in acciaio inox o perlon per interni, versione "Indoors".

CAPITOLATO

I sistemi di tende a rullo guidate della famiglia L1 si divide in due categorie: **Sistemi semplici** (senza cassettoni) con staffe di fissaggio in acciaio inossidabile. **Sistemi con cassettoni** il quale protegge sia la manovra che il tessuto e migliora l'effetto estetico della tenda.

VERSIONE "OUTDOORS"

Per esterni, offriamo la versione "OUTDOORS" con cavi in acciaio Inox AISI316 idonei per applicazioni di grandi dimensioni.

Manuale ad arganello TS (modelli A0GL178/ACGL178 **CE** - A0GL1FLEX78):

Argano rapporto giri 1:9 senza fine corsa. Asta di manovra in alluminio Ø 13 mm ossidata argento con maniglia snodabile ed impugnatura rivestita in PVC. Opzioni: rinvio manovra a 90°, attacco a baionetta, attacco ad anello.

Staffe 120x130C, 120x110 FlexRes; cassettoni C105, CT105.

Motorizzata 230 V/50 Hz (mod. con staffe M0GL1507/M0GL1508/M0GL1FLEX78/ M0GL1FLEX85 mod. con cassettoni MCGL1506/MCGL1507): **CE**

Motore tubolare monofase Ø 47, 230V/50Hz completo di fine corsa di salita e discesa e cavo di collegamento a rete. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. **Accessori a richiesta:** radio comando con/senza ricevitore integrato, schede elettroniche per centralizzazione multilivello e centraline di comando automatico sole/vento.

Staffe 120x130C, 120x110 FlexRes; cassettoni C105, CT105, CV140.

Rullo d'avvolgimento: in alluminio estruso (Ø 60) o acciaio zincato di spessore 1,25 mm (Ø 78 e Ø 85), con ogiva per un facile smontaggio e rimontaggio del telo.

Staffe di fissaggio (sistema semplice): in ferro zincato verniciato o acciaio inossidabile per fissaggio a soffitto o a parete mod. 120x130C, 120x110 FlexRes.

Cassettoni (sistema con cassettoni): in alluminio estruso, mod. **C105, CT105, CV140** scelti in funzione della dimensione della tenda.

Guide: cavi inox AISI 316 19 fili, sezione Ø 4 mm. Fissaggio a pavimento con cilindro tendicavo in acciaio inossidabile o a muro con staffette in acciaio inox.

Fondale: mod. **FD42** tondo in alluminio estruso Ø 42 mm adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in derlin con occhioli per lo scorrimento sulle guide.

Telo: Tutti i tessuti per esterni di nostra gamma possono essere utilizzati con il sistema guidata L1. I tessuti sono resinati, spalmati o accoppiati per renderli più rigidi, garantendo così un corretto avvolgimento ed un'ottima planarità. A richiesta, in base alla dimensione della tenda, è possibile appesantire il telo con l'inserimento di stecche di rinforzo in tasche orizzontali termosaldate.



VERSIONE "INDOORS"

Per interni, offriamo la versione "INDOORS" con cavi in Perlon o in Inox. Le guide Perlon sono idonee solo per l'uso interno, per finestre di piccole dimensioni fino a 200 x 200 cm. Le guide Inox sono idonee anche per grandi dimensioni per applicazione interna.

Manuale a catena (mod. con staffe C0GL130/C0GL138/C00060 - mod. con cassettoni CCGL130/CCGL138):

Versione Base: Gruppo di comando frizionato in plastica con invito catena inserito nel rullo d'avvolgimento, completo di catenella in nylon (bianca, nera o metallo) con grani Ø 4,5 mm e passo 6 mm.

Cassettoni C55, CT55, C63; guide Perlon.

Versione Easy Lock: Gruppo di comando frizionato in plastica inserito nel rullo d'avvolgimento, completo di catenella in nylon (bianca, nera o metallo) con grani Ø 4,50 mm e passo 6 mm.

Staffe 52x66, Cassettoni CT76, C90, CT90; guide Perlon.

Versione Combinata: Gruppo di comando frizionato in plastica inserito nel rullo d'avvolgimento, con gruppo molla di richiamo per agevolare il sollevamento del telo, completo di catenella in nylon (bianca o nera) o metallo con grani Ø 4,5 mm e passo 6 mm.

Staffe 52x66; cassettoni CT76, C90, CT90; guide Perlon.

R60: Con gruppo di comando frizionato completo di catenella in acciaio inox ø 4,5 mm, passo 6 e con molla di compensazione per agevolare la manovra di tende in casi di grandi dimensioni sia in larghezza che in altezza.

Staffe 80x92 guide Perlon e Inox Ø 2,5 mm.

Manuale ad arganello (mod. con staffe A0GL142/A0GL1FLEX78 - mod. con cassettoni ACGL130/ACGL135/ACGL142):

Argano con rapporto 1:2,8/1:5 completo di fine corsa per regolare il punto d'arresto basso della tenda. Asta di manovra in alluminio Ø 13 mm, ossidata, argento o nera, con maniglia snodabile e impugnatura rivestita in PVC. Su richiesta: rinvio manovra a 90°, attacco a baionetta.

Staffe 80x92, 120x110FlexRes; cassettoni C55, CT55, C63, CT76, C90, CT90; guide Perlon, Inox Ø 2,5 mm, Inox Ø 4 (FlexRes).

Motorizzata 24 V cc (mod. con staffe M0GL128 - mod. con cassettoni MCGL128): **CE**

Motore tubolare Ø 28, tensione 24V cc, completo di trasformatore, fine corsa di salita e discesa e cavo di collegamento rete.

Staffe 53x66; cassettoni C55, CT55, C63; Inox Ø 2,5 mm.

Motorizzata 230 V/50 Hz (mod. con staffe M0GL140/M0GL1506/M0GL1FLEX78 - mod. con cassettoni MCGL140/MCGL1506): **CE**

Motore tubolare Ø 40/50 230V/50Hz, completo di fine corsa in salita e discesa e cavo di collegamento rete. Il comando del motore avviene tramite apposito interruttore bipolare. Questi modelli di tenda sono anche idonei per l'uso esterno.

Staffe 80x92, 120x120Flex Res, 120x130C; cassettoni CT76, C90, CT90; guide Inox Ø 2,5 mm.

Rullo d'avvolgimento: in alluminio estruso (Ø 28 - Ø 30 - Ø 35 - Ø 42 - Ø 43/47 - Ø 60) o acciaio zincato di spessore 1,2 mm (Ø 78), con ogiva per un facile smontaggio e rimontaggio del telo.

Staffe di fissaggio: in plastica o metallo, fissaggio frontale o a soffitto, con o senza il profilo di premontaggio (bianco o nero) ad attacco rapido. I cavi vengono fissati direttamente alle staffe di fissaggio, solo nel caso di utilizzo del modello 120x130C, 120x110FlexRes.

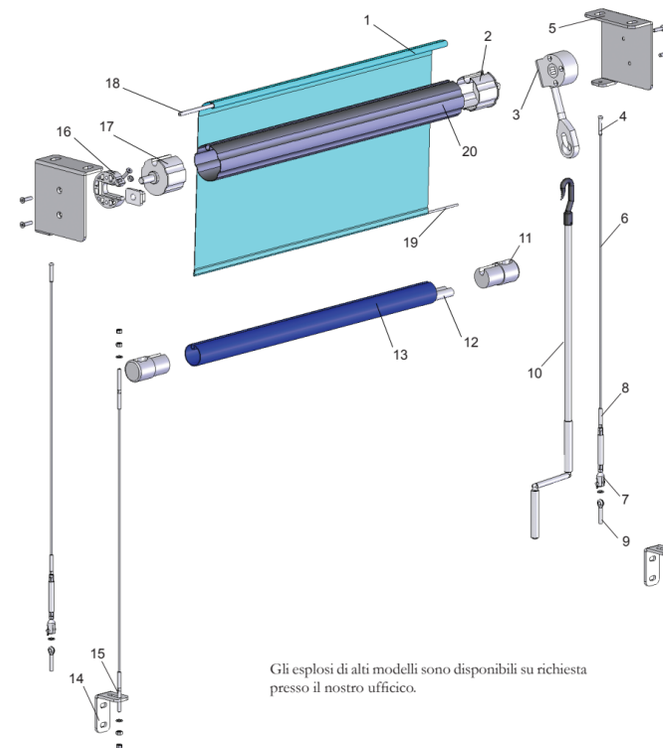
Cassettoni: in alluminio estruso, C55, CT55, C63, CT76, C90, CT90 scelto in funzione della dimensione della tenda.

Guide: cavi in Perlon (Ø 1,2 e Ø 3 mm) o in acciaio inox (Ø 2,5 mm) con tenditore per il fissaggio al davanzale. Fissaggio al muro con squadrette di ancoraggio superiori e inferiori in plastica, per cavi Perlon o in acciaio zincato e per cavi Inox.

Fondale: in alluminio estruso mod. **FP33, FR23** (con guida Perlon) e mod. **FD30, FD35, FD42** (con guida Inox). Il fondale è adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in PVC con occhioli per lo scorrimento sulle guide.

Telo: la collezione dispone di una vasta gamma di tessuti tecnici filtranti e oscuranti, specifici per interni, con certificazione classe 1. I tessuti sono resinati, spalmati o accoppiati per renderli più rigidi, garantendo così un corretto avvolgimento ed un'ottima planarità.

ESEMPIO DI SISTEMA L1 MODELLO A0GL170



Gli esplosi di altri modelli sono disponibili su richiesta presso il nostro ufficio.

- 1 TESSUTO
- 2 CALOTTA LATO ARGANELLO
- 3 ARGANELLO TIPO TS RAPP. 1:11
- 4 TERMINALE AD OCCHIO AISI 316
- 5 STAFFE SUPERIORI IN ACCIAIO 120x120C
- 6 FUNE IN ACCIAIO INOX
- 7 TENDITORE
- 8 TERMINALE FILETTATO
- 9 TERMINALE A BATTENTE
- 10 ASTA DI MANOVRA TIPO TS
- 11 SCORREVOLI Ø 42 IN DERLIN
- 12 ZAVORRA FERRO ZINCATA
- 13 FONDALE FD42
- 14 STAFFE INFERIORI IN ACCIAIO
- 15 TERMINALE FILETTATO A PRESSIONE
- 16 SUPPORTO IN PLASTICA
- 17 CALOTTA LATO OPPOSTO
- 18 CAVETTO RIGIDO Ø 7 mm
- 19 CAVETTO PLASTICA RIGIDO
- 20 RULLO ACCIAIO Ø 70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. **MCGL140 - MCGL1506 - MCGL1507**

Resistenza al vento: Classe 3

Mod. **ACGL 178**

Resistenza al vento: Classe 2



Certificato: AK 60015107

DATI TECNICI

MODELLO	A0GL178 TS ACGL178 TS	A0GL1FLEX78	MCGL1506	M0GL1507 MCGL1507 M0GL1FLEX507	M0GL1508	C0GL130 C0GL138 C00060 CCGL130 CCGL138	A0GL142 ACGL130 ACGL135 ACGL142	A0GL1FLEX78	M0GL128 MCGL128	M0GL140 MCGL140	M0GL1506 MCGL1506	M0GL1FLEX78
VERSIONE	OUTDOORS						INDOORS					
MANOVRA	ARGANO	MOTORE			CATENA	ARGANO		MOTORE				
CAVI	Ø 4				Perlon	Perlon-Inox	Inox	Inox				
RULLO	Ø 78	Ø 78	Ø 60	Ø 78	Ø 85	Ø 30 - Ø 38 - Ø 60	Ø 30-Ø35-Ø42	Ø 78	Ø 28	Ø 4347	Ø 60	Ø 78
COPPIA NOMINALE	-	-	10 Nm	25 Nm	25 Nm	-	-	-	0,9 Nm	5 Nm	10 Nm	25 Nm
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	1,9	1,9	5 cm/s	8 cm/s	9 cm/s	-	1:2,8	1:5	7 cm/s	6 cm/s	5 cm/s	8 cm/s
PESO MAX DI SOLLEVAMENTO	25 Kg	25 Kg	32 Kg	65 Kg	60 Kg	5 Kg	15 Kg	15 Kg	5 Kg	25 Kg	32 Kg	65 Kg
VOLTAGGIO	-		230 V 50Hz			-	-	-	24 V cc		230 V 50 Hz	
POTENZA ASSORBITA	-		120 W	180 W	180 W	-	-	-	8,4 W	115 W	120 W	180 W
MARCATURA CE	-		CEI 60335-2-97 - UNI EN 13561			-		CEI 60335-2-97 - UNI EN 13561				
SCHEDE DI INSTALLAZIONE	SP-010 SP-017 SP-203	SP-010 SP-017 SP-203	SP-010 - SP-007 - SP-203			SP-036/78 SP-203	SP-010 - SP-007 SP-203		SP-010 SP-008 SP-203	SP-010 - SP-007 SP-203		SP-010 - SP-007 SP-203
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	MT-101		MT-101			-		-		MT-001		MT-101
DIMENSIONI MIN. L x H (cm)	50 x 50	50 x 50	80 x 50	80 x 50	80 x 50	50 x 60	50 x 50	50 x 50	80 x 80	80 x 80	80 x 80	80 x 50
DIMENSIONI MAX. L x H (cm)	400 x 380	450 x 400	320 x 400	450 x 400	550 x 400	350 x 320	450 x 320	450 x 400	120 x 200	250 x 300	350 x 220	450 x 400

