

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 cassonetto, con cavi e tenditore in acciaio inossidabile.
Sono disponibili versioni manuali ad argano o motorizzate.
Inoltre proponiamo 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 dividono in due categorie:
Sistemi semplici (senza cassonetto) con staffe di fissaggio in acciaio inossidabile.
Sistemi con cassonetto che proteggono 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 AISI 316 idonei per applicazioni di grandi dimensioni.

Manuale ad arganello TS (modelli A0GL178/ACGL178 C€ - 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; cassonetti C105, CT105, CV140.

Motorizzata 230 V/50 Hz (mod. con staffe M0GL1507/M0GL1508/M0GL1FLEX78/ M0GL1FLEX85 mod. con cassonetto MCGL1506/MCGL1507): C€

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; cassonetti C105, CT105.

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.

Cassonetto (sistema con cassonetto): 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 e 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, per finestre di piccole dimensioni fino a 200 x 200 cm. Le guide Inox sono idonee anche per grandi dimensioni.

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

Versione Ress: 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.

Cassonetti 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, cassonetti 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; cassonetti 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 della tenda in caso 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/A0GLIFLEX78 - mod. con cassonetto 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, 120x110FlexRess; cassonetti C55, CT55, C63, CT76, C90, CT90; guide Perlon, Inox Ø 2,5 mm, Inox Ø 4 (FlexRess).

Motorizzata 24 V cc (mod. con staffe M0GL128 - mod. con cassonetto MCGL128): €€

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

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

Motorizzata 230 V/50 Hz (mod. con staffe M0GL140/M0GL1506/M0GL1FLEX78 - mod. con cassonetto MCGL140/MCGL1506): €€

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 Ress, 120x130C; cassonetti 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, 120x110FlexRess.

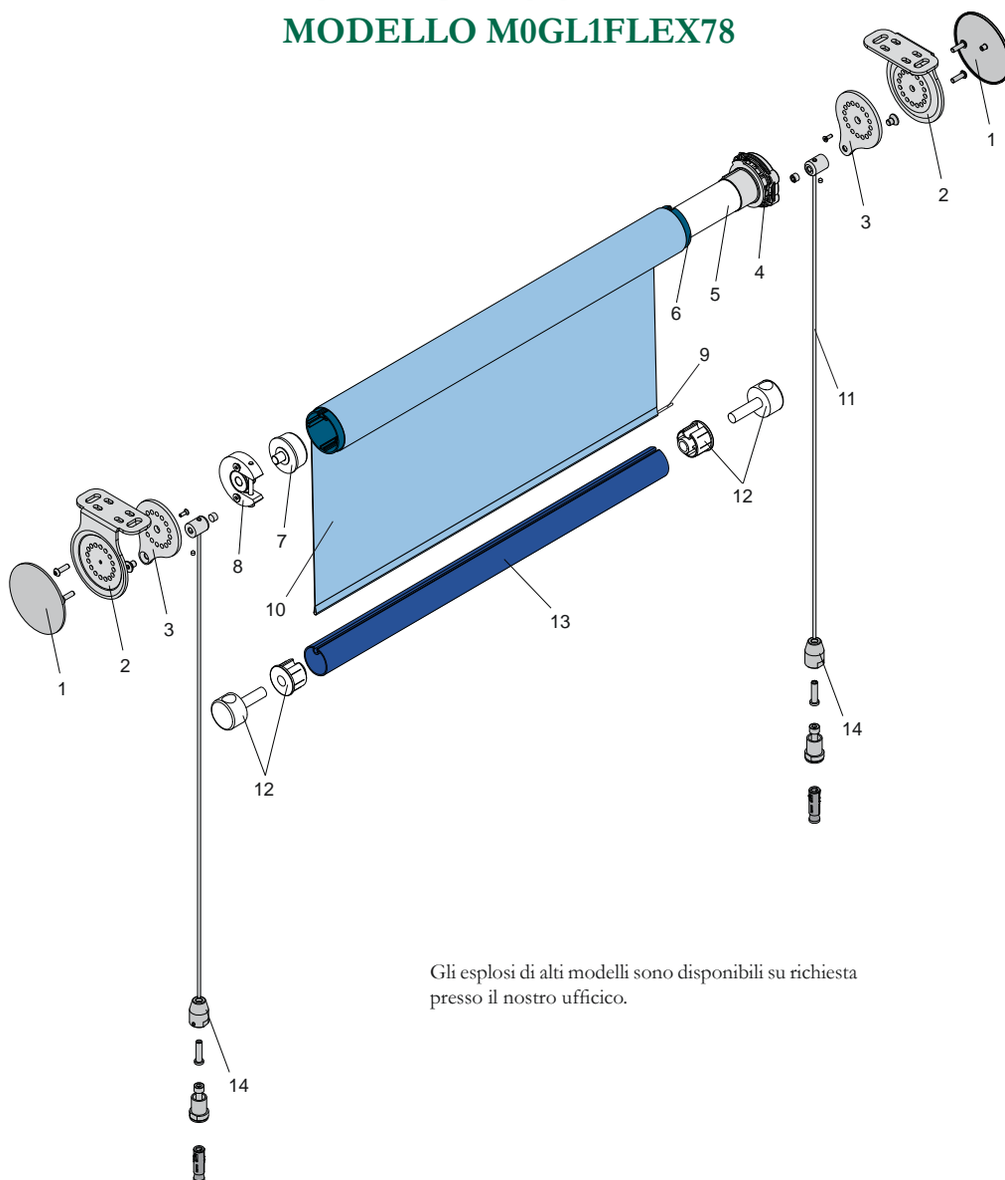
Cassonetto: in alluminio estruso, C55, CT55, C63, CT76, C90, CT90 scelto in funzione della dimensione della tenda.

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 occhiali 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 M0GL1FLEX78



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

- 1 COPRISUPPORTO PER STEFFE
- 2 STAFFE SUPERIORI IN ACCIAIO 120 x 110
- 3 KIT PER PIASTRE 120 x 110
- 4 SUPPORTO MOTORE A STELLA
- 5 MOTORIDUTTORE
- 6 RULLO ACCIAIO Ø78
- 7 CALOTTA LATO OPPOSTO
- 8 SUPPORTO A SLITTA
- 9 CAVETTO RIGIDO DA 3,8 mm
- 10 TESSUTO
- 11 FUNE IN ACCIAIO INOX
- 12 SCORREVOLI TELESOPICI Ø42 IN DERLIN
- 13 FONDALE FD42
- 14 TENDITORE PER CAVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. MCGL140 - MCGL1506 - MCGL1507

Resistenza al vento: Classe 3

Mod. ACGL 178

Resistenza al vento: Classe 2



Certificato: AK 60015107

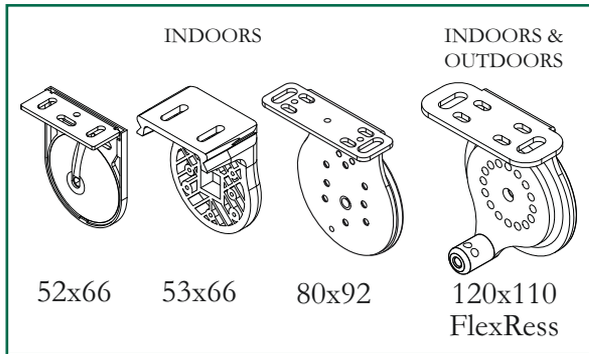
DATI TECNICI

MODELLO	A0GL178 TS ACGL178 TS	A0GL1FLEX78	MCGL1506	M0GL1507 MCGL1507 MCGL1FLEX507	M0GL1508	COGL130 COGL138 C00060 ACGL130 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 - Ø38 - Ø 60	Ø 30-Ø35-Ø42	Ø 78	Ø 28	Ø 43/47	Ø 60	Ø 78
COPPIA NOMINALE	-	-	10 Nm	25 Nm	25 Nm	-	-	-	0,9 Nm	5 Nm	10 Nm	25 Nm
VELOCITA' 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-036/7/8 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-101			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

PROFILI & STAFFE



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

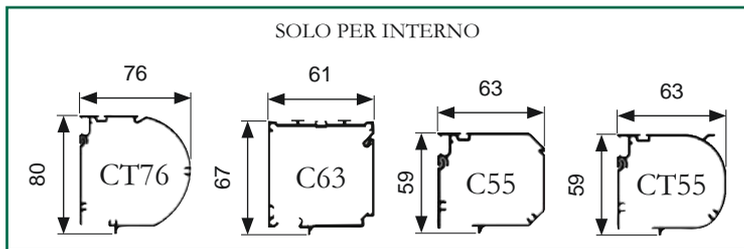
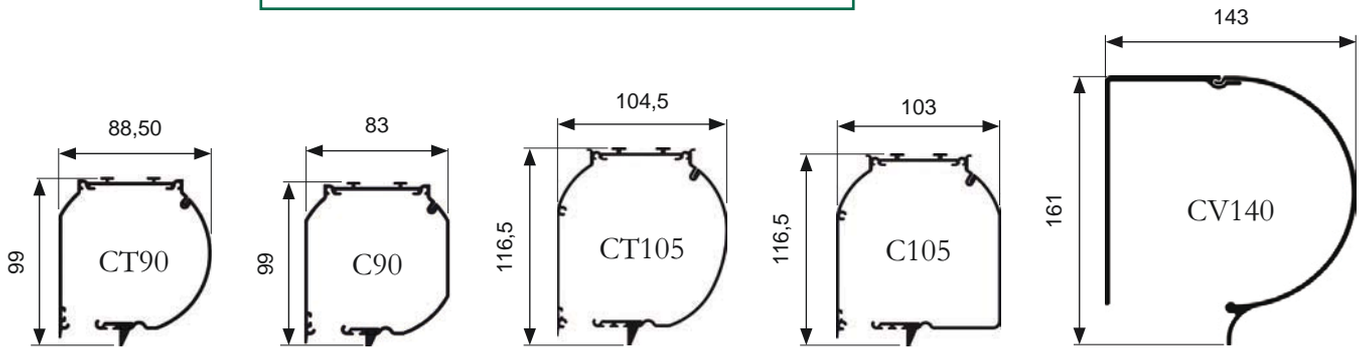


PROFILI IN ALLUMINIO

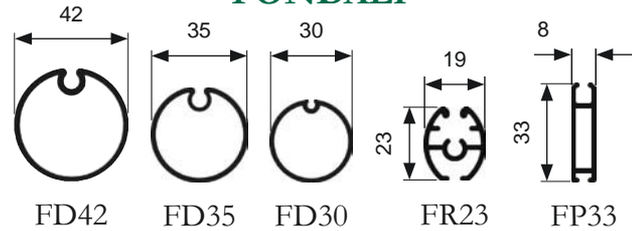
Cassonetto e fondale in alluminio lega Al6060 T5. I colori standard sono bianco RAL9010, argento, e nero elettrocolore. A richiesta sono disponibili i colori in tinta RAL in polvere epossidica.

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.

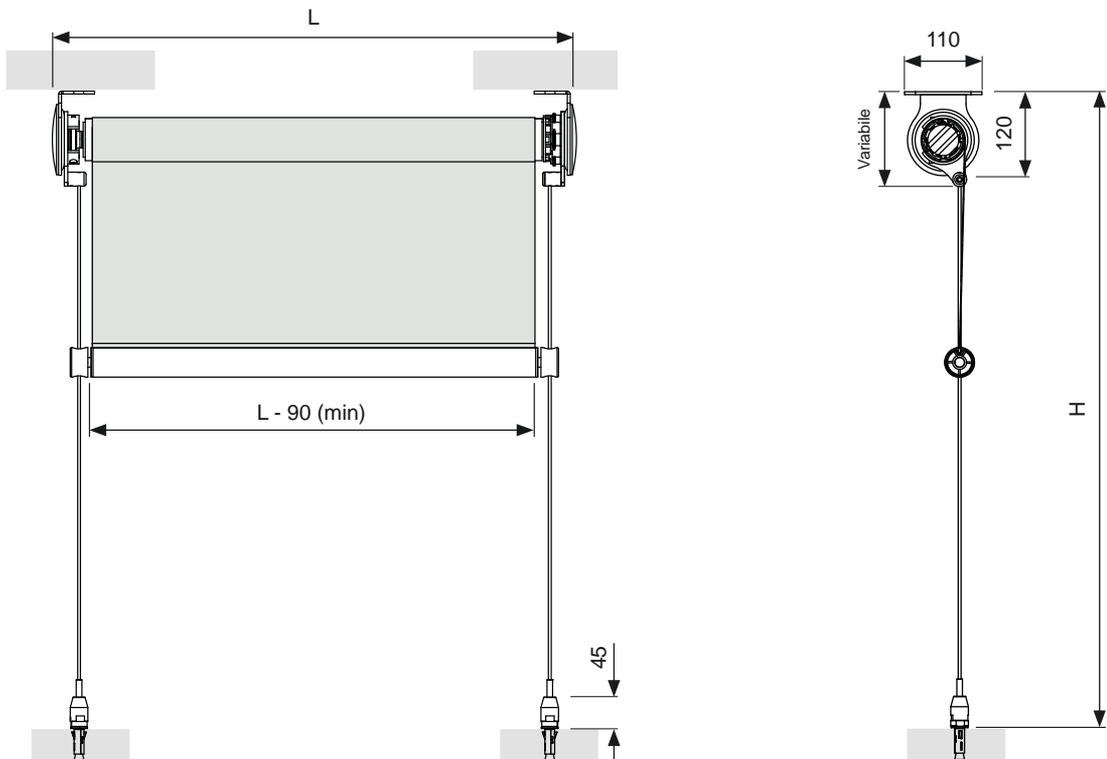


FONDALI



INGOMBRI DI MASSIMA

misure in mm



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