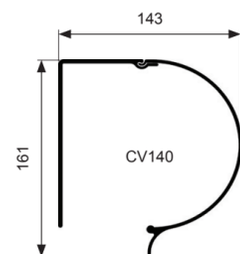
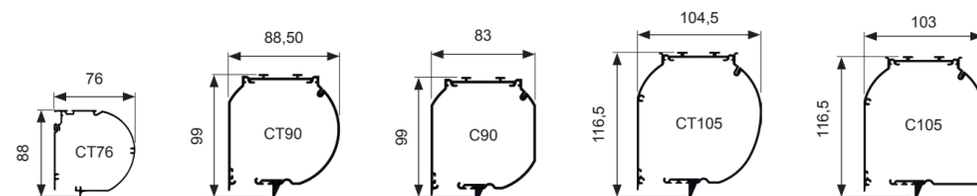
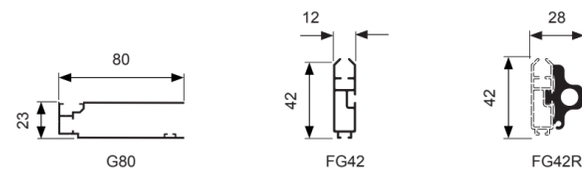


## PROFILI



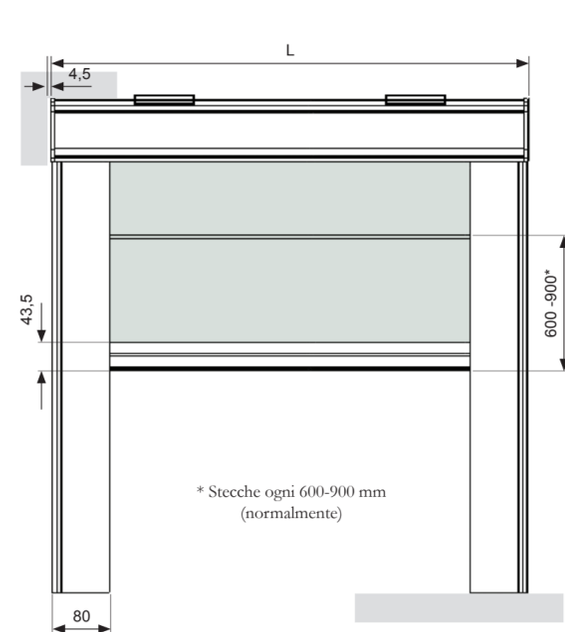
CASSONETTO	CT76	C90/ CT90	C105/ CT105	CV140
LARGHEZZA MAX TENDA VERTICALE (cm)	220	330	500	500
LARGHEZZA MAX TENDA ORIZZONTALE (cm)	160	160	200	200
SCHEDA DI INSTALLAZIONE	SP-104	-	SP-105	SP-107

## PROFILI IN ALLUMINIO

Profilo in alluminio lega Al 6060 T5. I colori standard sono bianco RAL9010, argento, nero e bronzo elettrocoloro. A richiesta sono disponibili i colori in tinta RAL in polvere epossidica.

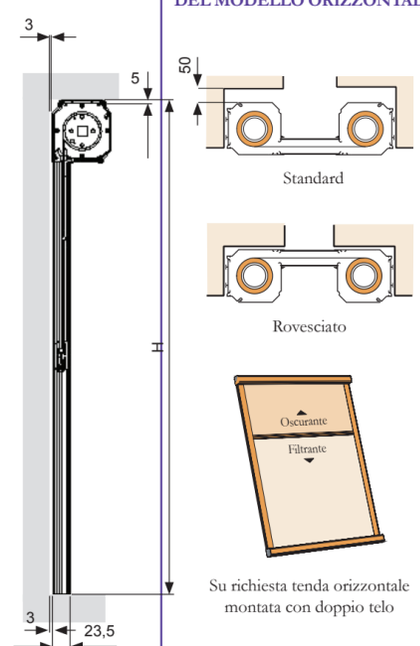
## INGOMBRI DI MASSIMA

### MODELLO VERTICALE



\* Stecche ogni 600-900 mm (normalmente)

### OPZIONI DI MONTAGGIO DEL MODELLO ORIZZONTALE



Su richiesta tenda orizzontale montata con doppio telo



scibli &  
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

**SISTEMA R:** il telo è rinforzato con stecche orizzontali in acciaio. Il sistema garantisce una buona, nonché più lunga, tenuta del telo all'interno delle guide ad un prezzo misurato. Le tende guidate con sistema R sono idonee per finestre di medie e grandi dimensioni, per interni ed esterni, disponibili in versione verticale ed orizzontale.

## CAPITOLATO

### MODELLO VERTICALE

La tenda a rullo verticale con sistema R è consigliato fino a 500 x 300/300 x 500 cm (per tende poste all'interno) ed è disponibile in versione manuale o motorizzata:

#### Manuale ad arganello (modelli ACGR35/ACGR42/ACGR60/ACGR78):

Argano con rapporto 1:2,8 (ACGR35, ACGR42) completo di fine corsa per regolare il punto basso di arresto della tenda o rapporto 1:5 (ACGR60/ACGR78). Asta di manovra in alluminio Ø 13 mm, ossidata argento o nera, con maniglia snodabile e impugnatura rivestita in PVC. Opzioni: rinvio manovra a 90°, attacco a baionetta.

#### Motorizzata 230 V/50 Hz (modelli MCGR40/MCGR50/MCGR507):

Motore tubolare Ø 40/50 230V/50 Hz, completo di fine corsa in salita e discesa e cavo di collegamento rete. Il comando del motore avviene tramite apposito interruttore bipolare. Accessori a richiesta: radiocomando con o senza ricevitore integrato, schede elettroniche per centralizzazione multilivello e centraline di comando automatico sole/vento.

**Rullo d'avvolgimento:** in alluminio estruso (Ø 35, Ø42, Ø43/47, Ø53/57 e Ø 60) o acciaio zincato (Ø 70 e Ø 78), scelto in funzione della larghezza della tenda, con ogiva per un facile smontaggio e rimontaggio del telo.

**Cassonetto:** in alluminio estruso, mod. CT76/C90/CT90/C105/CT105/CV140, scelto in funzione della dimensione della tenda.

**Guide:** mod. G80 in alluminio estruso compreso di spazzolino con clip in ottone per il fissaggio al muro o serramento, attacco laterale possibile.

**Fondale:** mod. FG42, in alluminio estruso, sez.12x42 mm, comprensivo di scorrevoli laterali in plastica. Profilo in alluminio estruso aggiuntivo di appesantimento mod. FG42R per larghezze oltre 400 cm.

**Telo:** la nostra collezione dispone di un'ampia gamma di tessuti tecnici, filtranti e oscuranti con certificazione classe 1. Stecche di rinforzo orizzontali in acciaio zincato, Ø 4,5 mm, inserite in apposite guaine saldate nel telo ogni 60-90 cm circa.

### MODELLO ORIZZONTALE

La tenda a rullo orizzontale con sistema R viene proposta per finestre inclinate o lucernai di medie e grandi dimensioni fino a 200 x 400 cm. La tenda orizzontale è fornita già assemblata su profili angolari in modo da permettere una facile installazione in loco, è idonea solo per interni ed è disponibile in versione manuale o motorizzata.



#### Manuale ad arganello (modelli OACGR42/OACGR78 TS):

Argano con rapporto 1:2,8 completo di fine corsa o rapporto 1:9, per regolare il punto d'arresto basso della tenda. Asta di manovra in alluminio Ø 13 mm, ossidata argento o nera, attacco a baionetta, con maniglia snodabile e impugnatura rivestita in PVC.



#### Motorizzata 230 V/50 Hz (modelli OMCGR40/OMCGR507):

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. Accessori a richiesta: radio comando e schede elettroniche per centralizzazione multi-livello.

#### Motorizzata T.T.S.(modello OMCGR7TS):

Doppio motore tubolare Ø 50, 230V/50Hz TTS HiPro con centrale di comando, completo di cavi di alimentazione da 2,5 m. Protezione termica (8 min) e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Accessori a richiesta: radio comando e schede elettroniche per centralizzazione multi-livello.



**Rullo di trascinamento:** in acciaio zincato Ø 43, Ø 70, nel quale è inserito il comando ad argano o a motore; nella versione TTS il rullo contiene uno dei motori sul quale sono montate pulegge filettate in Teflon sulle quali vengono avvolti i cavi di trascinamento in PES HT anima.

**Rullo d'avvolgimento:** in alluminio estruso Ø 42, Ø 43/47, Ø 53/57 o in acciaio zincato Ø 78, sul quale si avvolge il telo e nel quale è inserita una molla di richiamo in filo di acciaio avvolto su un asse che termina su un supporto e un terminale di blocco.

**Doppio cassonetto:** in alluminio estruso mod. C90/CT90/C105/CT105/CV140, di cui uno predisposto per contenere il gruppo motore e l'altro per contenere il rullo con molla di richiamo motore.

**Guide:** mod. G80 in alluminio estruso compreso di spazzolino, con duplice funzione: quella di contenere il tessuto durante lo scorrimento all'interno della guida e quella di accogliere le cinghie di trascinamento le quali sono agganciate al fondale tramite gli scorrevoli ed al rullo di trascinamento tramite un cavetto inserito nell'ogiva. Le tende vengono fornite premontate, su profilo angolare in alluminio, applicato sulla lunghezza guide e fissate sulle testate del cassonetto.

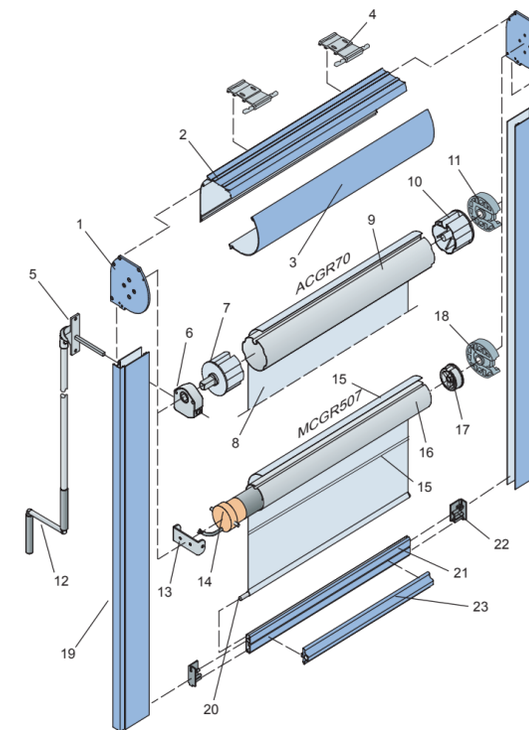
**Fondale:** mod. FG42, in alluminio estruso, 12x42 mm, comprensivo di scorrevoli laterali in plastica. Profilo in alluminio estruso aggiuntivo mod. FG42R necessario per larghezze oltre 150 cm.

**Telo:** la nostra collezione dispone di una ampia gamma di tessuti tecnici specifici per interni, filtranti e oscuranti con certificazione classe 1. Stecche di rinforzo orizzontale in acciaio zincato Ø 4,5 mm inserite in apposite guaine saldate nel telo ogni 60-90 cm circa.

## DATI TECNICI

MODELLO	ACGR35 ACGR42	ACGR60	ACGR78	MCGB40	MCGR50	MCGB507	OACGR42	OACGR78	OMCGR40	OMCGR507	OMCGR7TS
VERSIONE	VERTICALE						ORIZZONTALE				
MANOVRA	ARGANO			MOTORE			ARGANO		MOTORE		MOTORE TTS
RULLO	Ø35/Ø42	Ø60	Ø78	Ø43 - Ø47	Ø53 - Ø57	Ø78	Ø42	Ø78	Ø43/47	Ø78	Ø78
COPIA NOMINALE (MIN)	-	-	-	5 Nm	10 Nm	10 Nm	-	-	5 Nm	10 Nm	25 Nm
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	1,2,8	-	1,5	6 cm/s	6 cm/s	8 cm/s	1,2,8	1,5	6 cm/s	8 cm/s	8 cm/s
PESO MAX DI SOLLEVAMENTO	6 Kg	-	15 Kg	25 Kg	32 Kg	26 Kg	6 Kg	15 Kg	25 Kg	26 Kg	65 Kg
VOLTAGGIO	-	-	-	230V 50Hz			-	-	230V 50Hz		
POTENZA ASSORBITA	-	-	-	115 W	120 W	120 W	-	-	115 W	120 W	170 W
MARCATURA CE	-	-	-	CEI 60335-2-97			-	-	CEI 60335-2-97		
SCHEDE DI INSTALLAZIONE	SP-010,	SP-017,	SP-201	SP-010, SP-007, SP-201			SP-010		SP-005		SP-010 SP-008
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	-	-	-	MT-001			-	-	MT-002		
DIMENSIONI MIN. L x H (cm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50	80 x 50	80 x 50	80 x 50	50 x 60	50 x 50	40 x 60	80 x 80	80 x 80
DIMENSIONI MAX. L x H (cm)	240 x 220	250x320	400 x 320	250 x 250	350 x 400	500 x 300 300 x 500	160 x 250	200 x 350	160 x 250	200 x 350	200 x 400

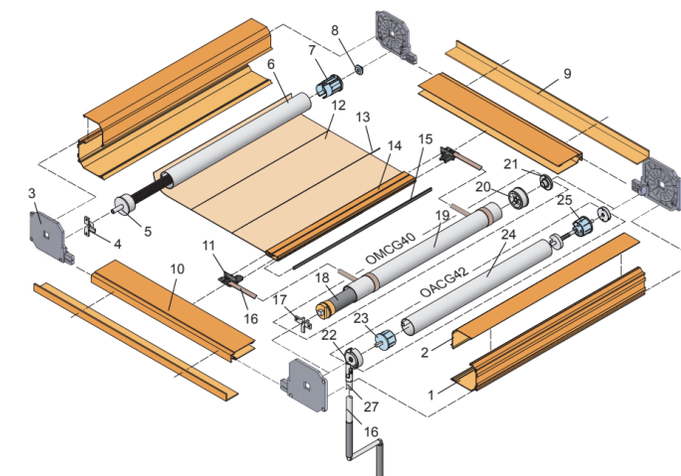
## ESEMPIO DI SISTEMA GUIDATA R MODELLI ACGR70 / MCGR507



- 1 TESTATE IN ALLUMINIO
- 2 CASSONETTO CT103 P.F.
- 3 CASSONETTO CT103 P.M.
- 4 ATTACCO A SOFFITTO
- 5 GRUPPO DI RINVIO 90°
- 6 ARGANO RAPP. 1:5
- 7 CALOTTIA
- 8 TELO
- 9 RULLO Ø70
- 10 CALOTTIA LATO OPPOSTO
- 11 SUPPORTO IN PLASTICA
- 12 ASTA E MANOVELLA
- 13 SUPPORTO MOTORE
- 14 MOTORE
- 15 STECCHIE DI RINFORZO Ø 4,5 mm
- 16 RULLO Ø 78
- 17 CALOTTIA LATO OPPOSTO
- 18 SUPPORTO IN PLASTICA
- 19 GUIDE G80
- 20 CAVETTO
- 21 FONDALE FG42
- 22 TAPPI FONDALE
- 23 PROFILO DI RINFORZO FG42R

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

## ESEMPIO DI SISTEMA ORIZZONTALE GUIDATA R MODELLI OACGR42 - OMCGR40



- 1 CASSONETTO C83 P.M.
- 2 CASSONETTO C83 P.F.
- 3 TESTATE IN ALLUMINIO
- 4 SUPPORTO PER MOLLA
- 5 MOLLA CONTRAPOSTA
- 6 RULLO Ø 43
- 7 CALOTTIA LATO OPPOSTO Ø 43
- 8 BUSSOLA
- 9 PROFILO A "L" 25x40
- 10 FONDALE FG42
- 11 SCORREVOLI FG42
- 12 TELO
- 13 STECCHIE DI RINFORZO Ø 4,5 mm
- 14 FONDALE FG42
- 15 SPAZZOLINO
- 16 CINGHIE DI TRASCINAMENTO
- 17 SUPPORTO PER MOTORE
- 18 MOTORE M40
- 19 RULLO Ø 43/47
- 20 CALOTTIA LATO OPPOSTO
- 21 CUSCINETTO
- 22 ARGANELLO RAPP.1:2,8
- 23 CALOTTIA Ø 42
- 24 RULLO Ø 42
- 25 FINE CORSA Ø 42
- 26 ASTA E MANOVELLA
- 27 ATTACCO A BAIONETTA