



RULLO



ESTERNI



MOTORE

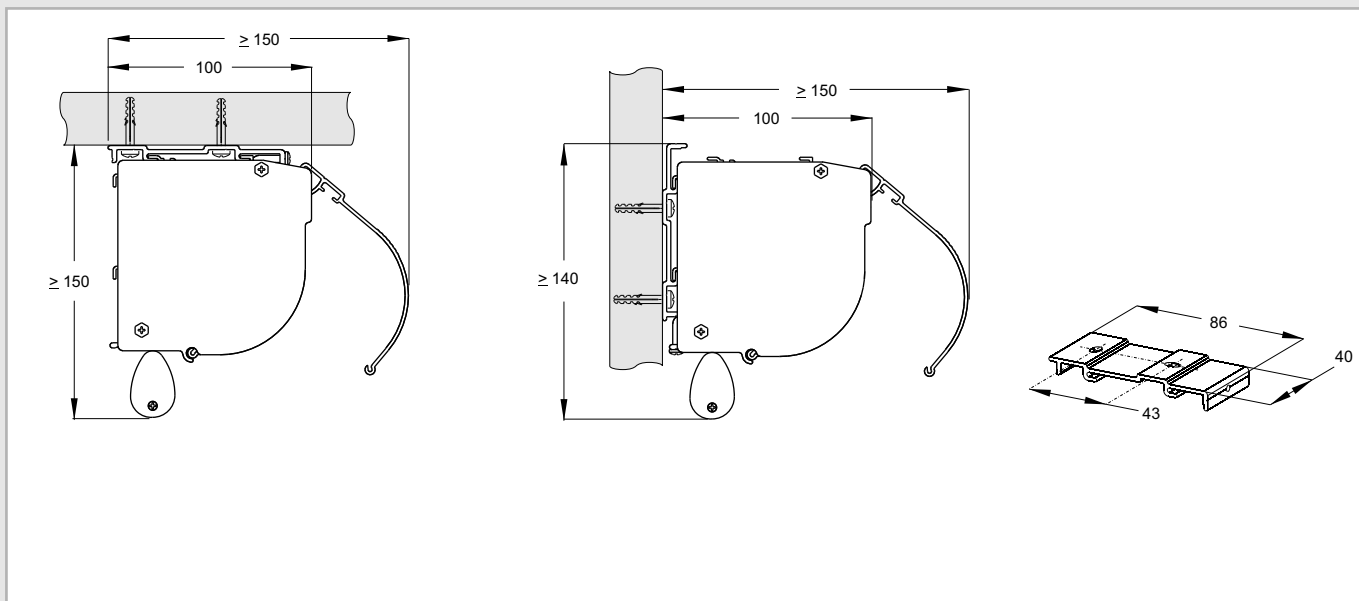


ARGANO

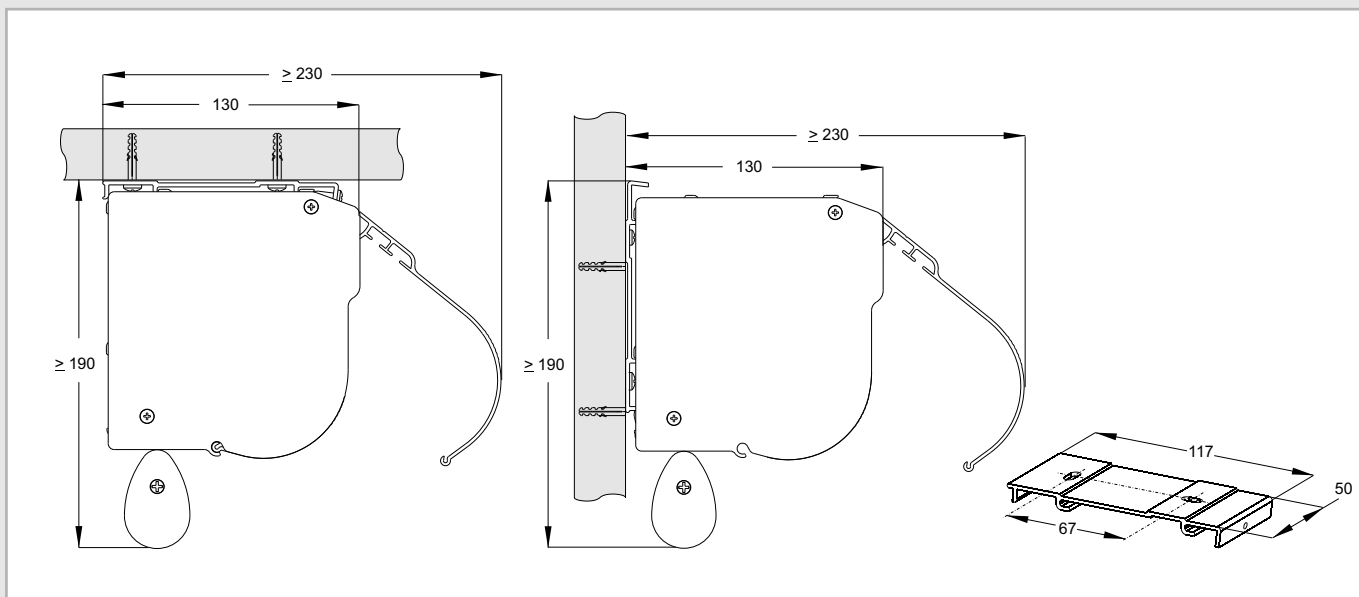




■ Cassonetto da 95mm - dimensioni e ingombri

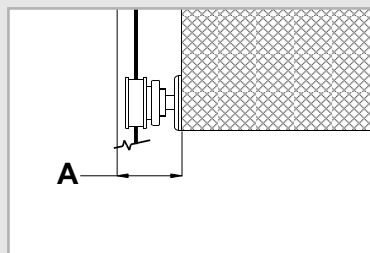


■ Cassonetto da 110mm - dimensioni e ingombri

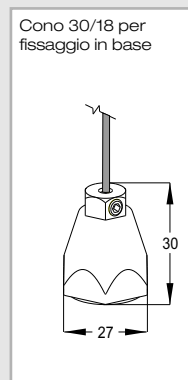
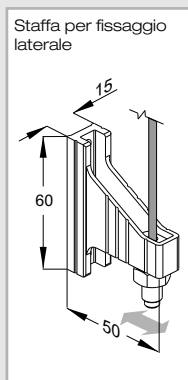
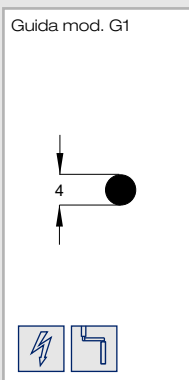




Mod. G1 per versioni ELETTRICA ed ARGANO

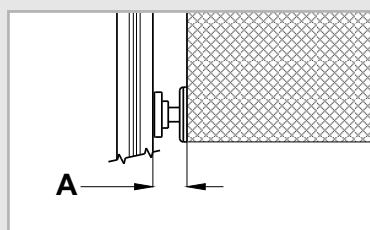


Comando	A (larghezza max)	
	no cassonetto	cassonetto
Catena	33mm	37mm
Elettrico	39mm	42mm
Argano	39mm	42mm

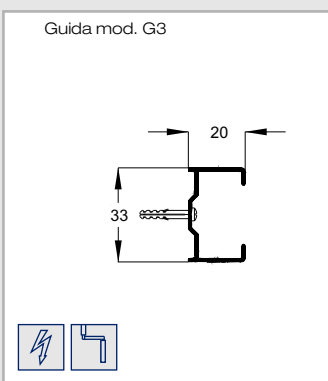


Caratteristiche fune: acciaio AISI 316 Ø 4mm. Possibilità di fissaggio laterale o in base.

Mod. G3 - per fissaggio laterale versioni ELETTRICA ed ARGANO

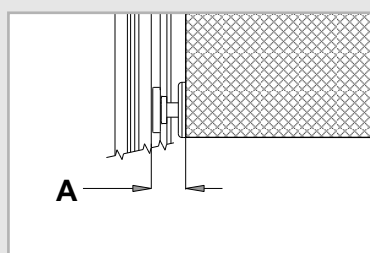


Comando	A (larghezza max)	
	no cassonetto	cassonetto
Catena	17mm	21mm
Elettrico	19mm	23mm
Argano	30mm	34mm

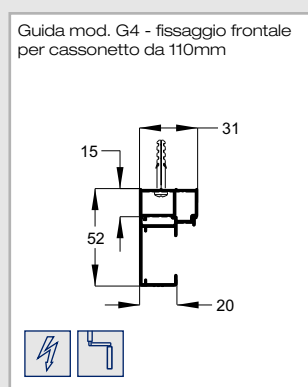
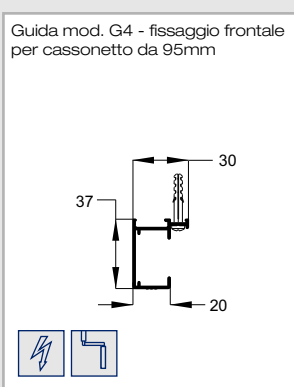


Caratteristiche: guida in alluminio estruso sez. 33x20mm (lega 6060) a fissaggio laterale con canali di centraggio fori. Tappi di finitura in materiale termoplastico anti invecchiamento.

Mod. G4 - per fissaggio frontale versioni ELETTRICA ed ARGANO

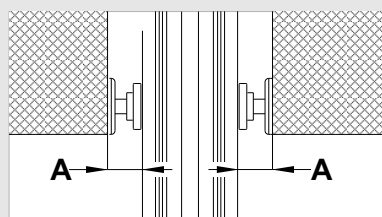


Comando	A (larghezza max)	
	no cassonetto	cassonetto
Catena	17mm	21mm
Elettrico	19mm	23mm
Argano	30mm	34mm

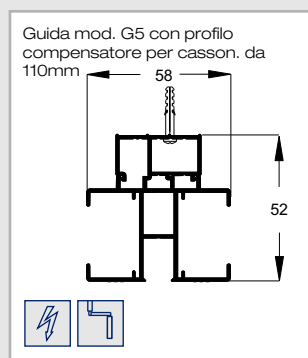
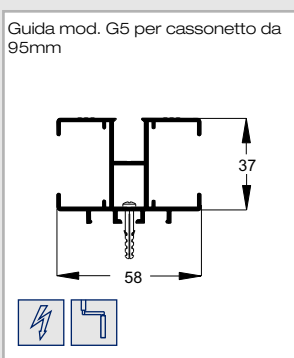


Caratteristiche: guida in alluminio estruso sez. 37x30mm (lega 6060) a fissaggio frontale con profilo compensatore a scatto con canali di centraggio fori. Tappi di finitura in materiale termoplastico anti invecchiamento.

Mod. G5 - per tende abbinata per versioni a CATENA FRIZIONATA, ELETTRICA ed ARGANO



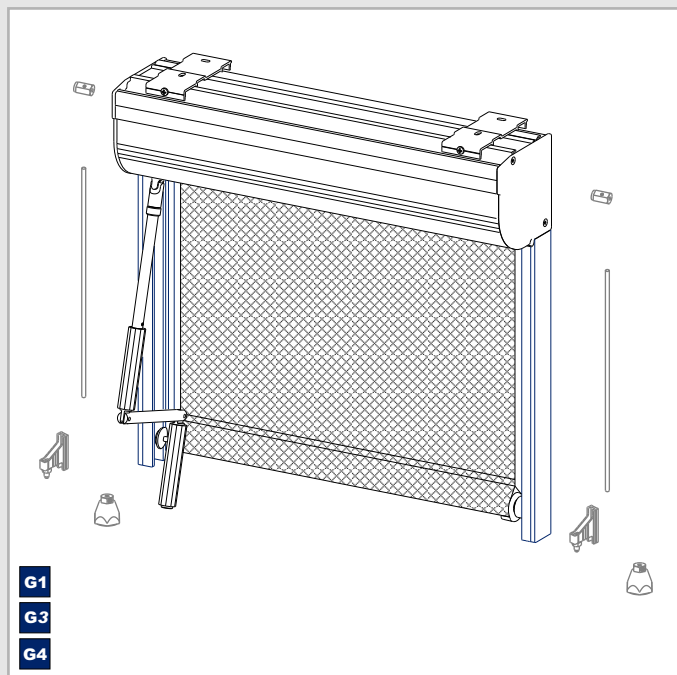
Comando	A (larghezza max)	
	no cassonetto	cassonetto
Catena	20mm	27mm
Elettrico	20mm	27mm
Argano	50mm	57mm



Caratteristiche: guida in alluminio estruso sez. 58x37mm (lega 6060) a fissaggio laterale con profilo compensatore a scatto e canali di centraggio fori. Tappi in materiale termoplastico anti invecchiamento.



Mod. TKACG-E



Descrizione di capitolato

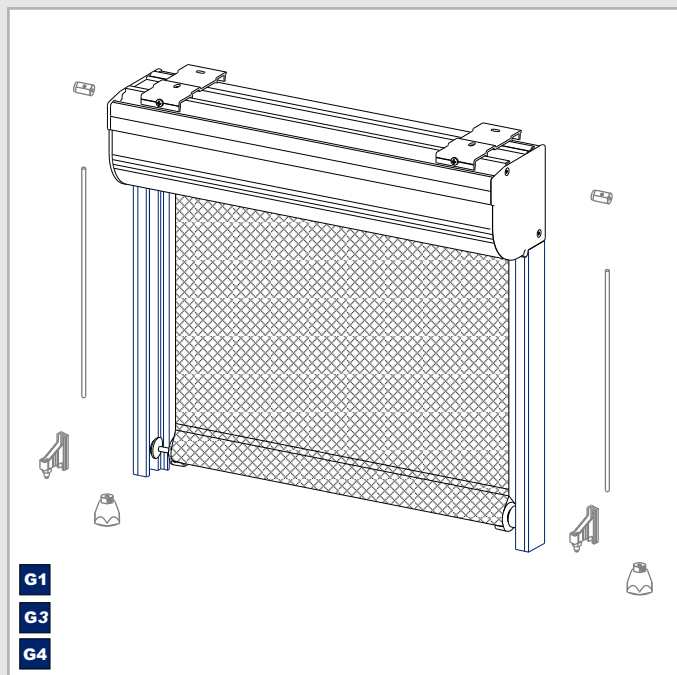
- Sistema per tende avvolgibili a rullo con comando di manovra ad argano (rapp. 1:3), composto da carter in zama, vite senza fine e corona elicoidale in acciaio trattato, dimensioni $\varnothing 45 \times 15$ o 62×20 mm
- Snodo cardanico in ottone nichelato con movimento su boccole in derlin e perni in acciaio inox predisposti per attacco diretto
- Rinvio 45° con placchetta in zama, cardano in ottone nichelato, asta traino in acciaio zincato e movimento su boccole in derlin
- Rinvio 90° con placchetta in zama, cardano in ottone nichelato, asta traino in acciaio zincato e movimento su cuscinetti a sfere
- Asta di manovra in estruso d'alluminio $\varnothing 13 \times 1,5$
- Manovella snodata in alluminio anodizzato, manopole in materiale termoplastico trattato anti urto, molle di scatto e spinotti in acciaio inox
- Ferma asta regolabile
- Rulli avvolgitori di $\varnothing 43$ e 54 mm in alluminio estruso (lega 6060) con nervature antiflessione. Predisposizione del rullo per profilo porta tessuto in PVC (TM)
- Cassonetti di contenimento tenda ispezionabili (apertura/chiusura porta a scatto e posizione porta aperta sul cassonetto) in alluminio estruso (lega 6060), completi di flange laterali in materiale termoplastico (POM). Guarnizioni per pulizia telo e antirumore opzionali
- Staffe fissaggio cassonetto in alluminio estruso
- Rulli inseriti su supporti indipendenti dal cassonetto (SISTEMA BREVETTATO) in materiale termoplastico anti invecchiamento o in pressofusione, con inclinazione regolabile per manovre di compensazione
- Viterie in acciaio inox
- Barra terminale telo in alluminio estruso (lega 6060)
- Tessuti tagliati ai lati con tecnologia "synkro". Profilo porta tessuto in PVC (TM) disponibile come opzione per rullo $\varnothing 43$ mm, di serie per rulli $\varnothing 54$ (non utilizzabile con tessuti non saldabili)

Finiture previste

- Trattamento delle parti in alluminio tramite ossidazione anodica (marchio Qualanod), oppure tramite verniciatura (marchio Qualicoat)
- Tessuti filtranti ignifughi, imputrescibili, lavabili, di composizioni PVC/PES o PVC/FV con diversi gradi di apertura.



Mod. TKECG-E



Descrizione di capitolato

- Sistema per tende avvolgibili a rullo da interno con comando di manovra a motore e fincorsa **elettronico radio**

Motori Tubolari			
Caratteristiche	um	Ø 40mm	Ø 50mm
Alimentazione	V/Hz	230Vac 50-Hz	
Coppia nominale	Nm	6÷13	8÷25
Velocità nominale	rpm	8÷28	17÷24
Potenza nominale	W	95÷125	100÷170
Corrente nominale	A	0,50÷0,55	0,4÷0,8
Tempo di funzion.	min	4	
Grado di protezione	IP	44	
Frequenza	Mhz	433,42	
Canali memorizzabili	n	15	

Funzioni	
Funzione MPP	Posizione preferita dei fincorsa
Trasmettitori radio	1 ÷ 24 canali
Altre interfacce	Domotica

- Rulli avvolgitori di \varnothing 43, 54, 64 e 80mm in alluminio estruso (lega 6060) con nervature antiflessione. Predisposizione del rullo per profilo porta tessuto in PVC (TM)
- Cassonetti di contenimento tenda ispezionabili (apertura/chiusura porta a scatto e posizione porta aperta sul cassonetto), sezione 94x95mm spessore 1,5mm oppure sezione 125x129mm spessore 2mm completi di flange laterali in materiale termoplastico (POM). Guarnizioni per pulizia telo e antirumore su richiesta
- Calotta folle per rulli \varnothing 64 e 80 mm con cuscinetto a sfere.
- Rulli inseriti su supporti indipendenti dal cassonetto (SISTEMA BREVETTATO) in materiale termoplastico anti invecchiamento o in pressofusione, con inclinazione regolabile per manovre di compensazione
- Viterie in acciaio inox
- Barra terminale telo in alluminio estruso (lega 6060)
- Tessuti tagliati ai lati con tecnologia "synkro". Profilo porta tessuto in PVC (TM) disponibile come opzione per rullo \varnothing 43mm, di serie per rulli \varnothing 54, 64 e 80mm (non utilizzabile con tessuti non saldabili)

Finiture previste

- Trattamento delle parti in alluminio tramite ossidazione anodica (marchio Qualanod), oppure tramite verniciatura (marchio Qualicoat)
- Tessuti filtranti ignifughi, imputrescibili, lavabili, di composizioni PVC/PES o PVC/FV con diversi gradi di apertura.