



G-UP

AC Motori Tubolari

I motori G-UP garantiscono:

- ▶ Qualità e affidabilità
- ▶ Elevata silenziosità
- ▶ Basso livello di riscaldamento
- ▶ Facilità di regolazione e montaggio

LA TECNOLOGIA FATTA COL CUORE

La DDR GROUP nasce agli inizi del nuovo millennio come piccola impresa a conduzione interamente familiare, gestita dai tre fratelli Russo.

Ben presto si ritaglia una fetta importante nel mercato, prima Campano e poi italiano, grazie ad una scelta oculata e sapiente dei prodotti, alla selezione di personale qualificato e disponibile e alla premura verso il cliente e i suoi bisogni.

La nostra azienda ha acquisito negli anni un ampio bagaglio di conoscenze e abilità nel campo dell'automazione tramite anche l'attivazione di canali di IMPORT - EXPORT.

Sulla base di questa esperienza multi decennale siamo capaci di offrire ai clienti prodotti di altissima qualità a prezzi estremamente competitivi che si contraddistinguono per silenziosità, facilità di regolazione, basso livello di riscaldamento, grande affidabilità ed una garanzia quinquennale.

Obiettivo imprescindibile per Noi è l'assistenza, la tutela e l'attenzione al cliente.

Ci avvaliamo, pertanto, di un reparto tecnico interno di grande professionalità in grado di rispondere e far fronte alle richieste avanzate dagli acquirenti, dalla consulenza per la tipologia di motore da scegliere, alla programmazione, sino all'installazione sul posto.



Il ventaglio di prodotti da noi trattati è ricco, variegato ed in continuo aggiornamento: oltre alle linee Standard e Manuali, abbiamo un'ampia gamma di motori Elettronici all'avanguardia volti a semplificare e migliorare la vita domestica dell'utente finale.

Ad oggi disponiamo di un magazzino di oltre 2.000mq, più di 500 referenze, di una rete di collaboratori che garantiscono la nostra presenza sul tutto il territorio italiano.

Nonostante un gran numero di clienti abbia scelto di affidarsi a noi, continuiamo a coltivare con amore e passione la professionalità, l'affidabilità e cura dei particolari; **tutto volto alla soddisfazione e al benessere del cliente.**



INDICE

MOTORI

- **Motori Standard**
- **Motori Manovra**
- **Motori Radio**
- **Motori Elettronici**

SISTEMI DI CONTROLLO

- **Telecomandi**
- **Centraline**
- **Sensori**

ACCESSORI

- **Supporti e Piastre**
- **Accessori per Motori**
- **Adattatori**

CONTATTI



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



Europe CE certificate



Germany TÜV certificate



Germany VDE certificate



Europe wireless emission frequency certificate



Global environment protection certificate



3C certificate



US wireless emission frequency certificate



US Canada UL certificate





MOTORI STANDARD





G-UP 35



MOTORE STANDARD PER TENDE A RULLO E TAPPARELLE



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 35
STANDARD S
FINECORSA MECCANICO

TUBULAR
Wired



Wired
Control
System

DIMENSIONI DISEGNO

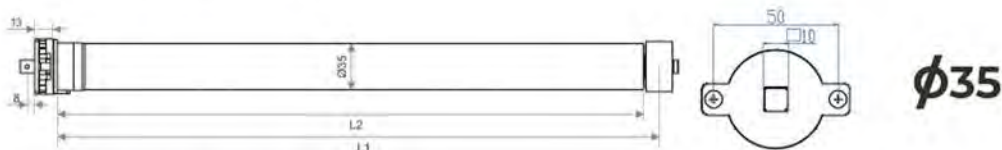


FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	G-UP 35 Standard											
G-UP35 6/28	6	28	35	230	50	139	0,60	4	IP44	37	445/432	
G-UP35 10/17	10	17	35	230	50	139	0,60	4	IP44	37	445/432	
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2	

NOTA: COMANDO A PARETE

Il Motore G-UP 35 è la scelta ideale per zanzariere, tende a rullo e schermi automatici.

Uso



Motorized Roller Blinds



Motorized Projection Screen



Motorized Wooden Venetian Blinds



Motorized Clothes Pole



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





G-UP 45

MOTORE STANDARD PER TENDE E TAPPARELLE

TUBOLAR
Wired



Wired
Control
System



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
STANDARD S
FINECORSA MECCANICO

DIMENSIONI DISEGNO

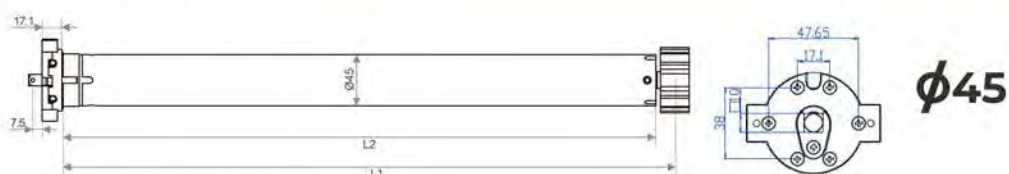


FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	G-UP 45 Standard										
G-UP45 20/15	20	15	45	230	50	145	0,64	4	IP44	22/42	467/449
G-UP45 30/15	30	15	45	230	50	191	0,83	4	IP44	22/42	537/519
G-UP45 50/12	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	22/42	537/519
G-UP45 60/8	60	8	45	230	50	238	1,04	4	IP44	22/41	514
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE

USO



Motorized Awning Motorized Roller Blinds Motorized Roller Shutter



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



G-UP 45 SS



MOTORE STANDARD PER TAPPARELLE



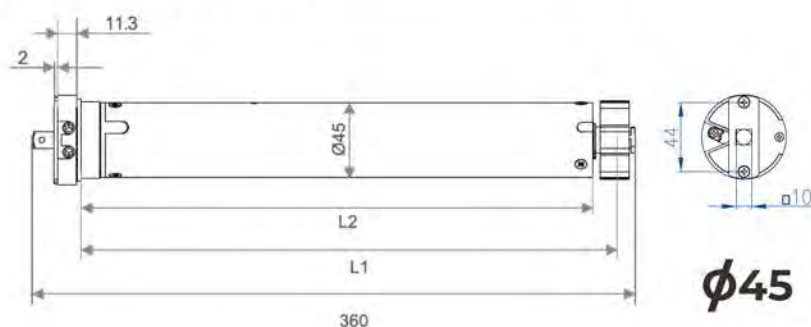
MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
STANDARD SS
FINECORSA MECCANICO + SUPER SHORT DESIGN

TUBULAR
Wired



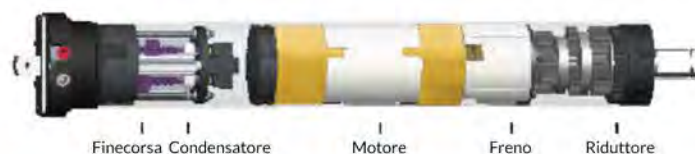
Wired
Control
System

DIMENSIONI DISEGNO



Ø45

FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	G-UP 45 Super Short										
G-UP45 SS 20/15	20	15	45	230	50	149	0,53	4	IP44	16	367/244
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE

USO



Ideale per installazioni in spazi ridotti.



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





G-UP 59

MOTORE STANDARD PER TENDE, TAPPARELLE E SERRANDE

TUBOLAR
Wired

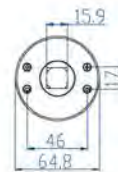
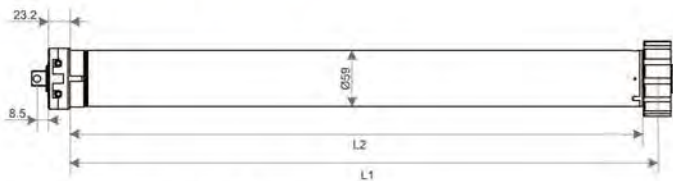


Wired
Control
System



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 59
STANDARD S
FINECORSA MECCANICO

DIMENSIONI DISEGNO



Ø59



FOTO STRUTTURA INTERNA

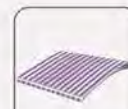


230V/50Hz	G-UP 59 Standard										
G-UP59 80/15	80	15	59	230	50	330	1,43	4	IP44	22	600
G-UP59 100/12	100	12	59	230	50	350	1,52	4	IP44	22	600
G-UP59 120/9	120	9	59	230	50	360	1,56	4	IP44	22	600
G-UP59 140/9	140	9	59	230	50	430	1,86	4	IP44	22	600
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE

Il Motore G-UP 59 è la scelta ideale per sollevare carichi pesanti.

Uso



Motorized Awning



Motorized Roller Door



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



CE RoHS





MOTORI CON MANOVRA





G-UP M45

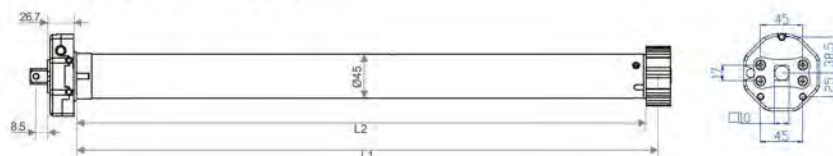
MOTORE CON MANOVRA PER TENDE E TAPPARELLE



Wired Control System

MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
MANUALE M
FINECORSA MECCANICO + FUNZIONE MANUALE

DIMENSIONI DISEGNO



Ø45



FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	G-UP 45 Manuale										
G-UPM45 30/15	30	15	45	230	50	204	0,9	4	IP44	22	570
G-UPM45 50/12	50	12	45	230	50	232	1,01	4	IP44	22	590
G-UPM45 60/8	60	8	45	230	50	238	1,04	4	IP44	24	580
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE

USO



Motorized Awning



Motorized Roller Door

In caso di mancanza di elettricità, la manovra di soccorso consente l'apertura e la chiusura dei dispositivi.



RoHS



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





G-UP M59

MOTORE CON MANOVRA PER TENDE, TAPPARELLE E SERRANDE

TUBULAR
Wired



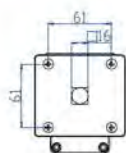
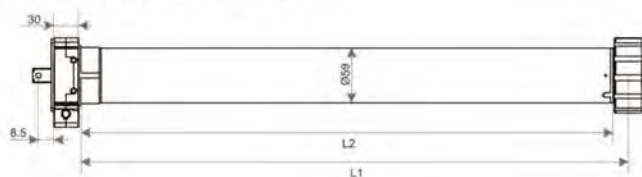
Wired
Control
System



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 59
MANUALE M

FINECORSO MECCANICO + FUNZIONE MANUALE

DIMENSIONI DISEGNO



Ø59



FOTO STRUTTURA INTERNA



Finecorsa Condensatore Motore Freno Riduttore

230V/50Hz	G-UP M59 Manuale										
G-UPM59 80/15	80	15	59	230	50	330	1,43	4	IP44	22	685
G-UPM59 100/12	100	12	59	230	50	350	1,52	4	IP44	22	685
G-UPM59 120/9	120	9	59	230	50	360	1,56	4	IP44	22	685
G-UPM59 140/9	140	9	59	230	50	430	1,86	4	IP44	22	685
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE

In caso di mancanza di elettricità, la manovra di soccorso consente l'apertura e la chiusura dei dispositivi.

USO



Motorized Awning



Motorized Roller Door



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



RoHS





MOTORI RADIO







MOTORE **SUN**

Motore Radio con finecorsa meccanico,
centralina integrata e comando da remoto

- COMANDO RADIO
- COMPATIBILE CON ASSISTENTI VOCALI
- DRY CONTACT (PULSANTIERA DI CONTROLLO DI BASSA TENSIONE)
- CONTROLLO SMARTPHONE TRAMITE APP – DOMOTICA
- FEEDBACK DI STATO: SONORO
- PULSANTE PER LA PROGRAMMAZIONE
- PORTATA DIAM45: 30/50NM
- PORTATA DIAM59: 80/100/120/140NM



SUN



SUN

MOTORE RADIO PER TENDE E TAPPARELLE



**MOTORE RADIO
FINECORSA MECCANICO
CENTRALINA INTEGRATA
COMANDO DA REMOTO**



Incluso telecomando
singolo canale



Wireless
Control
System

FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	Radio Finecorsa Meccanico										
Sun - 30/15	30	15	45	230	50	205	0,93	4	IP44	22	614/598
Sun - 50/12	50	12	45	230	50	230	1,02	4	IP44	22	614/598
Sun - 80/15	80	15	59	230	50	380	1,65	4	IP44	24	742/722
Sun - 100/12	100	12	59	230	50	368	1,61	4	IP44	24	742/722
Sun - 120/9	120	9	59	230	50	365	1,58	4	IP44	24	742/722
Sun - 140/7	140	7	59	230	50	396	1,71	4	IP44	24	742/722
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE, RADIO E WIFI

Uso



Motorized Roller Blinds



Motorized Roller Shutter



Motorized Awning

POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



CE RoHS





MOTORE PRESTIGE

Motore standard con kit (centralina e telecomando) per tende e tapparelle

- MOTORE CON FINECORSO MECCANICO
- CENTRALINA CON COMANDO RADIO E FILARE
- CONTROLLO SMARTPHONE TRAMITE APP – DOMOTICA
- CONTROLLO DA ASSISTENTE VOCALE TRAMITE APP
- FEEDBACK DI STATO : SONORO E VISIVO
- PORTATA DIAM45: 20/30/50NM



PRESTIGE



PRESTIGE

MOTORE + KIT (CENTRALINA E TELECOMANDO)
PER TENDE E TAPPARELLE



FINECORSA MECCANICO
DIAMETRO TUBO 45

DIMENSIONI DISEGNO

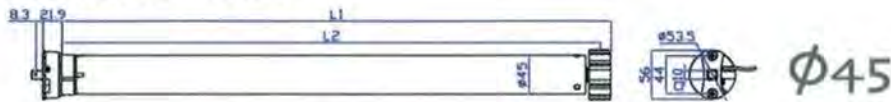


FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	Finecorsa Meccanico										
Prestige 20/15	20	15	45	230	50	156	0,68	4	IP44	22	440
Prestige 30/15	30	15	45	230	50	204	0,90	4	IP44	22	480
Prestige 50/12	50	12	45	230	50	232	1,01	4	IP44	24	510
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE, RADIO E WIFI

AVVISO: LA DISTANZA DI CONTROLLO EFFETTIVA PUÒ AVERE DELLE DEVIAZIONI IN BASE ALL' AMBIENTE



Voltaggio	L1 Aperto	L2 Partizione	Frequenza di Emissione
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	



POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE
LA GARANZIA PER LA CENTRALINA È DI 2 ANNI



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



PREMIUM



MOTORE RADIO PER TENDE E TAPPARELLE



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
FINECORSO MECCANICO + FUNZIONE MANUALE
CENTRALINA INCORPORATA

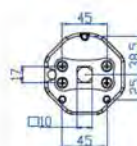
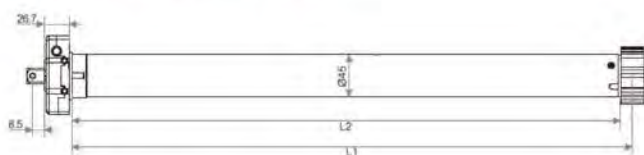


Incluso telecomando
singolo canale



Wireless
Control
System

DIMENSIONI DISEGNO



Ø45



FOTO STRUTTURA INTERNA



Finecorsa Condensatore Ricevitore Motore Freno Riduttore



230V/50Hz	Radio Finecorsa Meccanico + Manuale										
Premium 30/15	30	15	45	230	50	205	0,93	4	IP44	22	704/688
Premium 50/12	50	15	45	230	50	230	1,02	4	IP44	21	704/688
Premium 60/8	60	8	45	230	50	238	1,04	4	IP44	21	704/688
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO RADIO

Uso



Motorized Awning



Motorized Roller Door

POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.



ddrgroupsrl.it





**MOTORI
ELETTRONICI**





G-UP 35E



MOTORE STANDARD PER TENDE A RULLO E TAPPARELLE



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 35
ELETTRONICO E
FINECORSIA ELETTRONICO

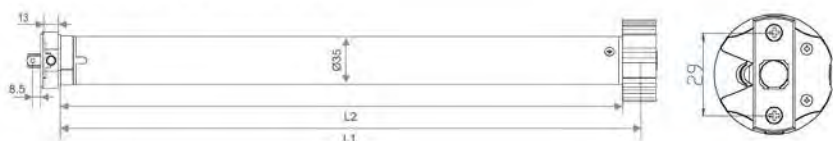


incluso telecomando
singolo canale



Wireless
Control
System

DIMENSIONI DISEGNO



Ø35



FOTO STRUTTURA INTERNA



Finecorsa elettronica + ricevitore Condensatore Motore Freno Riduttore

230V/50Hz	G-UP 35 Elettronico										
G-UP35E 6/28	6	28	35	230	50	121	0,57	4	IP44	infiniti	745/444
G-UP35E 10/17	10	17	35	230	50	121	0,57	4	IP44	infiniti	745/444
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO RADIO

USO



Motorized Roller Blinds



Motorized Projection Screen



Motorized Wooden Venetian Blinds



motorized honeycomb blinds



motorized roman blinds



motorized pleated blinds



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE





PROCIDA

MOTORE ELETTRONICO CON 3 FINECORSIA PER TENDE, TAPPARELLE E AVVOLGIBILI ORIENTA

TUBULAR
Wired



Wired
Control
System



incluso telecomando
singolo canale

MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
ELETTRONICO E
FINECORSIA ELETTRONICO

DIMENSIONI DISEGNO

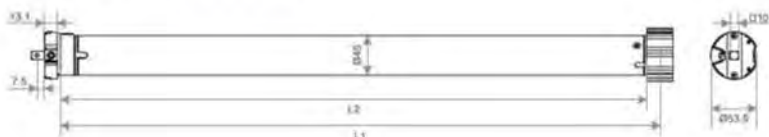
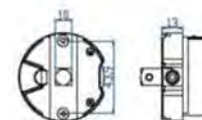


FOTO STRUTTURA INTERNA



Finecorsa elettronico + ricevitore Condensatore Motore Freno Riduttore

Ø45



230V/50Hz	Finecorsa Elettronico								
Procida 20/15	20	15	45	153	0,68	4	IP44	infiniti	534/518
Procida 30/15	30	15	45	205	0,93	4	IP44	infiniti	604/588
Procida 50/12	50	12	45	230	1,02	4	IP44	infiniti	584/568
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO A PARETE E COMANDO RADIO

USO



Motorized Roller Blinds



Motorized Roller Shutter



Motorized Awning



Motorized Ceiling Curtain

POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.





MOTORE **EXCELLENCE**

Motore elettronico con 3 finecorsa
per avvolgibili, avvolgibili orienta e tende da sole

- IMPOSTAZIONE DEI 3 LIMITI
- COMANDO RADIO
- DRY CONTACT (PULSANTIERA DI CONTROLLO DI BASSA TENSIONE)
- CONTROLLO SMARTPHONE TRAMITE APP – DOMOTICA
- FEEDBACK DI STATO: SONORO E VISIVO
- RILEVAMENTO OSTACOLO : SALITA
- PULSANTE PER LA PROGRAMMAZIONE
- COMPATIBILE CON ASSISTENTE VOCALE
- PORTATA DIAM45: 20/30/50NM
- ADATTATORE INTERCAMBIABILE



EXCELLENCE



EXCELLENCE

MOTORE ELETTRONICO CON 3 FINECORSA
PER TENDE, TAPPARELLE E AVVOLGIBILI ORIENTA



**MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
ELETTRONICO E
FINECORSA ELETTRONICO**



incluso telecomando
singolo canale



Wireless
Control
System

DIMENSIONI DISEGNO



FOTO STRUTTURA INTERNA



230V/50Hz	Finecorsa Meccanico										
Excellence 20/15	20	15	45	230	50	161	0,69	4	IP44	22	607/589
Excellence 30/15	30	15	45	230	50	200	0,87	4	IP44	30	637/619
Excellence 50/12	50	12	45	230	50	228	0,99	4	IP44	30	637/619
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO RADIO, A PARETE E WIFI

Usò



POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.



CE RoHS





MOTORE **NEXT**:

Motore per tapparella orientabile a 3 finecorsa Elettronico

- IMPOSTAZIONE DEI 3 LIMITI
- COMANDO RADIO
- DRY CONTACT (PULSANTIERA DI CONTROLLO DI BASSA TENSIONE)
- CONTROLLO SMARTPHONE TRAMITE APP – DOMOTICA
- FEEDBACK DI STATO: SONORO E VISIVO
- RILEVAMENTO OSTACOLO: SALITA E DISCESA (REGOLABILE IN 2 MODALITÀ)
- PULSANTE PER LA PROGRAMMAZIONE
- COMPATIBILE CON ASSISTENTI VOCALI
- PORTATA DIAM45: 30/50NM
- ADATTO SOLO A RULLO DA 60 MM



NEXT



NEXT

MOTORE PER TAPPARELLE ED AVVOLGIBILI ORIENTA A 3 FINECORSA



INCLUSO TELECOMANDO SINGOLO CANALE



Wireless Control System

**MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
ELETTRONICO E
FINECORSA ELETTRONICO**

DIMENSIONI DISEGNO



FOTO STRUTTURA INTERNA



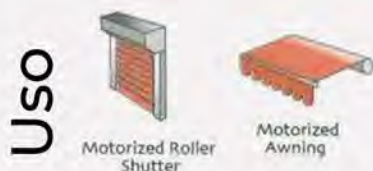
230V/50Hz	Finecorsa Elettronico										
Next 30/15	30	15	45	230	50	200	0,87	4	IP44	30	637/619
Next 50/12	50	12	45	230	50	228	0,99	4	IP44	30	637/619
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO RADIO A PARETE E WIFI ADATTO SOLO AL RULLO DA 60



IN DISCESA LA SERRANDA QUANDO INCONTRA UN OSTACOLO SI BLOCCA, E INVERTE LA DIREZIONE ANDANDO IMMEDIATAMENTE VERSO L'ALTO

IN SALITA LA SERRANDA, QUANDO INCONTRA L'OSTACOLO SI BLOCCA



Uso

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



CE RoHS





MOTORE NEXT PLUS:

Motore per tapparelle e tende a 3 finecorsa Elettronico

- IMPOSTAZIONE DEI 3 LIMITI
- COMANDO RADIO
- CONTROLLO SMARTPHONE TRAMITE APP – DOMOTICA
- FEEDBACK DI STATO: SONORO E VISIVO
- COMPATIBILE CON ASSISTENTI VOCALI
- PORTATA DIAM59: 80/100/120NM
- ADATTATORE INTERCAMBIABILE



NEXT PLUS



NEXT PLUS

MOTORE ELETTRONICO PER TENDE, TAPPARELLE E SERRANDE



Wireless Control System

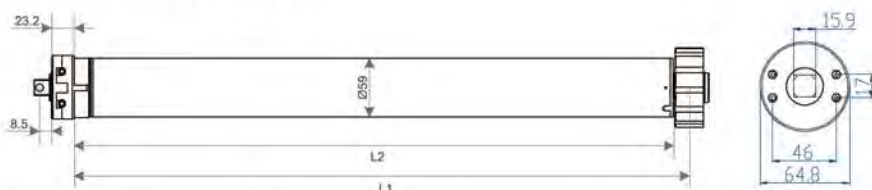


incluso telecomando singolo canale



MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 59
ELETTRONICO E
FINECORSA ELETTRONICO

DIMENSIONI DISEGNO



Ø59



FOTO STRUTTURA INTERNA



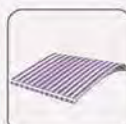
Finecorsa elettronico + ricevitore Condensatore Motore Freno Riduttore

230V/50Hz	Finecorsa Elettronico										
Next Plus 80/15	80	15	59	230	50	380	1,65	4	IP44	infiniti	625/605
Next Plus 100/12	100	12	59	230	50	368	1,61	4	IP44	infiniti	625/605
Next Plus 120/9	120	9	59	230	50	365	1,58	4	IP44	infiniti	625/605
	Nm	Velocità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

NOTA: COMANDO RADIO, A PARETE E WIFI

POSSIBILITÀ DI
PERSONALIZZARE
IL TELECOMANDO CON
IL PROPRIO LOGO AZIENDALE

USO



Motorized Awning



Motorized Roller Door



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



CE RoHS





SISTEMI DI CONTROLLO







Sistemi di Controllo

Ciascun canale del telecomando può controllare l'apertura e la chiusura di una tenda o di un avvolgibile.



EMIT 1

Telecomando
singolo canale



EMIT 1

Telecomando
singolo canale
(su ordinazione)



EMIT 5

Telecomando
5 canali



EMIT 15

Telecomando
15 canali

Alimentazione elettrica - 3V batteria CR340

Durata della batteria: 3 anni

Distanza emissioni: 200 metri esterni - 35 metri interni

Frequenza emissioni: 433-90WHz 100KHz

Potenza emissione: 10MW

Tempo di lavoro: 0°C-+50°C

I telecomandi monocanale possono controllare l'apertura e la chiusura di uno o più dispositivi contemporaneamente.

I telecomandi multicanale possono controllare l'apertura e la chiusura di più dispositivi, sia singolarmente che totalmente



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.



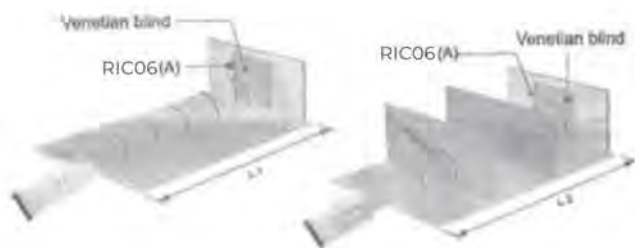


Le riceventi trasformano i motori da meccanici a radio



RIC06

- Possibilità di comando filare e radio
- Feedback : sonoro e visivo
- Funzione passo/passo e a uomo presente
- Tastino per la programmazione e inversione
- Collegabile a un singolo motore
- Collegabile a 20 telecomandi al massimo
- Temperatura : -20° + 55°
- Adattabile per tende e tapparelle
- Frequenza di ricezione : 433.90MHz 100KHz



AVVISO: LA DISTANZA DI CONTROLLO EVVETTIVA PUÒ AVERE DELLE DEVIAZIONI IN BASE ALL'AMBIENTE

Voltaggio	L1 Aperto	L2 Partizione	Frequenza di Emissione
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	



RIC74

- Possibilità di comando radio
- Adattabile per tende e tapparelle
- Resistente all'acqua
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura : -10° + 55°
- Collegabile a 20 telecomandi al massimo
- Collegabile a un singolo motore
- Frequenza di ricezione : 433.90MHz 100KHz



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





HUB

- Dispositivo compatibile con assistenti vocali
- Dispositivo per domotica personalizzata da gestire tramite applicazione scaricabile gratuitamente
- Possibilità di gestire 30 motori, sia singolarmente che contemporaneamente
- Possibilità di creare scenari temporizzati
- Dispositivo autoconfigurante: per la configurazione è necessario scaricare l'applicazione



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





WR116 - ANEMOMETRO

- Trasformatore interno
- Controllo wireless
- Potenza di ingresso: 230V/50Hz
- Funzione luce on/off
- 3 gradi di sensibilità alla forza del vento
- 4 gradi di sensibilità alla luce
- Frequenza di emissione: 433.92 MHz
- Dimensioni: 244 x 110 x 30mm

Con il Sensore Sole-Vento è possibile impostare 3 diversi gradi di sensibilità alla forza del vento e 4 diversi gradi di sensibilità alla luce.

Quando la forza del vento raggiunge il grado impostato, il sensore invia il segnale al ricevitore e la tenda si chiude automaticamente.

Quando l'intensità luminosa raggiunge il grado impostato, il sensore invia il segnale al ricevitore e la tenda si apre automaticamente.



WR17 - OSCILLOMETRO

- Ideale per la protezione delle tende da sole
- 5 gradi di sensibilità alla forza del vento
- Frequenza di ricezione: 433.90MHz 100KHz
- Temperatura: -20° + 55°

Quando la forza del vento raggiunge il grado impostato, il sensore invia il segnale al ricevitore e la tenda si chiude automaticamente.



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.





ACCESSORI





SUPPORTI E PIASTRE



1104/E

Banderina per motore

Quadro 10/Ferro zincato

Codice	Lunghezza	Altezza	Boccola	Pezzi
1104	150	47	Ferro/Steel	50



1104

Banderina per motore

Quadro 10/Ferro zincato

Codice	Lunghezza	Altezza	Boccola	Pezzi
1104	150	47	Ferro/Steel	50



DZ112A

Piastra con cavallotto a murare

Ferro zincato



8060

Supporto motore 11.8x4

Ferro zincato



DZ165

Piastra quadro Ø16

Ferro zincato



DZ152

Piastra per motori Ø16

Ferro zincato



DZ276

Piastra per motori Ø45

Ferro zincato



DZ232

Piastra 10x10 con cavallotto

Quadro 10 / Ferro zincato



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



SUPPORTI E PIASTRE

DZ174

Piastra multiforo 10 x 10
Quadro 10/Ferro zincato



DZ04

Supporto
Ferro zincato



8078

Supporto a murare
per motori
Ferro zincato



DZ223

Supporto motore
standard 54x90
Ferro zincato



DZ126

Supporto regolabile a 3 perni
Ferro zincato



G-UP IR

Piastra a innesto
rapido
Ferro zincato



1072/EM

Supporto femmina
per motore
Ferro zincato



1098/DS

Testina sfilabile
per motore
Ferro zincato



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.



ACCESSORI PER MOTORI



Blocco di Sicurezza
*con coppia di anelli
da 60/70 in PVC*



Calotta Regolabile
in Ferro Zincato/Plastica



Molla di Sicurezza



DS351 - DS37M
*Snodo con Occhiolo
da 45°-90°*



DS15
Occhiolo



**Prolunga Telescopica
C/CALOTTA**
*In ferro zincato
per rullo da 60*

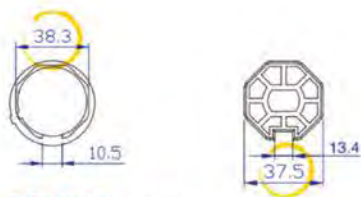


Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.

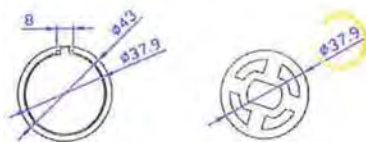


ADATTATORI

Ø35



DH36 Corona
DL44 Adattatore

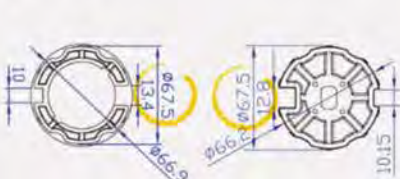


DH201 Corona
DL222 Adattatore



DH55 Corona
DL65 Adattatore

Ø45



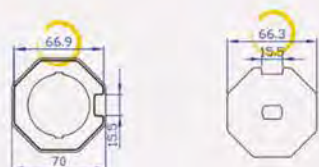
DH218 Corona
DL243 Adattatore



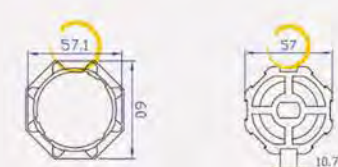
DH142 Corona
DL160 Adattatore



DH30 Corona
DL34 Adattatore

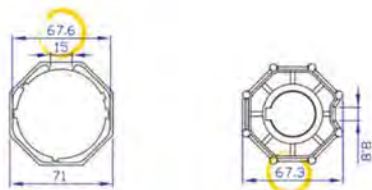


DH154 Corona
DL61 Adattatore



DH28 Corona
DL04 Adattatore

Ø59



DH29 Corona
DL32 Adattatore



DH54 Corona
DL64 Adattatore



Ogni motore ha superato
il 100% delle prove di qualità.



GUIDA ALLA SCELTA DEL MOTORE

Tabelle di selezione motoriduttori tubolari

Incrociando, nelle tabelle sottostanti, i valori di peso con il diametro del rullo, si individua il valore di coppia ideale (Nm) che deve avere il motore G-Up.

Motore Ø mm.		35 Ø mm.			45 Ø mm.				59 Ø mm.			
Tubo Ø mm.		50	60	70	60	60	70	70	89	89	102	102
Altezza mt.					1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
Modello	Nm	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
GRD 6/28	6	12	10									
GRD 10/17	10	20	17									
GRD 20/15	20				37	32	34	30				
GRD 30/15	30				54	46	50	42	46	40		
GRD 50/12	50				84	74	80	70	78	68	70	62
GRD 60/12	60						104	92	98	86	84	74
GRD 80/12	80						138	122	132	116	112	98
GRD 100/12	100						175	153	165	146	140	123

Per conoscere il peso della tapparella è necessario moltiplicare la sua superficie (base x altezza) per il peso specifico del materiale impiegato.

SUPERFICIE X PESO AL MQ = PESO DELLA TAPPARELLA



Le tabelle sono puramente indicative. Per maggiori dettagli consultare le pagine tecniche dei motori.



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



GUIDA ALLA SCELTA DEL MOTORE

Per un calcolo corretto le informazioni necessarie sono:

- diametro del rullo su cui si avvolge la tenda, in mm.
- il numero dei bracci che caratterizza la tenda da sole
- la misura della sporgenza della tenda in metri (mt)

Individuato il diametro del rullo, incrociando, nella tabella sottostante, i valori di sporgenza bracci con il numero di bracci, si individua il motore G-Up consigliato.

Motori consigliati per tende da sole con spinta braccio fino a 15 Kg.

		Rullo Ø mm.	Numero di bracci				
			2	4	6	8	10
sporgenza tenda	h. fino a 2,5 mt	63/70			GRD 50/12	GRD 80/12	
		78	GRD 20/15		GRD 50/12	GRD 80/12	GRD 120/12
	h. fino a 3,5 mt	63/70	GRD 30/12	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 100/12	
		78	GRD 50/12	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 100/12	

Motori consigliati per tende da sole con spinta braccio fino a 25 Kg.

		Rullo Ø mm.	Numero di bracci			
			2	4	6	8
sporgenza tenda	h. fino a 2 mt	50	GRD 30/15	GRD 50/15		
		63/70	GRD 50/12	GRD 50/15	GRD 80/12	GRD 120/12
		78	GRD 50/12	GRD 50/12	GRD 80/12	GRD 120/12
	h. fino a 3,5 mt	50	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 80/12	GRD 120/12
		63/70	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 80/12	GRD 120/12
		78	GRD 50/12	GRD 80/12	GRD 100/12	GRD 120/12

Motori consigliati per tende da sole con spinta braccio fino a 35 Kg.

		Rullo Ø mm.	Numero di bracci		
			2	4	6
sporgenza tenda	h. fino a 2,5 mt	50	GRD 30/15		
		63/70	GRD 30/15	GRD 80/15	GRD 100/12
		78	GRD 50/12	GRD 80/15	GRD 100/12
	h. fino a 3,5 mt	50	GRD 50/12	GRD 80/15	GRD 100/12
		63/70	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 100/12
		78	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 100/12

Motori consigliati per tende da sole con spinta braccio fino a 45 Kg.

		Rullo Ø mm.	Numero di bracci		
			2	4	6
sporgenza tenda	h. fino a 3,5 mt	63/70	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 120/12
		78	GRD 50/12		
		85	GRD 80/12		
	h. fino a 5 mt	50	GRD 60/12	GRD 120/12	GRD 120/12
		63/70	GRD 80/12	GRD 120/12	
		78	GRD 100/12		



Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.



CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

Gli ordini di acquisto dovranno essere inviati per iscritto e completi di timbro e firma del cliente; si riterranno accettati solo dopo l'invio della conferma d'ordine da parte di DDR Group S.r.l.

I termini di pagamento da noi accettati sono quelli indicati nella conferma d'ordine; i tempi di consegna menzionati sulla stessa sono da ritenersi indicativi; eventuali ritardi non daranno luogo a penalità o richiesta di danni e non potranno generare l'annullamento dell'ordine.

I costi derivanti da insoluti o interessi di mora sono da ritenersi a carico del cliente.

Le merci restano di proprietà della DDR Group S.r.l. sino all'avvenuto pagamento totale delle stesse.

Eventuali reclami riguardanti la qualità e natura dei beni dovranno essere inviati tramite lettera raccomandata, non oltre i 7 giorni dal ricevimento della merce.

Ogni reso di materiale dovrà essere autorizzato per iscritto dalla DDR Group S.r.l.

La DDR Group S.r.l. si riserva il diritto di modificare le condizioni di pagamento o richiedere garanzie sui pagamenti qualora si verificassero cambiamenti nell'assetto societario o nella situazione finanziaria del cliente.

Le presenti condizioni di vendita si ritengono integralmente accettate al ricevimento della conferma d'ordine. In caso di controversia l'autorità giudiziaria competente sarà quella di NAPOLI.

I motori DDR Group e relativi accessori hanno una garanzia che varia dai 2 ai 5 anni dalla data di fabbricazione a seconda della tipologia.

La garanzia s'intende sospesa in caso di: negligenza o trascuratezza nell'uso; errata installazione o utilizzo dei motori diverso da quello per cui sono stati concepiti.

“

La qualità dei nostri motori garantisce un'affidabilità che dura nel tempo.

”

