

# 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.















ROHS Global environment

protection certificate



certificate

US wireless emission frequency certificate









## **G-UP 35**

#### MOTORE STANDARD PER TENDE A RULLO E TAPPARELLE



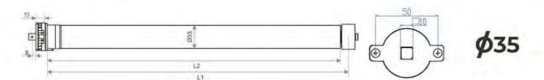
MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 35** STANDARD S FINECORSA MECCANICO





Wired Control System

#### **DIMENSIONI DISEGNO**





#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**





230V/50Hz						G-L	JP 35 Stand	dard			
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	LI/L2

#### **NOTA: COMANDO A PARETE**

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



Motorized Roller Blinds







Motorized Projection

Motorized Wooden

Motorized Clothes Pole



















Wired Control System

## **G-UP 45**

#### MOTORE STANDARD PER TENDE E TAPPARELLE

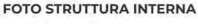


MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 45** STANDARD S **FINECORSA MECCANICO** 

#### **DIMENSIONI DISEGNO**











230V/50Hz						G-U	IP 45 Stand	dard			
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	Veloc ità	Diametro tubo	Voltaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2

#### **NOTA: COMANDO A PARETE**







Motorized Awning Motorized Roller Blinds Motorized Roller Shutter















## **G-UP 45 SS**

#### MOTORE STANDARD PER TAPPARELLE



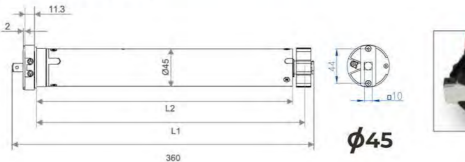
MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 45** STANDARD SS FINECORSA MECCANICO + SUPER SHORT DESIGN





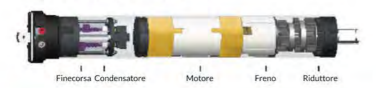
Wired Control System

#### **DIMENSIONI DISEGNO**





#### **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	Valtaggio	Frequenza	Potenza	Corrente	Tempo di Funz. Continuato	Protezione Gradi	Massimo Limite di Giri	L1/L2	

#### NOTA: COMANDO A PARETE











Ideale per installazioni in spazi ridotti.

















# **G-UP 59**

MOTORE STANDARD PER TENDE, TAPPARELLE E SERRANDE

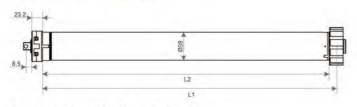


MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 59** STANDARD S **FINECORSA MECCANICO** 



Wired Control System

#### **DIMENSIONI DISEGNO**





**Ø**59









230V/50Hz						G-U	P 59 Stand	lard			
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.





Motorized Roller Door





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



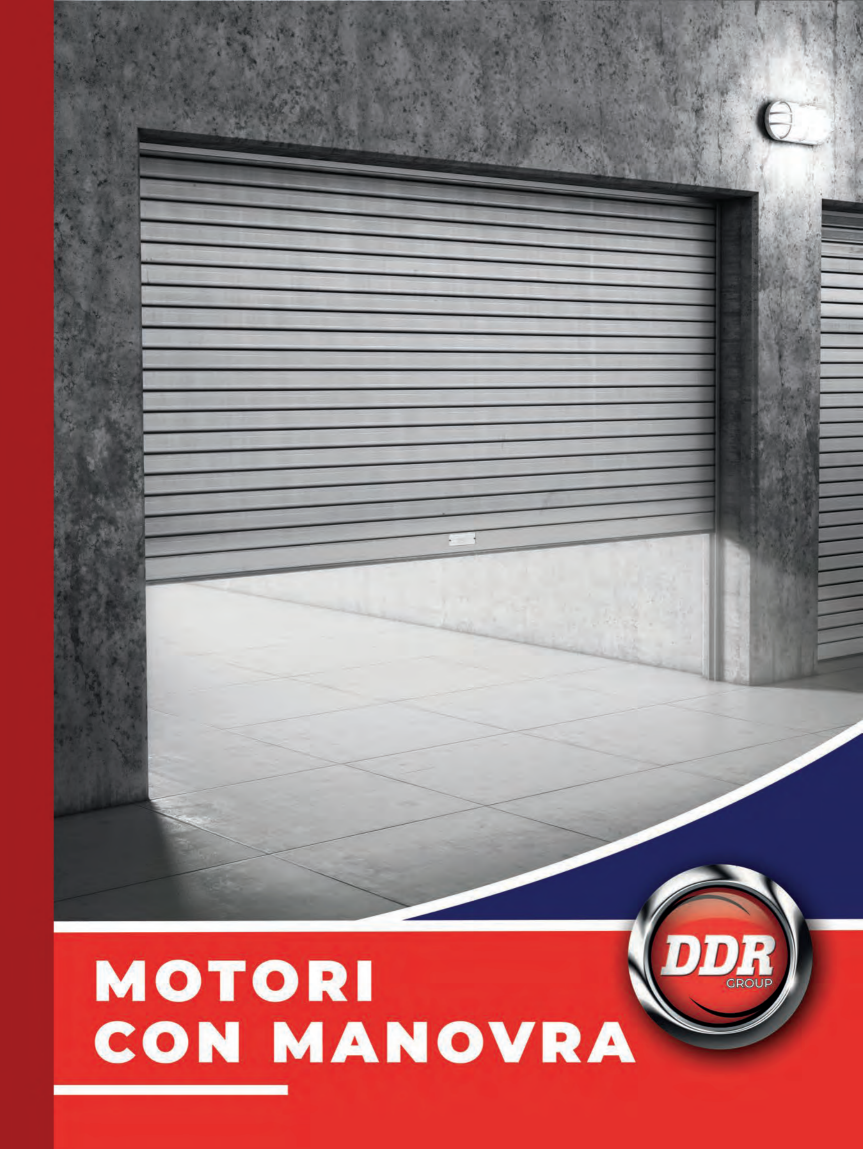


C€ RoHS











## **G-UP M45**

#### MOTORE CON MANOVRA PER TENDE E TAPPARELLE



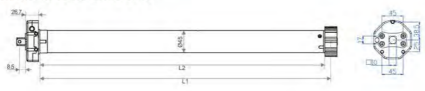


Wired Control System

**TUBOLAR** Wired

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

#### **DIMENSIONI DISEGNO**





**Ø**45

#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**





230V/50Hz						G-U	P 45 Manu	iale			
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





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







**((C)** ♠ C∈ RoHS













## **G-UP M59**

MOTORE CON MANOVRA PER TENDE, TAPPARELLE E SERRANDE

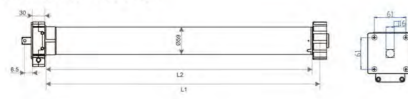


MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 59** MANUALE M FINECORSA MECCANICO + FUNZIONE MANUALE



Wired Control System

#### **DIMENSIONI DISEGNO**













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.









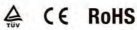
Ogni motore ha superato il 100% delle prove di qualità.







(M)











# **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



#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**



Fine corsa	Ricevitore	Condensatore	Motore	Freno	Riduttore	

230V/50Hz						Radio Fir	necorsa Me	eccanico			
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







POSSIBILITÀ DI **PERSONALIZZARE** IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE





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













# **MOTORE PRESTIGE**

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

- · MOTORE CON FINECORSA 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









#### **DIMENSIONI DISEGNO**







#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**



Finecorsa Condensatore Motore Freno Riduttore

230V/50Hz						Finec	orsa Mecc	anico			
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

Venetian blind

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	/77 02N/II-
120V/60Hz	200m	35m	433.92MHz

POSSIBILITÀ DI



Venetian blind







RICOG(A)

**PERSONALIZZARE** IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE

LA GARANZIA PER LA CENTRALINA È DI 2 ANNI



















#### **PREMIUM**

#### MOTORE RADIO PER TENDE E TAPPARELLE



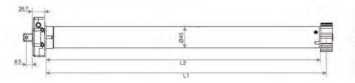
MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
FINECORSA MECCANICO + FUNZIONE MANUALE
CENTRALINA INCORPORATA







#### **DIMENSIONI DISEGNO**









#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**





230V/50Hz					Radi	o Finecor	sa Meccan	ico + Manuale			
Premium 30/15	30	15	45	230	50	205	0,93	4	1P44	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





POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE









zyo'/ yofiz Power Supply















# **G-UP 35E**

#### MOTORE STANDARD PER TENDE A RULLO E TAPPARELLE





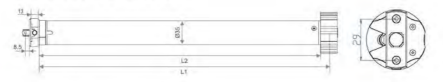


MOTORE TUBOLARE G-UP **DIAMETRO TUBO 35 ELETTRONICO E FINECORSA ELETTRONICO** 



incluso telecomando singolo canale

#### **DIMENSIONI DISEGNO**



**Ø**35



#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**





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	(P44	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







Venetian Blinds







motorized honeycomb blinds motorized roman blinds motorized pleated blinds



POSSIBILITÀ DI **PERSONALIZZARE** IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE





















## **PROCIDA**

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





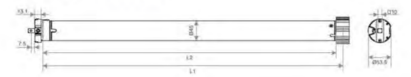
System

**TUBOLAR** 



incluso telecomando singolo canale MOTORE TUBOLARE G-UP
DIAMETRO TUBO 45
ELETTRONICO E
FINECORSA ELETTRONICO

#### **DIMENSIONI DISEGNO**





#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**







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

Jso



Motorized Roller Blinds



Motorized Roller Shutter



Motorized Awning



Motorized Ceiling Curt

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE IL TELECOMANDO CON IL PROPRIO LOGO AZIENDALE

















# **MOTORE EXCELLENCE PLUS**

MOTORE ELETTRONICO A 3 FINECORSA
WATERPROOF PER AVVOLGIBILI E TENDE DA SOLE

- · FINECORSA ELETTRONICO
- · IMPOSTAZIONE DEI 3 LIMITI
- · COMANDO RADIO E FILARE
- FEEDBACK DI STATO: SONORO E VISIVO
- · RILEVAMENTO OSTACOLO: SALITA E DISCESA
- · PROGRAMMAZIONE SU CAVO DELLA TASTIERA
- · PULSANTE PER LA SALITA E DISCESA
- · PORTATA DIAM. 45: 20/30/50/60
- TESTATA WATERPROOF ( IMPERMEABILE )
- · FUNZIONE DI TELO TENSIONATO
- · ADATTATORE INTERCAMBIABILE
- · DRY CONTACT (PULSANTIERA DI CONTROLLO DI BASSA TENSIONE)
- COMPATIBILE CON ASSISTENTE VOCALE
- · CONTROLLO DA SMARTPHONE TRAMITE APP DOMOTICA



EXCELLENCE PLUS



## **EXCELLENCE PLUS**

MOTORE ELETTRONICO A 3 FINECORSA WATERPROOF PER TENDE E AVVOLGIBILI



MOTORE TUBOLARE G-UP DIAMETRO TUBO 45 ELETTRONICO IMPOSTAZIONE DEI 3 LIMITI



incluso telecomando singolo canale



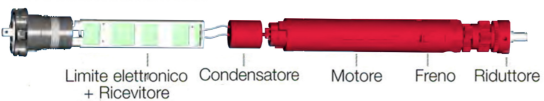
#### **DIMENSIONI DISEGNO**





Ø45

#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**



230V/50Hz		Finecorsa Elettronico										
Excellence 20/15	20	15	45	230	50	153	0,69	4	IP44	inf.	584/568	
Excellence 30/15	30	15	45	230	50	205	0,93	4	IP44	inf.	654/638	
Excellence 50/12	50	12	45	230	50	230	1,02	4	IP44	inf.	654/638	
Excellence 60/8	60	8	45	230	50	238	1,04	4	IP44	inf.	664/648	
	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

Jso





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



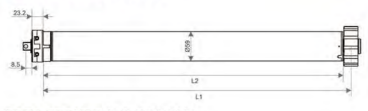
Wireless Control System





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

#### **DIMENSIONI DISEGNO**







#### **FOTO STRUTTURA INTERNA**



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	Velocita	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





Motorized Awning

Motorized Roller Door





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





♠ C€ RoHS











SISTEMI DI CONTROLLO





#### **TELECOMANDI**



# 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



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













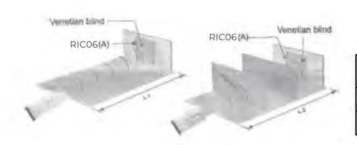


#### Le riceventi trasformano i motori da meccanici a radio



# 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	/77 02MU=
120V/60Hz	200m	35m	433.92MHz



# 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





## **CENTRALINA**





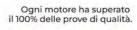
# HUB

- · 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

















# **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.















# ACCESSORI





# **SUPPORTI E PIASTRE**



Banderina per motore

Quadro 10/Ferro zincato

1104/E

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 motore11.8x4 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













## **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













# **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











# **ADATTATORI**

# Ø35



DH36 Corona DL44 Adattatore



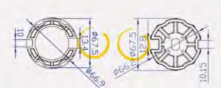


DH201 Corona DL222 Adattatore



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



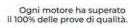


DH29 Corona DL32 Adattatore



DH54 Corona DL64 Adattatore













# **GUIDA ALLA SCELTA DEL MOTORE**

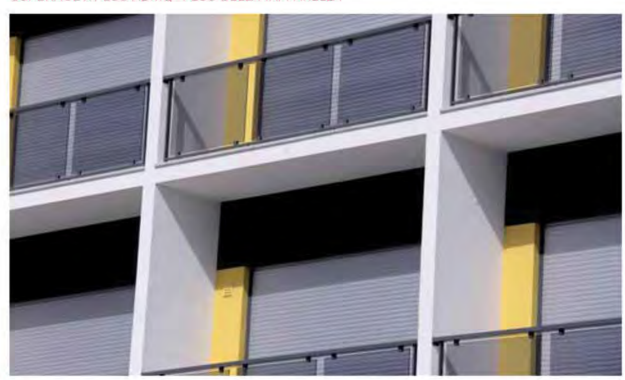
# Tabelle di selezione motoriduttori tubolari

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 n	nm.	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 superfice (base x altezza) per il peso specifico del materiale impiegato.

#### SUPERFICE X PESO AL MQ= PESO DELLA TAPPARELLA



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











# **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		
62	1 5 J	63/70	1		GRD 50/12	GRD 80/12			
등등	4 2 E	78	GRD 20/15		GRD 50/12	GRD 80/12	GRD 120/12		
org ten	1 22	63/70	GRD 30/12	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 100/12			
G.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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.

				Numero	di bracci	
		Rullo Ø mm.	2	4	6	8
	o #	50	GRD 30/15	GRD 50/15		
ez	E 2	63/70	GRD 50/12	GRD 50/15	GRD 80/12	GRD 120/12
da	ت ت	78	GRD 50/12	GRD 50/12	GRD 80/12	GRD 120/12
org en	010	50	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 80/12	GRD 120/12
spor	fino 3,5	63/70	GRD 50/12	GRD 60/12	GRD 80/12	GRD 120/12
	- a	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.

			Numero di bracci					
		Rullo Ø mm.	2	4	6			
	0 10	50	GRD 30/15					
29	₹% <u>₹</u>	63/70	GRD 30/15	GRD 80/15	GRD 100/12			
en	- u	78	GRD 50/12	GRD 80/15	GRD 100/12			
sporgenza tenda	010	50	GRD 50/12	GRD 80/15	GRD 100/12			
g	fino 3,5 mt	63/70	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 100/12			
	T 40	78	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 100/12			

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

			Numero di bracci					
		Rullo Ø mm.	2	4	6			
	55	63/70	GRD 50/12	GRD 100/12	GRD 120/12			
87	EWE	78	GRD 50/12					
ea	± 0	85	GRD 80/12					
sporgenza tenda	9 =	50	GRD 60/12	GRD 120/12	GRD 120/12			
ds	fino 5 mt	63/70	GRD 80/12	GRD 120/12				
	ص عـ	78	GRD 100/12					











# **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 qualita dei nostri motori garantisce un'affidabilità che dura nel tempo.

