



# CATALOGO 2023



[www.mygateautomation.com](http://www.mygateautomation.com)

[www.mygateautomation.com](http://www.mygateautomation.com)

# INDICE

	PAGINA
LINEA DEL TEMPO	1
LA FAMIGLIA MYGATE	2
<b>AUTOMAZIONI PER CANCELLI BATTENTI</b>	3
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	5
MYASTER NEW	7
MYHOOK	9
MYSHARK	11
MYFLOW	13
<b>AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI</b>	15
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	17
MYSTRIKE	19
<b>PORTE DA GARAGE</b>	21
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	23
LIBRA	25
SWING	27
<b>SERRANDE</b>	29
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	31
UNIVERSAL	33
<b>TAPPARELLE E TENDE DA SOLE</b>	35
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	37
PTP45	39
<b>ELETTRONICA DI COMANDO</b>	41
<b>GUIDA ALLA SCELTA</b>	43
Q60A	45
Q81A	46
Q20A	47
Q60S	48
Q81S	49
Q20S	50
Q45	51
<b>ACCESSORI</b>	53
SISTEMI RADIO	55
SISTEMI DI COMANDO	56
SISTEMI DI SICUREZZA	57
<b>GARANZIA</b>	58



**3** ANNI DI  
GARANZIA

**APERTURE AUTOMATICHE**



**MADE IN ITALY**

# LINEA DEL TEMPO

**1976**

Nasce l'azienda Proteco srl

**1989**

Nasce l'Aster, attuatore lineare

**2010**

Nascono il myStrike, scorrevole, myFlow, motore a ruota, e il braccio articolato myHook

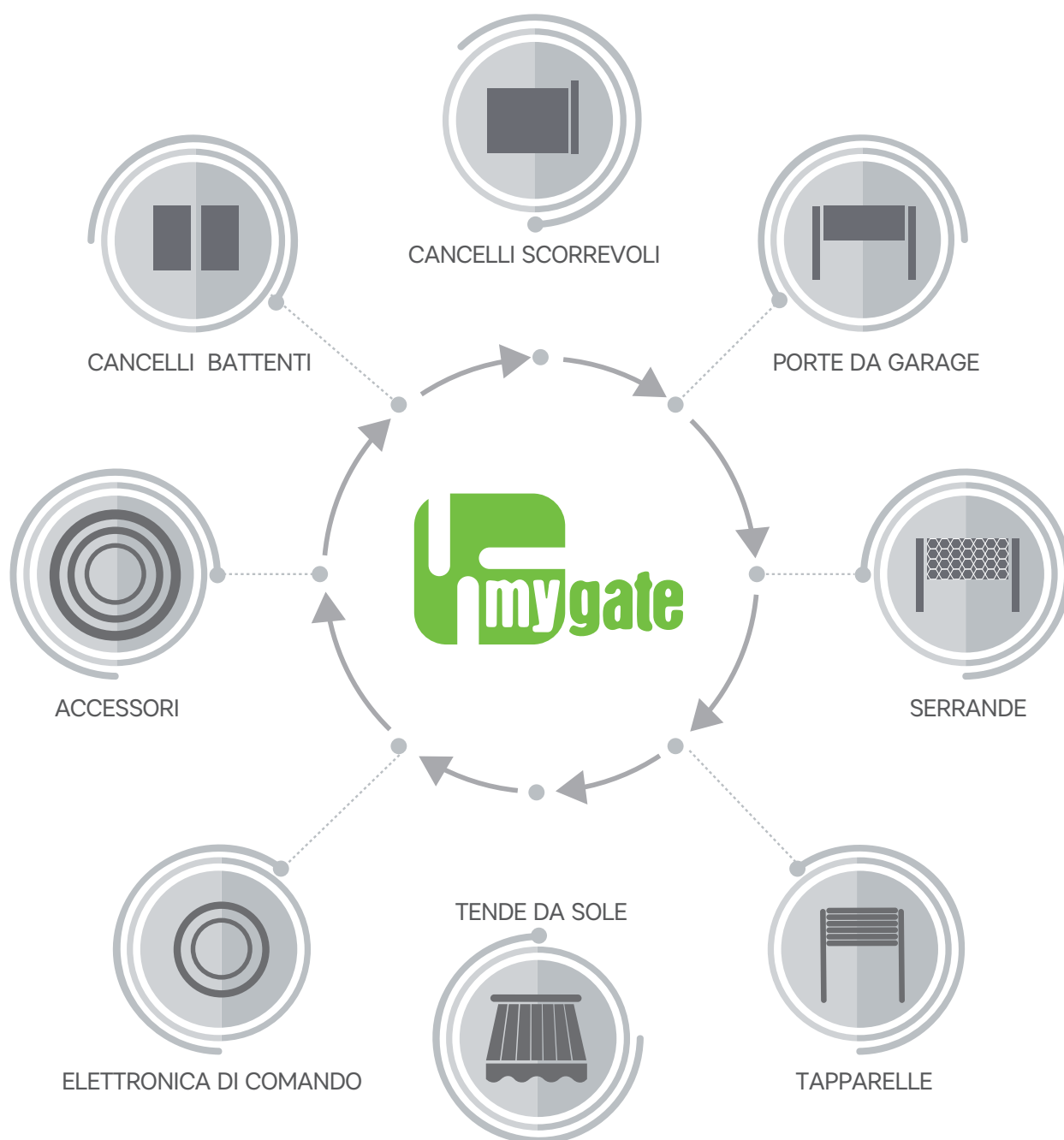
**2011**

Nasce la linea myGate

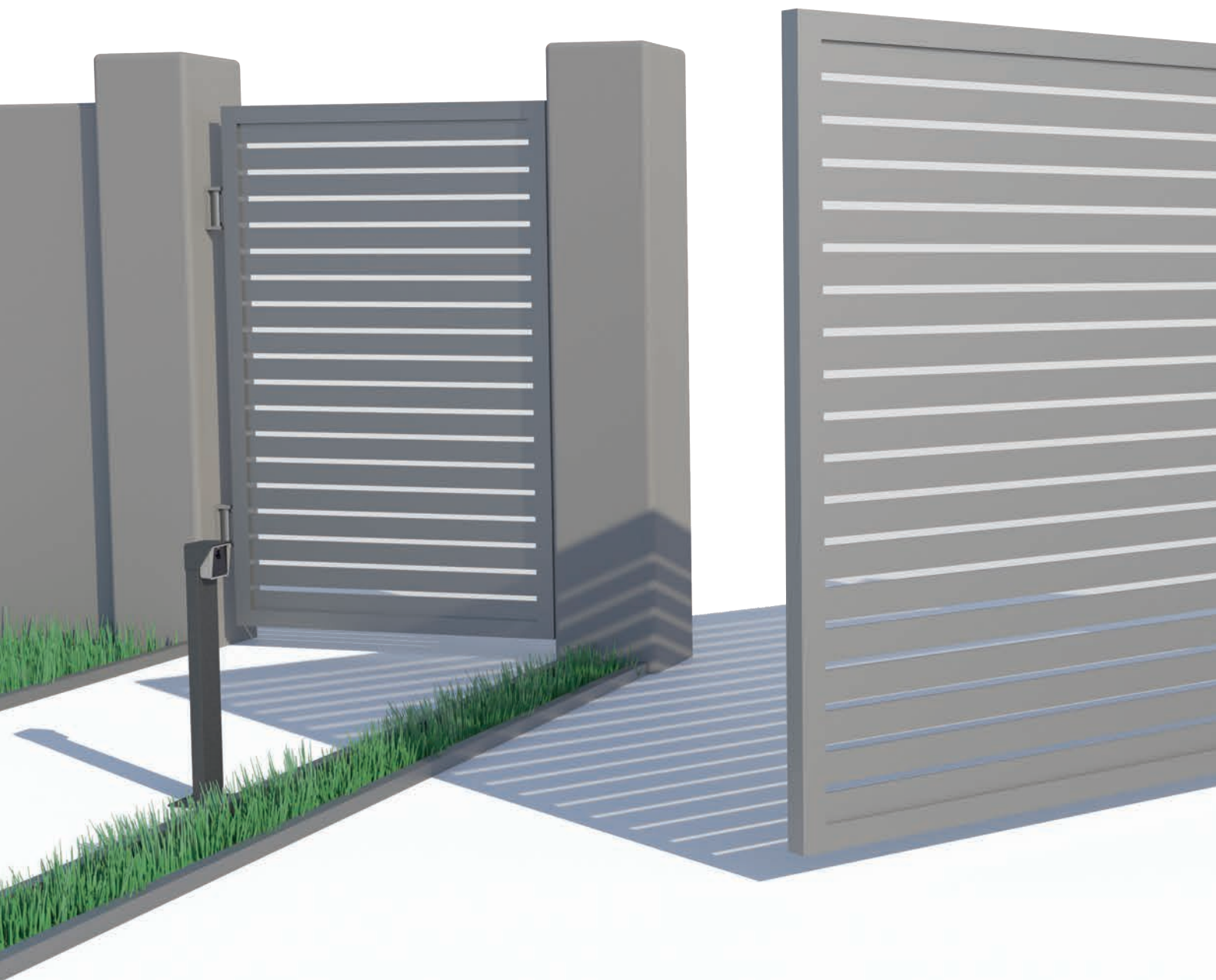
**2015**

Nuova certificazione ISO 9001

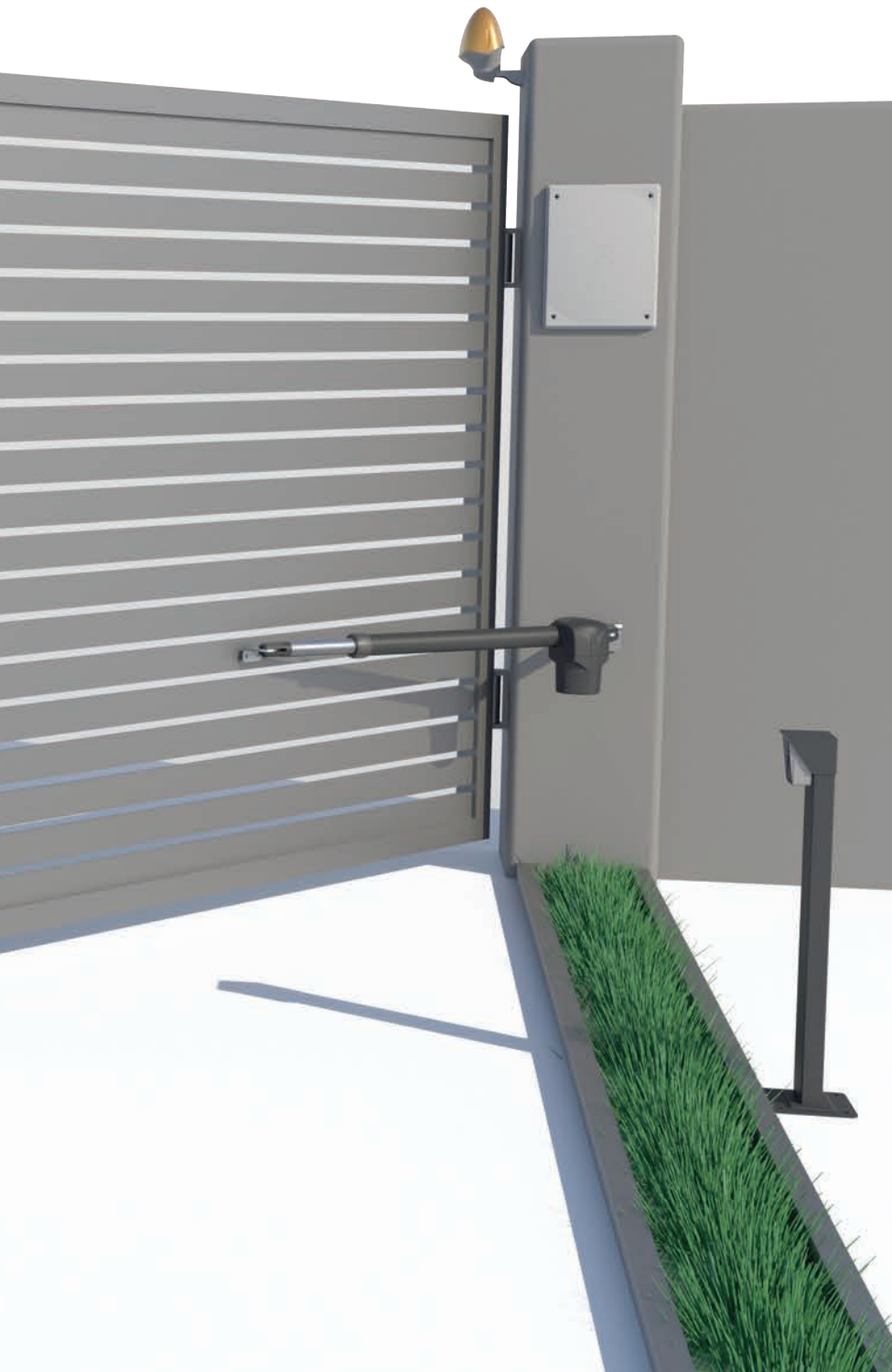
# LA FAMIGLIA MYGATE



# AUTOMAZIONI PER CANCELLI BATTENTI







# GUIDA ALLA SCELTA

## *cancelli battenti*



### myAster

Attuatore tradizionale a vite senza fine con tubo telescopico

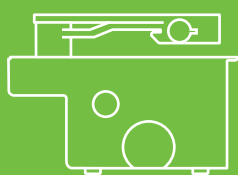
— anta max 2,00 mt	— 24V	pag.1	→ MYASTER 3 24
	— 115V, 230V	pag.1	→ MYASTER 3
	— 24V	pag.1	→ MYASTER 4 24
	— 115V, 230V	pag.1	→ MYASTER 4
	— 24V	pag.1	→ MYASTER 5 24
	— 115V, 230V	pag.1	→ MYASTER 5
— anta max 4,00 mt	— 230V	pag.1	→ MYASTER 6



### myHook

Attuatore a braccio articolato

— anta max 2,00 mt	— 24V	pag.3	→ MYHOOK 24
	— 115, 230V	pag.3	→ MYHOOK



### myShark

Attuatore interrato con finecorsa

— anta max 2,50 mt	— 24V	pag.4	→ MYHOOK 24
	— 230V	pag.4	→ MYHOOK
— anta max 3,00 mt	— 230V	pag.4	→ MYHOOK



### myFlow

Attuatore a ruota

— 24V	— Bloccato	— anta max 150 Kg	pag.5	→ MYFLOW 24	
		— anta max 150 Kg	pag.5	→ MYFLOW B	
	— 230V	— Bloccato	— anta max 150 Kg	pag.5	→ MYFLOW R
		— Reversibile	— anta max 150 Kg	pag.5	→ MYFLOW 115B
— 115V	— Bloccato	— anta max 150 Kg	pag.5	→ MYFLOW 115B	



## Automazione per cancello battente fino a 4 m per anta.

Nuovo elegante design italiano e nuova colorazione per adattarsi in maniera discreta e moderna in tutti i contesti residenziali e commerciali.

Sistema di sblocco nella parte superiore facilmente accessibile in qualsiasi posizione del cancello e protetto dagli agenti atmosferici.

Nuove staffe di ancoraggio multiposizione ancora più versatili e di veloce installazione.

Uscita del cavo laterale e protetta per agevolare anche le installazioni a quote più basse sull'anta ed evitare eccessive tensioni del cavo durante il ciclo di apertura e chiusura del cancello.

Fissaggio alle staffe di ancoraggio più rapido ed agevole con **perno inox senza bisogno di serraggio**

Compatibile con il modello ASTER precedente senza la necessità di sostituire le staffe in caso di retrofit su vecchie installazioni.

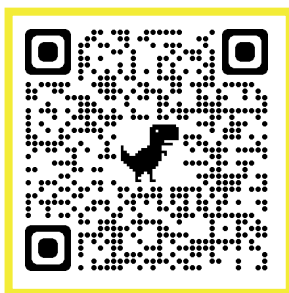


Centrale di gestione con funzione di rilevamento ostacoli anti-schiacciamento e procedura semplificata di autoapprendimento delle forze e dei tempi di lavoro.

Regolazione personalizzabile di rallentamenti, sfasamento ante, logica di funzionamento e apertura pedonale.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

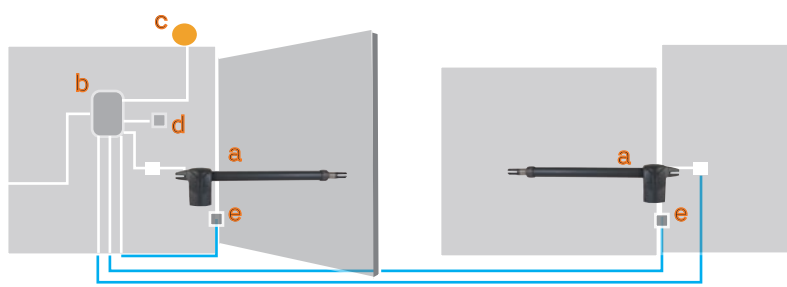
<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

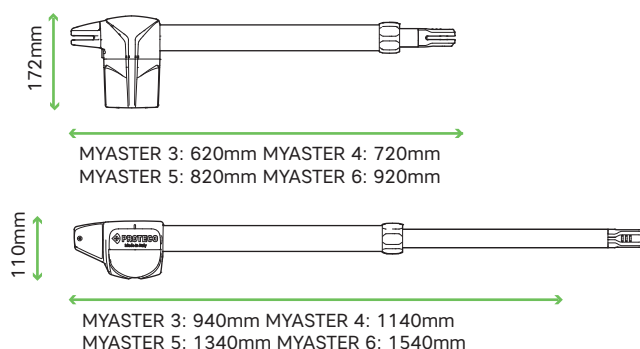
		MYASTER 3			MYASTER 4			MYASTER 5			MYASTER 6
Alimentazione	V	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz
Assorbimento max	A	0.75	1.7	2.3	0.75	2.0	2.3	0.75	1.7	2.3	1.7
Potenza	W	50	280	300	50	280	300	50	280	300	280
Condensatore	mF	-	8	30	-	8	30	-	8	30	8
Protezione termica	C°	-	150	150	-	150	150	-	150	150	150
Spinta max	N	2500	2800	3000	2500	2800	3000	2500	2800	3000	2800
Protezione IP	IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Giri motore	rpm	1700	1400	1700	1700	1400	1700	1700	1400	1700	1400
Angolo max apertura	deg	100°	100°	100°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	120°
Tempo apertura 90°	s	13.5"	17"	14"	18"	22"	18"	22.5"	27"	22"	32"
Peso anta max	Kg	275	350	300	250	350	300	150	250	200	250
Lunghezza anta max	m	2.00	2.00	2.00	2.50	2.80	2.80	3.00	3.50	3.50	4.00
Ciclo di lavoro	%	80	40	40	80	40	40	80	40	40	40

## SCHEMA FUNZIONALE



- a motore
- b centrale di gestione
- c lampeggiatore
- d selettore a chiave (OPT)
- e fotocellule

## DIMENSIONI



## IL KIT COMPRENDE:



MYASTER SX  
1

MYASTER DX  
2



MYRL  
3



MYRF  
4



MYKEY GRIGIO  
5

MYKEY VERDE  
6



Q81A + PAR04  
7

Q60A + PAR04  
8

Q50A + PAR04  
9



CARTELLLO  
AVVERTIMENTO  
10

## KIT DISPONIBILI

230V MYASTER ANTA DOPPIA 1 x1 2 x1 3 x1 4 x1 5 x1 6 x1 7 x1 10 x1  
Q81

230V MYASTER ANTA SINGOLA 1 x1 2 x1 3 x1 4 x1 5 x1 6 x1 7 x1 10 x1  
Q81

230V MYASTER ANTA DOPPIA 1 x1 2 x1 3 x1 4 x1 5 x1 6 x1 8 x1 10 x1  
Q60

24V MYASTER ANTA DOPPIA 1 x1 2 x1 3 x1 4 x1 5 x1 6 x1 9 x1 10 x1  
Q50

## ACCESSORI OPZIONALI



MYRT  
tastierino di comando wireless a batterie



RT35  
combinatore digitale antivandalico in acciaio inox



RT36  
combinatore digitale antivandalico in policarbonato



MYRS  
selettore a chiave 1 micro



RT17  
elettroserratura a doppio cilindro



ANT02  
antenna radio per installazione esterna 433.92MHZ



MEL04  
modulo interfaccia elettro-serratura per Q81

**Automazione a braccio articolato per cancelli battenti fino a 2 m per anta.**

Particolarmente indicato in caso di pilastrini molto profondi o per automatizzare cancelli leggeri o in legno. Finecorsa elettrici integrati e sblocco di emergenza in caso di black-out facilmente accessibile.

Robusta piastra di ancoraggio in acciaio che non necessita di saldature.

Possibilità di apertura fino a 130°.

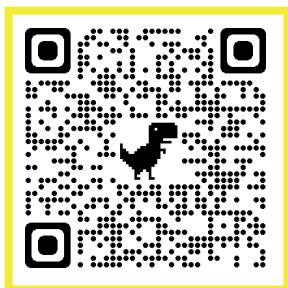


Centrale di gestione pre-cablata a bordo motore.

Rilevamento ostacoli anti-schiacciamento e procedura semplificata di autoapprendimento delle forze e dei tempi di lavoro. Regolazione personalizzabile di rallentamenti, sfasamento ante, logica di funzionamento e apertura pedonale.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

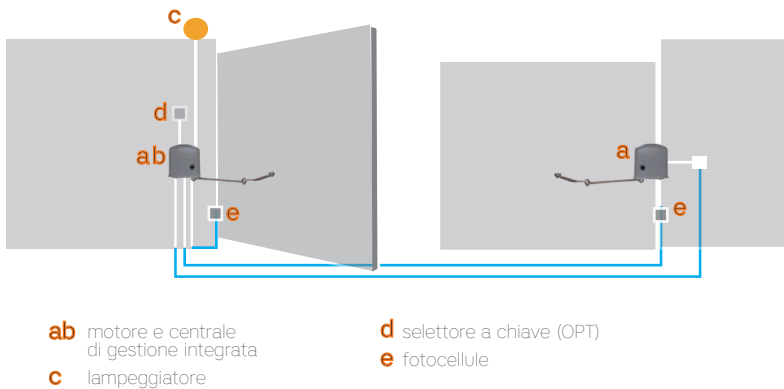
<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

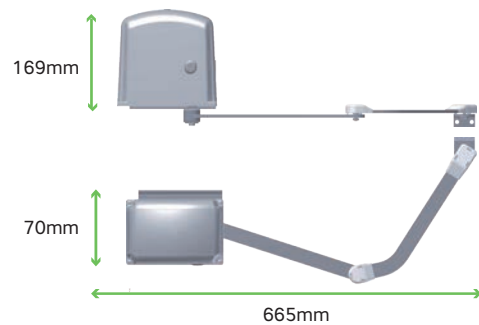
## CARATTERISTICHE TECNICHE

		MYHOOK 24	MYHOOK	MYHOOK
Alimentazione	V	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz
Assorbimento	A	0.5-0.75	1.2 - 1.7	2.0 - 2.3
Potenza	W	50	300	300
Condensatore	mF	-	10	30
Protezione termica	C°	-	150	150
Spinta max	N	200	280	280
Protezione IP	IP	44	44	44
Giri motore	rpm	1600	1400	1700
Angolo max apertura	deg	130°	130°	130°
Tempo apertura 90°	s	14"	18"	14"
Peso anta max	Kg	200	250	250
Lunghezza anta max	m	2.00	2.00	2.00
Ciclo di lavoro	%	80	40	40

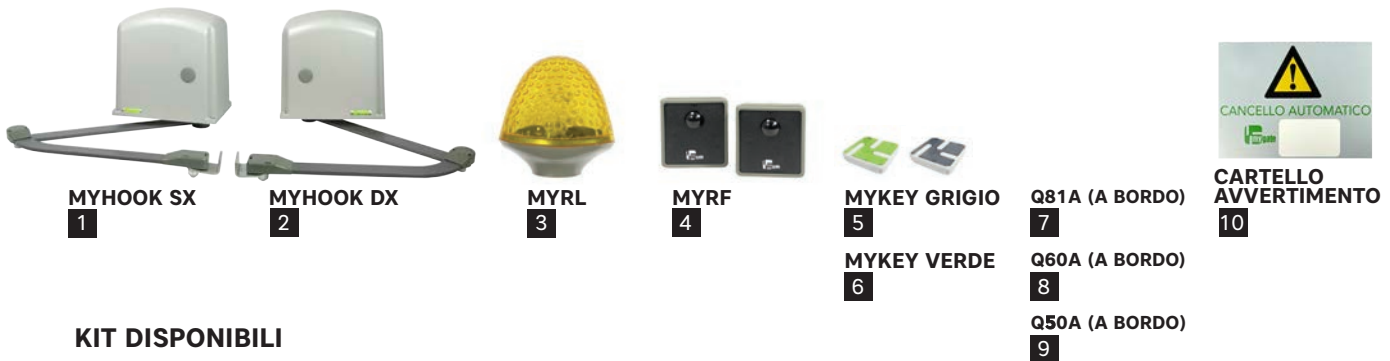
## SCHEMA FUNZIONALE



## DIMENSIONI



## IL KIT COMPRENDE:



## KIT DISPONIBILI

230V Q81	MYHOOK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	7	x1	10	x1
230V Q81	MYHOOK ANTA SINGOLA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	7	x1	10	x1
230V Q60	MYHOOK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	8	x1	10	x1
24V Q50	MYHOOK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	9	x1	10	x1

## ACCESSORI OPZIONALI

<b>MYRT_</b> tastierino di comando wireless a batterie	<b>RT35_</b> combinatore digitale antivandalo in acciaio inox	<b>RT36_</b> combinatore digitale antivandalo in policarbonato	<b>MYRS_</b> selettore a chiave 1 micro	<b>RT17_</b> elettroserratura a doppio cilindro	<b>ANT02_</b> antenna radio per installazione esterna 433.92MHZ	<b>MEL04_</b> modulo interfaccia elettro-serratura per Q81

**Automazione a montaggio interrato per cancelli battenti fino a 3 m per anta.**

La soluzione elegante e invisibile per cancelli di nuova costruzione ad uso residenziale e condominiale.

Blocco motore a tenuta stagna completamente in alluminio.

Finecorsa meccanici integrati regolabili in apertura e in chiusura.

Angolo di apertura standard 100°, sistema di apertura fino a 180° disponibile con accessorio opzionale.

Sblocco manuale di emergenza protetto da serratura a chiave

Cassetta di fondazione con trattamento di protezione in cataforesi o in acciaio inox.



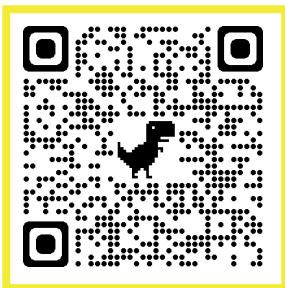
Centrale di gestione con funzione di rilevamento ostacoli anti-schiacciamento e procedura semplificata di autoapprendimento delle forze e dei tempi di lavoro.

Regolazione personalizzabile di rallentamenti, sfasamento ante, logica di funzionamento e apertura pedonale.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

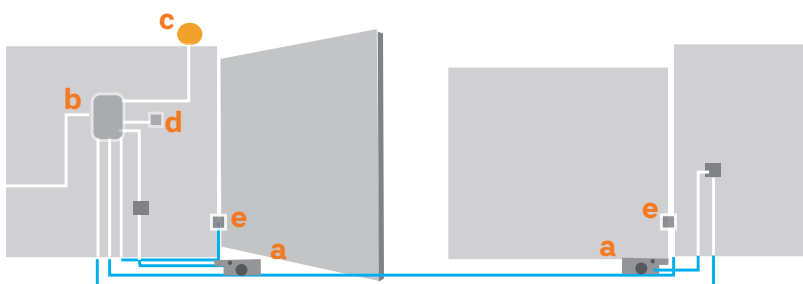


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	V
Assorbimento	A
Potenza	W
Condensatore	mF
Protezione termica	C°
Coppia massima	Nm
Protezione IP	IP
Giri motore	rpm
Angolo max apertura	deg
Tempo apertura 90°	s
Peso anta massima	Kg
Lunghezza anta max	m
Ciclo di lavoro	%

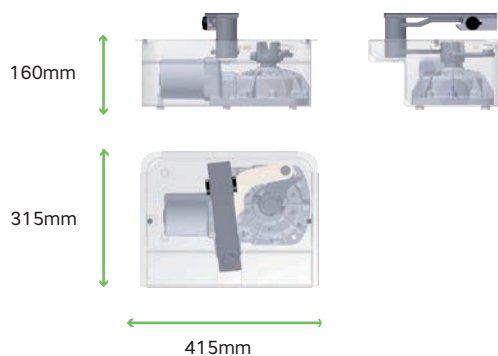
	MYSHARK 24	MYSHARK
Alimentazione	24V dc	230V~50Hz
Assorbimento	0.5-7,5	1.2 - 2.0
Potenza	50	300
Condensatore	-	10
Protezione termica	-	150°
Coppia massima	230	350
Protezione IP	66	66
Giri motore	1600	1400
Angolo max apertura	110°	110°
Tempo apertura 90°	16"	17"
Peso anta massima	200	350
Lunghezza anta max	2.50	3.00
Ciclo di lavoro	90	50

## SCHEMA FUNZIONALE



- a motore
- b centrale di gestione
- c lampeggiatore
- d selettore a chiave (OPT)
- e fotocellule

## DIMENSIONI



## IL KIT COMPRENDE:



## KIT DISPONIBILI

230V Q81	MYSHARK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	7	x1	10	x1
230V Q60	MYSHARK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	8	x1	10	x1
24V Q50	MYSHARK ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	9	x1	10	x1

## ACCESSORI OPZIONALI



**RT17**  
elettroserratura  
a doppio cilindro



**A008**  
dispositivo per  
apertura 180°



**A002**  
cassetta  
fondazione inox



**MEL04**  
modulo interfaccia  
elettro-serratura  
per Q81

**Automazione a ruota per cancelli battenti fino a 150 Kg per anta.**

Angolo di apertura illimitato e installazione rapida ed agevole.

Indicato per ante lunghe e leggere, può superare leggere pendenze.

Adatto a superfici del suolo che consentano un attrito sufficiente al motoriduttore.

Disponibile in versione auto-bloccante o reversibile.



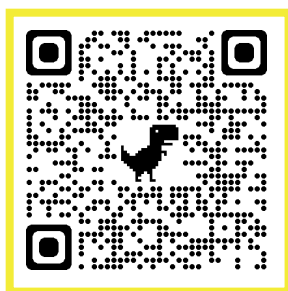
Centrale di gestione con funzione di rilevamento ostacoli anti-schiacciamento e procedura semplificata di autoapprendimento delle forze e dei tempi di lavoro.

Regolazione personalizzabile di rallentamenti, sfasamento ante, logica di funzionamento e apertura pedonale.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

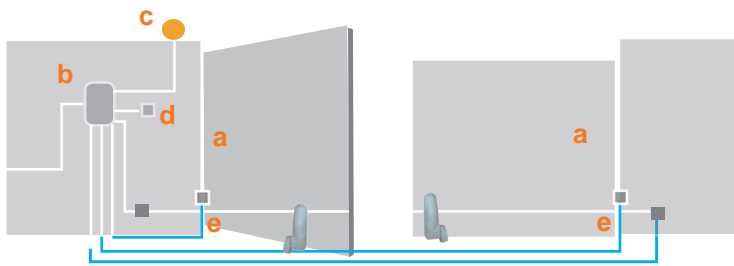
<https://mygateautomation.com/faq/>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	V
Assorbimento	A
Potenza	W
Condensatore	mF
Protezione termica	C°
Coppia massima	Nm
Protezione IP	IP
Giri motore	rpm
Angolo max di apertura	deg
Velocità di apertura	m/min
Peso anta massima	Kg
Ciclo di lavoro	%
Dislivello massimo	mm
Pendenza massima	deg

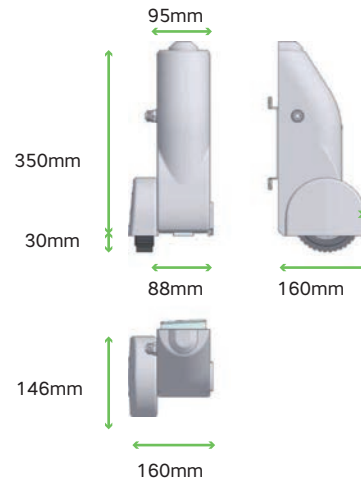
	MYFLOW 24	MYFLOW B	MYFLOW R	MYFLOW 115
Alimentazione	24V dc	230V~50Hz	230V~50Hz	115V~60Hz
Assorbimento	0.5-0.75	1.2-1.7	1.2-1.7	2.0 - 2.3
Potenza	50	280	250	300
Condensatore	-	8	8	30
Protezione termica	-	150°	150°	150
Coppia massima	8	11	10	11
Protezione IP	44	44	44	44
Giri motore	1600	1400	900	1700
Angolo max di apertura	NO LIMIT	NO LIMIT	NO LIMIT	NO LIMIT
Velocità di apertura	20	20	20	20
Peso anta massima	150	150	150	150
Ciclo di lavoro	30	30	30	30
Dislivello massimo	200	200	200	200
Pendenza massima	12°	12°	12°	12°

## SCHEMA FUNZIONALE



- a** motore
- b** centrale di gestione
- c** lampeggiatore
- d** selettore a chiave (OPT)
- e** fotocellule

## DIMENSIONI



## IL KIT COMPRENDE:



## KIT DISPONIBILI

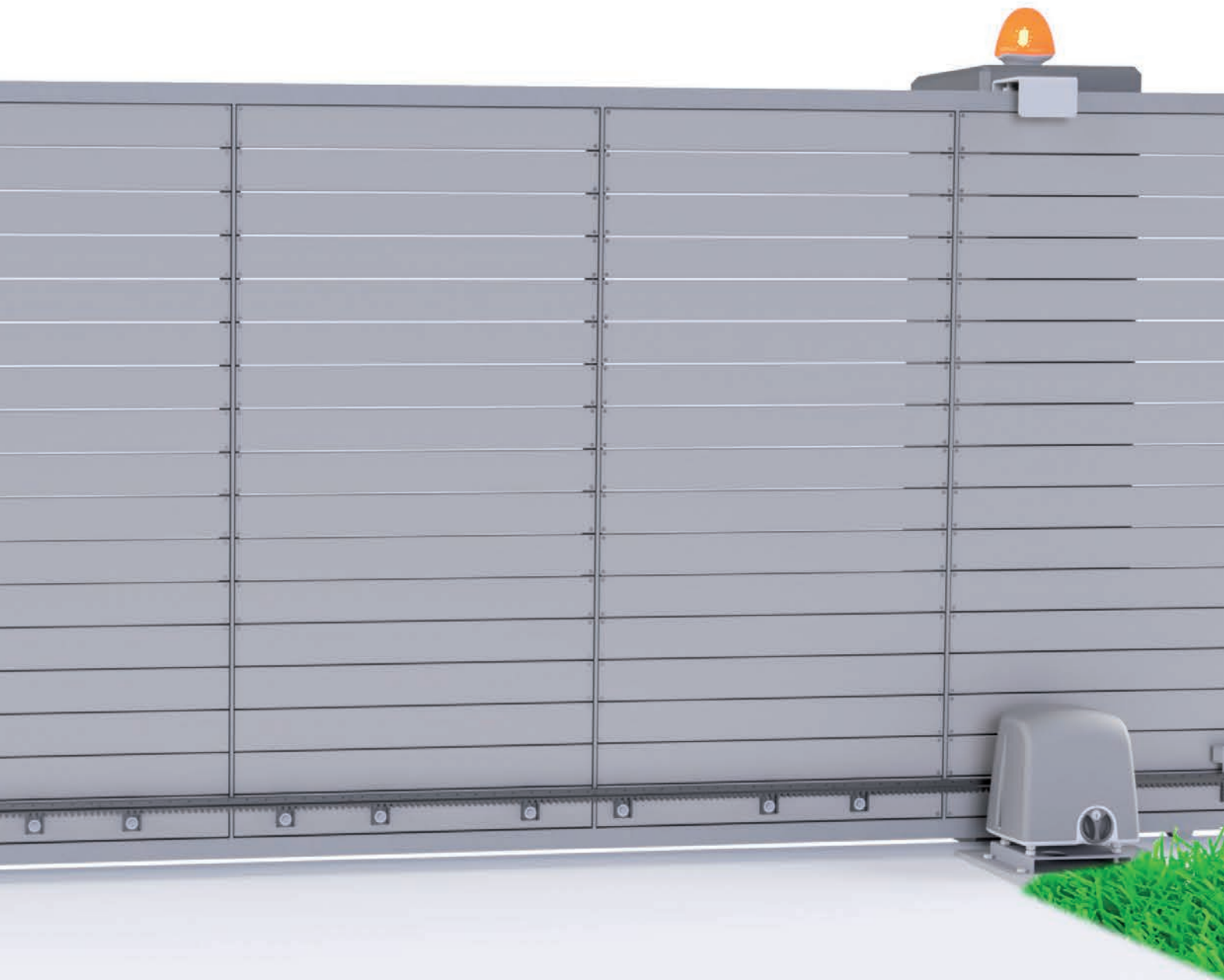
230V Q81	MYFLOW ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	7	x1	10	x1	11	x1		
230V Q81	MYFLOW ANTA SINGOLA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	7	x1	10	x1	11	x1	11	x1
230V Q60	MYFLOW ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	8	x1	10	x1	11	x1		
24V Q50	MYFLOW ANTA DOPPIA	1	x1	2	x1	3	x1	4	x1	5	x1	6	x1	9	x1	10	x1	11	x1		

## ACCESSORI OPZIONALI



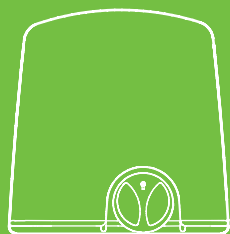
# AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI





# GUIDA ALLA SCELTA

## *cancelli scorrevoli*



**myStrike**  
Motoriduttore  
a cremagliera

portata max. 500 Kg  
230V, 115V

pag.7

→ MYSTRIKE 5

portata max. 650 Kg  
24V

pag.7

→ MYSTRIKE 6

portata max. 800 Kg  
230V, 115V

pag.7

→ MYSTRIKE 8

### CREMAGLIERE

**B102**  
in acciaio zincato  
12x30mm, barre da 1m

**B114**  
in PVC con anima in metallo  
20x26mm, barre da 1m

**B120**  
in PVC con anima in metallo  
20x26mm, barre da 0,5cm



**Automazione per cancello scorrevole a cremagliera con peso fino a 800Kg.**

Potente, silenzioso e compatto.

Ideale per automatizzare cancelli scorrevoli ad uso residenziale e condominiale.

Massima silenziosità e affidabilità grazie al sistema di trasmissione meccanico interamente in metallo.

Completo di piastra di ancoraggio e di possibilità di regolazione in altezza per adattarsi a cremagliere già esistenti. Sblocco frontale a manopola protetta da serratura a chiave



Centrale di gestione pre-cablata installata all'interno del motoriduttore con funzione antischacciamento e auto programmazione semplificata dei tempi di lavoro.

Regolazione personalizzabile di rallentamenti, logica di funzionamento e parametri per l'apertura pedonale.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

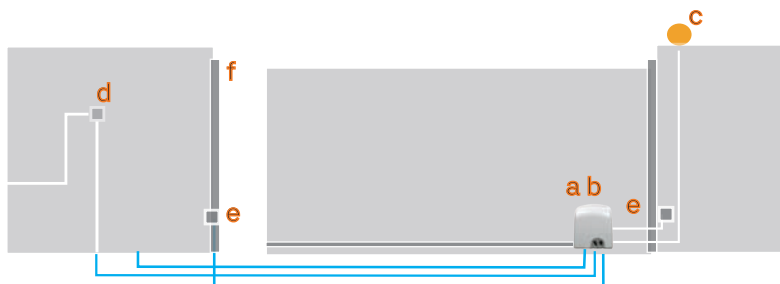


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	V
Assorbimento max	A
Potenza	W
Condensatore	mF
Protezione termica	C°
Spinta max	N
Protezione IP	IP
Giri motore	rpm
Velocità di apertura	m/min
Peso anta max	Kg
Ciclo di lavoro	%

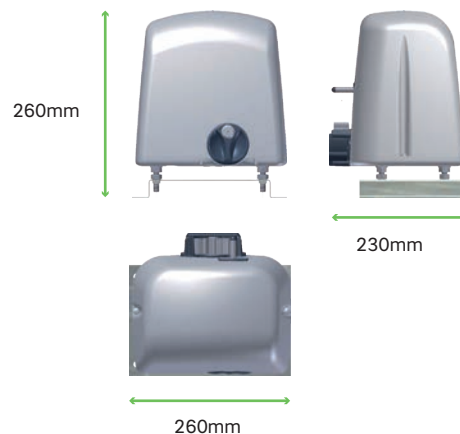
	MYSTRIKE 6	MYSTRIKE 5	MYSTRIKE 8		
Alimentazione	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz
Assorbimento max	0.7-1.0	1.2 - 1.7	2.0 - 2.3	1.2 - 2.0	2.8 - 3.2
Potenza	80	250	280	300	330
Condensatore	-	10	30	10	30
Protezione termica	-	150	150	150	150
Spinta max	400	350	380	440	460
Protezione IP	44	44	44	44	44
Giri motore	1600	1400	1700	1400	1700
Velocità di apertura	6-11	10.5	12	10.5	12
Peso anta max	600	500	500	800	800
Ciclo di lavoro	80	40	40	40	40

## SCHEMA FUNZIONALE



- ab** motore con centrale di gestione a bordo
- c** lampeggiatore
- d** selettore a chiave (OPT)
- e** fotocellule
- f** bordo sensibile

## DIMENSIONI



## IL KIT COMPRENDE:



**MYSTRIKE**  
**1**



**B120\_4m**  
**2**



**MYRL**  
**3**



**MYRF**  
**4**



**MYKEY GRIGIO**  
**5**

**MYKEY VERDE**  
**6**

**Q81S A BORDO**  
**7**

**Q60S A BORDO**  
**8**

**Q26 A BORDO**  
**9**



**CARTELLO AVVERTIMENTO**  
**10**

## KIT DISPONIBILI

**230V MYSTRIKE** **1** x1 **2** x1 **3** x1 **4** x1 **5** x1 **6** x1 **7** x1 **10** x1  
Q81

**230V MYSTRIKE** **1** x1 **2** x1 **3** x1 **4** x1 **5** x1 **6** x1 **8** x1 **10** x1  
Q60

**230V MYSTRIKE** **1** x1 **2** x1 **3** x1 **4** x1 **5** x1 **6** x1 **9** x1 **10** x1  
Q26

## ACCESSORI OPZIONALI



**B102\_**  
cremagliera in acciaio zincato  
12x30x1000mm



**B120\_**  
cremagliera in PVC con anima in metallo  
20x26mm, barre da 0,5cm



**RC23\_**  
bordo sensibile  
8K2, 60mm x 2m

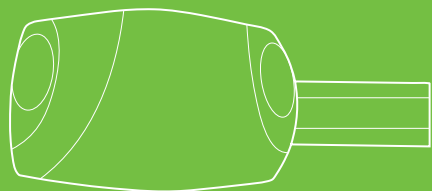
# PORTE DA GARAGE





# GUIDA ALLA SCELTA

## *porte da garage*



**Libra**  
Automazione a traino per  
porte da garage

sollevamento max 60Kg

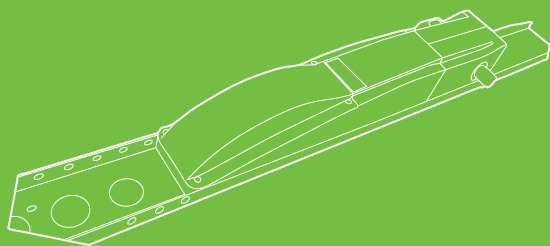
pag.9

LIBRA

sollevamento max 100Kg

pag.9

LIBRA PLUS



**Swing**  
Automazione a braccio per  
porte da garage

superficie max porta 9 mq

pag.9

SWING





>>> fino a 12m<sup>2</sup>

>>> fino a 100Kg

230V

### **Automazione per porte da garage sezionali fino a 12m<sup>2</sup> e 100Kg.**

Programmazione tramite tastiera esterna e schermo LCD.

Funzione anti-schiacciamento con auto-taratura intelligente della sensibilità ostacoli in base al peso e alla forza richiesta. Contatto di STOP di sicurezza per il collegamento al sensore magnetico di una porta pedonale integrata. Luce di cortesia con circuito LED a basso consumo. Guida a catena pre-assemblata inclusa.

Possibilità di installazione anche su porte basculanti debordanti tramite accessorio adattatore opzionale.



## *HAI DUBBI?*

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

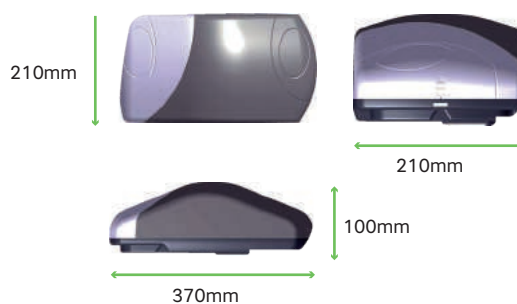
<https://mygateautomation.com/faq/>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione motore	V	24V dc	24V dc
Assorbimento stand-by	W	4	4
Potenza	W	100	150
Protezione IP	IP	40	40
Forza di trazione	N	700	1100
Tempo di apertura	s	17"	17"
Superficie max porta	m <sup>2</sup>	8	12
Peso max porta	Kg	60	100
Altezza max porta	m	2.4	2.7
Ciclo di lavoro	%	80	80
Lunghezza guida	m	3	3.3

	LIBRA	LIBRA PLUS
Alimentazione motore	24V dc	24V dc
Assorbimento stand-by	4	4
Potenza	100	150
Protezione IP	40	40
Forza di trazione	700	1100
Tempo di apertura	17"	17"
Superficie max porta	8	12
Peso max porta	60	100
Altezza max porta	2.4	2.7
Ciclo di lavoro	80	80
Lunghezza guida	3	3.3

## DIMENSIONI



## SCHEMA FUNZIONALE



**ab** motore con centrale di gestione a bordo

**c** selettore a chiave (OPT)  
**d** fotocellule

## IL KIT COMPRENDE:



**LIBRA**  
1



**MYKEY GRIGIO**  
3

**LIBRA PLUS**  
2

## ACCESSORI OPZIONALI



**MYRF**  
coppia di fotocellule



**MLIR07**  
kit collegamento maniglia garage per sblocco esterno



**RC22**  
bordo sensibile 8K2, 60mm x 2m



**ARC02**  
adattatore per porte basculanti debordanti



# SWING

>>> fino a 8m<sup>2</sup>

230V

## Automazione per porte da garage basculanti fino a 8m<sup>2</sup>.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile con finecorsa meccanici regolabili.

Longherone di fissaggio (1,2m incluso) per installazione centro porta.

Lampeggiante integrato e maniglia per lo sblocco di emergenza dall'interno garage

Centrale di gestione a bordo con funzione rilevamento ostacoli anti-schiacciamento.



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

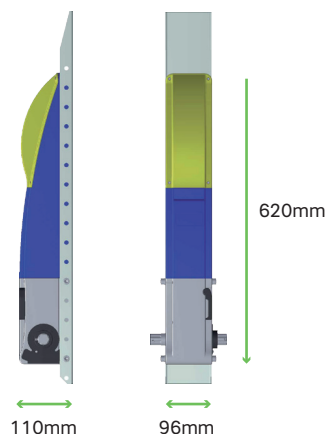


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione motore	V	230V~50Hz
Assorbimento	A	1.0
Potenza motore	W	300
Condensatore	µF	10
Protezione IP	IP	54
Giri motore	rpm	1400
Tempo di apertura	s	18
Superficie max porta	m <sup>2</sup>	8
Ciclo di lavoro	%	50

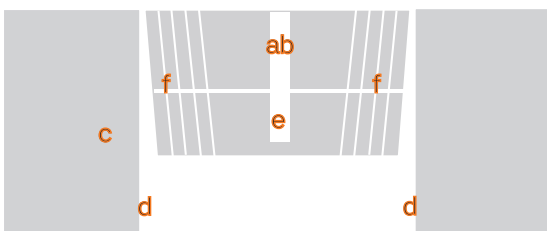
SWING		
Alimentazione motore	V	230V~50Hz
Assorbimento	A	1.0
Potenza motore	W	300
Condensatore	µF	10
Protezione IP	IP	54
Giri motore	rpm	1400
Tempo di apertura	s	18
Superficie max porta	m <sup>2</sup>	8
Ciclo di lavoro	%	50

## DIMENSIONI



## SCHEMA FUNZIONALE

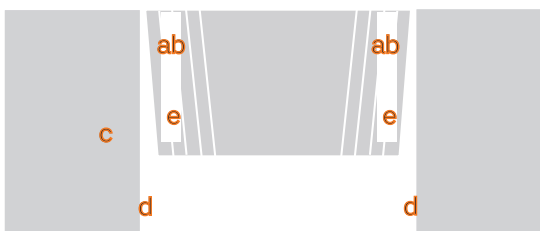
### APPLICAZIONE CENTRALE



- ab** motore con centrale di gestione a bordo
- c** selettore a chiave (OPT)
- d** fotocellule CHIUSURA

- e** longherone di fissaggio
- f** leve per applicazione centrale

### APPLICAZIONE LATERALE



- ab** motore con centrale di gestione a bordo
- c** selettore a chiave (OPT)
- d** fotocellule CHIUSURA

- e** longherone di fissaggio
- f** leve per applicazione laterale

## ACCESSORI OPZIONALI



**MYKEY\_**  
radiocomando a 3 canali



**MYRF\_**  
coppia di fotocellule



**RC22\_**  
bordo sensibile 8K2, 60mm x 2m



**MRX01\_**  
modulo radio secondo canale



**E101\_**  
kit sblocco da esterno per serratura esistente



**E102C\_**  
kit leve con bracci dritti per montaggio centrale



**E102L\_**  
kit leve per montaggio laterale



**E102U\_**  
kit leve con bracci curvi per montaggio centrale

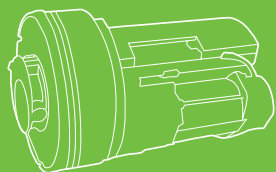
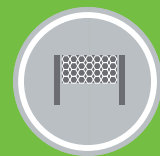
# SERRANDE





# GUIDA ALLA SCELTA

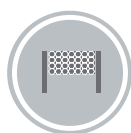
## serrande



**Universal**  
Automazione per serrande







# UNIVERSAL

>>> fino a 360Kg

230V

## Automazione per serrande avvolgibili bilanciate ad uso residenziale e commerciale.

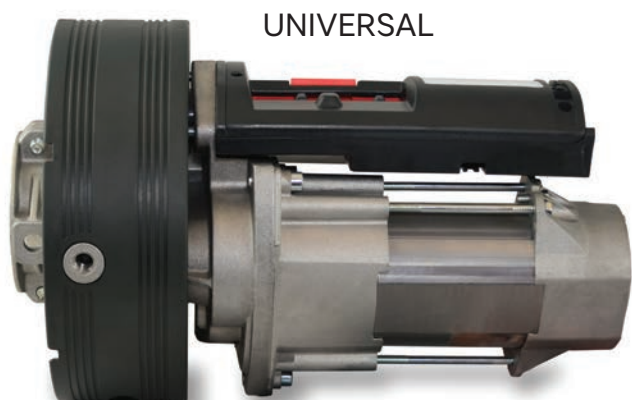
Adatto a serrande esistenti e di nuova costruzione.

Disponibile in versione reversibile o auto-bloccante con elettro-freno e sblocco manuale dall'interno.

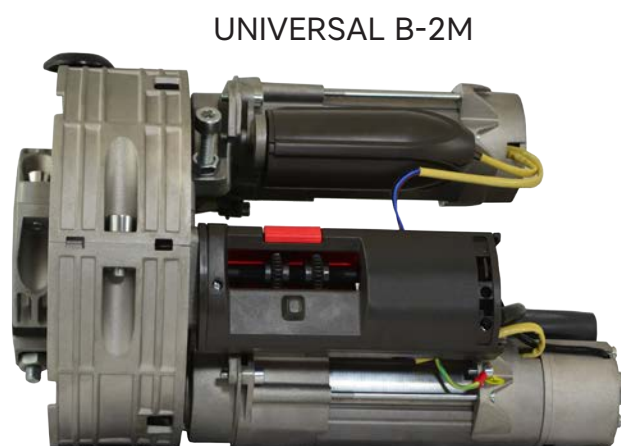
Finecorsa integrati regolabili in apertura e chiusura.

Accessori di riduzione per albero e adattatori porta-molle inclusi.

Disponibile in versione standard (170 Kg) o bi-motore per serrande di grandi dimensioni (fino a 360 Kg).



UNIVERSAL



UNIVERSAL B-2M



UNIVERSAL B

## HAI DUBBI?

Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:

<https://mygateautomation.com/blog/>

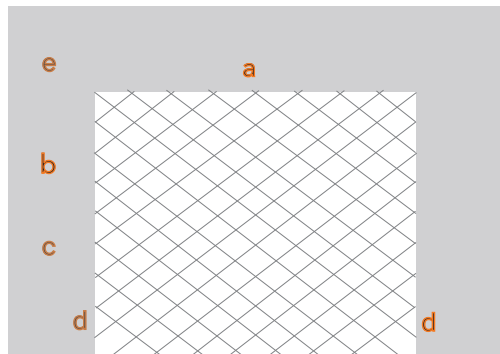
<https://mygateautomation.com/faq/>



## CARATTERISTICHE TECNICHE

		UNIVERSAL	UNIVERSAL B	UNIVERSAL 2M
Alimentazione	V	230V~50/60Hz	230V~50/60Hz	230V~50/60Hz
Assorbimento	A	2.7	2.7	5.5
Potenza Motore	W	600	600	1260
Coppia	Nm	178	178	443
Velocità corona	rpm	10	10	8
Sollevamento massimo	Kg	170	170	360
Corsa massima	m	6	6	6
Diametro albero	mm	60/48	60/48	76
Diametro portamolle	mm	200/220	200/220	240
Ciclo di lavoro	%	30	30	30

## SCHEMA FUNZIONALE

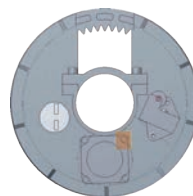


- a** motoriduttore
- b** centrale di gestione
- c** selettore a chiave (OPT)
- d** fotocelle CHIUSURA
- e** lampeggiatore

## DIMENSIONI

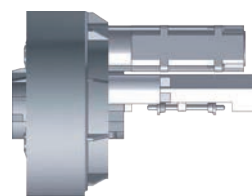
240 mm Universal B-2M  
200 mm Universal B

60mm



400 mm Universal B-2M  
385 mm Universal B

320 mm Universal



## ACCESSORI OPZIONALI



**RT23**  
cassaforte con  
pulsante e leva  
per lo sblocco  
dall'esterno

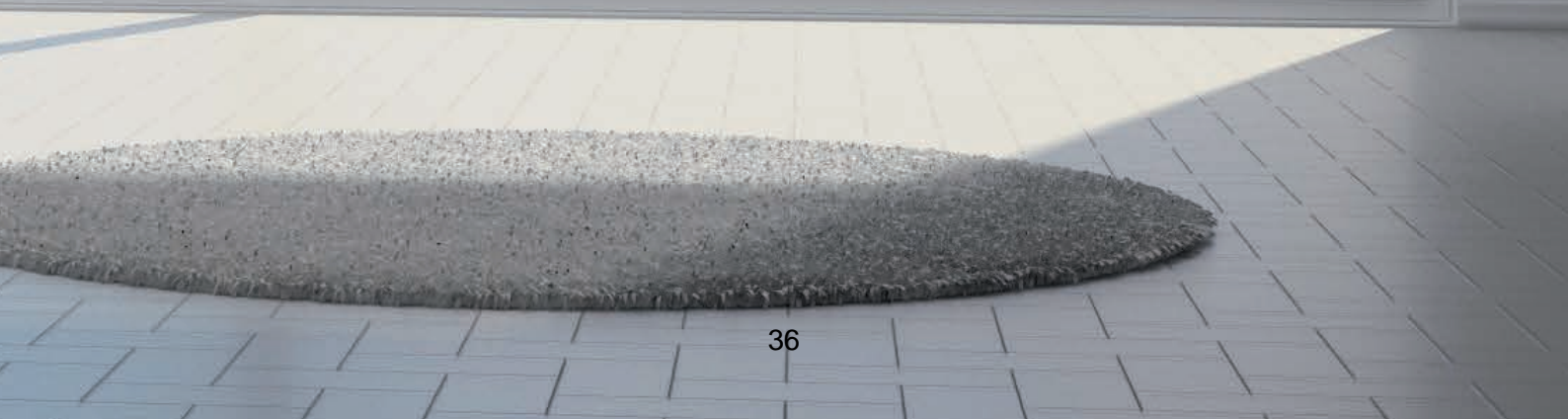


**Q45Z**  
centrale di  
comando 230V  
per serranda

# TAPPARELLE TENDE DA SOLE







# GUIDA ALLA SCELTA tapparelle



Calcola le dimensioni della tapparella:  
 $\text{altezza} \times \text{larghezza} = \text{m}^2$   
 e scegli il modello di automazione  
 corrispondente nella tabella sotto.

MATERIALE		MAX m <sup>2</sup>							
		2.5	3.5	4	5.25	7	8	9.5	15
PVC e Alluminio leggero	6 Kg/m <sup>2</sup>	PTP45 20				PTP45 30		PTP45 50	
Alluminio estruso e Acciaio	9,5 Kg/m <sup>2</sup>	PTP 45 20		PTP45 30		PTP45 50		N.A.	
Acciaio blindato e legno	12,5 Kg/m <sup>2</sup>	PTP45 20	PTP45 30		PTP45 50		N.A.		

Modello	Nm	Assorbimento	Giri/min	Peso max sollevabile (tubo Ø60 mm)
PTP45 20	20	0.68 A	17	32 Kg
PTP45 30	30	0.95 A	17	52 Kg
PTP45 50M	50	1.06 A	13	90 Kg

# GUIDA ALLA SCELTA

## tende da sole

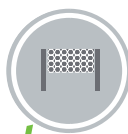


Per rullo Ø70 mm.

Incrociare la misura di sporgenza dei bracci con il numero di bracci della tenda.

		N° BRACCI		
		2	4	6
SPORGENZA BRACCI	4	PTP45 50	PTP45 50	PTP45 50
	2,5	PTP45 30	PTP45 50	PTP45 50
	1,5	PTP45 30	PTP45 50	PTP45 50





# PTP45

## tapparelle e tende da sole

>>> fino a 90Kg

230V

>>> fino a 15m<sup>2</sup>

### Motori tubolari per l'automazione di tapparelle e tende da sole Ø45mm.

Silenziosi e sicuri, ideali anche per tapparelle già esistenti.

Finecorsa meccanico con regolazione progressiva delle posizioni di apertura e chiusura.

Completi di supporto motore e adattatore tubo ottagonale Ø60 mm.

Disponibile anche in versione con manovra di soccorso per l'apertura manuale di portafinestra in caso di mancanza di corrente elettrica.



PTP45\_20\_30\_50



PTP45\_50M

## HAI DUBBI?

Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:

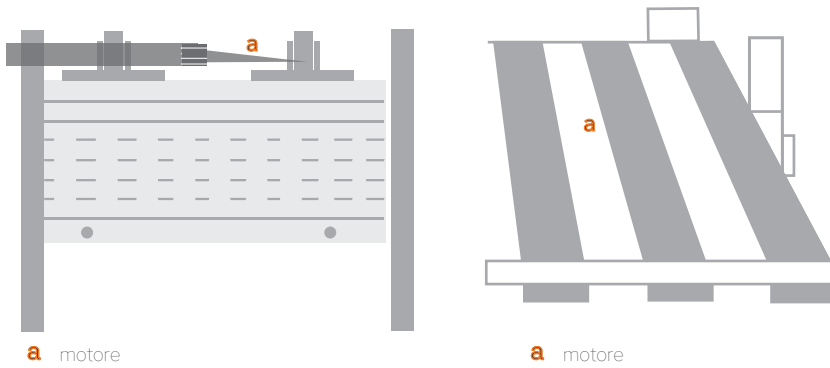
<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

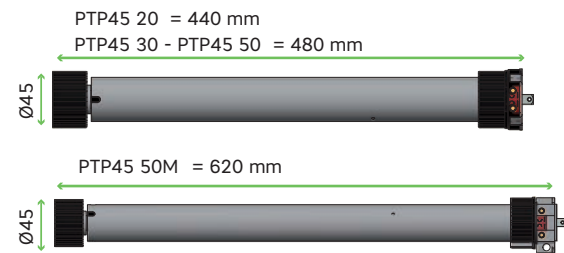
## CARATTERISTICHE TECNICHE

		PTP 45 20	PTP 45 30	PTP 45 50	PTP 45 50M
Alimentazione	V	230V	230V	230V	230V
Coppia	Nm	20	30	50	50
Assorbimento	A	0.68	0.95	1.06	1.06
Potenza	W	155	226	244	244
Velocità	rpm	17	17	13	13
Peso motore	Kg	2.3	2.35	2.4	3.3
Lunghezza	mm	440	480	480	620

## SCHEMA FUNZIONALE



## DIMENSIONI



## ACCESSORI OPZIONALI



**PTPQ01W**  
ricevente radio  
433 MHz



**PTPTX1W**  
trasmettitore radio  
433 MHz, 1 canale



**PTPTX5W**  
trasmettitore radio  
433 MHz, 5 canali



**PTPS03W**  
sensore sole-vento  
e energia solare



**PTPR01W**  
adattatore ogiva  
Ø70mm, per  
tende da sole



**PTPR03W**  
staffa verticale  
regolabile supporto  
motore

# ELETTRONICA DI COMANDO







# GUIDA ALLA SCELTA

## *elettronica di comando battenti*



CARATTERISTICHE	Q60A	Q50A	Q81A
Alimentazione	230V	12V - 24V dc	230V
Display di programmazione	✓		
Autotest e segnalazione anomalie	✓	✓	
Programmazione sequenziale	✓	✓	✓
Programmazione automatica		✓	✓
Rilevamento ostacoli		✓	✓
Rallentamento finecorsa	✓	✓	✓
Sfasamento ante	✓	✓	
Apertura pedonale	✓	✓	✓
Funzionamento "chiusura automatica"	✓	✓	✓
Funzionamento "passo passo"	✓	✓	✓
Funzionamento condominiale	✓	✓	✓
Funzionamento "chiudi subito"		✓	
Prelampeggio	✓		✓
Colpo d'ariete	✓	✓	✓
Colpo di chiusura	✓		✓
Ingresso bordo sensibile 8K2		✓	✓
Ricevitore radio 433,92MHz	pre-cablato	integrato	estraibile
Possibilità di alimentazione solare		✓	
Possibilità di alimentazione a batteria		✓	



# GUIDA ALLA SCELTA

## elettronica di comando scorrevoli e serrande



CARATTERISTICHE	Q60S	Q81S	Q26	Q45
Alimentazione	230V	230V	12V - 24V dc	230V
Display di programmazione	✓			
Autotest e segnalazione anomalie	✓			
Programmazione sequenziale	✓	✓		✓
Programmazione automatica		✓	✓	
Rilevamento ostacoli		✓	✓	
Rallentamento finecorsa	✓	✓	✓	
Sfasamento ante				
Apertura pedonale	✓	✓	✓	
Funzionamento "chiusura automatica"	✓	✓	✓	✓
Funzionamento "passo passo"	✓	✓	✓	✓
Funzionamento condominiale	✓	✓	✓	
Funzionamento "chiudi subito"				
Prelampeggio	✓	✓		
Colpo d'ariete				
Colpo di chiusura				
Ingresso bordo sensibile 8K2		✓		
Ricevitore radio 433,92MHz	pre-cablato	estraibile	integrato	integrato
Possibilità di alimentazione solare			✓	
Possibilità di alimentazione a batteria			✓	

# Q60A centralina battente 230V

## Caratteristiche principali:

Display LED integrato per programmazione e diagnosi anomalie.

Programmazione avanzata con regolazione sequenziale dei singoli parametri.

Regolazione elettronica delle forze, dei tempi di lavoro e di rallentamento separata per ciascun motore.

Sfasamento ante regolabile.

Funzione anta singola per cancelli mono-anta.

Apertura parziale pedonale regolabile.

Funzione condominiale con priorità all'apertura.

Logica di funzionamento con chiusura automatica, semi-automatica, passo-passo.

Funzione test motori e test fotocellule.

Gestione elettro-serratura tramite modulo opzionale con funzioni "colpo d'ariete" e "colpo di chiusura".

Morsettiere estraibili.

Ingresso per il collegamento di un timer.

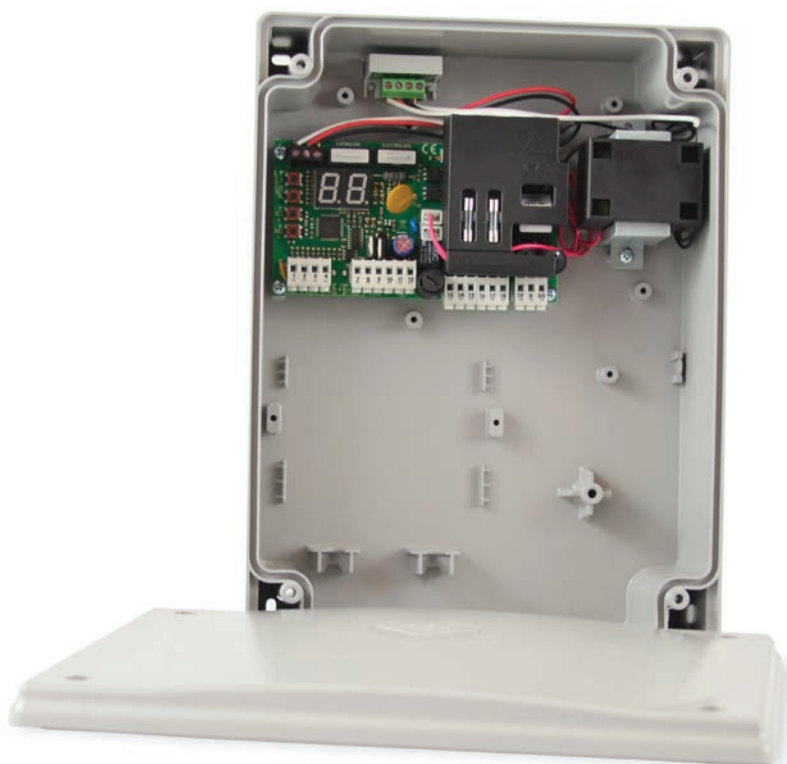
Ricevitore radio pre-cablato 433.92MHz.

## ACCESSORI OPZIONALI:



### MELO1

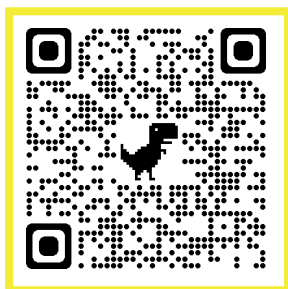
Modulo interfaccia elettroserratura  
(12V, 15W)



*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

# Q81A centralina battente 230V

## Caratteristiche principali:

Funzione amperometrica di rilevamento ostacoli.

Funzione antischiacciamento.

Programmazione automatica semplificata con autoapprendimento dei parametri di lavoro.

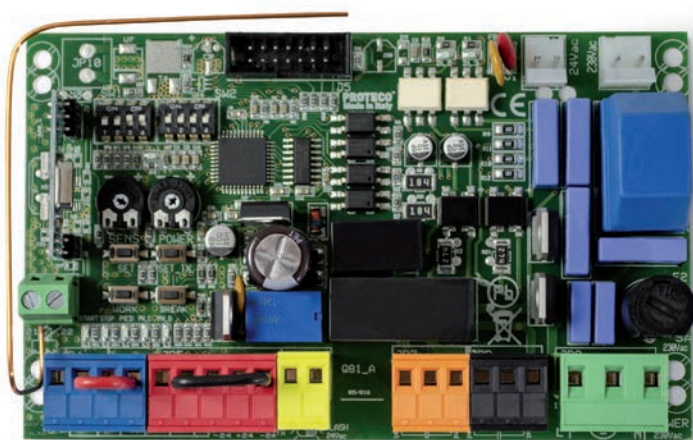
Programmazione sequenziale professionale con regolazione elettronica dei tempi di lavoro.

Sfasamento ante e di rallentamento separata per ogni motore.

Funzione di richiusura rapida "chiudi subito".

Apertura parziale per il passaggio pedonale e funzione condominiale di priorità all'apertura.

Centrale di comando per cancello battente, completo di autoprotezione.



## ACCESSORI OPZIONALI:



### MEL04

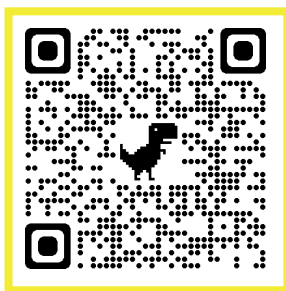
Modulo interfaccia elettroserratura 12 -15W per Q81A



### MRX01

Modulo ausiliario 2° canale radio per Q81A

*Problemi con la programmazione?  
Inquadra il codice per accedere  
alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:  
<https://mygateautomation.com/blog/>  
<https://mygateautomation.com/faq/>*

# Q50A centralina battente 24V

## Caratteristiche principali:

Funzione anti schiacciamento EN12453 con sensibilità ostacoli regolabile.

Programmazione automatica o sequenziale dei tempi di lavoro, rallentamento e pausa.

Regolazione della forza lavoro e della velocità di manovra e di rallentamento.

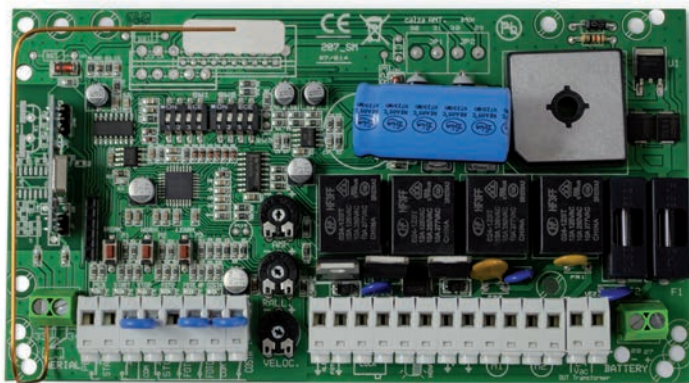
Dip-switches di programmazione: funzione apertura pedonale, funzione condominiale con priorità all'apertura, funzionamento con anta singola, funzione "chiudi subito".

Uscita per elettroserratura integrata e funzione "colpo d'ariete".

Ricevitore radio 433.92Mhz integrato.

Ingresso per bordo sensibile meccanico o resistivo 8K2

Possibilità di alimentazione tramite pannello solare e batteria tampone.



## ACCESSORI OPZIONALI:

### MRX02

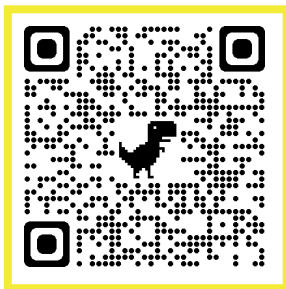


Modulo ausiliario configurabile  
2° canale radio, funzione spia,  
luce di cortesia.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

# Q60S centralina scorrevole 230V

## Caratteristiche principali:

Display LED integrato per programmazione e diagnosi anomalie.

Programmazione avanzata con regolazione sequenziale dei singoli parametri.

Regolazione elettronica delle forze, dei tempi di lavoro e di rallentamento.

Apertura parziale pedonale regolabile.

Funzione condominiale con priorità all'apertura.

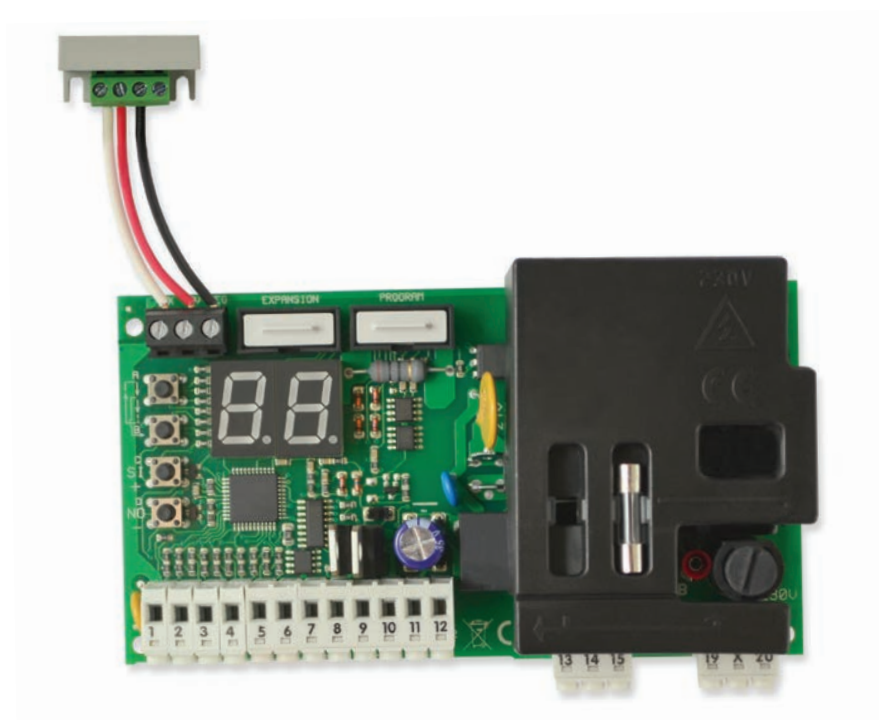
Logica di funzionamento con chiusura automatica, semi-automatica, passo-passo.

Funzione test motori e test fotocellule.

Morsettiere estraibili.

Ingresso per il collegamento di un timer.

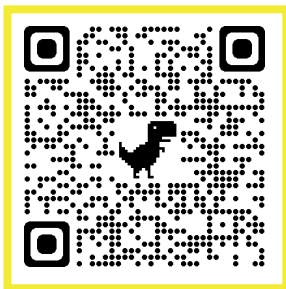
Ricevitore radio pre-cablato 433.92MHz.



*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

# Q81S

## centralina scorrevole 230V

### Caratteristiche principali:

Funzione amperometrica di rilevamento ostacoli .

Funzione antischiacciamento.

Programmazione automatica semplificata con autoapprendimento dei parametri di lavoro.

Programmazione sequenziale professionale con regolazione elettronica della forza e dei tempi di rallentamento.

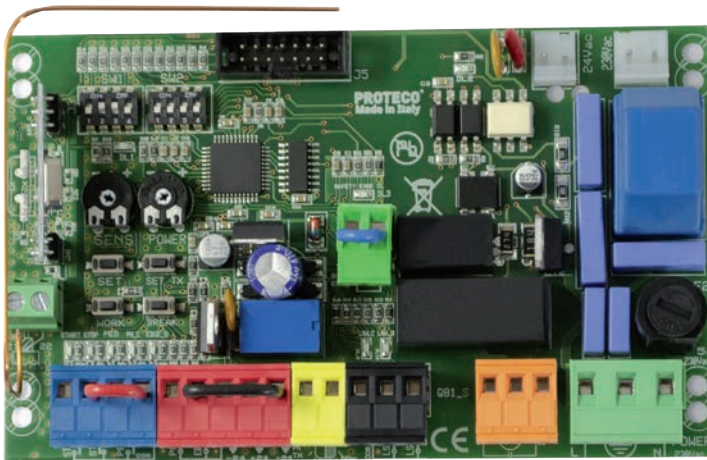
Funzione di richiusura rapida "chiudi subito".

Apertura parziale per il passaggio pedonale e funzione condominiale di priorità all'apertura.

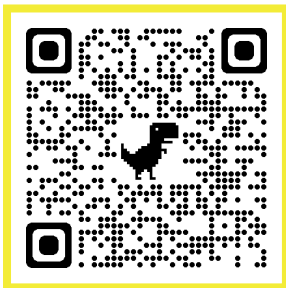
Ingressi per fine corsa apertura e chiusura.

Ricevitore radio integrato 433,92MHz (64 codici).

Ingresso bordo sensibile di sicurezza 8K2.



*Problemi con la programmazione?  
Inquadra il codice per accedere  
alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>



# Q26

## centralina scorrevole 24V

### Caratteristiche principali:

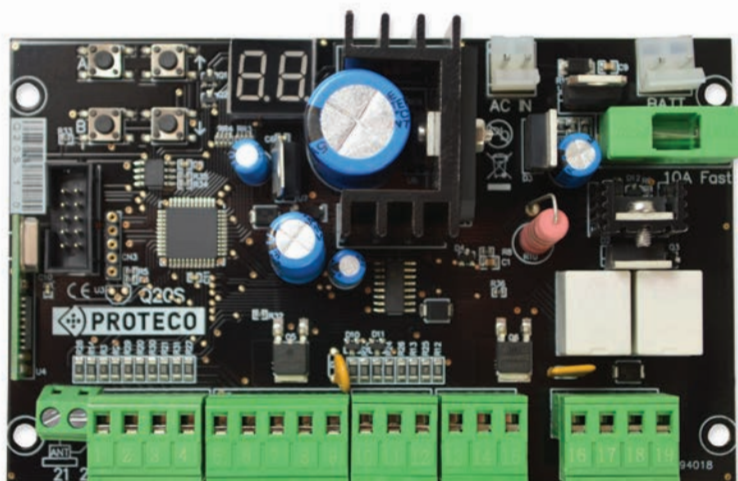
Centrale di controllo multifunzione con display di programmazione e segnalazione delle anomalie. Programmazione sequenziale con regolazione elettronica della forza motore, del tempo di lavoro e dei rallentamenti.

Logiche di funzionamento: chiusura automatica standard, condominiale, passo-passo.

Ingressi per fincorsa apertura e chiusura.

Funzioni di apertura pedonale, prelampeggio.

Modulo ricevitore radio pre-cablato 433,92Mhz (50 codici). Ingresso per collegamento timer.



### ACCESSORI OPZIONALI:



#### MRX02

Modulo ausiliario configurabile  
2° canale radio, funzione spia,  
luce di cortesia.



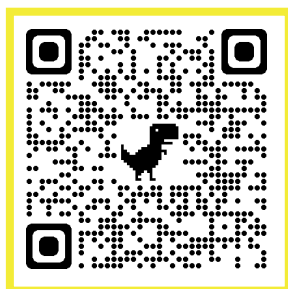
#### QBAT1.2

Batteria 12V 1.2Ah.

*Problemi con la programmazione?*

*Inquadra il codice per accedere*

*alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>

# Q45 centralina serrande 230V

## Caratteristiche principali:

Programmazione sequenziale dei tempi di lavoro.

Logica di funzionamento con chiusura automatica regolabile o passo-passo.

Funzione ritardo apertura per l'utilizzo contemporaneo di più serrande motorizzate.

Predisposizione per l'utilizzo di un timer.

Funzione comando uomo presente.

Uscita lampeggiante e luce di cortesia.

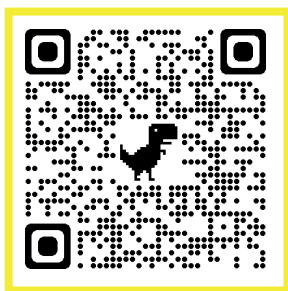
Uscita per fotocellule e bordi sensibili.

Morsettiere estraibili.

Ricevitore radio integrato 433.92MHz.



*Problemi con la programmazione?  
Inquadra il codice per accedere  
alle videoistruzioni online*



## HAI DUBBI?

*Leggi gli approfondimenti a pag.59, segui  
sul nostro sito la pagina del blog e delle FAQ:*

<https://mygateautomation.com/blog/>

<https://mygateautomation.com/faq/>





# ACCESSORI





# SISTEMI RADIO

## **MYRX** *ricevitore*

### Caratteristiche principali:

Ricevitore radio per installazione esterna, completo di carter e antennino.  
Disponibile in versione 1 e 4 canali.  
Modulo opzionale di espansione a 512 codici radio.  
Alimentazione 12/24Vac/dc.  
Frequenza 433.92MHz.



## **ANT02** *antenna*

### Caratteristiche principali:

Antenna radio per installazione esterna 433.92MHz, completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale (4m).  
Può aumentare la portata del segnale in caso di installazioni particolarmente problematiche per la ricezione dei radiocomandi.



## **MYKEY** *trasmettitore*



### Caratteristiche principali:

Radiocomando ad autoapprendimento con frequenza di trasmissione 433.92MHz.  
Codice di trasmissione generato automaticamente.  
Ciascun radiocomando può controllare fino a 3 automazioni diverse.  
Disponibile in due varianti di colore: verde e grigio antracite.

## **TX4334** *trasmettitore*

### Caratteristiche principali:

Telecomando 3 tasti e 4 canali radio.  
Compatibile con tutte le automazioni MYGATE.  
Codice fisso programmabile tramite dip-switches  
Frequenza 433.92MHz.



# SISTEMI DI SICUREZZA

## MYRL lampeggiatore

### Caratteristiche principali:

Lampeggiante di segnalazione 24V-10W.  
Possibilità di installazione a parete o sul pilastro.



## MYRF fotocellule

### Caratteristiche principali:

**MYRF** Coppia di fotocellule autocentranti per installazione a parete, sul pilastro o su colonnina PRF10.  
Alimentazione 12-24V.

**RF10** Colonnina altezza 55cm in ferro verniciato per fotocellula myRF.



MYRF



## RF02 fotocellule

### Caratteristiche principali:

Fotocellule ad incasso, orientamento regolabile, alimentazione 12/24Vac/dc.



## RF33 fotocellule

### Caratteristiche principali:

Fotocellule wireless da esterno, possibilità di orientamento a 90°.  
Fotocellula trasmittitrice alimentabile a batteria, ingresso per bordo sensibile di sicurezza.  
Alimentazione 12/24Vac/dc. Batterie incluse.



# SISTEMI DI SICUREZZA

## RC22/23 *bordi sensibili*



RC22



RC23

### Caratteristiche principali:

**RC22** Bordo sensibile elettromeccanico per porte da garage e barriere stradali. Supporto in alluminio e profilo in gomma da 25mm. Completo di sensore e cavo (2,5m)

**RC23** Bordo sensibile elettromeccanico per cancelli scorrevoli e battenti. Terzo micro-switch di sicurezza. Cavo a 2 fili (failsafe) con resistenza da 8K2 Ohm. Supporto in alluminio e profilo in gomma da 60mm. Completo di sensore e cavo (2.0m)

# SISTEMI DI COMANDO

## MYRS *selettore*

### Caratteristiche principali:

Selettore a chiave ad un micro.

Possibilità di installazione a parete o a semi-incasso.

**MYRS1** Selettore a chiave a 1 micro

**MYRS2** Selettore a chiave a 2 micro

**RS10** Colonnina per selettore a chiave



MYRS1/2



RS10

## RT35/36/MYRT *combinatore digitale*



RT35



RT36



MYRT

### Caratteristiche principali:

**RT35** Tastierino di comando anti-vandalico in acciaio inox. Tastiera di metallo, 60 codici programmabili, relé di uscita 1A e 5A. Alimentazione 12/24Vac/dc.

**RT36** Tastierino di comando in policarbonato. Tastiera retro-illuminata, 60 codici programmabili, relé di uscita 1A e 5A, alimentazione 12/24Vac/dc.

**MYRT** Tastierino di comando wireless con alimentazione a batterie, frequenza radio 433MHz, retroilluminazione e digitazione con segnalazione acustica. Adatta per l'installazione esterna (IP65)

# SISTEMI DI COMANDO

## **RG01/02** *rilevatore magnetico*



RG01



RG02

### Caratteristiche principali:

**RG01** Rilevatore magnetico di masse metalliche a spira induttiva. 1 canale, 1 relé continuo + 1 relé a impulsi. Sensibilità di intervento regolabile su 4 livelli. Lunghezza max cavo spira 250m. Alimentazione 24Vac/dc.

**RG02** Rilevatore magnetico di masse metalliche a spira induttiva. 2 canali, 1 relé continuo + 1 relé ad impulsi. Sensibilità di intervento regolabile su 4 livelli. Lunghezza max cavo spira 250m. Alimentazione 24Vac/dc.



# APPROFONDIMENTI





# CHE COS'É LA **FUNZIONE RILEVAMENTO OSTACOLI**

## **Caratteristiche principali:**

Nell'ambito degli automatismi per cancelli, e qualsiasi tipo di automazione per il controllo degli accessi, la funzione "RILEVAMENTO OSTACOLI" è la capacità dell'automatismo stesso di riconoscere un ostacolo sul suo percorso. E' un sistema di sicurezza atto a proteggere persone e veicoli, quindi regolato da normative molto ristrette. E' un sistema regolabile, in modo da poterlo ottimizzare su ogni tipo di impianto. In base alla tipologia di automatismo può lavorare tramite "ENCODER", in questo modo l'automazione sa sempre a che velocità si sta muovendo, e in quale punto del suo percorso si trova, in tal modo un rallentamento o un repentino blocco di esso indica un possibile impatto, quindi uno stato di allarme di sicurezza. Può lavorare con la lettura di corrente dei motori, un assorbimento eccessivo in un determinato punto del percorso può significare un possibile impatto, quindi si attiva uno stato di allarme di sicurezza. Può lavorare con l'utilizzo di fotocellule, un qualsiasi tipo di interruzione del suo raggio indica un ostacolo sul percorso, quindi uno stato di allarme. Può lavorare inoltre con sensore geomagnetico, posti sotto il terreno, indicano la posizione ed il passaggio di veicoli. Queste elettroniche di nuova generazione, possono lavorare con alcuni, o con tutti questi sistemi contemporaneamente, per garantire la massima sicurezza possibile.



# CHE COS'É LA **FUNZIONE COLPO D'ARIETE**

## **Caratteristiche principali:**

Il colpo d'ariete è la funzione che si utilizza per lo sgancio di alcune tipologie di serrature elettriche, all'impulso di start, la centrale, prima dell'apertura, esegue una brevissima chiusura in modo da permettere lo sgancio del cate-naccio, questa funzione può essere abbinata al colpo di chiusura, una funzione che serve per garantire sempre il riaggancio della serratura al termine di ogni manovra.



# A COSA SERVE UN **MODULO SECONDO** **CANALE RADIO**

## **Caratteristiche principali:**

Le nostre elettroniche hanno la possibilità di collegarvi un modulo secondo canale radio, si tratta di un'interfaccia che utilizza la radio a bordo scheda, e dà la possibilità all'utente di utilizzare un solo telecomando per comandare oltre all'automazione stessa, luci, che a seconda della configurazione possono essere temporizzate o comandate separatamente dall'utente, comandare altre automazioni, avere lo stato dell'automazione (sapere se si trova in posizione aperta o chiusa), o utilizzarlo come luce di cortesia.



# GARANZIA

I prodotti MyGate sono coperti da una garanzia limitata di 3 anni dalla data di produzione impressa sul prodotto. In tale periodo, Proteco Srl è tenuta a rispondere in caso di malfunzionamento dovuto a difettosità di costruzione, materiali o assemblaggio. Ogni forma di garanzia qui prevista è strettamente condizionata al rispetto delle istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite da Proteco S.r.l.

Questa garanzia non include i componenti installati che non sono a marchio MyGate. Se il prodotto non funzionasse correttamente nel periodo di garanzia, Proteco Srl potrà, a sua discrezione, riparare o sostituire il prodotto senza alcun addebito purché il prodotto non sia stato oggetto di uso improprio, cattivo uso o alterazioni, modifiche o riparazioni non autorizzate da Proteco Srl.

Nel restituire il prodotto, è necessario allegare la prova originale d'acquisto. Le restituzioni non possono essere elaborate senza la prova d'acquisto. La spedizione del prodotto restituito a Proteco Srl è di responsabilità dell'acquirente. La durata di tutte le garanzie esplicite e implicite per la linea di prodotti MyGate, comprese a titolo esemplificativo le garanzie di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, è limitata al periodo sopra indicato.

In nessun caso e in nessun modo Proteco Srl sarà responsabile nei confronti dell'utente per danni, compresi eventuali perdite di profitti, risparmi o altri danni accidentali o indiretti, derivanti dall'uso o dall'incapacità di usare i prodotti MyGate.

Proteco Srl si riserva il diritto di rivedere o aggiornare i suoi prodotti, il software o la documentazione senza l'obbligo di informare l'utente o l'entità.

## AVVISO IMPORTANTE

Conserva la prova d'acquisto per usufruire della garanzia. Tutti i prodotti difettosi dovranno essere restituiti insieme alla prova d'acquisto a: PROTECO Srl Via Neive 77, 12050 Castagnito (CN) - Italia

In nessun caso la responsabilità di Proteco Srl supererà il prezzo pagato per il prodotto per danni diretti, indiretti, speciali, accidentali o emergenti derivanti dall'uso del prodotto, del software e della documentazione relativi.

Tutti i diritti riservati. I dispositivi MyGate sono destinati all'automazione di porte e cancelli. Proteco Srl non sarà responsabile di eventuali danni (compresi, senza limitazione, i danni per la perdita di profitti o altre perdite economiche) derivanti dall'uso o dall'incapacità di usare i prodotti Mygate

Ci riserviamo il diritto di aggiornare i nostri prodotti anche nell'ottica di un continuo adeguamento tecnico e n o r m a t i v o .  
Per proteggere il prodotto da sovratensione e interruzioni di corrente, ti raccomandiamo di usare un dispositivo di protezione e un gruppo di continuità adatti alla tua situazione.

Proteco Srl garantisce il prodotto da qualsiasi difetto materiale e di manodopera, in condizioni di uso normale, per il periodo stabilito di garanzia. La garanzia entra in vigore dalla data di produzione. Nel caso il prodotto si riveli difettoso entro il periodo di garanzia, Proteco Srl potrà a sua discrezione ripararlo o sostituirlo.

Ricorda che la garanzia è nulla se:

- il prodotto è stato trattato/conservato in condizioni di impiego e manutenzione anomali;
- il prodotto è stato riparato, modificato o alterato;
- il prodotto è stato oggetto di cattivo uso, negligenza, problemi elettrici, conservazione in imballaggio improprio, incidente o eventi della natura;
- il prodotto è stato installato in modo improprio;
- l'etichetta garanzia del prodotto è illeggibile o manca del tutto;
- il malfunzionamento è dovuto ad un'installazione impropria o a cause naturali e/o incidentali (es. cadute, ossidazione, bruciature da sovratensione).

Quando restituisci un prodotto ricorda di allegare, oltre alla prova d'acquisto, tutti i tuoi dati (nome, cognome, indirizzo, numero di telefono e/o e-mail) per permetterci di contattarti e aggiornarti sulla tua pratica di reso.



