

SHARK



Motoriduttore elettromeccanico a montaggio INTERRATO per cancelli battenti con anta fino a 3 m.

230V - 24V

La soluzione più elegante per preservare l'estetica del cancello.
Blocco motore a tenuta stagna completamente in alluminio.
Meccanica di trasmissione interamente in metallo con finecorsa meccanici regolabili integrati.
Angolo di apertura standard fino a 110° e dispositivo accessorio opzionale per aperture fino a 180°.
Cassa di fondazione con trattamento speciale in cataforesi o in acciaio inox.
Per uso residenziale, condominiale e commerciale.
Sblocco manuale di emergenza protetto da serratura a chiave.
Possibilità di alimentazione di soccorso a batteria nelle versioni 24V.

Electromechanical underground operator for swing gate leaves up to 3 m.

230V - 24V

The invisible solution for swing-gate operators.
High degree of protection against weathering, watertight motor completely in aluminum.
Built-in opening and closing leaf stops for quick-and-easy adjusting of the leaf-stopping point.
A smooth, safe movement guaranteed in all working conditions.
Gate leaf standard opening angle up to 100 degrees and up to 180° with adaptor (optional accessory).
Foundation box cathaphoresis treated or inox.
Ideal solution for residential, industrial and apartment block settings.
Key-lock release system, protected by key.
The 24V range can operate in emergency mode during power outages by back-up batteries.



Automazioni per cancelli a battente
Swing gate automation

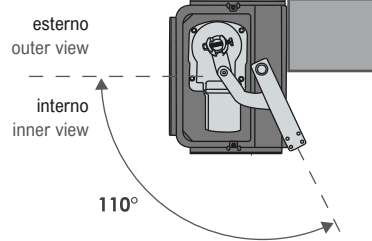
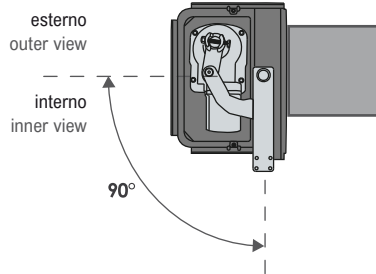
 **PROTECO**
GATE AUTOMATIONS

LA GAMMA

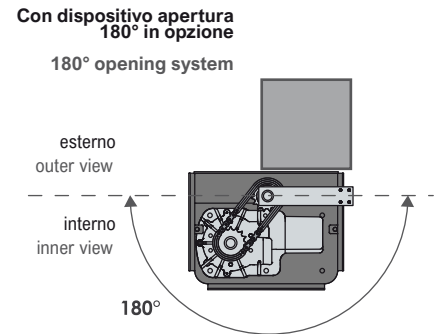
	Power supply Alimentazione			Max leaf weight Anta max.	Max leaf length Peso max.
SHARK	230V	irreversibile	locked	3,0 m	350 Kg
SHARK 24	24V	irreversibile	locked	2,5 m	200 Kg

THE RANGE

POSIZIONAMENTO



THE RANGE



COMPOSIZIONE KIT



SHARK
Coppia motoriduttori interrati con cassetta di fondazione in cataforesi A001

Underground motors complete with foundation box A001 (cataphoresis treatment)



LUCE
Lampeggiatore LED 24V

LED 24V flashing light



ANT01
Antenna da esterno

Aerial 433,92 Mhz



ANGIE
2 Trasmettitori 4 canali

Pair of 4-ch remote controls



RF40
Coppia fotocellule

Photocell set

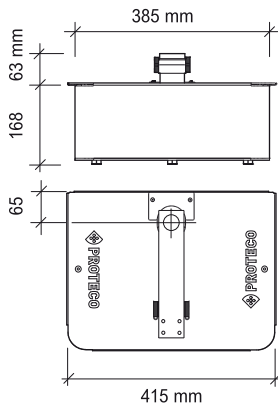


Q80A/Q20A
Centrale di gestione con ricevitore 433,92 MHz

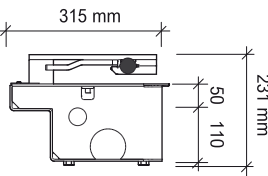
Control board integrated with plug-in radio receiver 433.92 MHz

KIT CONTENT

DIMENSIONI



DIMENSIONS



CARATTERISTICHE TECNICHE

	SHARK	SHARK 24	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	24V dc	Power supply
Assorbimento	1.2 - 2A	0.5 - 0.75A	Current
Potenza	300 W	50 W	Motor power
Condensatore	10 µF	--	Capacitor
Protezione termica	150°C	--	Thermic protection
Coppia massima	350 Nm	230 Nm	Max thrust
Protezione IP	66	66	IP protection class
Giri motore	1400 rpm	1600 rpm	Revolution speed
Angolo max di apertura	110°	110°	Max opening angle
Tempo apertura 90°	17"	16"	90° angle opening time
Peso anta massima	350Kg	200 Kg	Max leaf weight
Lunghezza anta massima	3 m	2,5 m	Max leaf length
Ciclo di lavoro	50%	90%	Duty cycle

TECHNICAL FEATURES

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

- 1_Lampeggiatore
- 2_Antenna da esterno
- 3_Centrale di comando
- 4_Selettore a chiave
- 5_Fotocellule CHIUSURA
- 6_Fotocellule APERTURA
- 7_Motoriduttori con casse di fondazione
- 8_Colonnina fotocellule

INSTALLATION MAP

- 1_Flashing light
- 2_Outstanding antenna
- 3_Control board
- 4_Key switch
- 5_Outer photocell
- 6_Inner photocell
- 7_Gear motors complete with foundation box
- 8_Photocell posts

