

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.

Ingombro ridotto per il posizionamento anche in spazi limitati.
Meccanica interna in metallo con ingranaggio di trasmissione in bronzo.

Piastra di ancoraggio regolabile orizzontalmente e verticalmente.
Sblocco manuale di emergenza rapido e agevole.
Disponibile con finecorsa meccanico o magnetico.
Centrale di gestione a bordo motore con funzione anti-schiacciamento e ricevitore radio estraibile.
Adatto all'uso residenziale, condominiale commerciale.

Possibilità di alimentazione con batteria di soccorso per la versione 24V.



Automazioni per cancelli a battente



PROTECO S.r.l.
Via Neive, 77 - 12050 CASTAGNITO (CN) ITALY
Tel. +39 0173 210111 - info@proteco.net

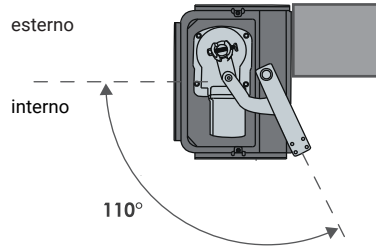
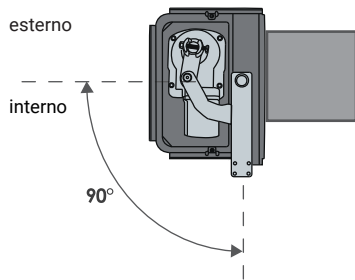
Made in Italy



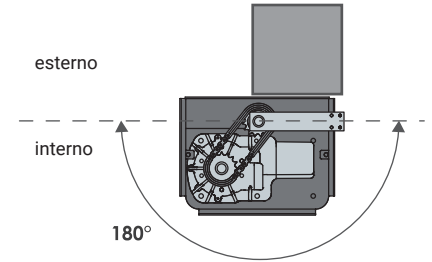
LA GAMMA

	Alimentazione		Anta max.	Peso max.
SHARK	230V	irreversibile	3,0 m	350 Kg
SHARK 24	24V	irreversibile	2,5 m	200 Kg

POSIZIONAMENTO



Con dispositivo apertura
180° in opzione



COMPOSIZIONE KIT



SHARK
Coppia motoriduttori interrati
con cassetta di fondazione
in cataforesi A001



LUCE
Lampeggiatore
LED 24V



ANT02
Antenna
da esterno



IKON
2 Trasmittitori
4 canali

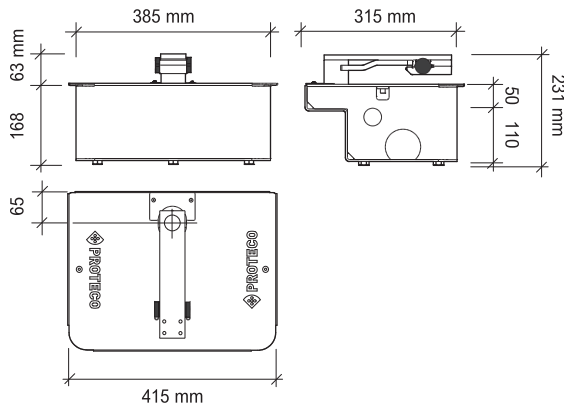


RF40
Coppia
fotocellule



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

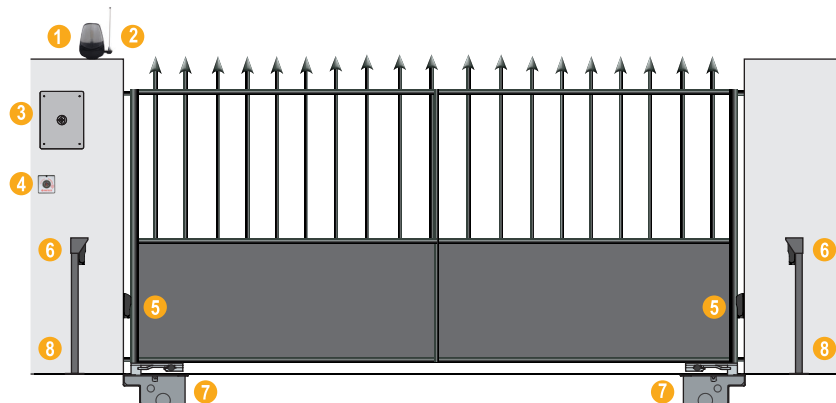
DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

	SHARK	SHARK 24
Alimentazione	230V ~ 50Hz	24V dc
Assorbimento	1.2 - 2A	0.5 - 0.75A
Potenza	300 W	50 W
Condensatore	10 µF	--
Protezione termica	150°C	--
Coppia massima	350 Nm	230 Nm
Protezione IP	66	66
Giri motore	1400 rpm	1600 rpm
Angolo max di apertura	110°	110°
Tempo apertura 90°	17"	16"
Peso anta massima	350Kg	200 Kg
Lunghezza anta massima	3 m	2,5 m
Ciclo di lavoro	50%	90%

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