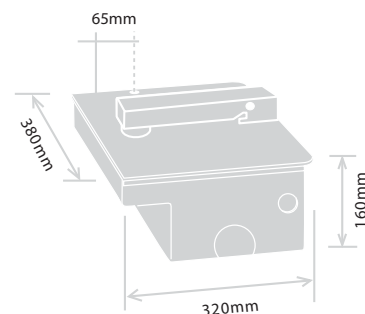


20 Shark



Motoriduttore elettromeccanico irreversibile a montaggio interrato per cancelli a battente

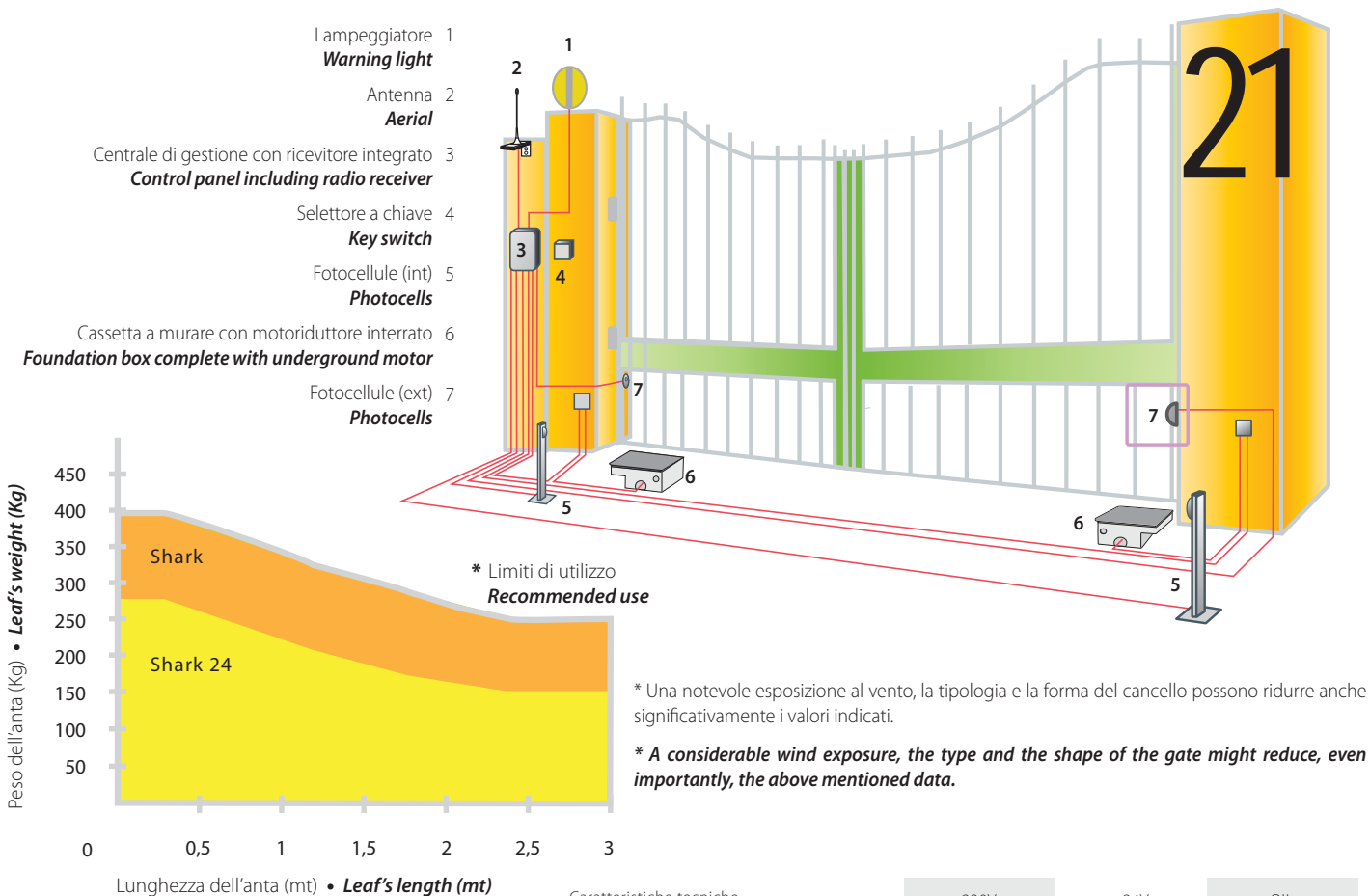
Electromechanical underground motor for swing gates

Silenzioso e discreto, è l'automazione ideale per valorizzare l'estetica di un cancello antico o pregiato. Blocco motore a tenuta stagna completamente in alluminio per garantire la massima affidabilità e resistenza nel tempo. Cassetta di fondazione zincata o in acciaio inox, con possibilità di finecorsa meccanici in apertura e in chiusura.

Adatto a cancelli con anta fino a 3m, è disponibile anche nella versione 24V e con motore a bagno d'olio per uso intensivo.

Silent, elegant and unobtrusive it's the perfect automation to enhance the look of antique or valuable gates. Metal and bronze alloy components, water proof system assuring long lasting reliability. Galvanised or stainless steel foundation box with optional mechanical stops in opening and closing.

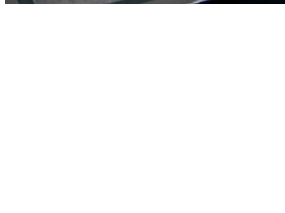
For swing gates with leaf up to 3m, also in 24V version and with oil-bath motor for intensive use.



PLS02
 Sistema per apertura 180°
180° opening device



CSHRI05
 Fermo meccanico apertura
Opening mechanical stop



CSHRI06
 Fermo meccanico chiusura
Closing mechanical stop

Caratteristiche tecniche Technical features	230V SHARK	24V SHARK 24	OIL SHARK/O
Alimentazione - Power supply	230V ~ 50 Hz	24Vdc	230V ~ 50 Hz
Absorbimento - Absorption	1,2 - 1,7A	0,8 - 1A	1,2 - 1,7A
Potenza - Motor power	300W	60W	300W
Condensatore - Capacitor	10µ	-----	10µ
Protezione termica - Thermic protection	150°C	-----	150°C
Spinta max - Maximum thrust	300N	200N	300N
Grado IP - IP level	66	66	66
Giri motore - Revolutions speed	1400g/m	1400g/m	1400g/m
Temp. di funzionamento - Working temperature	-25° / +70°C	-25° / +70°C	-25° / +70°
Lunghezza max anta - Leaf's maximum length	3m	2,50m	3m
Peso max anta - Leaf's maximum weight	300 Kg	200 Kg	300 Kg
Angolo max di apertura - Maximum opening	110°	110°	110°
Tempo di apertura 90° - 90° opening time	15"	15"	15"
Ciclo di lavoro - Duty cycle	50%	90%	60%

Modello - Item	Descrizione - Description	Centrali di gestione consigliate Recommended control panel
SHARK	Motoriduttore interrato irreversibile 230V - Underground irreversible gear motor 230V	Q60A
SHARK 24	Motoriduttore interrato irreversibile 24Vdc - Underground irreversible gear motor 24Vdc	Q54A
SHARK OIL	Motoriduttore irreversibile 230V a bagno d'olio - Underground irreversible gear motor 230V in oil bath	Q60A

SHARK Kit 230V

- 2 motoriduttori SHARK con cassetta di fondazione zincata
- 1 centrale di gestione Q60A, ricevitore 433,92 Mhz integrato e box
- 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
- 1 RS15 selettore a chiave
- 1 RL11 lampeggiatore 24Vdc
- 2 HIT trasmettitori a 3 canali
- 1 cartello di avvertimento
- Sacchetto accessori e istruzioni

SHARK Kit 230V

- 2 SHARK underground motors with galvanised foundation box
- 1 Q60A control panel including radio receiver 433,92 Mhz and box
- 1 RF36 safety photocells set
- 1 RS15 key switch
- 1 RL11 blinker 24Vdc
- 2 HIT transmitters 3 channels
- Fixing brackets and instructions

SHARK Kit 24Vdc

- 2 motoriduttori SHARK 24 con cassetta di fondazione zincata
- 1 Centrale di gestione Q54A, ricevitore 433,92 Mhz integrato e box
- 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
- 1 RS15 selettore a chiave
- 1 RL09 lampeggiatore 12Vdc
- 2 HIT trasmettitori a 3 canali
- 2 batterie tampone 12Vdc - 1,2 A
- 1 carica batteria
- 1 cartello di avvertimento
- Sacchetto accessori e istruzioni

SHARK Kit 24Vdc

- 2 SHARK 24 underground motors with galvanised foundation box
- 1 Q54A control panel including radio receiver 433,92 Mhz and box
- 1 RF36 safety photocells set
- 1 RS15 key switch
- 1 RL09 blinker 12Vdc
- 2 HIT transmitters 3 channels
- 2 back-up batteries 12Vdc - 1,2 A
- 1 battery-charger
- Fixing brackets and instructions

