

Rhino XL



Attuatore lineare telescopico per cancelli battenti con anta fino a 5 m

Progettato per l'uso residenziale, condominiale e commerciale, RHINO XL è la soluzione perfetta per automatizzare anche cancelli con ante molto pesanti o grandi fino a 5 m.

Il sistema di apertura tramite movimento telescopico consente la massima adattabilità in tutti i contesti di installazione, con meno vincoli di quote di fissaggio e un angolo di apertura fino a 120°.

La scocca monoblocco in pressofusione di alluminio garantisce robustezza e affidabilità nel tempo.

Estremamente versatile RHINO XL è adatto anche a pilastri profondi può essere installato anche su cancelli con distanza bordo pilastro cardini fino a 20 cm.

Sistema di sblocco robusto e facilmente accessibile nella parte superiore del motore, azionabile con chiave esagonale e protetto da uno sportellino a richiusura automatica. Condensatore già cablato a bordo motore e morsettiera per il collegamento dei cavi di alimentazione. Piastre di fissaggio multiposizione incluse.

Disponibile in versione con alimentazione a 230V e a 24V, RHINO XL è la soluzione ideale anche per l'uso intensivo in aree condominiali.

La versione a 24V inoltre può essere collegata ad un sistema di back-up a batteria, consentendo l'utilizzo dell'automazione anche in caso di interruzione della corrente elettrica.



Automazioni per cancelli a battente

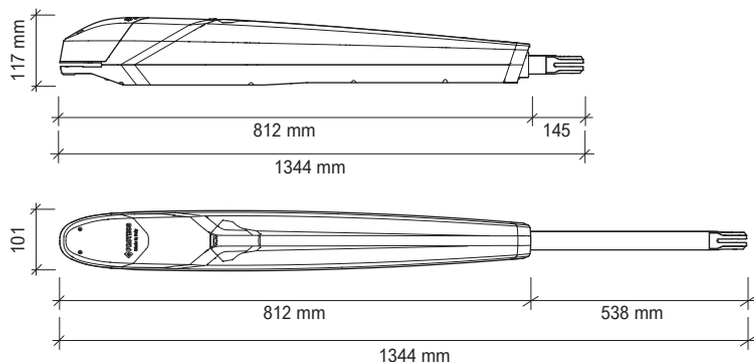
LA GAMMA

	Alimentazione		Anta max.	Peso max.
RHINO XL	230V/115V	irreversibile	5,0 m	450 Kg
RHINO XL 24	24V	irreversibile	5,0 m	400 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

	RHINO XL	RHINO XL 115	RHINO XL 24
Alimentazione	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc
Assorbimento	1.0 - 1.7A	3.1 - 3.3A	0.8 - 8A
Potenza	300 W	300 W	80 W
Protezione termica	150°C	150°C	--
Spinta massima	3800 N	3800 N	3200 N
Protezione IP	44	44	44
Giri motore	1400 rpm	1700 rpm	1600 rpm
Tempo di apertura	26"	22"	24" - 28"
Peso anta massima	450 Kg	450 Kg	400 Kg
Lunghezza anta massima	5 m	5 m	5 m
Ciclo di lavoro	40%	40%	80%

DIMENSIONI



COMPOSIZIONE KIT



RHINO XL
Coppia attuatori telescopici a tubo protetto con staffe di fissaggio



LUCE
Lampeggiatore LED 24V



ANT02
Antenna da esterno



IKON
2 Trasmettitori 4 canali

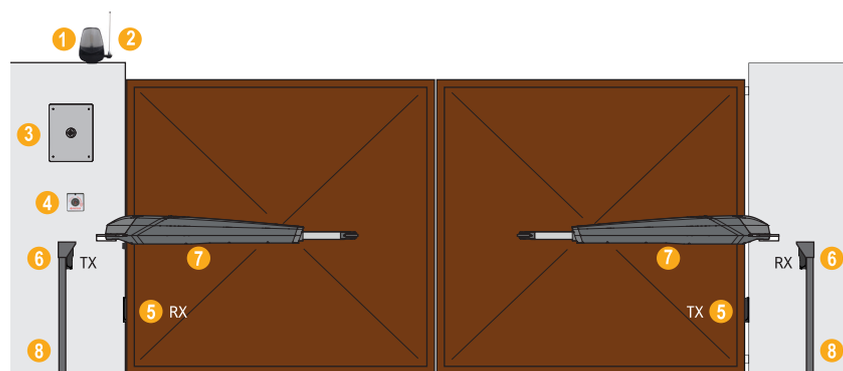


RF40
Coppia fotocellule



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

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



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