

SIROCCO



SEMPLICE E COMPLETO

- SIROCCO è un attuatore elettromeccanico che permette un'installazione facile e completa. È dotato sia di arresti meccanici in apertura e chiusura che di finecorsa elettrici a bassa tensione (24V).
- Gli arresti meccanici, di serie in apertura e chiusura, permettono l'installazione senza necessità di franchi di arresto a terra.
- Cavo di alimentazione per posa mobile da esterno in dotazione e di facile manutenzione.
- L'uscita orizzontale dei cavi di alimentazione permette un'installazione sul cancello in posizione anche molto vicina al suolo.
- Sblocco con serratura interamente protetto che permette il movimento manuale dell'anta in mancanza di alimentazione.

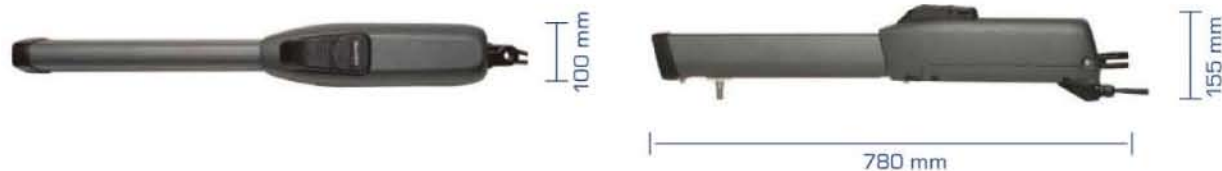
AFFIDABILITÀ E DURATA: UNA CERTEZZA

- Il corpo in alluminio verniciato in doppio strato garantisce una maggior durata nel tempo.
- Tutti i componenti soggetti agli agenti atmosferici sono realizzati in acciaio inox.
- I Modelli **LS** sono dotati di finecorsa elettrici a bassa tensione (24V) sia in apertura che in chiusura, con ingressi separati e permettono di svolgere molteplici funzioni: il solo arresto o l'inizio rallentamento, una garanzia di sicurezza per l'utilizzatore finale.

CAMPO D'APPLICAZIONE

- Una gamma completa di modelli soddisfa le più ampie necessità di applicazione per ante sino a m 2,5.
- La staffa flottante in alluminio favorisce il posizionamento del motore compensando eventuali difetti nella struttura del cancello.
- Modelli 24V per utilizzo intensivo: l'importanza di aumentare la frequenza delle manovre nei momenti di maggior uso.

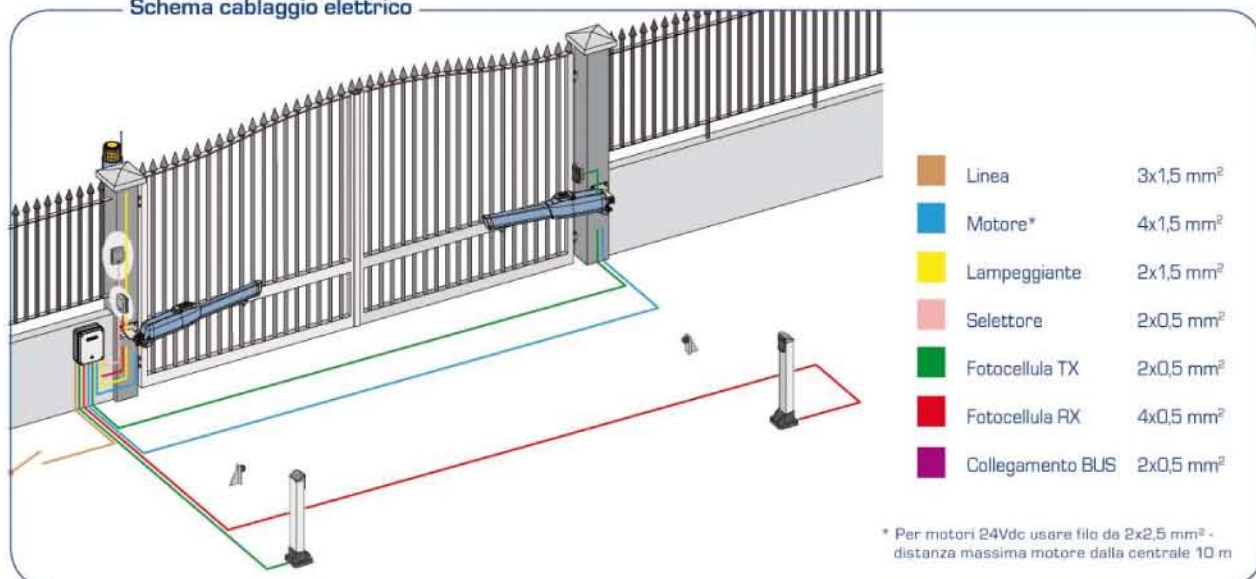
DIMENSIONI



Alimentazione 24V, consigliata per un uso intensivo.

Modello	Versione
Sirocco 2524	Irreversibile, 24Vdc
Sirocco 2524 LS	Irreversibile, 24Vdc, finecorsa in apertura e chiusura
Sirocco 250	Irreversibile
Sirocco 250 LS	Irreversibile, finecorsa in apertura e chiusura

Schema cablaggio elettrico



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



BRAIN 574 (Pag 109)
 BRAIN 592 (Pag 109)
 BRAIN 03 (Pag 113)
 BRAIN 13 (Pag 114)

ACCESSORI



PIASTRA

Kit n.6 piastre di fissaggio ad avvitare con asola per staffa standard da saldare.



TIME CODER

Il Time Coder è un accessorio BREVETTATO che, abbinato alla centrale BRAIN 592 o BRAIN 03, gestisce la funzione di rilevamento ostacolo, permettendo anche di eseguire il rallentamento elettronico in fase di apertura e di chiusura. Lettura posizione cancello in tempo reale (IP66).

Caratteristiche tecniche	250	250LS	2524	2524LS
Alimentazione [Vac]		230		24
Potenza [W]		250		70
Corrente [A]		1,1		3
Termoprotezione [°C]		140		-
Condensatore [µF]		6,3		-
Spinta [daN]		200		250
Corsa [mm]	300 (350 mm senza arresti meccanici)		300 (350 mm senza arresti meccanici)	
Velocità uscita stelo [cm/sec]		1,6		1,6
Anta max. [m]*		2,5		2,5
Tipo e frequenza di utilizzo a 20°C	S3 - 30%	S3 - 35%		100%
Cicli ora indicativi a 20°C		≥30		≥100
Temperatura ambiente di funzionamento		-20°C +55°C		-20°C +55°C
Peso operatore [Kg]		6,5		6,5
Grado di protezione		IP54		IP54

* Oltre m 1,80 per garantire il blocco anta, obbligo di elettroserratura.