



SEA[®]
electronic opening system

Field

Operatore elettromeccanico interrato
irreversibile ad uso residenziale
(anta: lunghezza max 3,5 m - peso max 600 kg)



Sistemi per
cancelli a battente



- Operatore interrato progettato secondo standard di elevata qualità. Installazioni su colonne o dove è richiesto un operatore nascosto per cancelli artistici.
- Silenzioso, sicuro e affidabile.
- Lubrificazione a bagno d'olio degli ingranaggi per la massima durata.
- Disponibile in 2 versioni: lento e veloce e con alimentazione anche a bassa tensione 24V per la massima sicurezza d'uso.
- Rallentamento regolabile in apertura e chiusura con centrali Gate/ Swing 2.
- Universale destro/sinistro.
- Su richiesta cassetta in inox.
- Stop meccanici regolabili in chiusura e apertura.
- Per inversione in caso di ostacolo disponibile versione con encoder integrato nell'operatore.
- Su richiesta versione 180° con trasmissione a catena.

Field

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Field 24Vdc	Field 230Vac Field 230Vac Fast
Alimentazione	230Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	150 W	310 W / 380 W
Cicli/ora	50	20
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	12,3 kg	13 kg
Lunghezza max anta	3,0 m / 3,5 m / 1,5 m (Field Fast)	
Gradi di apertura	110° - 180° (optional)	
Velocità angolare	10°/s	
Grado di protezione	IP 67	
Condens. di spunto	-	10 / 12,5 µF
Spinta max	300 daN / 300-200 daN	

Sblocco plus
con leva
e serratura
di sicurezza



Stop meccanici
regolabili
in entrambe
le direzioni

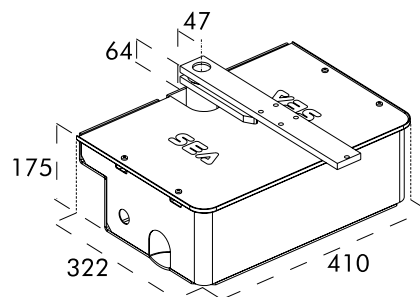


Swing 2 (su richiesta GATE)

- Gestione di due motori 230 Vac senza finecorsa
- Logica automatica, semiautomatica, automatica di sicurezza
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile
- Regolazione coppia motori
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Gestione encoder (anche Safety GATE per battenti)
- Gestione elettroserratura
- Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- Morsetteria estraibile
- Decodifica radio incorporata con radio comandi serie SMART, COCCINELLA, HEAD e SMART E-COPY (800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale RF.
- Regolazione sensibilità Encoder (SAFETY GATE)
- Gestione lampeggiatore 230 v a bordo con prelampeggio
- Programmazione tramite PALM
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Push over, reverse stroke
- Regolazione pausa
- Gestione fotocellula in apertura e chiusura
- Regolazione ritardo d' anta in autoapprendimento
- Gestione stop

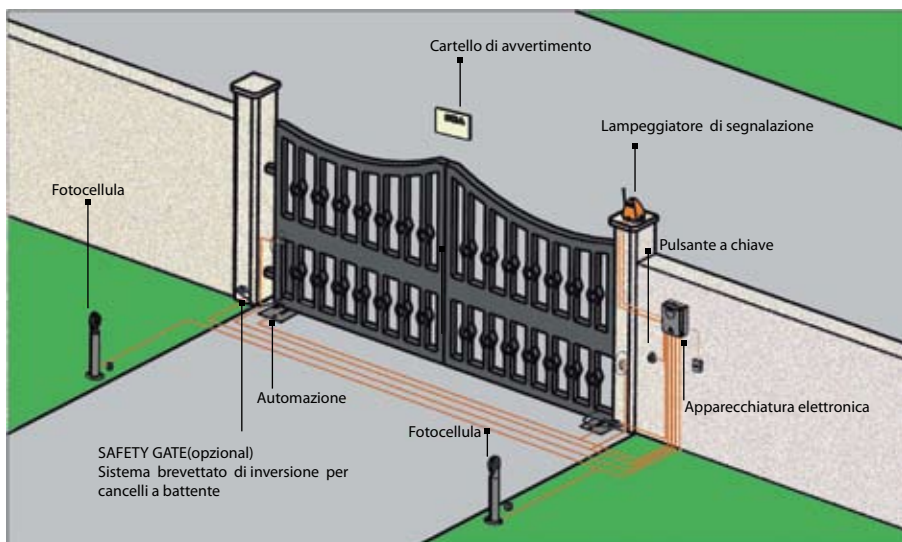
User 2 24 V

- Gestione di 2 motori 24V con e senza finecorsa
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile in velocità e spazio
- Regolazione velocità motori
- Apertura pedonale
- Lampeggiatore 24V a bordo
- Gestione elettroserratura
- Gestione batterie di emergenza e pannello solare
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Decodifica radio incorporata compatibile con radio comandi serie SMART, HEAD e SMART E-COPY COCCINELLA (800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Funzione amperometrica per rivelamento ostacolo
- Programmazione semplificata con tasti
- Controllo antiaccavallamento dell' anta
- Gestione accessori bus
- Gestione finecorsa
- Autodiagnosi
- Logica di funzionamento velocità motori
- Regolazione ritardo anta
- Regolazioni aggiuntive con dispositivo PALM USER
- Regolazione pausa
- Gestione costa di sicurezza



Dimensioni (mm)

Disegno installazione



Zona Industriale S. Atto (TERAMO) ITALIA
Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344
seacom@seateam.com - www.seateam.com

SERVIZIO CLIENTI
840-000-440

