



**SEA**<sup>®</sup>  
electronic opening system

## Beta 24V

Operatore elettromeccanico  
irreversibile a bassa tensione 24V  
ad uso residenziale



Sistemi per  
cancelli a battente



- Progettato per automatizzare ante a battente di piccole dimensioni (2 m o 200 Kg) con pochi cicli di apertura giornalieri.
- Semplice, sicuro e facilissimo da installare.
- Attacchi posteriori regolabili con fori di fissaggio per la massima facilità di installazione e senza bisogno di saldatura.
- Alimentazione a 24Vdc per la massima sicurezza e facilità di regolazione durante l'installazione.
- Rallentamenti in apertura e chiusura con centrali User 2 24V o Gate 2 24V Plus.
- Inversione sull'ostacolo con sistema amperometrico su centrale.
- Battute meccaniche interne regolabili in apertura e chiusura.
- Possibilità di aggiungere batterie di emergenza per garantire il funzionamento in assenza di corrente.

# Beta 24V

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Beta 24V
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz
Potenza assorbita	48 W
Corsa stelo	290 mm
Cicli/ora	15
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C
Peso	3,4 Kg
Lunghezza max anta	2 m
Gradi di apertura	90° - 110°
Velocità dello stelo	1,7 cm/s
Grado di protezione	IP 54
Condens. di spunto	-
Spinta max	150 daN



Sblocco con chiave personalizzata accessibile tramite sportello

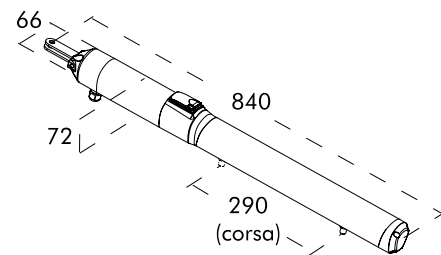
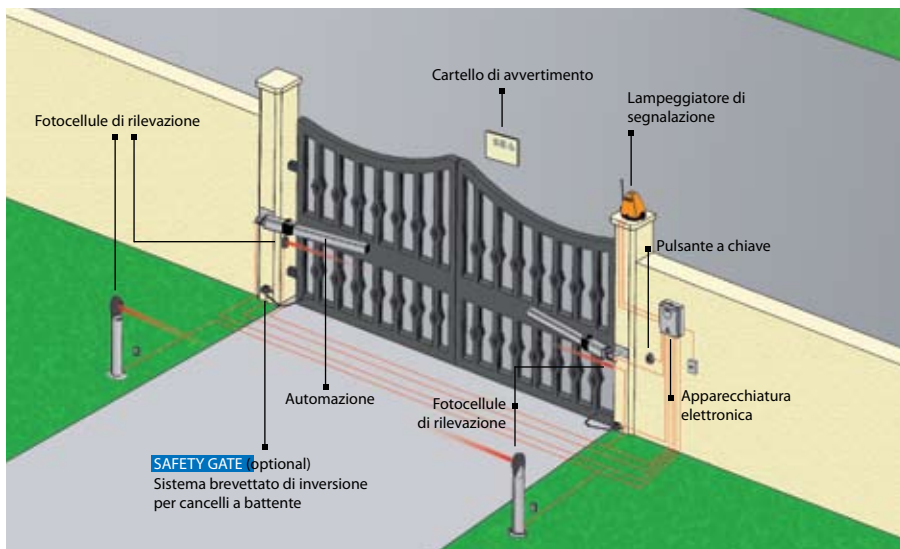


Finecorsa meccanici regolabili in apertura e chiusura

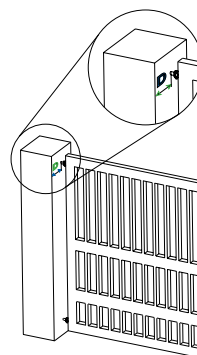
## User 2 24V

- 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 (800 utenti), COCCINELLA con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Funzione amperometrica per rilevamento ostacolo
- Programmazione semplificata con tasti
- Regolazione ritardo d'anta
- Gestione accessi bus
- Gestione finecorsa
- Controllo antiaccavallamento anta
- Autodiagnostici
- Regolazioni aggiuntive con dispositivo PALM USER
- Regolazione pausa
- Gestione costa di sicurezza

## Disegno installazione



Dimensioni (mm)



Dimensione max tra perno cerniera e filo colonna

Corsa	D max	D max consigliata
290mm	55mm	95mm



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**

