



SEA[®]
electronic opening system

Flipper

Operatore a battente irreversibile
elettromeccanico per grandi pilastri
(anta: lunghezza max 2 m - peso max 200 kg)



Sistemi per
cancelli a battente



- Adatto per installazioni in cui la dimensione max tra perno del cancello e parete di fissaggio dell'operatore è inferiore a 33 cm.
- Lunghezza max di soli 16 cm per installazioni in spazi ridotti.
- Semplice e veloce da installare. Finecorsa meccanici di serie regolabili in apertura/chiusura. Su opzione finecorsa elettronici.
- Alimentazione a bassa tensione per la massima sicurezza d'uso e per la facilità di regolazione della velocità di accostamento e di rilevazione elettronica dell'ostacolo.
- Batteria di emergenza inseribile nell'operatore.
- Su richiesta sblocco esterno con cavo e cassetta di sicurezza.
- Micro-switch per funzione stop in caso di azionamento del dispositivo di sblocco durante l'assistenza (optional).
- Vano centrale separato. Centrale di comando User 2 24V programmabile con tasti per la massima semplicità d'uso.

Flipper

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Flipper 24V
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz
Potenza assorbita	145 W
Corsa stelo	-
Cicli/ora	20
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C
Peso	9 Kg
Lunghezza max anta	2 m
Gradi di apertura	110 °
Velocità dello stelo	-
Velocità angolare	12°/s
Grado di protezione	IP 44
Condens. di spunto	-
Spinta max	180 daN



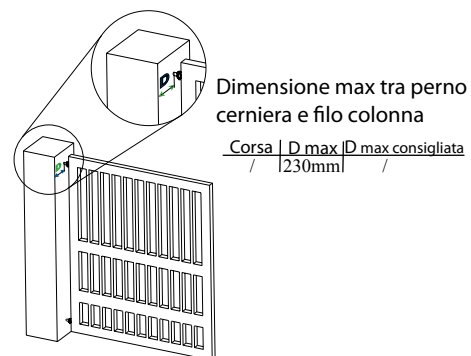
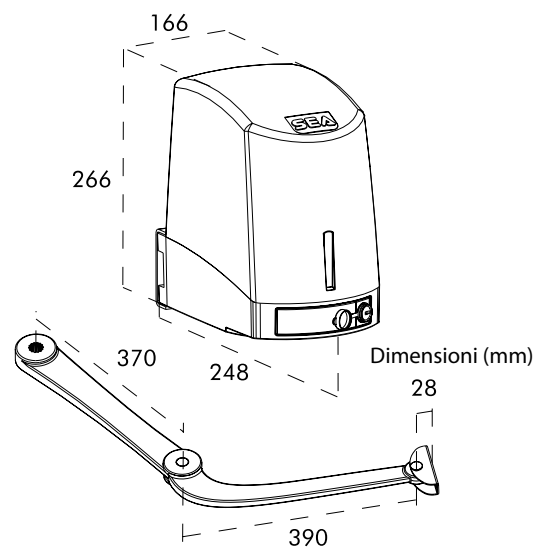
Sblocco con leva di alluminio e serratura di sicurezza



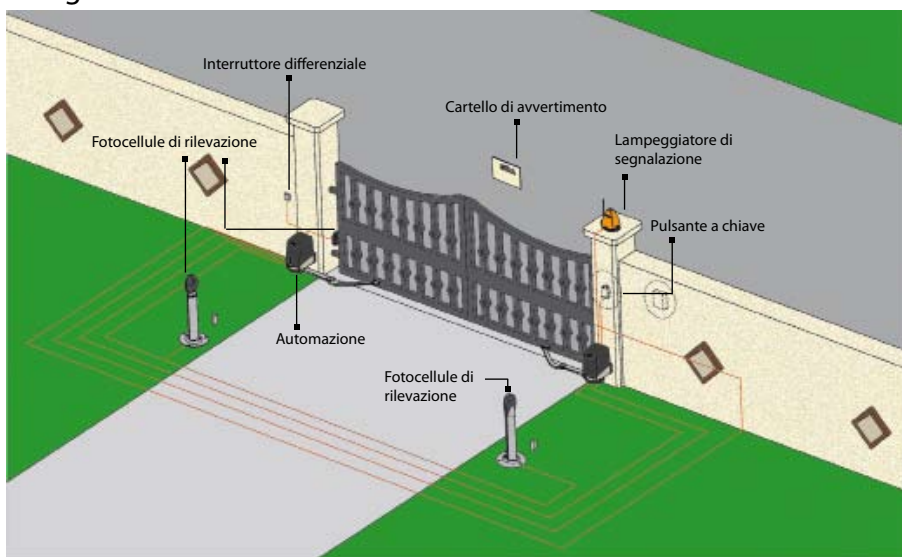
Finecorsa meccanici ed elettronici regolabili in apertura e chiusura

User 2 24V

- Gestione di 2 motori 24V con e senza finecorsa
- Rallentamento in apertura e chiusura
- 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, COCCINELLA, HEAD e SMART E-COPY (800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale(RF)
- Funzione amperometrica per rivelazione ostacolo regolabile
- Programmazione semplificata con tasti
- Controllo antiaccavallamento delle ante
- Gestione accessori bus (fotocellula e lampeggiatore)
- Gestione finecorsa
- Autodiagnosi guasti
- Logica di funzionamento velocità motori
- Regolazioni aggiuntive con dispositivo PALM USER
- Regolazione pausa
- Regolazione ritardo anta
- Gestione costa di sicurezza



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

