



SEA[®]
electronic opening system

New Half Tank

Operatore oleodinamico a battente
ad uso condominiale
(anta: lunghezza max 7 m)



Sistemi per
cancelli a battente



- Operatore oleodinamico volto a soddisfare le richieste di una clientela molto esigente dal punto di vista qualitativo e della durata nel tempo.
- Silenziosità e affidabilità idraulica.
- Il funzionamento dell'operatore tramite olio e la lubrificazione interna di tutti i componenti meccanici garantisce una durata nel tempo ai vertici della categoria.
- Sicurezza antischiacciamento garantita dalle valvole bypass di taratura della spinta max.
- In opzione sistema di sblocco in alluminio
- Disponibili versioni con rallentamento idraulico sia in apertura che in chiusura.
- Su opzione battute meccaniche interne regolabili in apertura e chiusura.
- Modello 100 con corsa 270 mm e modello 200 con corsa di 390 mm per applicazione su pilastro ad ante lunghe.

New Half Tank

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	New Half Tank 100	New Half Tank 200
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	220 W	
Corsa stelo	270 mm	390 mm
Cicli/ora	55	70
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	11,4 kg	13,6 kg
Lunghezza max anta	6 m	7 m
Gradi di apertura	90 ° - 125 °	
Velocità dello stelo	1 cm/s (pompa 1 l)	1,5 cm/s (pompa 1,5 l)
Grado di protezione	IP 55	
Condens. di spunto	12,5 µF	
Spinta max	640 daN	

Nuovo distributore per garantire le migliori prestazioni e la massima versatilità

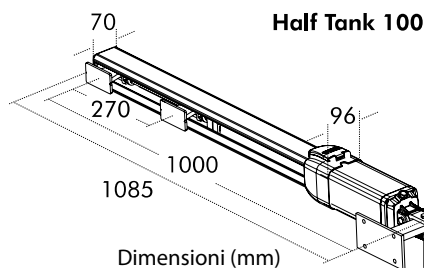


Nuovo sistema di sblocco PLUS in metallo accessibile con serratura per la massima sicurezza

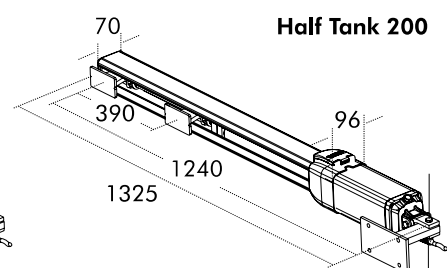


Gate 2

- Gestione di 2 motore 230 Vac con o senza finecorsa
- Funzione apertura pedonale
- Logica automatica (4 modalità) semi automatica
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Regolazione coppia motore
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Gestione encoder (anche SafetyGate per battenti)
- Gestione elettroserratura
- Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- Morsetterie estraibile
- Decodifica radio incorporata compatibile con radio comandi serie SMART, HEAD e SMART E-COPY (800 utenti), COCCINELLA con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Gestione fotocellule in apertura e chiusura
- Regolazione ritardi d'anta in apertura e chiusura in fase di autoapprendimento
- Gestione luce di cortesia e lampada spia
- Gestione lampeggiatore a 230 V a bordo con prelampeggio
- Gestione costa di sicurezza e timer
- Partenza soft e push over
- Programmazione tramite PALM
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET

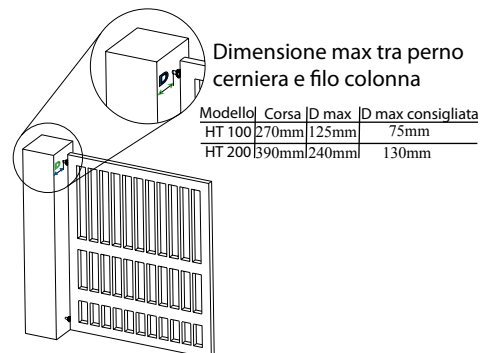


Half Tank 100



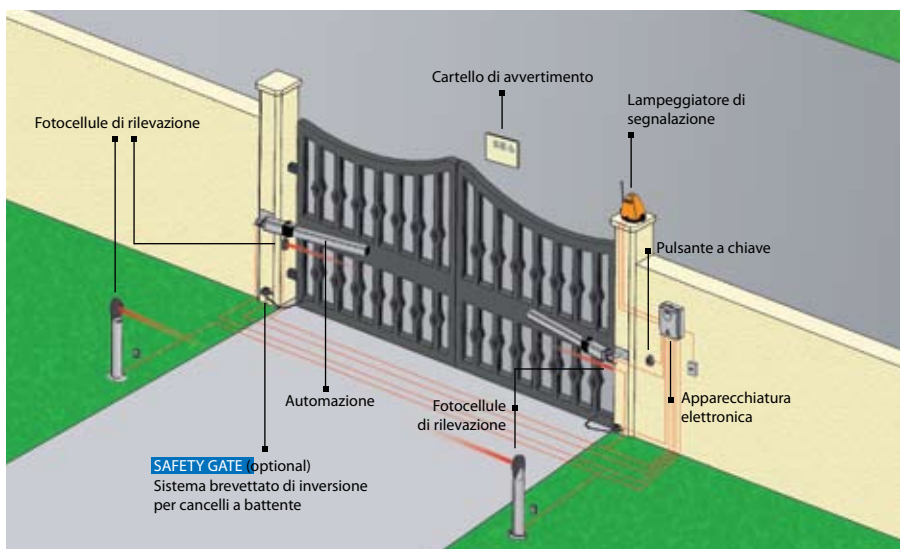
Half Tank 200

Dimensioni (mm)



Dimensione max tra perno cerniera e filo colonna

Disegno installazione



AC	SB	SC	SA
blocco apertura e chiusura	senza blocco	blocco solo chiusura	blocco solo apertura
•	•	•	•

• blocco disponibile

N.B. In caso di installazioni in luoghi ventosi o in presenza di cancelli pannellati chiusi, SEA consiglia la scelta di operatori senza blocco (SB).



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

