



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

## Mark Tank

Operatore oleodinamico a battente  
ad uso residenziale/condominiale  
(anta: lunghezza max 4 m)



- Operatore oleodinamico per ante a battente volto a soddisfare le richieste di una clientela molto esigente dal punto di vista qualitativo e della durata nel tempo.
- Silenziosità e affidabilità idraulica.
- QUALITÀ TOTALE SEA: Tutti i componenti principali sono realizzati e testati all'interno di SEA.
- Il funzionamento dell'operatore tramite olio e la lubrificazione interna di tutti i componenti meccanici garantisce una durata nel tempo ai vertici della categoria.
- Sistema di blocco con chiave speciale.
- Su opzione battute meccaniche interne regolabili in apertura e chiusura.

# Mark Tank

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Mark Tank
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz
Potenza assorbita	220 W
Corsa stelo	270 mm
Cicli/ora	50
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C
Peso	11 Kg
Lunghezza max anta	4 m
Gradi di apertura	90° - 120°
Velocità dello stelo	1,2 cm/s (pompa 1l)
Grado di protezione	IP 55
Condens. di spunto	12,5 µF
Spinta max	640 daN



Snodo sferico per la regolazione millimetrica della corsa



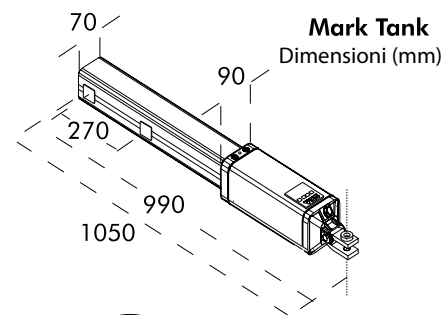
Sicurezza antischiacciamento garantita dalle valvole by-pass di taratura della spinta max

### Swing 2

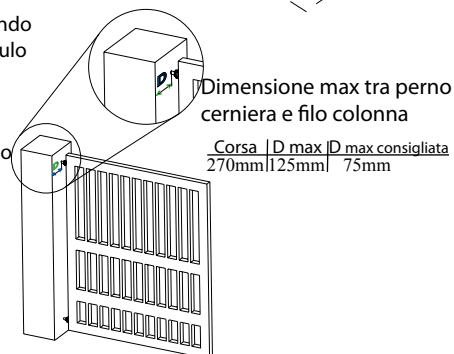
- Gestione di due motori 230 Vac senza finecorsa
- Logica automatica, semiautomatica, automatica di sicurezza, semiautomatica di sicurezza
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile
- Regolazione coppia motori
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Gestione 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, HEAD, COCCINELLA e SMARTECOPY (800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale RF.
- Regolazione sensibilità Encoder (SAFETY GATE)
- Apertura pedonale
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Programmazione tramite PALM
- Gestione fotocellula in apertura e chiusura
- Push over, reverse stroke
- Gestione lampeggiatore a bordo 230v con prelampeggio
- Regolazione pausa

### Gate 2

- Gestione di 2 motori 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 comando serie SMART, HEAD e SMART E-COPY(800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Gestione fotocellula in apertura e chiusura
- Gestione luce di cortesia e lampada spia
- Gestione lampeggiatore a bordo a 230V con prelampeggio
- Regolazione ritardo d' anta in fase di autoapprendimento
- Programmazione tramite PALM
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Gestione costa di sicurezza e timer
- Push over, reverse stroke e partenza soft

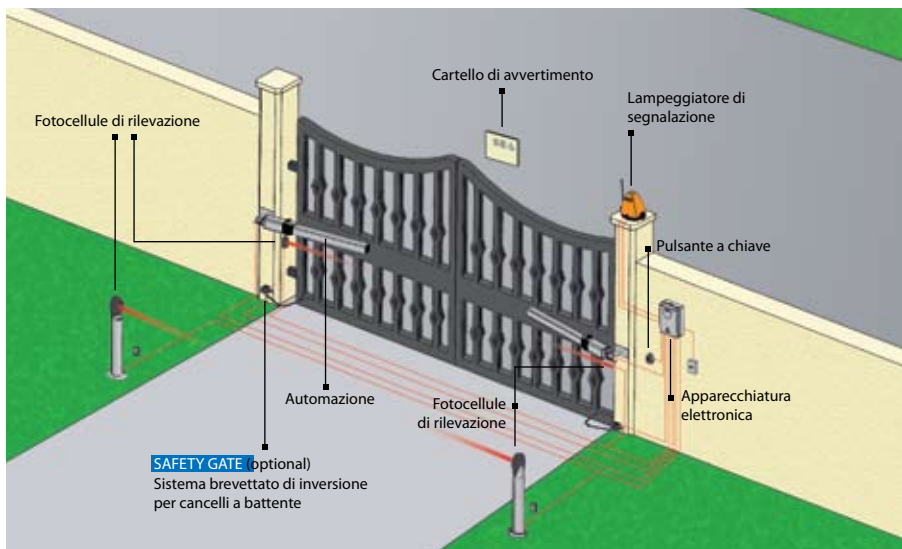


Mark Tank  
Dimensioni (mm)



Corsa | D max | D max consigliata  
270mm | 125mm | 75mm

## Disegno installazione



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

