



# HALF TANK

Platinum  
5 Years  
Warranty

**Operatore oleodinamico a battente - uso condominiale**  
Per ante di lunghezza max. pari a **7 METRI**



Sistema di sblocco  
metallico PLUS con  
serratura  
(optional su versione  
HALF TANK 270)



POSITION GATE  
Encoder  
assoluto lineare  
(opzionale)



Snodo sferico  
per regolazione  
millimetrica  
della corsa

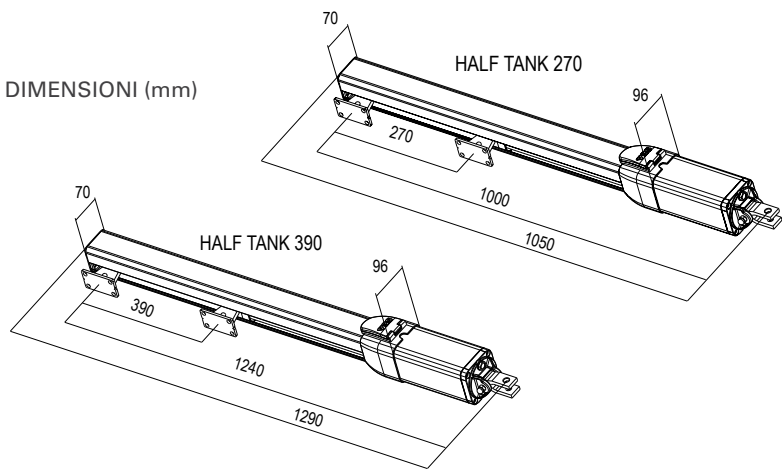


R Hydro  
Su richiesta versioni  
con rallentamento  
idraulico per un dolce  
accostamento delle  
ante in chiusura

- ▶ Sicurezza antischiacciamento garantita dalle valvole by-pass di taratura della spinta massima
- ▶ Disponibili su richiesta versioni con rallentamento idraulico solo in chiusura o in apertura/chiusura
- ▶ Snodo sferico di serie su tutte le versioni per una regolazione millimetrica della corsa
- ▶ Forcella di attacco posteriore oscillante in alluminio di serie
- ▶ Versioni con blocco bidirezionale (AC), solo chiusura (SC), solo apertura (SA) e senza blocco (SB)
- ▶ Diametro dello stelo 20 mm
- ▶ Versione con corsa 270 mm o 390 mm
- ▶ Versione 390 mm con sblocco in metallo PLUS di serie

## DATI TECNICI

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE	HALF TANK
Alimentazione	230Vac±5% - 50/60Hz
Potenza motore	220 W
Corsa stelo	270/390 mm
Cicli/ora max	55
T di funzionamento	-40°C /+ 60°C
Peso	11,4 / 13,6 Kg
Lunghezza max anta	6,0 / 7,0 m
Gradi di apertura	90° - 125°
Velocità dello stelo	1 cm/sec - 1,5 cm/sec
Grado di protezione	IP55
Condensatore di spunto	12,5µF/-
Spinta max	640 daN

## ACCESSORI



Staffa posteriore regolabile (da avvitare) n.2 pezzi



Sonda di temperatura + scheda LE + cavo 1.8 m



Sblocco esterno con cassetta serratura e cavo Inox 2,5 m con giunto



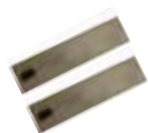
Olio verde per motori oleodinamici (5 litri)



Kit battuta meccanica



Cilindro con chiave DIN dedicata 10 cifrature (1 Pz.)



Staffa per apertura verso l'esterno L 400 mm (2 pz)



Attacchi anteriore/posteriore in acciaio INOX



Sblocco metallico PLUS con serratura DIN per massima sicurezza e giunto



KIT Encoder lineare assoluto con estruso

## SCHEDE ELETTRONICHE

### GATE 2 DG

- Centrale elettronica per gestione 2 motori 230V



### UNIGATE 2I (gestione INVERTER)

- Gestione Encoder bidirezionali e Encoder lineare (POSITION GATE)
- Gestione finecorsa di serie (NON è più necessaria la scheda LE)
- Gestione batterie per funzione di emergenza
- Power switching da 90Vac a 265V - 2Ah (1.3 Ah per accessori) --> NON è più necessario l'alimentatore supplementare Power Supply
- 2 ingressi programmabili (GP1 e GP2)
- Timer programmabile con gruppo di continuità sulla centrale
- Collegamento tra modulo Inverter e gestione modulo con cavo USB
- 2 relais di uscita programmabili (elettroserratura, semaforo, luce di cortesia...) --> NON è più necessario installare il SUP
- Verifica e controllo carica accessori

### Vantaggi:

Più Cicli/Ora

Ingressi N.C. protetti da monitoraggio a resistenza 8K2

Gestione amperometrica per inversione in caso di ostacolo

Bassa temperatura in ciclo intensivo

Coppia alta in rallentamento

**UNIGATE - I**  
*INVERTER technology*



**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - (TE) - 64100 - ITALY - Phone: +39 0 861 588341

www.seateam.com | info@seateam.com