



MINI TANK

Gold
3 Years
Warranty

Operatore oleodinamico a battente - uso residenziale
Per ante di lunghezza max. pari a **3 METRI**



Sistema di sblocco
con nuovo design e
chiave personalizzata
SEA



POSITION GATE
Encoder
assoluto lineare
(opzionale)



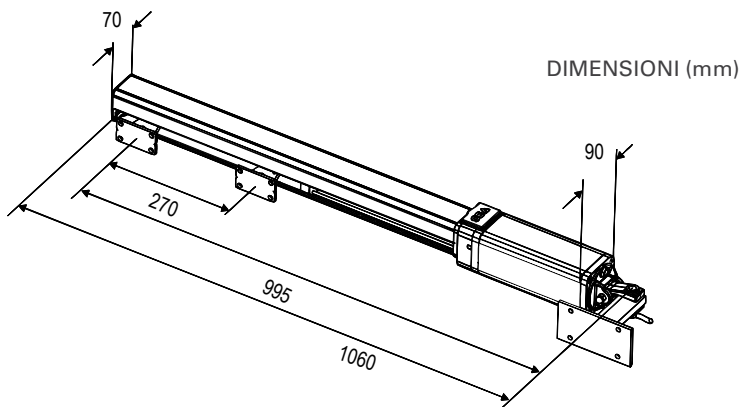
Snodo sferico
per regolazione
millimetrica
della corsa



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

- ▶ Lubrificazione in olio di tutti i componenti meccanici
- ▶ Kit battuta meccanica interna per un funzionamento ottimale nella posizione di finecorsa (optional)
- ▶ Distributore con blocchi idraulici all'esterno per una facile sostituzione
- ▶ Versioni con blocco bidirezionale (AC), solo chiusura (SC), senza blocco (SB)
- ▶ Corsa 270 mm - Diametro stelo 16 mm
- ▶ Su richiesta modelli "PG" con Position Gate di serie

■ DATI TECNICI



SPECIFICHE	MINI TANK
Alimentazione	230Vac±5% - 50/60Hz
Potenza motore	180 W
Corsa stelo	270 mm
Cicli/ora max	40
T di funzionamento	-40°C /+ 60°C
Peso	10 Kg
Lunghezza max anta	3,0 m
Gradi di apertura	90° - 110°
Velocità dello stelo	1,5 cm/sec (1L pump)
Grado di protezione	IP55
Condensatore di spunto	6,3µF
Spinta max	250 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)



Forchetta oscillante per attacco posteriore in alluminio



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



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



Kit battuta meccanica



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)

Solo per MINI TANK IV

- 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

