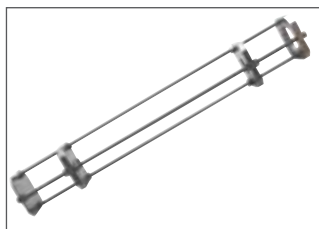




FULL TANK SP

Operatore oleodinamico a battente
uso condominiale/industriale

Per ante di lunghezza max. pari a **7 METRI**



Battute meccaniche



Snodo sferico per
regolazione corsa



R Hydro

Su richiesta versione con
rallentamento idraulico

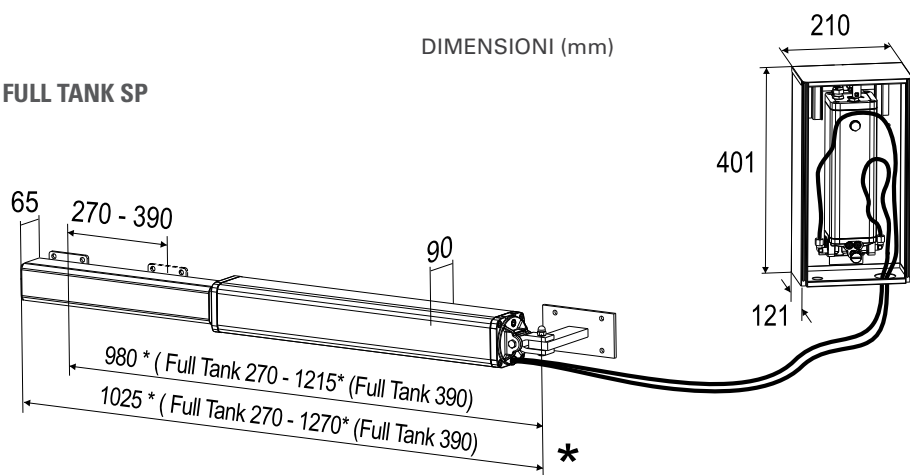
Full Tank 270	Full Tank 390	Hydraulic Pump AC	Hydraulic Pump SB	LUNGHEZZA MAX DELL'ANTA
	●		●	7 m
●		●		1,8 m
	●	●		2,2 m
●			●	6,0 m

- ▶ Lubrificazione in olio di tutti i componenti meccanici
- ▶ Sicurezza antischiacciamento garantita dalle valvole by-pass di taratura della spinta max
- ▶ Versioni con corsa 270 mm o 390 mm
- ▶ Forcella attacco posteriore oscillante di serie in alluminio
- ▶ Distributore idraulico in robusto alluminio lavorato dal pieno
- ▶ Diametro dello stelo 20 mm

■ DATI TECNICI

FULL TANK SP

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE	FULL TANK SP
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	12,8 / 15,2 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



Encoder lineare assoluto



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



Kit battuta meccanica



Olio verde per motori oleodinamici (5 litri)

■ 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

