



# FOIL S/P

Operatore elettromeccanico a battente  
per ante fino a **6 m** o peso max di **500 kg**

FOIL P

FOIL S



Serratura per sblocco  
manuale



Snodo sferico per  
regolazione millimetrica  
della corsa

- ▶ Operatore elettromeccanico per applicazioni ad uso residenziale e condominiale, con alimentazione 24V o 230V.
- ▶ Encoder Assoluto RT di serie su tutti i modelli FOIL S e FOIL P
- ▶ Snodo sferico per regolazione millimetrica della corsa
- ▶ Corsa stelo 400 mm (FOIL S) o 500 mm (FOIL P)
- ▶ Vite senza fine 20 mm (FOIL S) - 25 mm (FOIL P)
- ▶ Battute meccaniche ( in opzione su FOIL S)
- ▶ Guscio pressofuso in alluminio

SPECIFICHE	FOIL S / P
Alimentazione	230Vac±5% - 50/60Hz 24V
Potenza motore	230 W (FOIL 230 S) 60 W (FOIL 24 S)
Corsa stelo	400 mm (FOIL S) 500 mm (FOIL P)
Max cicli ora	100% ( UNIGATE)
T di funzionamento	-20°C /+ 50°C
Peso	10 kg
Lunghezza max anta	4 m (FOIL S) 6 m (FOIL P)
Gradi di apertura	90° - 120°
Velocità dello stelo	1,6 cm / sec
Condensatore di spunto	IP44
Spinta max	3000 N (36V) 2000 N (24V)



## UNIGATE

- Gestione encoder bidirezionali e encoder lineare (POSITION GATE)
- Funzione di serie nella centrale UNIGATE per gestione finecorsa --> Non è necessario installare la scheda LE
- Gestione batterie per funzione di emergenza
- Power switching da 90Vac a 265V - 2Ah (1.3 Ah per accessori) --> NON è 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 necessario installare il SUP
- Verifica e controllo carica accessori



## Advantages:

FOIL S

+ Cicli ora

N.C. ingressi protetti da monitoraggio resistenza 8K2

Gestione amperometrica per inversione in caso di ostacolo

Bassa temperatura in ciclo intensivo

Coppia alta in rallentamento

## ACCESSORI



Batterie con scatola (7AH)



Pannello solare 20W + ESUN Q + batterie 12 Ah



Caricabatterie 800 mA con gestione pannello solare



Cilindro con chiave DIN dedicata 10 cifrature e leva di sblocco



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

