



SATURN 1200 /1500 24V

Motoriduttore in **bagno d'olio** per cancelli scorrevoli ad uso condominiale



Sblocco con leva di alluminio e serratura di serie metallica



Lubrificazione degli ingranaggi in olio



Frizione meccanica bidisco per regolazione della forza (solo per SATURN OIL)

- ▶ Realizzato con una solida struttura in pressofusione di alluminio
- ▶ Finecorsa meccanico di elevata qualità o induttivo (su richiesta finecorsa magnetici versione "MAG")
- ▶ In opzione batterie di emergenza per funzionamento in caso di black-out elettrico (solo SATURN 1500 24 V)
- ▶ Encoder per inversione ostacolo
- ▶ Piastra di fondazione regolabile in altezza fino a 30 mm e in larghezza fino a 40 mm(optional)
- ▶ Centrale GATE 1 DG (versione 230V) USER 1-24V DG (versione 24V) UNIGATE INVERTER (SATURN 1000)
- ▶ Microswitch per funzione stop su leva di sblocco in caso di assistenza
- ▶ Dispositivo per frenare i cancelli in discesa pendenza max 5° - 1500 kg (opzionale)

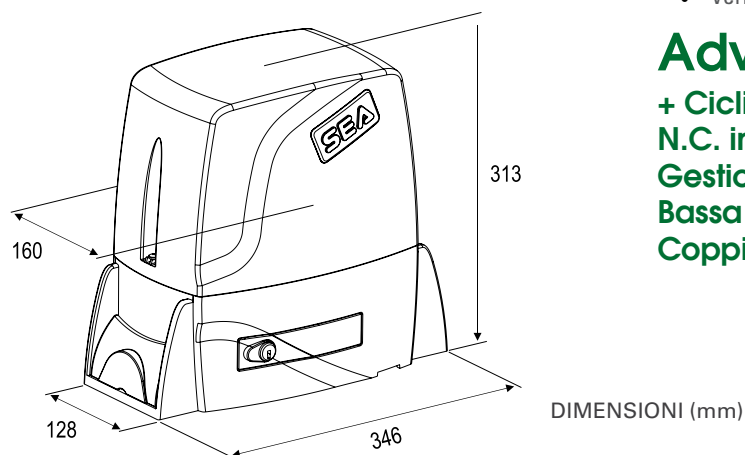
CARATTERISTICHE	SATURN 1000 - 1200 (230V)	SATURN 1200 - 1500 (24V)
Alimentazione	230Vac±5% 50/60Hz	230Vac±5% 50/60Hz
Potenza motore	350W /600W	100 W
Velocità di apertura	0,15 (0,18) m/s	0,32 m/s max (Z16) 0,25 m/s max (Z13)
Frequenza utilizzo max	55%	60%
T° di funzionamento	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
Peso	13 Kg	14 Kg
Peso max cancello	1000 /2000 Kg	1200/1500 Kg
Frizione anti-schiacciamento	Elettronico Meccanico	Elettronico
Grado di Protezione	IP55	IP55
Lunghezza max anta	10 m	10 m
Finecorsa	Meccanico /Induttivo Meccanico /Induttivo	

UNIGATE - I

INVERTER technology

UNIGATE 2I (INVERTER)

- 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:

+ 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



Olio giallo



ENC
Kit Encoder
MERCURY 230V



PZ13T Pinion Z13
MERCURY



PZ20 Pinion Z20
MERCURY



Microswitch su
leva di sblocco per
funzione stop



ESUN Q
Caricabatterie 800
mA con gestione
pannello solare



Per sblocco
esterno SATURN da
abbinare a SECSAT



Cassetta di
sicurezza + sblocco
esterno con cavo



Cilindro con chiave
DIN dedicata 10
cifrature



Piastra regolabile
con dadi /viti



Dispositivo idraulico
per aperture in
salita pendenza
max 5° - 1500 kg



Batterie con scatola
(7AH)



Pannello solare 20W
+ ESUN Q+ batterie
12Ah



SEA S.p.A.

Zona Industriale S. Atto (TE), 64100 - ITALY - Phone. +39 0861 588341- Fax +39 0861 588344

www.seateam.com | info@seateam.com