



BOXER 600/1000/1300/2000

Motoriduttore in bagno d'olio ad uso condominiale ed uso intensivo



Sblocco con leva di alluminio e serratura di serie metallica



Motore elettrico lubrificato in olio



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

- ▶ Potente, affidabile e con un ottimo rapporto qualità/prezzo
- ▶ Tutte le versioni BOXER hanno la lubrificazione del motore elettrico e degli ingranaggi in olio per la massima durata
- ▶ Finecorsa meccanico di elevata qualità o induttivo
- ▶ Frizione meccanica bidisco in bagno d'olio di serie su tutti i modelli
- ▶ Encoder di serie per il rispetto delle normative
- ▶ Piastra di fondazione regolabile in altezza fino a 30 mm e in larghezza fino a 40 mm
- ▶ Dispositivo per frenare i cancelli in discesa pendenza max 5° - 1500 kg (opzionale)

UNIGATE - I

INVERTER technology

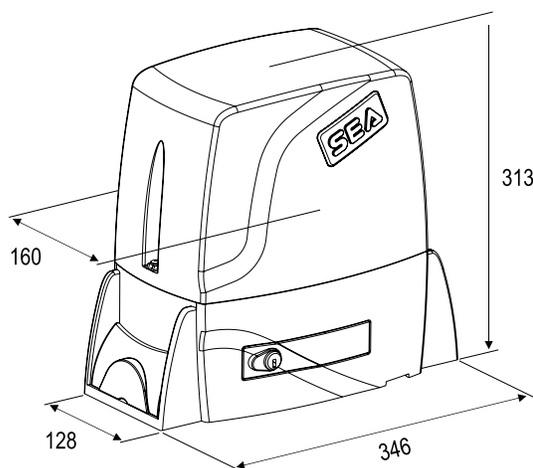
CARATTERISTICHE	BOXER 1000 - 2000
Alimentazione	230Vac±5% 50/60Hz
Potenza motore	350 W / 700 W
Velocità di apertura	0,15 m/s (Z16)
Max cicli uso	70%(1000) - 100% (2000)
T di funzionamento	20°C/+55°C
Coppia max	55/70 Nm
Peso	14/15 Kg
Peso cancello	1000/2000 Kg
Frizione antischiacciamento	Meccanica
Grado di protezione	IP55
Fincorsa	Meccanico - Induttivo

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



Il ciclo di lavoro è calcolato come percentuale (%) di intermittenza di funzionamento nella 1ª ora



DIMENSIONI (mm)

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



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



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