



Sistemi per
cancelli scorrevoli



SEA[®]
electronic opening system

Boxer 1000/2000

Motoriduttore completamente in bagno d'olio
ad uso condominiale o intensivo



- Realizzato con una solida struttura in pressofusione di alluminio permette di motorizzare cancelli scorrevoli di grandi dimensioni.
- Potente, affidabile e con un ottimo rapporto qualità/prezzo.
- Tutte le versioni hanno la lubrificazione in olio del motore elettrico e degli ingranaggi per la massima durata nel tempo.
- Finecorsa meccanico di elevata qualità o induttivo.
- Il sistema di sblocco in caso di assenza di energia è garantito da una leva con serratura. Su opzione sblocco esterno con cassetta in metallo.
- Frizione meccanica bidisco in bagno d'olio di serie su tutti i modelli.
- Base in alluminio e carter in ABS verniciati.
- Encoder di serie per il rispetto delle normative.
- Centrali di serie Gate con rallentamento regolabile in apertura e chiusura.

Boxer

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Boxer 1000 OIL	Boxer 2000 OIL
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	550 W	750 W
Velocità di apertura	9,5m/min (z16) - 11m/min(z 20)	
Frequenza utilizzo	55%	
Coppia max	55 Nm	70 Nm
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	14 kg- 15 Kg	
Peso max cancello	1000 Kg	2000 Kg
Frizione antischiacciamento	meccanica / elettronica	
Grado di protezione	IP 55	
Condens. di spunto	12,5 µF	
Finecorsa	meccanico/induttivo	meccanico/induttivo

Sblocco con leva di alluminio e serratura Micro switch per funzione stop

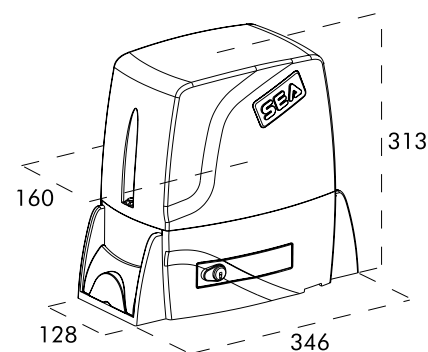


Lubrificazione degli ingranaggi e del motore



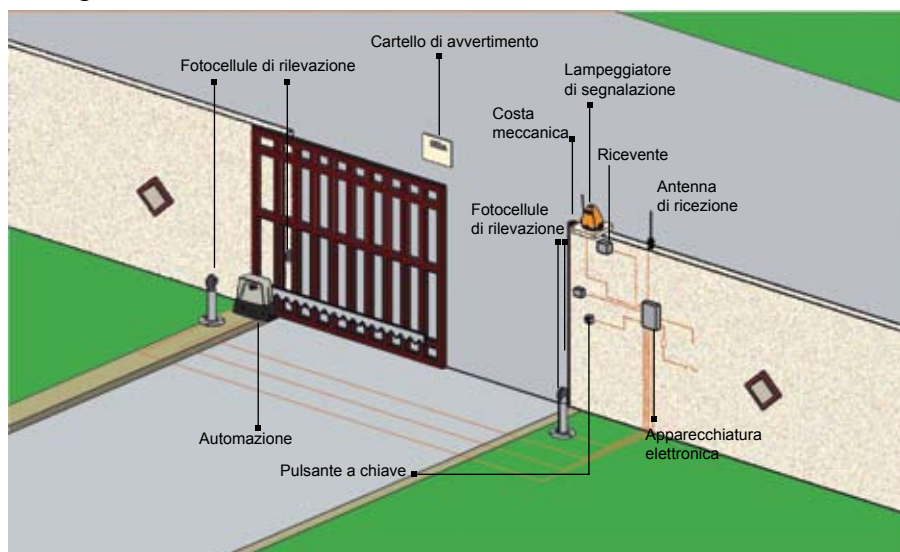
Gate 1

- Gestione di un motore 230 Vac con o senza finecorsa
- Funzione apertura pedonale
- Logica automatica (4 modalità) semiautomatica
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile
- Regolazione coppia motore
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Gestione encoder (anche SafetyGate per battenti)
- Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- Morsetterie estraibile
- Decodifica radio incorporata compatibile con radio comandi serie SMART, COCCINELLA, HEAD e SMART E-COPY (800 utenti) con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Lampeggiatore a 230V a bordo
- Ingressi finecorsa da non ponticellare (se non usati)
- Gestione lampeggiatore a 230V a bordo con prelampeggio
- Programmazione tramite PALM
- Gestione costa di sicurezza, timer e fotocellule in apertura
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Push over, partenza soft, reverse stroke



Dimensioni (mm)

Disegno installazione



Zona Industriale S. Atto (TERAMO) ITALIA
Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344
seacom@seateam.com - www.seateam.com

SERVIZIO CLIENTI
840-000-440

