



SEA[®]
electronic opening system

Lepus

800 · 1800 · 2000 Trifase

Motoriduttore ad uso intensivo
(peso max cancello: 1800 kg - 2000 Kg)



- Affidabilità del motoriduttore a bagno d'olio.
- QUALITÀ TOTALE SEA: tutti i componenti principali sono realizzati e testati all'interno di SEA.
- Lubrificazione completa del motore e di tutti i componenti a bagno d'olio per la massima durata nel tempo.
- Sblocco manuale protetto da uno sportello con chiave per una maggiore sicurezza. Sblocco esterno su opzione.
- Frizione meccanica bidisco a bagno d'olio ed elettronica (Gate 1) per una doppia sicurezza antischiacciamento.
- Encoder (sensore rilevamento ostacoli) di serie per la massima sicurezza di utilizzo antischiacciamento.
- Piastra di fondazione regolabile in altezza e larghezza.
- Centrale di comando Gate1 per soddisfare tutte le esigenze in termini di funzionalità (Lepus 800 e 1800), senza centrale (Lepus 2000 Trifase).

Lepus

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Lepus 800 Lepus 1800	Lepus 2000 Trifase
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	330 W / 450 W	450 W
Velocità di apertura	10,5 m/min -z16 - 12m/min- z 20	
Frequenza utilizzo	65% (intensivo)	75% (intensivo)
Coppia max	50 Nm / 70 Nm	70 Nm
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	15 Kg	15,5 Kg
Peso max cancello	800 Kg / 1800 Kg	2000 Kg
Frizione antischiacciamento	meccanica in bagno d'olio	
Grado di protezione	IP 55	
Condens. di spunto	16 µF / 25 µF	-
Finecorsa	mecc.a leva / induttivo	meccanico o induttivo

Sblocco
tramite leva
accessibile
da sportello
con serratura



Particolare
interno



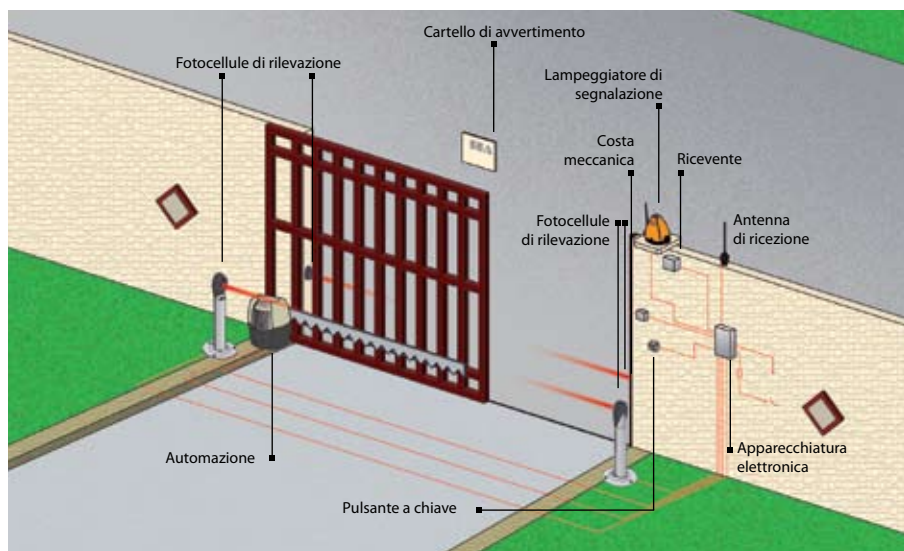
Gate 1 (Lepus 800 - Lepus 1800)

- 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 Safety Gate 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)
- Lampada spia
- Ingressi finecorsa da non ponticellare (se non usati)
- Gestione lampeggiatore 230 V a bordo con prelampeggio
- Programmazione tramite PALM
- Push over, soft start, reverse stroke
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Gestione costa di sicurezza, timer e fotocellula in apertura



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

