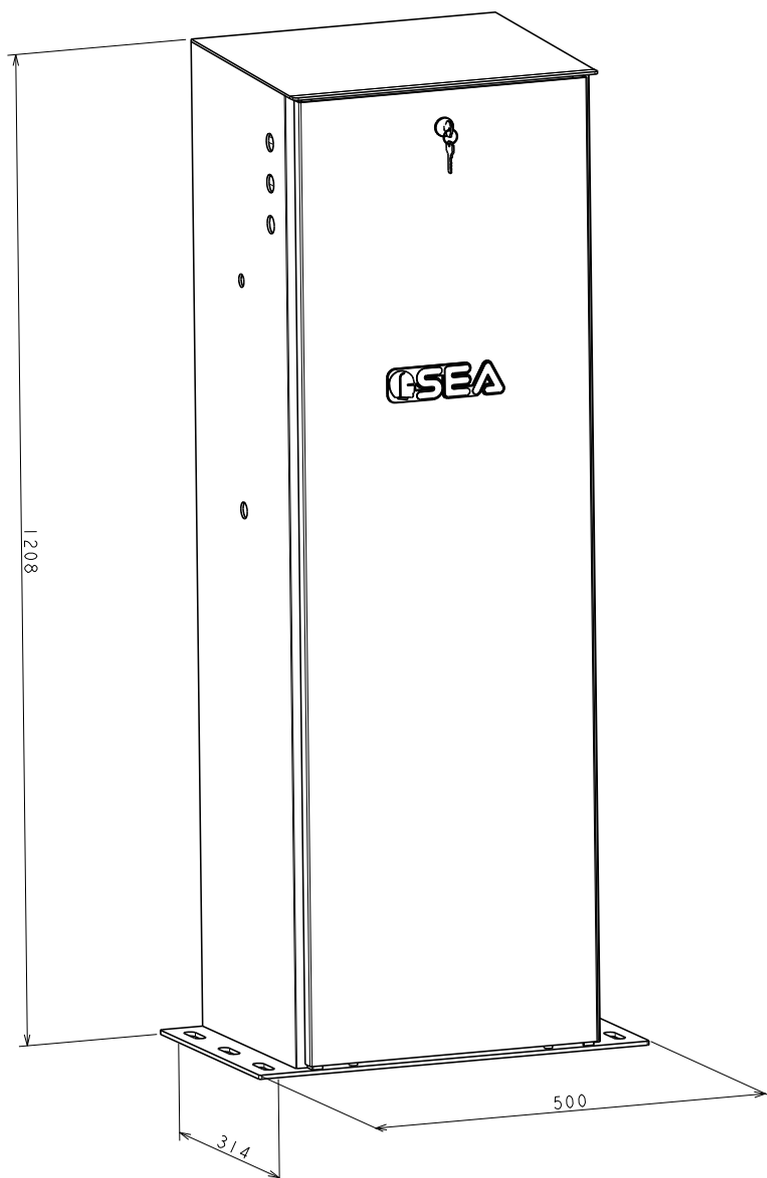




LEPUS PILAR 1600

230V operator for sliding gates of weight up to 1600 kg
or max length up to 11 m

*Operatore 230V per cancelli scorrevoli di massimo 1600
kg o ante fino ad 11 m*



Alimentazione	Power Supply (V)	230V~ 50/60 Hz
Potenza	Power Consumption (W)	450W
Condensatore di spunto	Starting capacitor	35 µF
Frequenza di utilizzo	Frequency of use	75%
Velocità rotazione motore	Motor rotation speed	1400 rpm
Rapporto di riduzione	Reduction ratio	1/30
Temperatura ambiente	Room temperature	-20°C +55°C
intervento di Termoprotezione	Thermoprotection intervention	130°C
Peso attuatore con olio	Actuator weight with oil	35 Kg
Quantità di olio	Quantity of oil	1,75 L.
Grado di protezione	Degree of protection	IP 55
Velocità (pignone Z16)	Speed (pinion Z16)	0.175 m/s
Velocità (pignone Z20)	Speed (pinion Z20)	0.2 m/s
Coppia max	Couple max	670 Nm
Peso Max. del cancello	Weight max. of the gate	1600 Kg
Frizione antischiacciamento	Anti-crushing clutch	Mecc. in bagno d'olio/Elettr. Mech. in oil bath/Electronic
Finecorsa	Limit	Mecc./Integrato Mechanical/Integrated

- Reliability of **gearmotors in oil bath**
- All main parts are produced and tested into SEA's establishment
- Robust, cataphoresis-treated polyester paint sheet housing for heavy-duty applications of industrial type
- Manual release hidden behind a lid with key for max security
- Standard **encoder** (obstacles detection sensor) for max anti crushing operation safety
- **Integrated limit switch**
- **Adjustable motor in height**
- Affidabilità dei **motoriduttori in bagno d'olio**
- Tutte le parti principali sono prodotte e testate nello stabilimento SEA
- Robusta custodia in acciaio, con trattamento di cataforesi e verniciatura poliestere, per applicazioni gravose di tipo industriale
- Sblocco manuale posizionato all'interno del box e protetto da chiave DIN, per la massima sicurezza
- Encoder standard (sensore di rilevamento ostacoli) per massima sicurezza anti-schiacciamento
- **Finecorsa integrato**
- **Motore regolabile in altezza**