



NEW  
**HERMES**

Operatore **per** cancelli **a** battente  
*Swing **gate** operator*

# HERMES KIT

Patented mechanical stops.



Brevettato  
Patented



Centrale di comando con ricevitore.

Control board with receiver.



Sistema di fermi meccanici brevettato.

Patented mechanical stops.



Coppia di fotocellule da parete Argo.

Pair of wall-type photocells Argo.



Trasmettitore rolling-code bicanale Venus.

Venus two-channel rolling code transmitter.



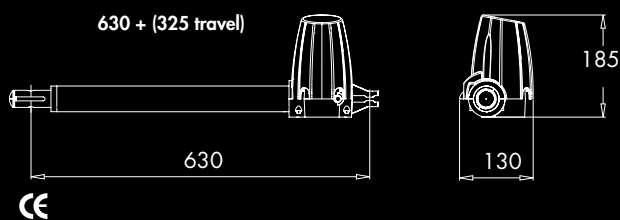
Lampeggiante Pegasus.

Pegasus flashing light.

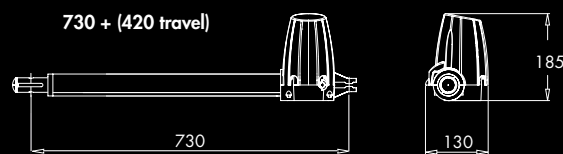
Motoriduttore elettromeccanico irreversibile per cancelli a battente max 2m per anta. Disponibile nella versione 24Vdc con fermi meccanici brevettati da Stagnoli. Soluzioni innovative nell'uso dei materiali, garantiscono il perfetto isolamento del motore, massima silenziosità, elevata robustezza, e velocità di manovra.

Irreversible electromechanical gearmotor for swing gates (max 2m leaf). Available in the 24Vdc versions, with patented mechanical stops. Innovative solutions in the use of materials grant a perfect isolation of the electrical motor, complete noiseless, and a high-speed maneuver.

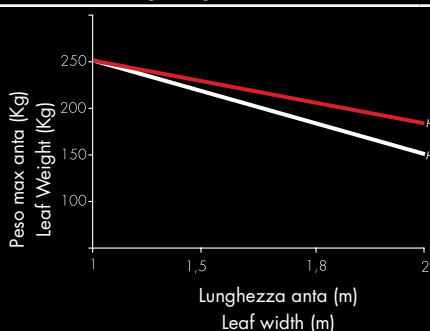
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	HERMES 200 - 250
Alimentazione (Vac/50Hz)	Power supply (Vac/50Hz)	230
Alimentazione motore	Motor power supply	24Vdc ---
Corrente max assorbita (A)	Max absorption (A)	4,5
Potenza max motore (W)	Max Motor Power (W)	110
Temperatura operativa (°C)	Working temperature (°C)	-20<->+55
Ciclo di lavoro (%)	Duty cycle (%)	70
Livello protezione IP	IP protection level	44
Forza di spinta max (N)	Max thrust force (N)	1200
Tempo corsa 90°	Working time (90°)	10/15 sec
Peso (Kg)	Weight (Kg)	3 - 4



## HERMES 200



## HERMES 250



Stagnoli, moving ideas.



STAGNOLI s.r.l.  
via Mantova Traversa 1, 105 a/b - 25017 Lonato - Brescia - Italia  
Tel. (+39) 030.9139511 - Fax (+39) 030.9139580  
www.stagnoli.com - info@stagnoli.com