

DEA[®]



SCORREVOLI



GULLIVER

Automazione per cancelli scorrevoli industriali



Motoriduttore elettromeccanico per cancelli scorrevoli

GULLIVER

PER LE GRANDI PRESTAZIONI

GULLIVER è l'automazione per cancelli scorrevoli da 1000 kg fino a 2200 kg, dove è richiesto un uso intensivo.

Robustezza e scelta dei particolari sono garanzia di **affidabilità** nel tempo.

Grazie alla gestione elettronica "RR", la **sicurezza** è garantita.

La centrale elettronica è integrata all'interno del carter, facilitando così ancor più la già veloce installazione del Gulliver.



SERIE

GULLIVER

Per cancelli fino a 1500 kg

15RR: motoriduttore 230V a.c. con quadro di comando 203RR* incorporato.

16RR: motoriduttore 400V a.c. trifase con quadro di comando 400RR* incorporato.

Per cancelli fino a 2200 kg

22RR: motoriduttore 400V a.c. trifase con quadro di comando 400RR* incorporato.

Per soluzioni in bassa tensione*

10/24RRS: motoriduttore 24 V d.c. per cancelli fino a 1000 Kg con quadro di comando 124RRS* incorporato, senza finecorsa.

10/24RRSB: motoriduttore 24 V dc per cancelli fino a 1000 Kg con quadro di comando 124RRS* incorporato, senza finecorsa, con 2 batterie 12 V - 4 Ah premontate.

10/24RRS/F: motoriduttore 24 V dc per cancelli fino a 1000 Kg con quadro di comando 124RRS* incorporato, finecorsa premontati.

10/24RRSB/F: motoriduttore 24 V dc per cancelli fino a 1000 Kg con quadro di comando 124RRS* incorporato, finecorsa premontati e con 2 batterie 12V - 4 Ah incluse.

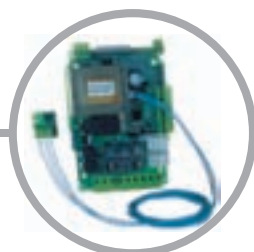
**tutti i quadri di comando della serie RR sono completi di ricevitore radio 433 Mhz integrato a 2 canali, apertura pedonale, regolazione elettronica della forza e della velocità, inversione su ostacolo, rallentamento in apertura e chiusura.*

La centrale 400RR dispone anche del dispositivo di frenata anti-inerzia.

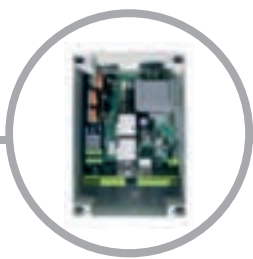
Le centrali di comando DEA System sono realizzate per ottimizzare le prestazioni della serie Gulliver.

i modelli

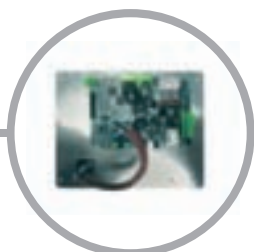
- Automazione elettromeccanica, 230V a.c. o 400V a.c. o 24V d.c.
- Adatto per cancelli da 1000 Kg fino a 2200 Kg.
- Ideale per uso intensivo, industriale e condominiale.
- Facile da installare, grazie alla piastra regolabile.
- Finecorsa a microinterruttori incorporato.
- Semplice sblocco manuale a chiave.
- Freno elettronico per favorire l'arresto "soft" del cancello.
- Ventilazione interna per favorire un uso più intensivo.
- Riduttore in bagno di grasso.
- Silenzioso.



Centrale di comando 203RR.



Centrale di comando 400RR.

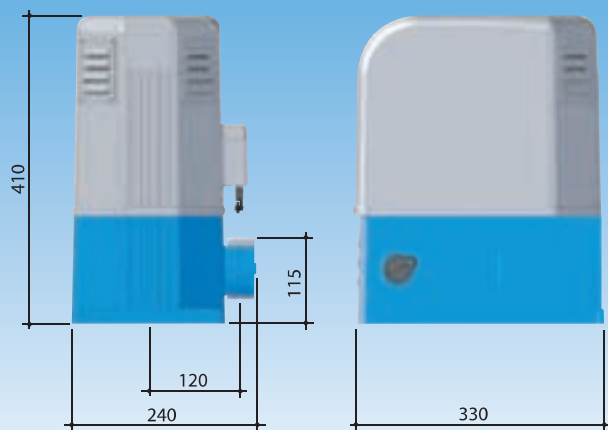


Centrale di comando 124RRS.



Finecorsa incorporato a microinterruttori, sia in apertura che in chiusura.

accessori



Art. 112
Cremagliera
ZINCATA 22 x 22



Art. 113
Cremagliera
ZINCATA 30x12
con distanziatori zincati.



*Semplice sblocco
manuale a chiave.*

Caratteristiche tecniche

| Modello | 16RRT | 15RR | 22RRT | 10/24/RRS -10/24/RRSB 10/24/RRS/F - 10/24/RRSB/FF |
|--|-------------|-------------|-------------|--|
| Tensione alimentazione motore (V) | 400 a.c. | 230 a.c. | 400 a.c. | 24 a.c. |
| Potenza assorbita (W) | 900 | 450 | 1200 | 200 |
| Condensatore incorporato (µF) | - | 30 | - | - |
| Ciclo di lavoro | 60% | 60% | 80% | 70% |
| Forza di spinta (N) | 850 | 700 | 1650 | 350 |
| Peso del prodotto con imballo (Kg) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Temperature limite di funzionamento (°C) | - 20 ÷ + 60 | - 20 ÷ + 60 | - 20 ÷ + 60 | - 20 ÷ + 60 |
| Protezione termica del motore (°C) | - | 140° | - | - |
| Velocità (m/min) | 10 | 10 | 10 | 10,5 |
| Grado di protezione | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

