

## I PRODOTTI

### PORTE BASCULANTI E SEZIONALI



### CANCELLI A BATTENTE



### SCORREVOLI



### BARRIERE E DISSUASORI



### SERRANDE



## GLI ACCESSORI



**DIGIRAD**  
Digikey via radio  
in alluminio.



**LAMPEGGIANTE**  
Con antenna 433,92 Mhz  
incorporata.



**KYO**  
Selettore a chiave da  
esterno in alluminio



**PROGRAMMATORE  
UNIVERSALE**  
per personalizzazione  
sistemi di accesso.



**TRASMETTITORI**  
Frequenza 433,92 Mhz  
Rolling Code o clonabili.



**CENTRALI DI COMANDO**  
230V a.c. e 24V d.c.,  
precise e facili  
da programmare.



**FOTOCELLULE**  
Affidabili e facili da installare.



TIMBRO RIVENDITORE



Azienda Certificata ISO 9001  
Certificato nr. 50 100 5350

**DEA**<sup>®</sup>

**DEA SYSTEM S.p.A.**

Automatismi per porte, cancelli e barriere

Via della Tecnica, 6 - 36013 PIOVENE ROCCHETTE (VI) - ITALY

Telefono: +39 0445 550789 - Fax: +39 0445 550265

www.deasystem.com - info@deasystem.com

cod. 692303 - 11.2010

www.stadioncivissini.com

dea  
system

www.deasystem.com



Automazioni per cancelli scorrevoli

GULLIVER

LIVI

**DEA**<sup>®</sup>

Automatismi per porte, cancelli e barriere



# GULLIVER

PER LE GRANDI PRESTAZIONI

Motoriduttore  
elettromeccanico  
per cancelli  
scorrevoli  
industriali



- Automazione elettromeccanica, 230V a.c., 400V a.c. e 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.
- Controllo motore ad encoder (nei modelli in 230V ac e 400V ac) che permette la regolazione della velocità mantenendo la coppia anche durante il rallentamento.
- Rallentamenti e reverser su ostacolo.
- 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.

GULLIVER è l'automazione per cancelli scorrevoli da 1000 kg fino a 2200 kg, ad uso intensivo. Robustezza e scelta dei particolari sono garanzia di affidabilità nel tempo e grazie alla gestione elettronica "RR", la sicurezza è garantita. La centrale elettronica è integrata all'interno del carter.



# LIVI

LA ROBUSTEZZA, NATA DALLA LUNGA ESPERIENZA

Motoriduttore  
elettromeccanico  
per cancelli  
scorrevoli



- Automazione elettromeccanica, 230V a.c. e 24V d.c.
- Adatto per cancelli fino a 900 kg.
- Facile da installare grazie alla piastra regolabile.
- Controllo motore ad encoder (nei modelli in 230V ac) che permette la regolazione della velocità mantenendo la coppia anche durante il rallentamento.
- Finecorsa a microinterruttori incorporato.
- Semplice sblocco manuale a chiave.
- Regolazione elettronica della forza.
- Riduttore in bagno di grasso.

LIVI è l'automazione per cancelli scorrevoli fino a 900 kg, che unisce una grande robustezza ed affidabilità ad un design piacevole. La sicurezza è garantita dall'uso della frizione meccanica (o elettronica). La centrale è integrata all'interno del carter, facilitando così ancor più la già veloce installazione del LIVI.

# GULLIVER

PER LE GRANDI PRESTAZIONI



## MODELLI

### Motori in 230V a.c.

**18RR:** motoriduttore 230V a.c. per cancelli fino a 1800 Kg, con quadro di comando art. 203RR\* incorporato, finecorsa premontati e controllo motore ad encoder.

**1503E:** motoriduttore 230V a.c. per cancelli fino a 1500 Kg con quadro di comando art. 212E incorporato e finecorsa premontati.

### Motori in 24V d.c.

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

### Motori in 400V a.c.

**22RRT:** motoriduttore 400V a.c. trifase per cancelli fino a 2200 Kg, con quadro di comando 400RR\*\* incorporato, finecorsa premontati e controllo motore ad encoder.

**22RRTF:** motoriduttore 400V a.c. trifase per cancelli fino a 2200 Kg, con quadro di comando 400RR\*\* incorporato, finecorsa premontati, freno elettromeccanico e controllo motore ad encoder.

\*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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	18RR 1503E	22RRT 22RRTF	10/24/RRS/F
Tensione alimentazione motore (V)	230 V a.c.	400 V a.c.	24 V d.c.
Potenza assorbita (W)	560	1200	250
Ciclo di lavoro	60%	80%	70%
Forza di spinta (N)	875	1650	450
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20°÷60°	-20°÷60°	-20°÷60°
Velocità (m/min)	10	10	10,5
Grado di protezione	IPX4	IPX4	IPX4
Peso del prodotto con imballo (Kg)	30	30	30

## ACCESSORI



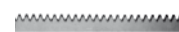
**Art. 111**  
Cremagliera Nylon  
con viti di fissaggio.



**Art. 112**  
Cremagliera Zincata  
22x22.



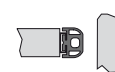
**Art. 113**  
Cremagliera Zincata  
30x12 con  
distanziatori zincati.



**Art. 116**  
Cremagliera  
modulo M6.



**Art. M6**  
Ingranaggio M6  
Gulliver M=6 Z=12  
Øe=84 zincato.



**Art. Soft**  
Profilo in alluminio  
e gomma per la  
riduzione delle forze  
d'impatto da utilizzare  
con le centrali della  
serie Norma.

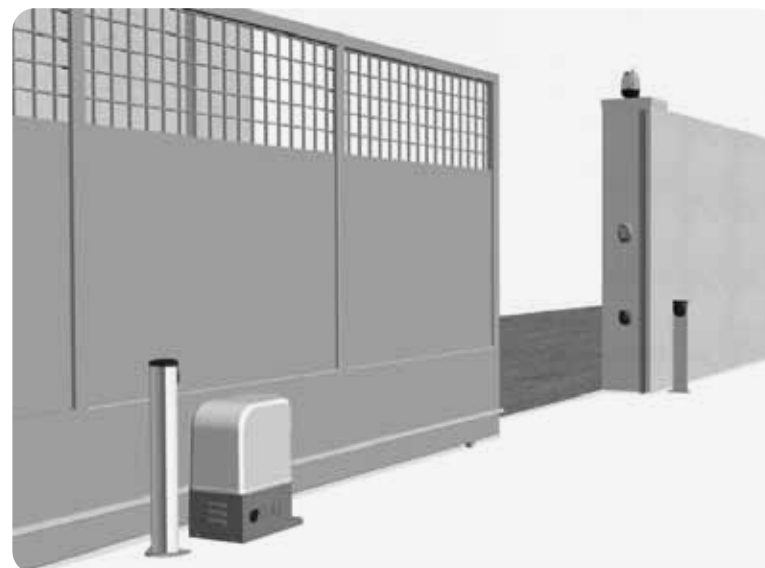
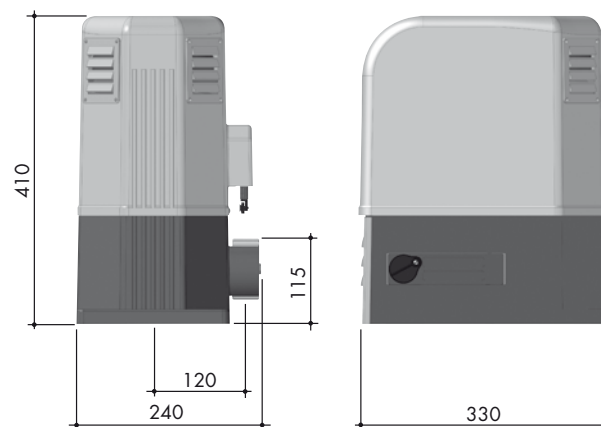


Semplice sblocco manuale a chiave



Finecorsa incorporato a microinterruttori,  
sia in apertura che in chiusura

## INGOMBRI





# LIVI

LA ROBUSTEZZA, NATA DALLA LUNGA ESPERIENZA



## MODELLI

### Motori in 230V a.c.

**6RR:** motoriduttore per cancelli fino a 600 Kg con quadro di comando art. 203RR\* incorporato e finecorsa premontati, controllo motore ad encoder.

**9RR:** motoriduttore per cancelli fino a 900 Kg con quadro di comando art. 203RR\* incorporato e finecorsa premontati, controllo motore ad encoder.

**805RR:** motoriduttore per cancelli fino a 800 Kg, con quadro di comando art. 203RR\* incorporato, finecorsa premontati, controllo motore ad encoder, reversibile.

**403E:** motoriduttore per cancelli fino a 400 Kg con quadro di comando art. 212E incorporato e finecorsa premontati.

**803E:** motoriduttore per cancelli fino a 800 Kg con quadro di comando art. 212E incorporato e finecorsa premontati.

### Motori in 24V d.c.

**5/24RR/F:** motoriduttore per cancelli fino a 500 Kg, con quadro di comando art. 124RR\* e finecorsa premontati.

**8/24RR/F:** motoriduttore per cancelli fino a 800 Kg, con quadro di comando art. 124RR\* e finecorsa premontati.

*\*tutti i quadri di comando della serie RR sono completi di ricevitore integrato a 2 canali, apertura pedonale, regolazione elettronica della forza e della velocità, inversione su ostacolo e rallentamento in apertura e chiusura. Tutte le funzioni sono regolabili tramite 3 pulsanti ed un display digitale.*

*Le centrali di comando DEA System sono realizzate per ottimizzare le prestazioni della serie Livi rispettando le norme di sicurezza EN 12453 – EN 12445.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	6RR 403E	9RR 803E	805RR	5/24RR/F	8/24RR/F
Tensione alimentazione motore (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	24 V d.c.	24 V d.c.
Potenza assorbita (W)	320	450	350	80	110
Ciclo di lavoro	30%	30%	30%	80%	80%
Forza di spinta (N)	340	490	275	210	260
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°
Velocità (m/min)	10	10	10,8	10	10
Grado di protezione	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso del prodotto con imballo (Kg)	11	12,5	12,5	12	12

## ACCESSORI



**Art. 111**  
Cremagliera Nylon con viti di fissaggio.



**Art. 112**  
Cremagliera Zincata 22x22.



**Art. 113**  
Cremagliera Zincata 30x12 con distanziatori zincati.



**Art. 460**  
Base di fondazione da cementare.



**Art. 450**  
Dispositivo di sblocco con cavo.



**Art. BLINDOS**  
Contentitore sicurezza per sblocco a filo.



**Art. Soft**  
Profilo in alluminio e gomma per la riduzione delle forze d'impatto da utilizzare con le centrali della serie Norma.



Semplice sblocco manuale a chiave



Fusione metallica e componenti in materiale altamente resistente.

## INGOMBRI

