

I PRODOTTI

PORTE BASCULANTI E SEZIONALI



CANCELLI A BATTENTE



SCORREVOLI



BARRIERE E DISSUASORI



Stop/Pass



Lift

SERRANDE



Will

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.



Azienda Certificata ISO 9001
Certificato nr. 50 100 5350



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

www.stadioncivissini.com

cod. 692303 - 11.2010



TIMBRO RIVENDITORE

dea
system

www.deasystem.com



Automazioni per cancelli scorrevoli

GULLIVER

LIVI



Automatismi per porte, cancelli e barriere



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
Contenitore 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

