

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.



FOTOCELLE
Affidabili e facili da installare.



TIMBRO RIVENDITORE



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.studionicsusi.com

cod. 692293 - 09/2010

dea
system

www.deasystem.com



Automazioni per cancelli battenti

LOOK



mac



Automatismi per porte, cancelli e barriere

LOOK

LA SCELTA FUNZIONALE



MODELLI

Motori in 230V a.c.

- 351:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo.
- 351EN:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo ed encoder.
- 352:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo e finecorsa.
- 353:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo, reversibile.
- 354:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo e finecorsa, reversibile.
- 355:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo.
- 355EN:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo ed encoder.
- 356:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo e finecorsa.
- 357:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo, reversibile.
- 358:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo e finecorsa, reversibile.

Motori in 24V d.c.

- 371:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo.
- 372:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 320 mm, con copristelo e finecorsa.
- 373:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo.
- 374:** Pistone elettromeccanico, corsa stelo 520 mm, con copristelo e finecorsa.

Le centrali di comando DEA System art. 202RR/C (230V a.c.) e 224RR/C (24V d.c.) sono state create per ottimizzare le performances della serie LOOK rispettando le norme di sicurezza EN 12453 – EN 12445

ACCESSORI



LOOK/SFR
Staffe regolabili
per motori LOOK.



MAC-LOOK/P
Prolunga per pistoni
MAC e LOOK.

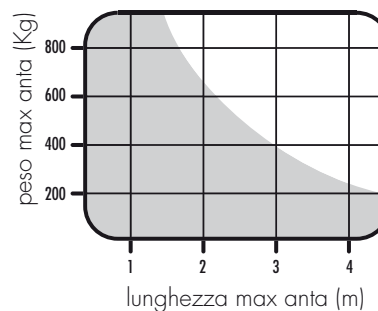


Dispositivo di sblocco rapido

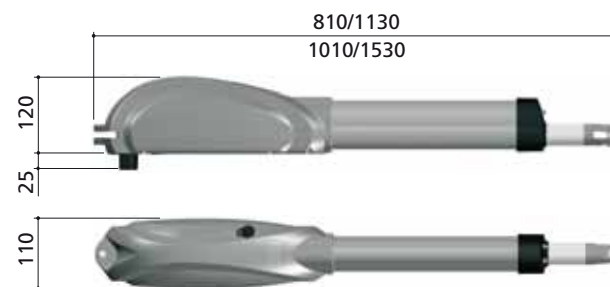


Morsettiera interna per una più facile
connessione elettrica del motore e dei finecorsa

LIMITI D'IMPIEGO

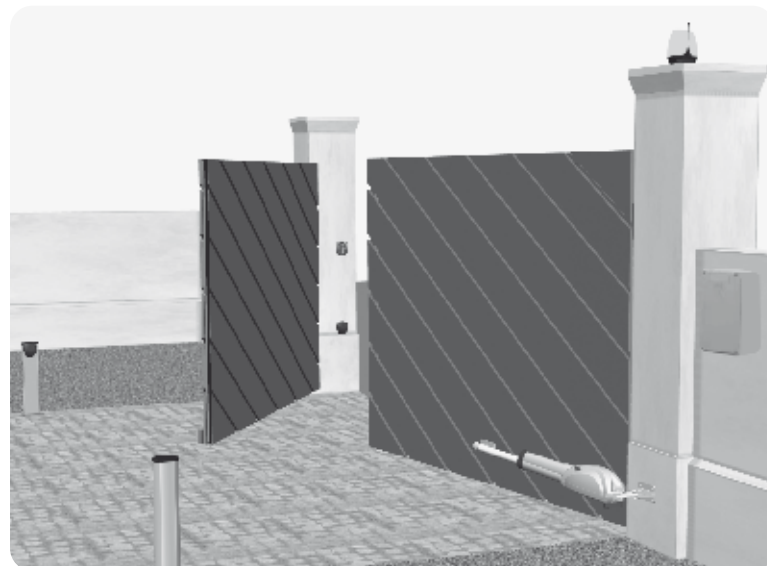


INGOMBRI



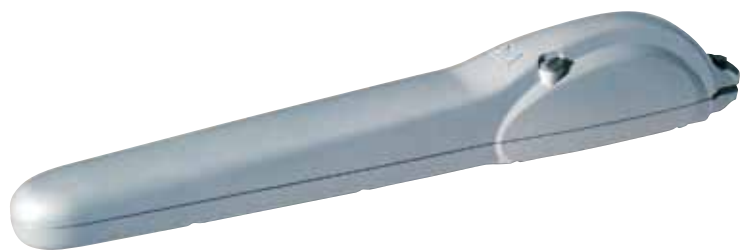
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	351 - 352 351EN	353 354	355 - 356 355EN	357 358	371 372	373 374
Tensione di alimentazione monofase (50Hz)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.
Tensione alimentazione motore (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	24 V d.c.	24 V d.c.
Potenza assorbita (W)	300	300	300	300	60	60
Condensatore incorporato (µF)	8	10	8	10	-	-
Ciclo di lavoro	40%	40%	40%	40%	40%	60%
Forza di spinta (N)	1650	1200	1650	1200	1000	1000
Corsa max (mm)	320	320	520	520	320	520
Velocità uscita stelo (cm/sec)	1,6	2,0	1,6	2,0	1,75	1,75
Peso del prodotto con imballo (kg)	9	9	9,5	9,5	9	9
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40
Grado di protezione	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24



mac

FORZA ED AFFIDABILITÀ



MODELLI

Motori in 230V a.c.

MAC: Pistone elettromeccanico senza quadro di comando incorporato, corsa 334mm, per ante fino a 3,5m.

MAC/EN: Pistone elettromeccanico senza quadro di comando incorporato, corsa 334mm, per ante fino a 3,5m, con encoder.

MAC/R: Pistone elettromeccanico senza quadro di comando incorporato, corsa 334mm, per ante fino a 3,5m, reversibile.

Motori in 24V d.c.

MAC/24: Pistone elettromeccanico senza quadro di comando incorporato, corsa 334mm, per ante fino a 3,5m.

Le centrali di comando DEA System art. 202RR/C (230V a.c.) e 224RR/C (24V d.c.) sono state create per ottimizzare le performances della serie MAC rispettando le norme di sicurezza EN 12453 – EN 12445.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	MAC MAC/EN	MAC/R	MAC/ 24
Tensione di alimentazione (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.
Tensione alimentazione motore (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	24 V d.c.
Potenza assorbita (W)	300	300	60
Ciclo di lavoro	30%	30%	50%
Forza di spinta (N)	1800	1300	600
Corsa max (mm)	390	390	390
Peso del prodotto con imballo (kg)	8,6	8,6	8,6
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20°÷60°	-20°÷60°	-20°÷60°
Grado di protezione	IP 34	IP 34	IP 34

ACCESSORI



MAC/SFR
Staffe regolabili
per motori MAC.



MAC-LOOK/P
Prolunga per pistoni
MAC e LOOK.



MAC/FM
Fermi meccanici
per MAC.

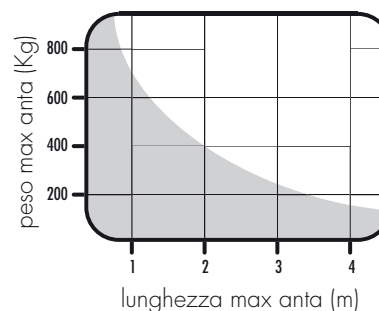


Dispositivo di sblocco rapido



Morsettiera interna per una più facile
connessione elettrica del motore e dei finecorsa

LIMITI D'IMPIEGO



INGOMBRI

