



utilizza i PROcoder per ottenere la massima sicurezza

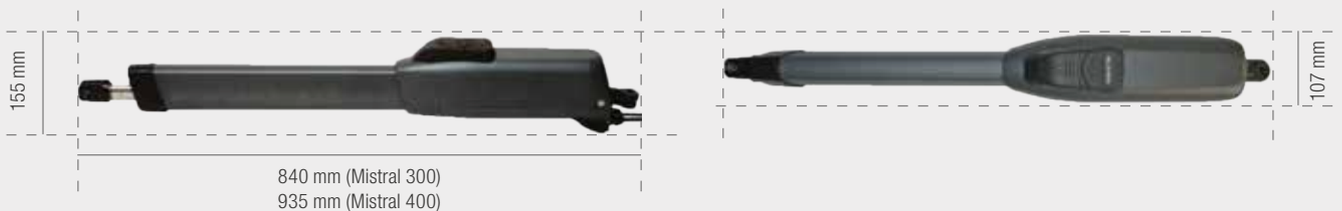


## ATTUATORE PER CANCELLI A BATTENTE

- Disponibile nella versione a 230V e 24V
- Ante fino a 4 metri
- Il modello a 24V incorpora la funzione ENV (Encoder Nominale Virtuale - **BREVETTATO**)
- Sistema G-WAY nella versione a 24V (con scheda Brain 15) o nella versione a 230 V (con scheda Brain 17)
- **PROcoder** di sicurezza (con scheda Brain 17 e Brain 15)
- Sblocco con leva e accesso con chiave personalizzata
- Cinematismo interno composto da corona in bronzo e vite senza fine in acciaio
- Rallentamenti in apertura e chiusura in entrambe le versioni
- Versione reversibile
- Uscita cavi orizzontale (installazione prossima al pavimento)
- Doppio strato di verniciatura.

Codice	Nome	Versione	Tensione	Anta max.	Tipologia uso
6170116	Mistral 300	Irreversibile	230V	3 m.	Condominiale
6170120	Mistral 400	Irreversibile	230V	4 m.	Condominiale
6170178	Mistral T324 ENV	Irreversibile	24V	3 m.	Residenziale
6170045	Mistral 300 R	Reversibile	230V	3 m.	Condominiale
6170047	Mistral 400 R	Reversibile	230V	4 m.	Condominiale

## DIMENSIONI OPERATORE

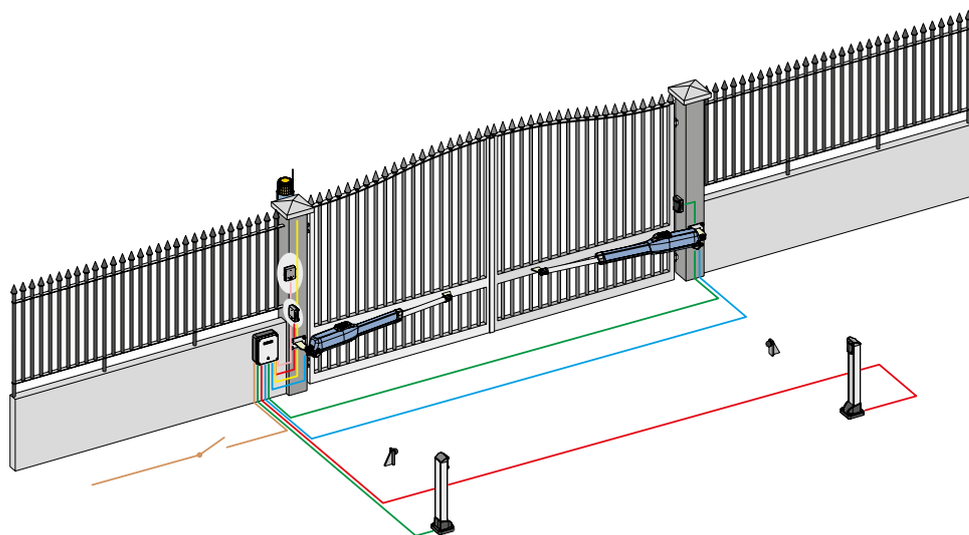


Caratteristiche Tecniche	300	300 R	400	400 R	T324 ENV
Alimentazione (V)					24
Potenza nominale (W)					35
Corrente (A)					3
Termoprotezione (°C)					-
Condensatore di spunto (µF)	8	6.3	8	6.3	-
Spinta (daN)	300	280	300	280	150
Corsa (mm)	300		400		300
Velocità Max. (cm/sec.)					2.1
Frequenza d'utilizzo a 20°C	S3 - 30%		S3 - 30%		continua
Temp. di funzionamento (°C)	-20 +55	-10 +55	-20 +55	-10 +55	-20 +55
Grado di protezione					IP54
Peso (kg)	7.8		8		7.5

### N.B.

Con ante oltre 2.5 m è obbligatorio installare l'elettroserratura al fine di garantire il blocco dell'anta. I modelli R devono essere sempre abbinati ad una elettroserratura.  
Nei modelli 400 con ante oltre 3 m è obbligatorio installare l'elettroserratura al fine di garantire il blocco dell'anta. I modelli R devono essere sempre abbinati ad una elettroserratura.

## SCHEMA DI CABLAGGIO ELETTRICO



- Linea . . . . .3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Motore\* . . . . .4x1,5 mm<sup>2</sup>
- Lampeggiante . . . . .2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Selettore. . . . .2x0,5 mm<sup>2</sup>
- Fotocellula TX . . . . .2x0,5 mm<sup>2</sup>
- Fotocellula RX . . . . .4x0,5 mm<sup>2</sup>

\* Per motori 24Vdc usare filo da 2x2,5 mm<sup>2</sup> - distanza massima motore dalla centrale 10 m, e prevedere cavo encoder 3x0,5mm<sup>2</sup>

## INSTALLAZIONE TIPO

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
2	Attuatore MISTRAL 300	6170116
1	Scheda elettronica BRAIN 17	6100304
1	Contenitore per scheda	JA320
1	Modulo di frequenza RQFZ 868 MHz	6100146
1	Trasmittente bicanale KILO TX2 JLC	6100332
1	Lampeggiatore GUARD 230V	6100052
1	Coppia di fotocellule VEGA	6100147
1	Pulsante a chiave da esterno QUICK 1	JA31101-15

## Materiale da aggiungere per ottenere la configurazione come da Schema di Cablaggio

Q.tà	Descrizione materiale	Codice
1	Coppia di fotocellule ORION	JA310
2	Colonna per fotocellula	JA325
2	Piastra fondazione per colonna	JA328

## ACCESSORI



**PIASTRA**  
Kit n.6 piastre di fissaggio.  
110x70x5 mm.

Cod. **58P0199**



**STAFFA**  
Kit n. 6 staffe anteriori h.77 mm.

Cod. **58P0511**



**STAFFA**  
Kit n. 6 staffe posteriori h.160 mm.

Cod. **6100253**



**PROcoder**

Cod. **6100324**



**KIT BATTERIA**  
Completo di scheda di ricarica.  
Solo per modelli a 24V

Cod. **6100144**