

Attuatore elettromeccanico 230V

per larghezza max della singola anta 2,5 m con 415 e 3 m con 415 L
(rispettivamente 3 m e 4 m con elettroserratura)



- Attuatore a spinta "in asse"
- Disponibili in versioni con corsa stelo 300 mm (max anta 3 m) e 400 mm (max anta 4 m)
- Corpo in alluminio pressofuso totalmente verniciato in doppio strato per una maggiore durata
- Dispositivo di sblocco manuale ad azionamento semplificato protetto da chiave
- Uscita cavi orizzontale per permettere l'installazione vicina al suolo (installazione bassa)



Sistema 230V SAFEzone:
415 230V + E045 o E145 + SAFEcoder



Sistema 230V GREENTech:
415 230V + E045 o E145

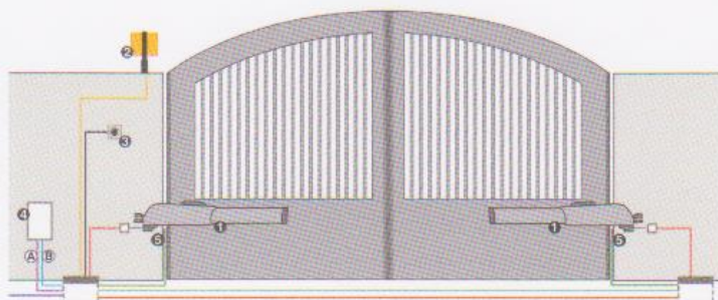


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 415 - 230V

Modello	415	415 L
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Asincrono monofase	
Potenza max	300 W	
Forza max di spinta	3000 N	
Velocità max stelo	16 mm/s	
Corsa dello stelo	300 mm	400 mm
Angolo max apertura anta	110°	

Modello	415	415 L
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Termoprotezione	140°C	
Grado di protezione	IP54	
Peso	7,8 Kg	8 Kg
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/ avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare	
Dimensioni (LxPxH)	835 x 105 x 148 mm	940 x 105 x 148 mm

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- A Tubazioni a bassa tensione**
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
- B Tubazioni potenza (230V)**
- cavo 3x1,50 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm²