

Attuatore elettromeccanico 230V

per larghezza della singola anta 1,8 m



Sistema 24V SAFEzone:
412 + E045 o E145 + SAFEcoder



Sistema GREENTech:
412 + E045 o E145

- Attuatore irreversibile, non necessita elettroserratura
- Applicazioni a ridotta intensità di manovra
- Installazione e manutenzione semplificata
- Dispositivo di sblocco accessibile sul lato posteriore dell'attuatore

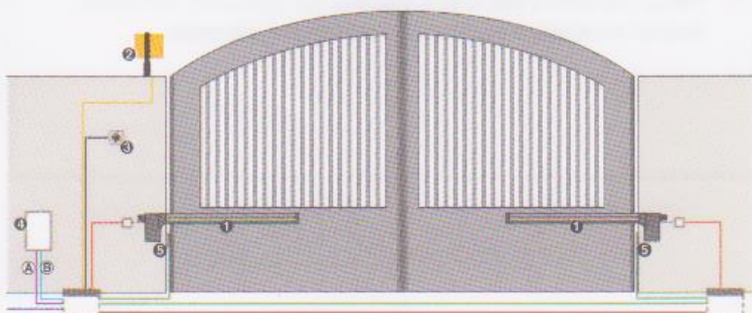


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	412 dx	412 sx
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Asincrono monofase	
Potenza max	280 W	
Forza max di spinta	3500 N	
Velocità max stelo	16 mm/s	
Corsa dello stelo	290 mm	
Angolo max apertura anta	110°	

Modello	412 dx	412 sx
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C	
Termoprotezione	140°C	
Grado di protezione	IP44	
Peso	6,5 Kg	
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/ avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare	
Dimensioni (LxPxH)	1000 x 90 x 195 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

