

Motoriduttore 230V

per cancelli di peso max 500 Kg



- Installazione rapida e facilitata grazie all'apparecchiatura elettronica incorporata e precablata
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- In caso di blackout, il dispositivo di sblocco a rotazione protetto da chiave permette di aprire e chiudere il cancello manualmente
- Programmazione semplificata "a display".
- Finecorsa magnetico.
- **Encoder incorporato per inversione su ostacolo e gestione precisa dell'apertura parziale e dei rallentamento**

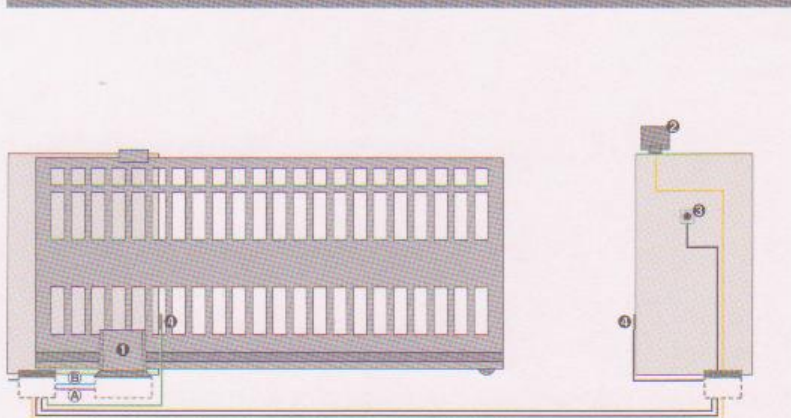


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	740 E Z16 con encoder
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz
Motore elettrico	Monofase
Potenza max	350 W
Coppia max	18 Nm
Forza max di spinta	450 N
Rapporto di riduzione	1:25
Larghezza max anta	15 m
Regolazione velocità e controllo motore	No
Finecorsa	Magnetico

Modello	740 E Z16 con encoder
Pignone	Z16 modulo 4
Encoder	Encoder ottico
Regolazione della forza	Tramite scheda elettronica
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	140°C
Grado di protezione	IP44
Peso	10 Kg
Dimensioni (LxPxH)	295 x 221 x 322 mm

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



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

