

# (DOMO glideB) CON BATTERIA

per cancelli scorrevoli residenziali  
con lunghezza max di 5 m e peso max 300 kg



■ Carter con predisposizione per fissaggio dell'antenna della ricevente a scheda



■ Piastra di fondazione predisposta per fissaggio tramite viti



■ Sportello di accesso alla morsettiera cablaggi e sblocco d'emergenza

## ■ Innovativo

Motoriduttore per cancelli scorrevoli residenziali dotato di motore elettrico 12 Vdc compatto e dal design ricercato, utilizza innovativi sistemi di trasmissione ed è adatto per applicazioni su cancelli scorrevoli fino a 5 m di lunghezza e 300 Kg di peso.

## ■ Conforme alle nuove norme europee

Programmabile in conformità alle nuove Norme Europee, offre continuità di esercizio in caso di black out di rete, possibilità di alimentazione mediante fonti di energia alternative (pannelli solari) o trasformatori per citofoni e campanelli di tipo standard, possibilità di batteria supplementare per aumentare il numero di cicli effettuabili. Predisposizione per ingresso pedonale, finecorsa e rilevamento ostacoli mediante "encoder virtuale".

## ■ Semplice da installare

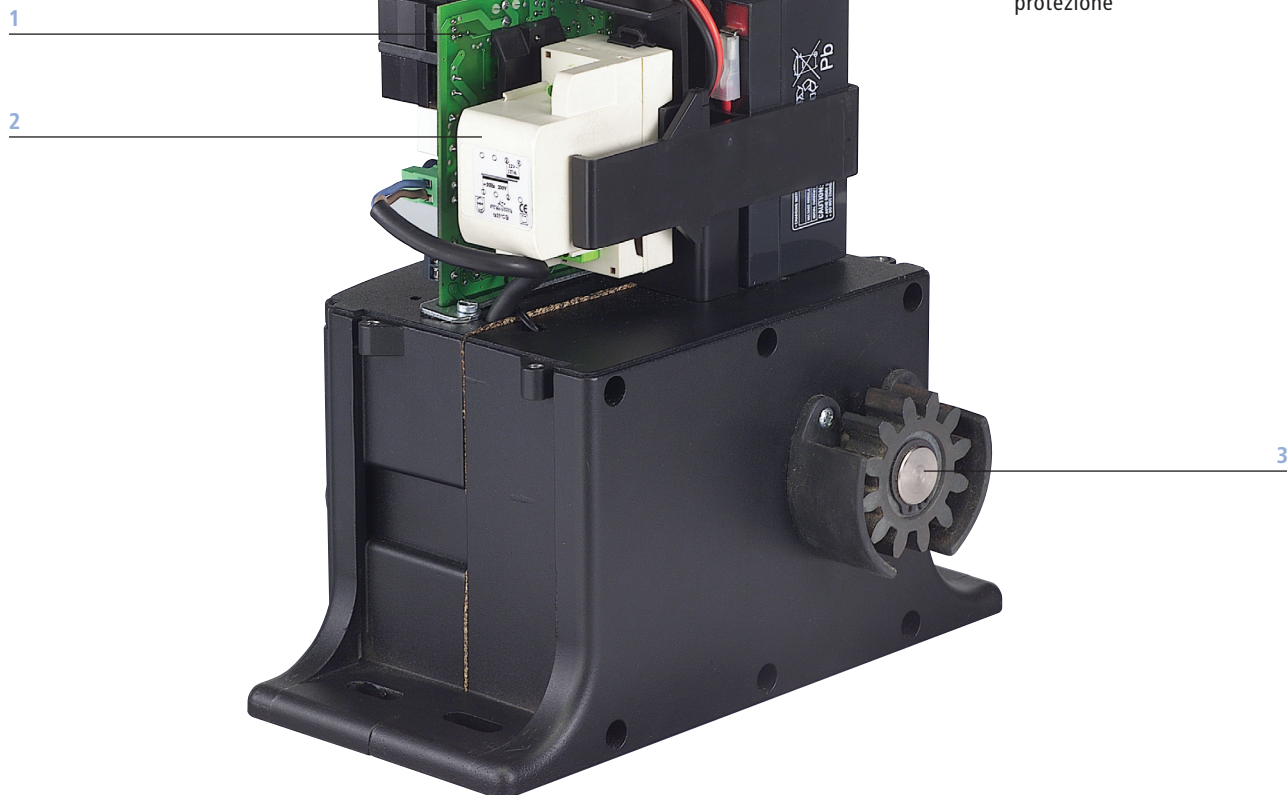
Programmazione ad autoapprendimento dei tempi di apertura e chiusura anta e dei rallentamenti, selezione elettronica della forza, velocità e logica di funzionamento e regolazione della velocità. Semplicità di installazione meccanica ed elettrica. Pratico sistema di sblocco.

## ■ Elettronica amica

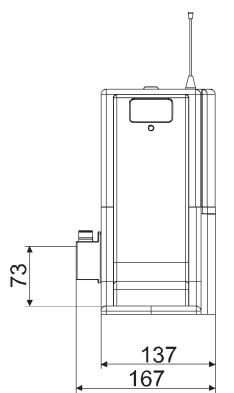
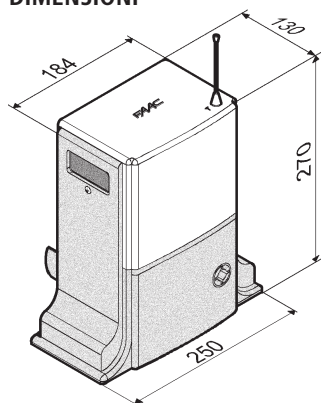
L'installazione elettrica è facilitata grazie a connessioni elettriche con connettore a pettine estraibile, al quale si accede dallo sportello frontale del motoriduttore.

La programmazione delle funzioni a led è semplice ed immediata.

- 1 Scheda elettronica incorporata
- 2 Batteria
- 3 Pignone con aletta di protezione



#### DIMENSIONI



Quote in mm

Caratteristiche tecniche	DOMO Glide-B
Alimentazione motore	12 Vdc
Potenza nominale assorbita	48 W
Velocità lineare a vuoto max	15 m/min
Forza statica	150 N
Frequenza di utilizzo (cicli/ora)*	20%
Cicli consecutivi	~ 10
Tempo di recupero	~ 10' per ogni ciclo eseguito
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso operatore	5,3 Kg
Grado di protezione	IP 44
Lunghezza max anta	5 m
Peso max anta	300 Kg

(\*) I cicli/ora sono solamente indicativi per il mantenimento della piena efficienza della motorizzazione. La frequenza di utilizzo soddisfa l'applicazione residenziale.

#### Caratteristiche tecniche scheda elettronica DOMO Glide-B

Alimentazione	12 Vac
Batterie	Pb ermetica 12 Vdc 1,2 Ah dimensioni 96x46x50
Caratteristiche trasformatore	Primario 230 Vac Secondario 12 Vac-16 VA
Potenza assorbita	16 VA
Corrente max motore	15 A
Temperatura ambiente	-20°C ÷ +55°C
Fusibili di protezione	N° 1 - 20 A
Funzione antischiacciamento	Encoder/controllo corrente
Carico max accessori a 24 Vdc	150 mA
Carico max connettore rapido	50 mA
Logiche di funzionamento	Automatica/Automatica "pas- so passo"/Sicurezza/Semiauto- matica
Tempo di apertura/chiusura	In autoapprendimento
Tempo di pausa	Selezionabile 5, 10, 20, 30 sec.
Ampiezza dell'apertura parziale	90, 120, 150, 180 cm.
Velocità	Selezionabile su 4 livelli
Regolazione forza statica	Selezionabile su 4 livelli
Rallentamento	Elettronico

**Ingressi in morsettiera** - Open, Open parziale, Stop, Sicurezze in ap., Sicurezze in ch., Sensore

**Uscite in morsettiera** - Motore, lampeggiatore, Lampada spia, Alimentazione accessori 24 Vdc - 12 Vdc

**Connettori** - Schede minidec, Schede RP - Batteria

**Funzioni programmabili** - Logica, Tempo pausa, Ampiezza dell'apertura parziale, Forza di antischiacciamento, Velocità dell'operatore

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
DOMO Glide-B	300	20	Incorporata