

# DOMO glide T CON TRASFORMATORE

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.

## ■ Sicurezza totale per la tua casa

Un innovativo sistema di "encoder" virtuale in abbinamento al motore "long life" a 12 V dell'attuatore, permette di programmare l'automazione in conformità delle Normative Europee di Sicurezza EN 12453 – EN 12445.

L'alta sensibilità dell'intervento della sicurezza antischiacciamento consente di non utilizzare sull'impianto onerosi accessori aggiuntivi sulle ante quali, ad esempio, coste di sicurezza.

## ■ Semplice da installare

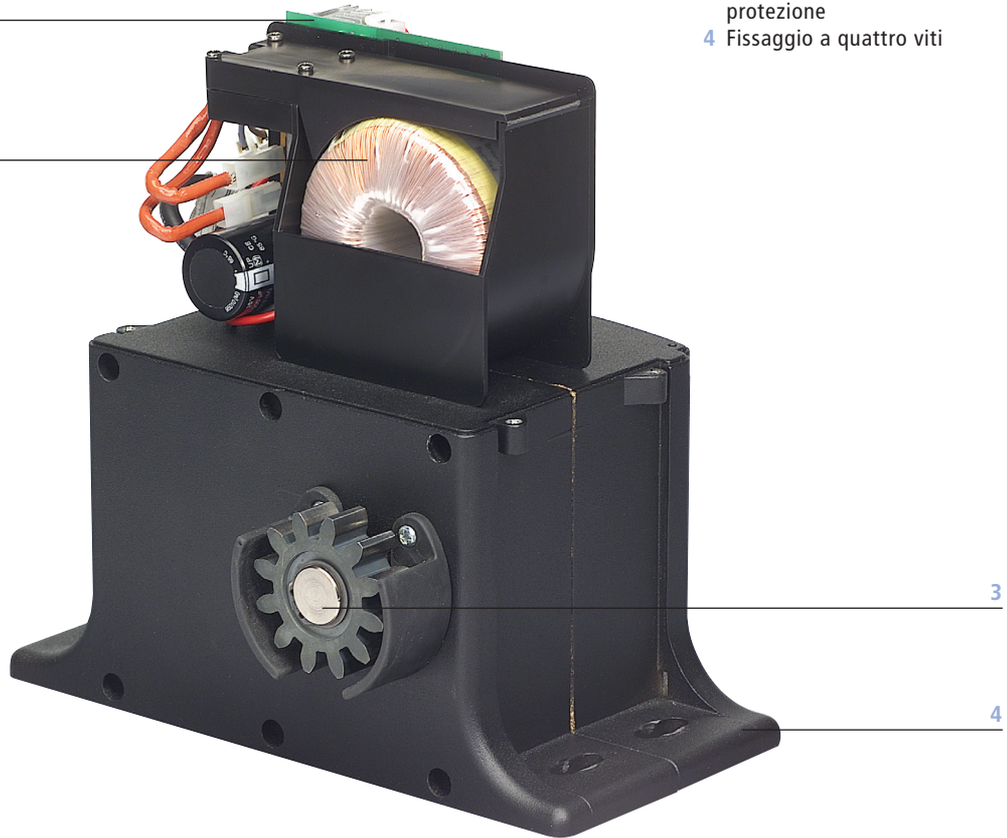
Programmazione ad autoapprendimento dei tempi di apertura e chiusura anta e dei rallentamenti, selezione elettronica della forza, velocità e logica di funzionamento e regolazione della velocità. Semplicità di installazione meccanica ed elettrica. Pratico sistema di sblocco.

## ■ Frequenza di utilizzo dell'automazione più intensa

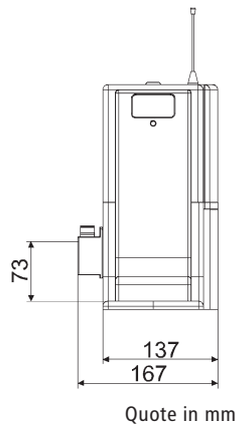
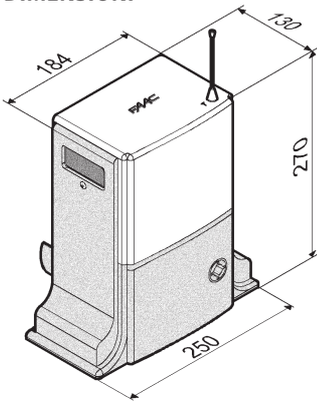
L'automazione DOMOLINE T può assolvere esigenze di applicazioni residenziali multiutenza (bi/trifamiliari); la frequenza consigliata è di 15 cicli/ora. Il sistema consente di eseguire fino a 30 cicli consecutivi.



- 1 Scheda elettronica incorporata
- 2 Trasformatore toroidale
- 3 Pignone con aletta di protezione
- 4 Fissaggio a quattro viti



**DIMENSIONI**



**Caratteristiche tecniche scheda elettronica DOMO Glide-T**

Alimentazione	12 Vac
Trasformatore	Toroidale 230 V /12 V 180 VA a basso consumo
Potenza assorbita	180 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 "passo passo"/Sicurezza/Semi-automatica
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

Caratteristiche tecniche	DOMO Glide-T
Alimentazione motore	12 Vdc
Potenza nominale assorbita	48 W
Velocità lineare a vuoto max	15 m/min
Forza statica max	150 N
Frequenza di utilizzo (cicli/ora)*	20%
Cicli consecutivi	30
Tempo di recupero	2' 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

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

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

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
DOMO Glide-T	300	20	Incorporata