

MOTORIDUTTORE

T-WIN

230 V

Portata max.
320 kg

22 22P 24 24BM



850T-WIN22

Motoriduttore per serranda, portata max 140 kg, albero da Ø 48-60 mm, molle da Ø 200-220 mm.

850T-WIN22P

Motoriduttore per serranda, portata max 180 kg, albero da Ø 48-60 mm, molle da Ø 200-220 mm.

850T-WIN24

Motoriduttore per serranda, portata max 180 kg, albero da Ø 76 mm, molle da Ø 240 mm.

850T-WIN24BM

Motoriduttore per serranda, portata max 320 kg, albero da Ø 76 mm, molle da Ø 240 mm.



Altri accessori:

Telecomandi Pag. 234
Fotocellule Pag. 239
Lampeggianti Pag. 242

CARATTERISTICHE:

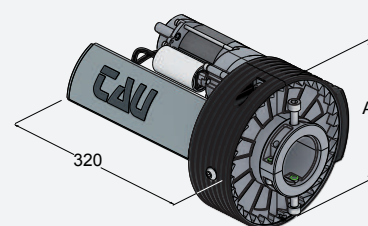
- uso commerciale e residenziale
- forza di sollevamento massima fino a 320 kg
- motoriduttore elettromeccanico 230 Volt
- finecorsa meccanici integrati
- kit elettrofreno opzionale

VANTAGGI:

- adatto anche a serrande già esistenti
- adattabile a pali serranda di diametro 48, 60 o 76 mm
- robusto e affidabile
- non necessita di manutenzione

Caratteristiche tecniche	T-WIN22	T-WIN22P	T-WIN24	T-WIN24BM
Alimentazione	230 V AC \pm 10% (50 - 60 Hz)			
Alimentazione motore	230 V AC			
Assorbimento	1,6 A	2 A	2,8 A	5,7 A
Potenza assorbita	400 W	600 W	600 W	1200 W
Velocità corona motore	10 rpm			
Forza di sollevamento	140 kg	180 kg	180 kg	320 kg
Temperatura di esercizio	-20° C \div +80° C			
Termoprotezione motore	150° C			
Grado di protezione IP	IP 32			
Altezza max. serranda	8 m			

DISEGNI TECNICI



	A
T-WIN22	Ø 200
T-WIN22P	Ø 200
T-WIN24	Ø 240
T-WIN24BM	Ø 240

ACCESSORI



850BRK
Kit elettrofreno*



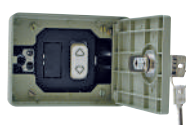
300TKEY
Selettore a chiave in alluminio



300BEPS
Pulsantiera da esterno con sblocco e scatola di sicurezza in alluminio



300TKEYD
Selettore a chiave in alluminio con cilindro europeo



300BIP
Pulsantiera da incasso con scatola di sicurezza in alluminio



750K330M
Quadro elettrico di comando per serranda e tapparelle con radio ricevente 433,92 MHz e scatola

300BIPS
Pulsantiera da incasso con sblocco e scatola di sicurezza in alluminio

* Quando il motore è provvisto di elettrofreno la capacità di sollevamento diminuisce di 10 kg , e la coppia di 10 Nm su ogni modello.