

MOTORIDUTTORE T-WIN

Per serrande avvolgibili

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

Caratteristiche:

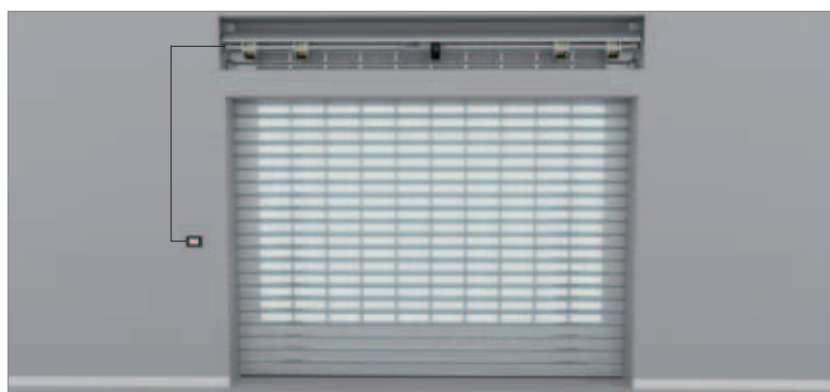
- uso commerciale e residenziale
- forza di sollevamento massima fino a 320 Kg
- motoriduttore elettromeccanico 230 Volt
- finecorsa meccanici
- kit elettrofreno opzionale

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	220 V AC ± 10% (50 - 60 Hz)			
Alimentazione motore	220 V AC			
Assorbimento	1,6 A	2 A	2,8 A	5,1 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 + +80° C			
Termoprotezione motore	150° C			
Grado di protezione IP	IP 32			
Altezza max. serranda	8 m			



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



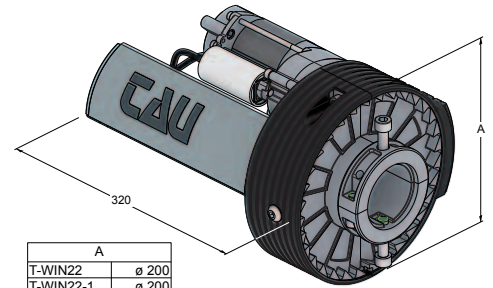
300BIP
Pulsantiera da incasso con
scatola di sicurezza in alluminio



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



A	
T-WIN22	ø 200
T-WIN22-1	ø 200
T-WIN22P	ø 200
T-WIN22P1	ø 200
T-WIN24	ø 240
T-WIN24-1	ø 240
T-WIN24BM	ø 240
T-WIN24BM1	ø 240

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