

# STAR 500

## MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER ANTE A BATTENTE FINO A 5 m, 24 Vdc E 230 Vac

# PLUS

Finecorsa meccanico in apertura di serie per una corretta movimentazione del cancello

Versione 24 Vdc con encoder per la massima sicurezza nella rilevazione dell'ostacolo

Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità

Possibilità di integrazione batterie nella versione 24 Vdc

Sblocco meccanico facile e agevole

Parti meccaniche protette dagli agenti esterni

Versione 24 Vdc disponibile in kit

Abbinabile a nuova centrale 24 Vdc 14A, per caratteristiche vedere pag. 106

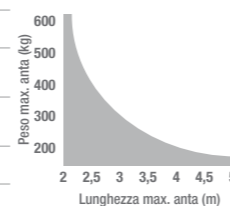
Abbinabile a nuova centrale 230 Vac CT202, per caratteristiche vedere pag. 109



CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
PS-400FA	Per ante fino a 5 m, motore irreversibile 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura (1 pz)	25
PS-400FA-R	Per ante fino a 5 m, motore reversibile 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura (1 pz)	25
PS400-24FA	Per ante fino a 5 m, motore irreversibile 24 Vdc, con encoder, finecorsa meccanico in apertura (1 pz)	25

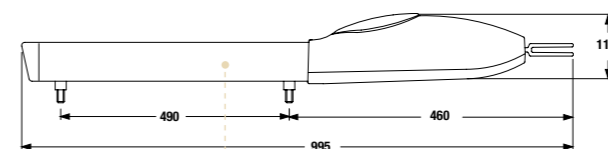
CARATTERISTICHE TECNICHE	PS-400FA	PS-400FA-R	PS400-24FA	
centrale di comando	CT202*/CT-2	CT202*/CT-2	14A*/CT-824S	
alimentazione	Vac (Vdc)	230	230	230 (24)
potenza assorbita	W	250	250	120
assorbimento motore	A	1,1	1,1	5
condensatore	µF	10	10	-
grado di protezione	IP	44	44	44
forza di spinta	N	1700	1300	1500
apertura anta	Max	90° / 120°	90° / 120°	90° / 120°
servizio temporaneo	%	30	30	80
termoprotezione	°C	150°	150°	150°
tempo di apertura a 90°	sec	24	24	regolabile
temperatura di esercizio	°C	-20° + 55°	-20° + 55°	-20° + 55°
peso	kg	8	9	8,5

### LIMITI DI IMPIEGO

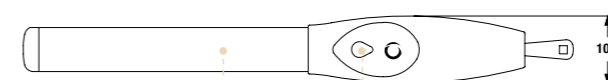


I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento. In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac

\* Centrale di comando consigliata



Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità



Sblocco semplice e agevole



Chiocciola in bronzo

## ACCESSORI

	<b>BAT-12-2A (per CT-824S)</b> (1pz) Batteria 12 V 2 A		<b>ELS-0</b> Elettroserratura 12 V orizzontale
	<b>ELS-V</b> Elettroserratura 12 V verticale		<b>FC-PS</b> Finecorsa meccanico in chiusura
	<b>KBP (per 14A)</b> Kit batteria e caricabatteria al piombo per 14A		<b>KITFIXBATT</b> Kit per fissaggio batterie 24 V (2 staffe)
	<b>STANAV</b> Staffa anteriore saldata da avvitare		<b>STPOAVS</b> Staffa posteriore saldata da avvitare
	<b>TS</b> Tabella segnaletica		