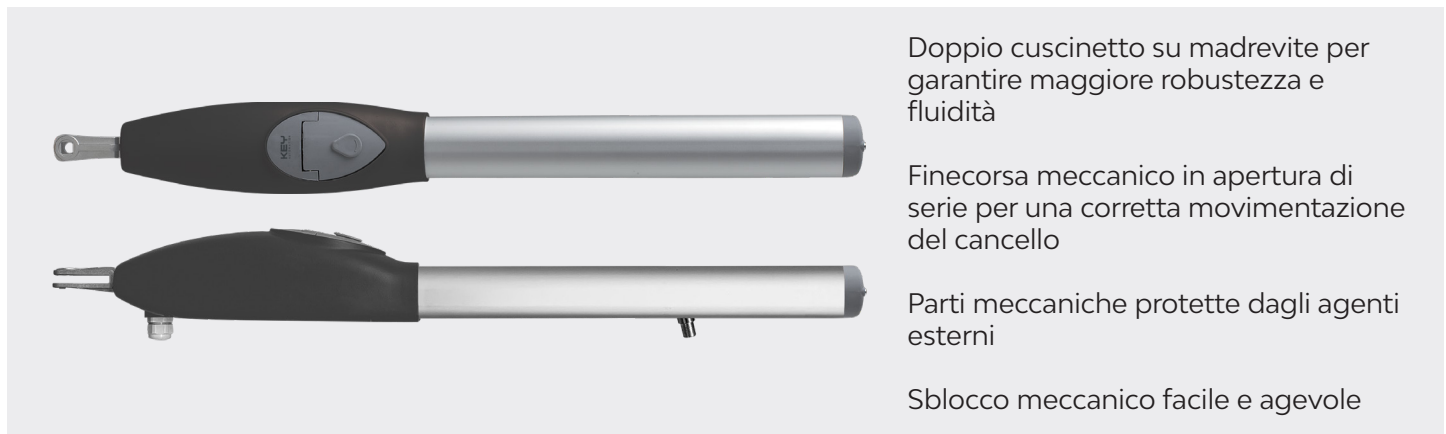


STAR 500

MOTORIDUTTORE ELETROMECCANICO PER ANTE A BATTENTE
FINO A 5 M, 24 VAC E 230 VAC



Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità

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

Parti meccaniche protette dagli agenti esterni

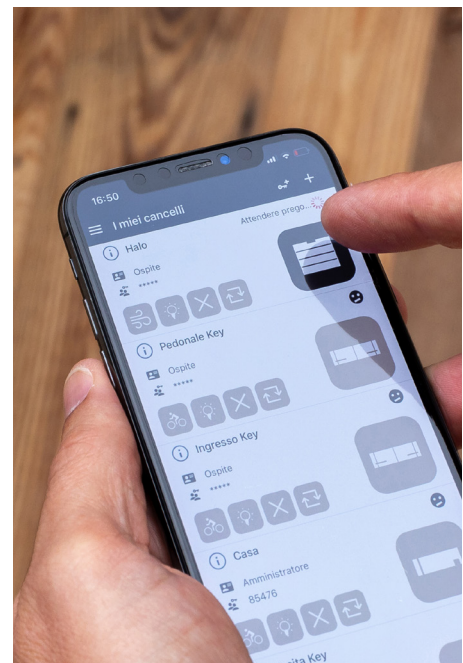
Sblocco meccanico facile e agevole

NIGHT LIGHT SYSTEM

Sistema di automazione con led integrati che permette di illuminare l'ingresso di casa tutta la notte

- + SICUREZZA
- + COMFORT
- + RISPARMIO

Facilita la visione notturna
Definisce il passaggio durante la notte
Permette un consumo energetico inferiore



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

velocità	cm/s	1,4	2,7
forza di spinta	N	1800	1400
ciclo di lavoro	%	30	80
tempo di apertura a 90°	sec	35	25-35

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

centrale di comando		CT202	14AB2
alimentazione	Vac	230	-
	Vdc	-	24
assorbimento	A	1,1	5
potenza assorbita	W	250	120
condensatore	µF	10	-
termoprotezione	°C	150	-

CARATTERISTICHE GENERICHE

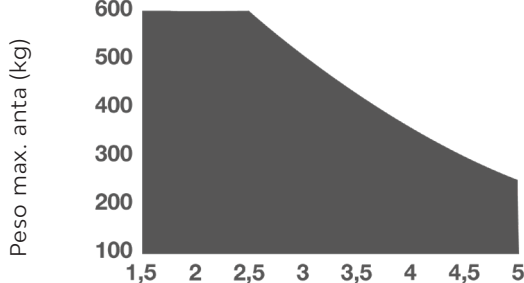
gradi di protezione	IP	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	995 - 108 - 110	995 - 108 - 110
peso	kg cad	9,5	8,8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	600	600

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
PS-400FA	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura	25
PS400-24FA 	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore 24 Vdc, finecorsa meccanico in apertura, con encoder	25 

 INDICA I PRODOTTI CON DATE DI CONSEGNA ENTRO LE 6 SETTIMANE

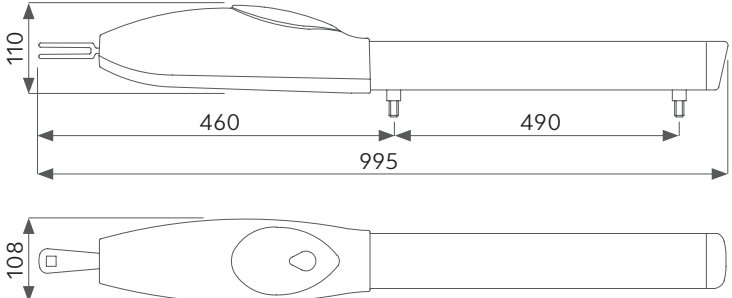
LIMITI D'IMPIEGO



Lunghezza max. anta (m)

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

DIMENSIONI



ACCESSORI

 ELS-C Eletroserratura 12 V orizzontale	 FC-PS Finecorsa meccanico in chiusura	 STPOAVS Staffa posteriore saldata da avvitare	 STANAV Staffa anteriore saldata da avvitare	 14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
 CT202 Centrale 2 motori 230 Vac in box	 DYL Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A)	 KUBE PRO Modulo per programmazione wireless	 KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone	 RX4K Ricevente a innesto 4 canali, 433MHz per centrale CT102
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1