



800PARK

Salvaparcheggio automatico.

800PARKM

Salvaparcheggio manuale senza motorizzazione.



Altri accessori:
Telecomandi Pag. 234
Fotocellule Pag. 239
Lampeggianti Pag. 242

CARATTERISTICHE:

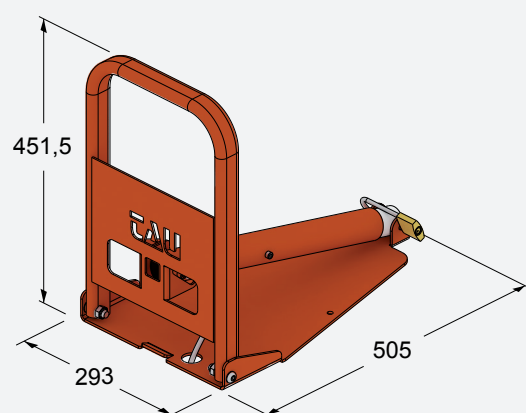
- uso residenziale, industriale e collettivo
- motore in bassa tensione
- tempo di apertura 5 secondi
- apertura con radiocomando
- sblocco manuale a chiave

VANTAGGI:

- apertura veloce
- ideale per salvaguardare il posto auto
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento

Caratteristiche tecniche	PARK
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	18 V DC
Assorbimento	1,6 A
Potenza assorbita	30 W
Tempo di manovra	5 s
Ciclo di lavoro	100 %
Resistenza allo schiacciamento	2,5 kg/cm ²
Temperatura di esercizio	-20° C ÷ +55° C
Termoprotezione motore	-
Grado di protezione IP	IP 54

DISEGNI TECNICI



ACCESSORI



750D780M

Quadro elettrico di comando per 1 motore espandibile fino a 4 unità, con radio rivecente quadricanale



750EXP780M

Modulo di espansione per un salvaparcheggio



200BATT

Batteria 12 Volt 7,2 Ah con cavo



750SCB12C

Scheda carica batteria con connettore



250K-SLIMRP

Trasmittente bicanale 433,92 MHz con tecnologia "rolling code"



250T-4RP

Trasmittente quadricanale 433,92 MHz con tecnologia "rolling code", completo di supporto per auto



800PARKXL

Salvaparcheggio automatico maggiorato.

800PARKXLM

Salvaparcheggio manuale maggiorato.



Altri accessori:

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

CARATTERISTICHE:

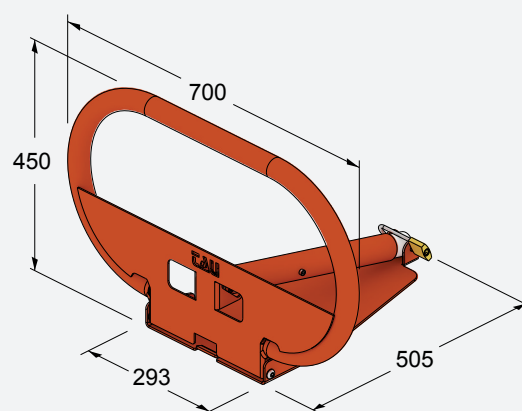
- uso residenziale, industriale e collettivo
- motore in bassa tensione
- tempo di apertura 5 secondi
- apertura con radiocomando
- sblocco manuale a chiave

VANTAGGI:

- apertura veloce
- ideale per salvaguardare il posto auto
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento

Caratteristiche tecniche	PARKXL
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	18 V DC
Assorbimento	1,6 A
Potenza assorbita	30 W
Tempo di manovra	5 s
Ciclo di lavoro	100 %
Resistenza allo schiacciamento	2,5 kg/cm ²
Temperatura di esercizio	-20° C ÷ +55° C
Termoprotezione motore	-
Grado di protezione IP	IP 54

DISEGNI TECNICI



ACCESSORI



750D780M
Quadro elettrico di comando per 1 motore espandibile fino a 4 unità, con radio rivecente quadricanale



750EXP780M
Modulo di espansione per un salvaparcheggio



200BATT
Batteria 12 Volt 7,2 Ah con cavo



750SCB12
Scheda carica batteria con connettore



250K-SLIMRP
Trasmittente bicanale 433,92 MHz con tecnologia "rolling code"



250T-4RP
Trasmittente quadricanale 433,92 MHz con tecnologia "rolling code", completo di supporto per auto