

# STOPPER

BARRIERA A CATENA



- STOPPER è la nuova barriera automatica a catena che può delimitare passi carrai e aree di parcheggio ampie fino a 20 m.
- Il sistema completo STOPPER (1 STOPPER MASTER + 1 STOPPER SLAVE) è dotato di doppio motore a 24V che permette di sollevare catene fino a 8,5 kg di peso.
- STOPPER è dotata di sensore d'impatto per garantire la massima sicurezza di funzionamento.
- Si consiglia di aggiungere la guida a terra ACG5481 nella quale si inserisce la catena una volta scesa.

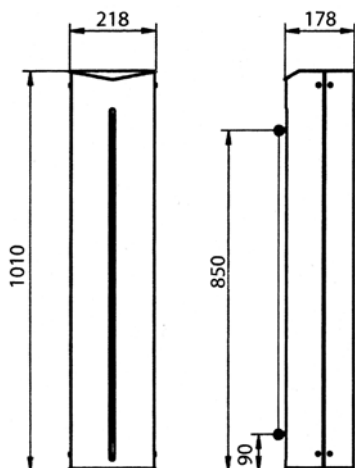
#### Il quadro STOPPER incorporato in STOPPER MASTER:

- gestisce 1 STOPPER MASTER + 1 STOPPER SLAVE
- sensore di impatto
- apprendimento corsa e tempi
- rallentamento in accostamento
- finecorsa elettronico
- forza motori
- chiusura automatica
- gestisce fotocellule, selettori a chiave, carica batterie, lampeggiatori 24V
- non contiene il ricevitore radio
- comando singolo passo passo (apre-stop-chiude)

### BARRIERA CON CATENA LUNGA FINO A 20 m - APRE IN 15 SECONDI

AA51200	STOPPER MASTER	con quadro
AA51205	STOPPER SLAVE	senza quadro

GAR0058	Estensione garanzia 4 anni per STOPPER
GAR0059	Estensione garanzia 7 anni per STOPPER



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		STOPPER
Lunghezza max catena	m	20
Peso max catena	kg	8,5
Coppia max	Nm	645
Alimentazione	V	230
Assorbimento motore	A	1
Peso automazione	kg	25
Grado di protezione	IP	34
Temperatura di lavoro	°C	-20 ÷ +55
Cicli giornalieri consigliati		200
Servizio	%	50
N° cicli consecutivi garantiti		200



**ACG5480 CATENA IN ACCIAIO**  
 Ø 5 mm rossa e bianca  
 tagliata su misura

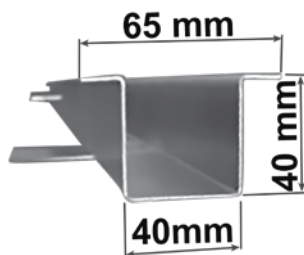
al m



**ACG5481 GUIDA CATENA**  
 da interrare  
 L = 2 m



**ACG9511 BATTERIA**  
 1,2Ah 12V (ordinare 2 pezzi per  
 ogni ACG5482)



**ACG5482 CARICA BATTERIE  
 STOPPER**  
 (necessita di 2 pezzi di ACG9511)  
 con contenitore