

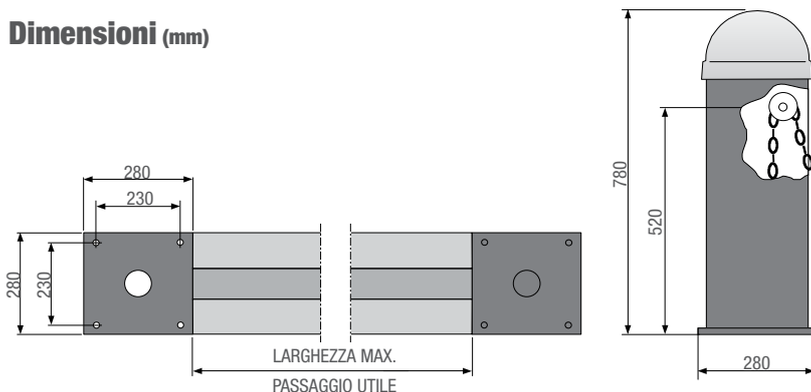
Passaggio utile fino a 16 m

Soluzione ideale per applicazioni di barriere a catena nei centri storici e in contesti privati o pubblici

- Una proposta brevettata Came per la gestione delle aree riservate a parcheggio.
- In acciaio, è un prodotto robusto che resiste agli urti accidentali.
- Le guide garantiscono la protezione della catena a passaggio aperto.
- La versione a 24 V DC permette la rilevazione dell'ostacolo e la regolazione della velocità della catena.
- Facile e veloce da installare.



Dimensioni (mm)



Limiti d'impiego

MODELLO	CATENA 5 mm (001CAT-15)	CATENA 9 mm (001CAT-5)
Larghezza max. passaggio utile (m)	16	8

NOTE:

Colore coperchio RAL 9006 - Colore armadio GRIGIO BUCCIATO cod. 053 0837

Caratteristiche tecniche

Tipo	CAT-X	CAT-X24
Grado di protezione IP	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	230 AC	24 DC
Assorbimento (A)	2,7	20 Max.
Potenza (W)	300	240
Tempo di manovra (s)	11	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	30	USO INTENSIVO
Forza di traino (Kg)	50	50
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	-

● 230 V AC ● 24 V DC

La gamma completa



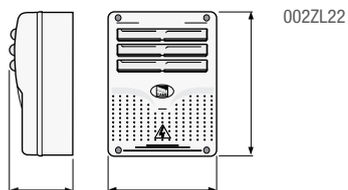
Codice	Descrizione
	Barriera a catena a 230 V AC
001 CAT-X	Pilastro con motoriduttore e quadro comando incorporato.
	Barriera a catena a 24 V DC
001 CAT-X24	Pilastro con motoriduttore e quadro comando incorporato.
	Accessori per: 0001CAT-X24
002 LB38	Scheda per collegamento di n. 3 batterie d'emergenza 12 V - 7 Ah.
	Pilastro per barriere a catena per: 001CAT-X - 001CAT-X24
001 CAT-I	Pilastro con contrappeso e aggancio catena.
	Accessori
001 CAT-5	Catena tipo genovese da 9 mm per passaggi fino a 8 m.
001 CAT-15	Catena tipo genovese da 5 mm per passaggi fino a 16 m.
001 CAR-2	Guida esterna di protezione catena L = 2 m.
001 CAR-4	Guida interrata di protezione catena L = 2 m.



Funzioni elettroniche

La tabella riporta tutte le caratteristiche dei quadri comando dedicati alle automazioni salvaparcheggio e barriere a catena. Quelle indicate in grassetto sono importanti per la scelta dell'automazione da installare e sono da valutare fin dall'inizio.

Dimensioni (mm)





Modelli	CAT-X	CAT-X24	Unip
Tipo	ZC5	ZL37C	ZL22
SICUREZZA			
AUTODIAGNOSI dei dispositivi di sicurezza			
PRELAMPEGGIO in apertura e chiusura		●	
RIAPERTURA durante la chiusura	●	●	●
RICHIUSURA durante l'apertura			
ATTESA ostacolo			
STOP TOTALE	●	●	●
STOP PARZIALE			
RILEVAZIONE OSTACOLO davanti alle fotocellule			
ENCODER		●	
Dispositivo per il CONTROLLO DEL MOVIMENTO e la RILEVAZIONE DELL'OSTACOLO			
RILEVAZIONE AMPEROMETRICA		●	●
COMANDO			
APERTURA PEDONALE 1 anta			
APERTURA PARZIALE 1 anta			
SOLO APRE dal trasmettitore e/o dal pulsante			
Collegamento pulsante SOLO APRE o SOLO CHIUDE	●	●	
APRE-STOP-CHIUDE-STOP dal trasmettitore e/o dal pulsante			
APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante		●	●
AZIONE MANTENUTA	●	●	
RITARDO APERTURA 1a anta			
RITARDO CHIUSURA 2a anta			
CHIUSURA IMMEDIATA			
SBLOCCO DI EMERGENZA dal trasmettitore			
CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI			
Collegamento LAMPEGGIATORE	●	●	
Collegamento LAMPADA CICLO			
Collegamento LAMPADA CORTESIA			
Antenna	●	●	●
Collegamento LAMPADA DI SEGNALAZIONE APERTO	●	●	
Collegamento LAMPADA DI SEGNALAZIONE CHIUSO	●		
Uscita contatto per 2° CANALE RADIO			
Regolazione del TEMPO LAVORO			
AUTOAPPRENDIMENTO del CODICE RADIO del trasmettitore	●	●	●
Collegamento ELETTROSERRATURA/ELETTROBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE			
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	●	●	
Rallentamento in APERTURA e/o CHIUSURA			
Funzionamento con BATTERIE D'EMERGENZA (opzione)			
MASTER-SLAVE			
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili			
DISPLAY di segnalazione			
FRENO elettronico			
AUTOAPPRENDIMENTO dei fincorsa in apertura e chiusura			

● 230 V AC - ● 24 V DC USO INTENSIVO