

La gamma

Barriera a catena a 230V A.C.

CAT-X Pilastro con motoriduttore e con quadro comando incorporato.

Barriera a catena a 24V D.C.

CAT-X24 Pilastro con motoriduttore e quadro comando incorporato.



Pilastro per barriere a catena

CAT-I Pilastro con contrappeso e aggancio catena.

Accessori

LB38 Scheda per collegamento di n°3 batterie d'emergenza 12V-7Ah (per CAT-X24).

CAT-5 Catena tipo genovese da 9 mm per passaggi fino a 8 m.

CAT-15 Catena tipo genovese da 5 mm per passaggi fino a 16 m.

CAR-2 Guida esterna di protezione catena L = 2 m.

CAR-4 Guida interrata di protezione catena L = 2 m.



Informazioni tecniche

Tipo	CAT-X	CAT-X24
Grado di protezione	IP54	IP54
Alimentazione (V) (50/60 Hz)	230 A.C.	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	230 A.C. 50/60 Hz	24 D.C.
Assorbimento (A)	2,7	20 max
Potenza (W)	300	240
Tempo di manovra (s)	11	9 ÷ 14
Intermittenza lavoro (%)	30	SERVIZIO INTENSIVO
Colore	Armadio grigio bucciato cod. 053 0837 coperchio RAL9006	
Forza di trazione (Kg)	50	50
Temp. di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	

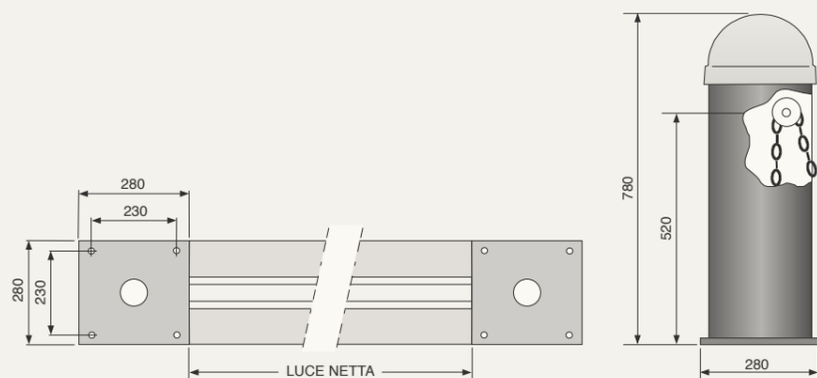
● 230V A.C. ● 24V D.C.

Limiti d'impiego

Modello	CAT-X	CAT-X24
Tipo di catena	Laghezza max passaggio utile (m)	Laghezza max passaggio utile (m)
Genovese 9 mm	8	8
Genovese 5 mm	16	16

● 230V A.C. ● 24V D.C.

Dimensioni



© Came KDEP#CIT07A3S10408



Barriere a catena automatiche per passaggi fino a 16 m



Cat

La barriera a catena che rispetta i più esigenti contesti architettonici

Un prodotto altamente tecnologico studiato con un design perfettamente armonico.

Cat trova grande applicazione nella delimitazione di parcheggi, privati e pubblici, a uno o più posti auto.

PRODOTTI



Made in Italy



Came Cancelli Automatici è un'azienda certificata per il sistema di gestione della qualità aziendale ISO 9001:2000 e di gestione ambientale ISO 14001. Came progetta e produce interamente in Italia.



Cat

230V 24V

Barriere a catena automatiche

Un progetto Came unico e BREVETTATO, che trova grande applicazione nella delimitazione di parcheggi privati e pubblici, a uno o più posti auto. Un prodotto altamente tecnologico studiato con un design che rispetta i più esigenti contesti architettonici, disponibile sia nelle versioni con motore a 230V A.C. sia 24V D.C..



L'elettronica a 230V

La serie Cat dispone di elettroniche di comando di nuova generazione che garantiscono un controllo totale del sistema automatico, migliorando e potenziando le normali funzioni di comando e sicurezza, quali:

- > **Finecorsa meccanici in apertura e chiusura**
facili da regolare e senza bisogno di successive registrazioni.
- > **Chiusura automatica prevista dopo il tempo prefissato**
regolabile mediante trimmer.
- > **Comando "senza autotenuta"**
che richiede la pressione continua del pulsante di comando per tutta la manovra, compresa la possibilità di effettuare l'arresto immediato del movimento della catena.



Perfetta integrazione. Grazie al suo design, Cat è la soluzione ideale per la selezione dei passaggi in centri storici ed aree residenziali di prestigio.



Ma anche un servizio in più. La barriera a catena risulta essere la soluzione ideale per la delimitazione di aree o parcheggi dove si intenda impedire l'utilizzo a personale non autorizzato o in orari non consentiti.



Bellezza e prestazione. La barriera a catena Came, trova grande applicazione nella delimitazione di aree private.

Grande versatilità d'impiego

Automatismo completo. Motore, quadro comando, ricevente radio e tutte le predisposizioni per il funzionamento anche in mancanza di energia elettrica, sono contenuti all'interno del pilastro.

Sblocco facile.

In caso di black out e per tutte le situazioni d'emergenza l'apposito lucchetto di sicurezza a chiave personalizzata permette lo sgancio immediato della catena.



Un impianto in sicurezza totale. Il quadro comando, incorporato al gruppo, alimenta in bassa tensione 24V il motore e tutti gli accessori collegati nell'impianto.

Il controllo globale degli ingressi.

Ogni barriera automatica della serie Cat, può essere collegata ai diversi sistemi di controllo accessi Came che consentono di identificare, memorizzare e abilitare l'entrata o l'uscita al solo personale autorizzato. L'apparecchiatura si può quindi integrare a un sistema globale di controllo degli accessi come, per esempio, i diversi reparti aziendali oppure i servizi offerti da una struttura collettiva, condominiale o commerciale.

I vantaggi di Cat a 24V

Strade, parcheggi, ambienti collettivi o semplicemente specifiche esigenze di funzionalità e sicurezza dell'impianto possono richiedere l'impiego di un sistema Cat con tecnologia a 24V

- > **Frequenti black-out**
L'elettronica di un sistema Cat a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di tensione e attiva il funzionamento di emergenza con apposite batterie.
- > **Velocità sotto controllo**
Per un servizio assoluto, l'elettronica a 24V, permette di regolare la velocità di manovra a seconda che le particolari esigenze richiedano un funzionamento di apertura lento o veloce.
- > **Sicurezza totale**
Per una sicurezza totale, tutti i dispositivi collegati nell'impianto, sono alimentati in bassa tensione.
- > **Rilevazione degli ostacoli**
Uno speciale dispositivo amperometrico gestito dal quadro comando, rileva elettronicamente l'ostacolo, e interrompe il movimento della catena.



Impianto tipo

