

La gamma

Barriera a catena 230V A.C.

CAT-X Pilastro con motoriduttore a 230V A.C. con quadro comando incorporato

Barriere a catena a 24V D.C.

CAT-X24 Pilastro con motoriduttore a 24V D.C. con quadro comando incorporato

Pilastro per barriere a catena a 230V A.C. e a 24V D.C.

CAT-I Pilastro con contrappeso e aggancio catena

Accessori per barriera a 24V D.C.

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

Accessori per barriere

CAT 5 Catena tipo "genovese" da 9mm., per passaggi fino a 8 m
CAT 15 Catena tipo "genovese" da 5mm. per passaggi fino a 16 m
CAR 2 Guida esterna di protezione catena (spezzoni da 2 m)
CAR 4 Guida interrata di protezione per catena (spezzoni da 2 m)

Dati tecnici

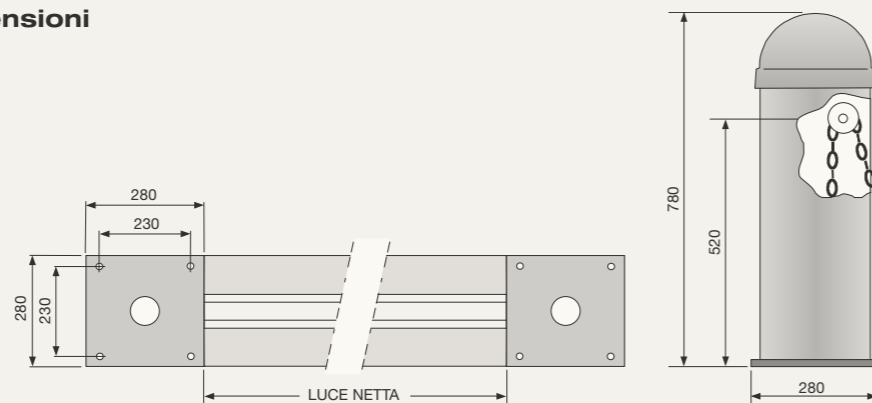
Tipo	CAT-X	CAT-X24
Grado di protezione	IP54	IP54
Alimentazione (V)	230 A.C. (50/60Hz)	230 A.C. (50/60Hz)
Alimentazione motore (V)	230 A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
Assorbimento max (A)	2,7	20
Potenza nominale (W)	300	240
Tempo di manovra (s)	11	9 ÷ 14
Intermittenza/lavoro (%)	30%	servizio intensivo
Forza trazione (Kg)	50	50
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230V A.C. ● 24V D.C.

Limiti d'impiego

CAT5	luce netta 8 m. max. con catena "genovese" da 9 mm
CAT15	luce netta 16 m. max. con catena "genovese" da 5 mm

Dimensioni



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.



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la speciale garanzia di 36 MESI

PRODOTTI



INFORMAZIONI COMMERCIALI



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.



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di CAME cancelli automatici s.p.a.

© CAME DEP5712 04/2007



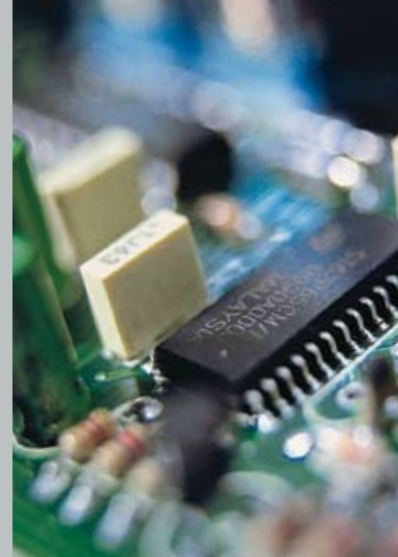
Cat

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

