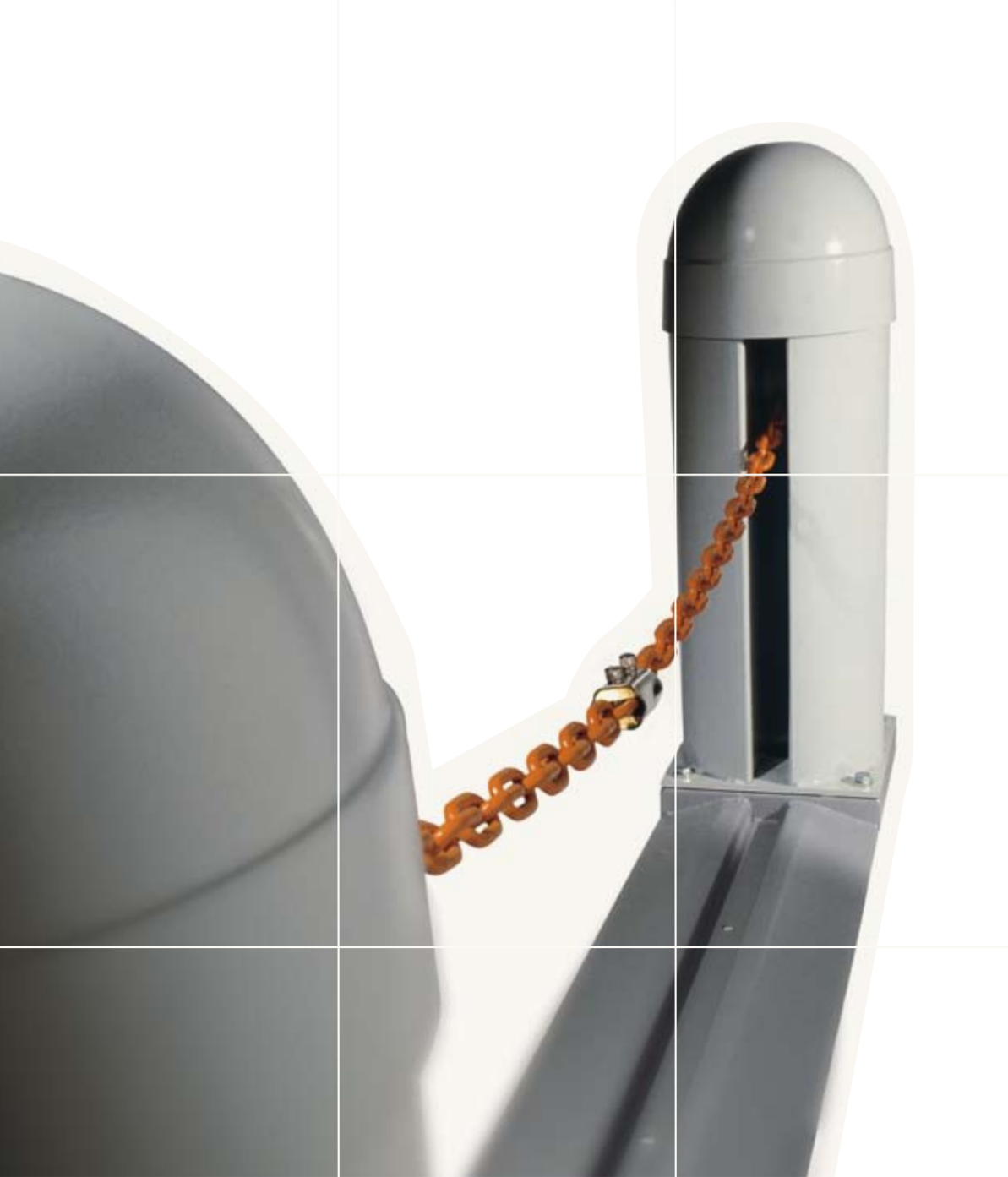


Automatismes  
pour barrières à  
chaîne pour  
passages  
jusqu'à 16 m



# CAT

**La barrière à chaîne qui  
respecte les aspects  
architecturaux**

Un produit conçu avec une haute technologie associée à une esthétique harmonieuse. CAT est particulièrement indiqué pour délimiter les parkings privés et publics, à une ou plusieurs places de voiture.



**CAME**  
PORTES AUTOMATIQUES

# CAT

## 230V 24V

### Automatismes pour barrières à chaîne

Un projet CAME unique et BREVETE, particulièrement indiqué pour délimiter les parkings publics ou privés, à une ou plusieurs places de voiture.

Un produit conçu avec une haute technologie associée à une esthétique qui respecte toutes les exigences architecturales, disponible en version avec moteur 230V ou 24V.



**Intégration parfaite.** Grâce à son esthétique, CAT est la solution idéale pour la sélection des passages dans les centres historiques et les milieux résidentiels haut de gamme.



**D'autre utilisation possible de la CAT.** La barrière à chaîne représente aussi la solution idéale pour délimiter les zones ou les parkings dans lesquels on veut empêcher l'utilisation aux personnes non autorisées ou à des horaires déterminés.



**Beauté et Performance.** La barrière à chaîne CAME est particulièrement indiquée pour délimiter les zones privées.

### Grande variété d'utilisation



**Déblocage facile.** En cas de panne et dans toutes les situations d'urgence, le cadenas de sécurité à clé personnalisée permet de décrocher immédiatement la chaîne.

**Automatisme complet.** Moteur, armoire de commande, récepteur radio et tous les équipements nécessaires pour le fonctionnement même en cas de panne de courant, sont placés à l'intérieur du pilier.

**Une installation en toute sécurité**  
L'armoire de commande, incorporée au groupe, alimente le moteur et tous les accessoires reliés à l'installation en basse tension (24V).

**Le contrôle intégral des entrées.** Chaque barrière automatique de la série CAT peut être reliée aux différents systèmes de contrôle d'accès CAME qui permettent d'identifier, de mettre en mémoire et d'autoriser l'entrée ou la sortie exclusivement aux personnes autorisées. L'installation peut donc compléter un système global de contrôle des entrées comme, par exemple, les différents secteurs d'une entreprise ou bien les services offerts par un ensemble collectif ou immobilier.



## L'électronique en 230V

La série CAT dispose d'électroniques de commande de dernière génération qui garantissent un contrôle complet du système automatique, en améliorant et en renforçant les fonctions de commande et de sécurité normales, comme:

- > **Auto déchiffrement du code radio entre émetteur et récepteur**
- > **Fermeture automatique prévue après un temps préétabli (réglable par le trimmer)**
- > **Commande à "action continue" effectuée en appuyant sur le bouton poussoir en commande sans le relâcher, pendant toute la durée de la manœuvre.**

## Les avantages de CAT 24V:

Routes, parkings, collectivités ou simplement exigences de fonctionnalité et de sécurité spécifiques peuvent nécessiter l'utilisation du système CAT avec technologie 24V.

### > Pannes habituelles

L'électronique d'un système CAT 24V relève automatiquement le manque de tension et déclenche le fonctionnement des batteries de secours.

### > Vitesse de manœuvre sous contrôle

Pour un service parfait, l'électronique en 24V, permet de régler la vitesse de manoeuvre lorsque des situations particulières l'exigent (ouverture lente ou rapide).

### > Sécurité totale

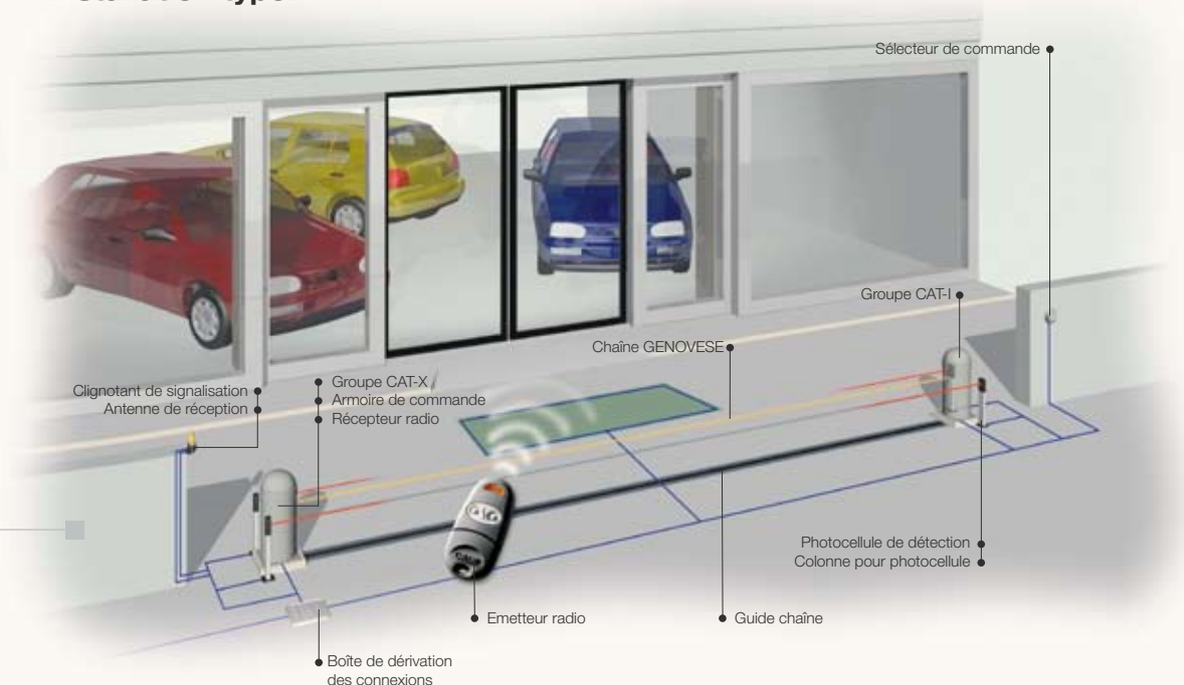
Pour une sécurité totale, tous les dispositifs reliés à l'installation sont alimentés en basse tension.

### > Détection des obstacles

Un dispositif spécial ampérométrique géré par l'armoire de commande, détecte électroniquement l'obstacle et arrête le mouvement de la chaîne.



### Installation type:



# Les modèles

## Barrières à chaîne 230V/24V

**CAT-X** Pilier avec motoréducteur 230V A.C. et armoire de commande incorporée

**CAT-X24** Pilier avec motoréducteur 24V D.C. et armoire de commande incorporée

**CAT-I** Pilier avec contrepoids et attache chaîne

PRODUITS



Made in Italy



Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le système de gestion-qualité des entreprises ISO 9001 - 2000 et de gestion de l'environnement ISO 14001. Les projets et la production de CAME sont réalisés exclusivement en Italie.

## Accessoires pour barrières à chaîne 24V

**LB38** Carte pour connexion de 3 batteries (12V-7Ah) de secours (CAT-X24)

## Accessoires

**CAT 5** Chaîne type "genovese" de 9 mm. pour passages jusqu'à 8 m.

**CAT 15** Chaîne type "genovese" de 5 mm. pour passages jusqu'à 16 m.

**CAR 2** Guide de protection pour chaîne externe (longueur 2 m.)

**CAR 4** Guide de protection pour chaîne enterrée (longueur 2 m.)

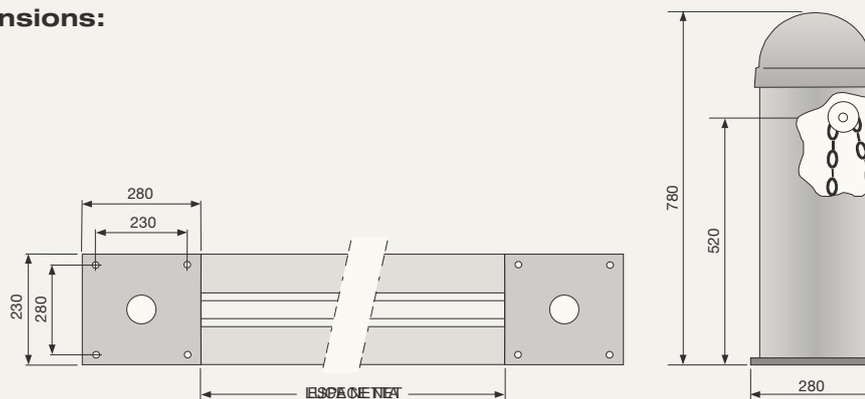
## Informations techniques :

| Type                          | 230V                | 24V              |
|-------------------------------|---------------------|------------------|
|                               | CAT-X               | CAT-X24          |
| Degré de protection           | IP54                |                  |
| Alimentation                  | 230V A.C. (50/60Hz) |                  |
| Alimentation moteur           | 230V A.C. (50/60Hz) | 24 D.C.          |
| Absorption max.               | 2,7A                | 20A max          |
| Puissance nominale            | 300W                | 240W             |
| Durée de la manœuvre          | 11s                 | 9 ÷ 14s          |
| Intermittence/travail         | 30%                 | service intensif |
| Force traction                | 50 Kg               |                  |
| Température de fonctionnement | -20°C ÷ +55°C       |                  |

## Limites d'utilisation:

|       |  |
|-------|--|
| CAT5  | espace net 8 m. max. avec chaîne "genovese" de 9 mm  |
| CAT15 | espace net 16 m. max. avec chaîne "genovese" de 5 mm |

## Dimensions:



Came  
cancelli automatici  
s.p.a.

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

[www.came.it](http://www.came.it) - [info@came.it](mailto:info@came.it)