

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 préconisé pour délimiter les parkings privés et publics, à une ou plusieurs places de voiture.



CAME

Cat

Automatismes pour barrières à chaîne.
Grande diversité d'utilisation

Un projet Came unique et BREVETE, particulièrement préconisé 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.

Cat est disponible en version avec moteur en 230 V AC ou en 24 V DC.



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 contrôler l'accès des personnes non autorisées ou à des horaires déterminés.



Beauté et Performance.

La barrière à chaîne Came est particulièrement recommandée pour délimiter les zones privées.

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.

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.



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 (24 V DC).

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 230 V

La série Cat dispose d'une électronique de commande de dernière génération qui garantit 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**

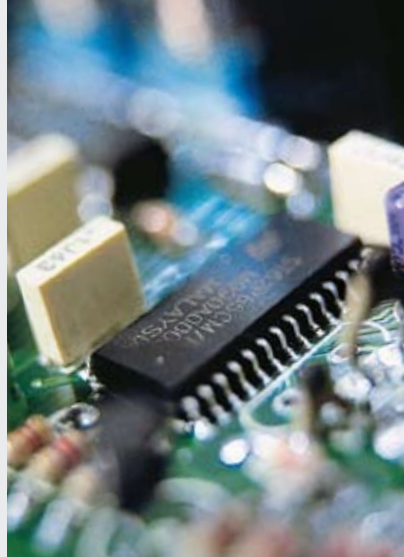
entre émetteur et récepteur.

> **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 24 V

Routes, parkings, collectivités ou les exigences de fonctionnalité et de sécurité spécifiques peuvent nécessiter l'utilisation du système Cat avec technologie en 24 Volt.

> **Jamais plus de panne!**

L'électronique en 24 V DC d'un système Cat reconnaît automatiquement l'éventuelle absence d'énergie électrique et active le fonctionnement de secours au moyen de batteries incorporées au groupe (accessoires).

> **Vitesse de manœuvre sous contrôle**

Pour un service parfait, l'électronique en 24 V DC, permet de régler la vitesse de manœuvre 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 ampéremétrique géré par l'armoire de commande, détecte électroniquement l'obstacle et arrête le mouvement de la chaîne.

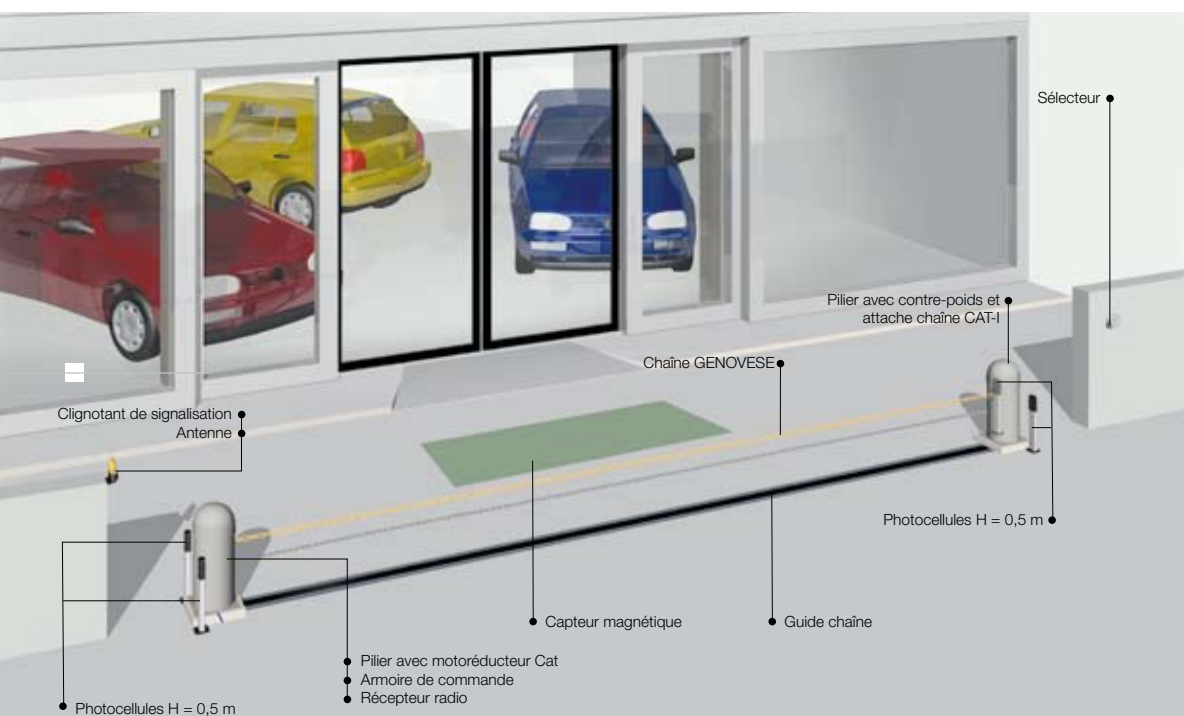


Limites d'emploi

Modèle	CAT-X	CAT-X24
Type de chaîne	Largeur maximale de l'espace net (m)	Largeur maximale de l'espace net (m)
Chaîne genovese 9 mm (001CAT-15)	8	8
Chaîne genovese 5 mm (001CAT-5)	16	16

● 230 V AC ● 24 V DC

Installation type



PRODUITS



La gamme complète

Barrière à chaîne en 230 V AC

001CAT-X Pilier avec motoréducteur et armoire de commande intégrés.

Barrière à chaîne en 24 V DC



001CAT-X24 Pilier avec motoréducteur et armoire de commande intégrés.

Accessoire pour : 0001CAT-X24



002LB38 Carte pour le branchement de 3 batteries de secours 12 V - 7 Ah.

Pilier pour barrières à chaîne pour : 001CAT-X - 001CAT-X24

001CAT-I Pilier avec contre-poids et attache chaîne.

Accessoires

001CAT-5 Chaîne type génoise de 9 mm pour passages jusqu'à 8 m.

001CAT-15 Chaîne type génoise de 5 mm pour passages jusqu'à 16 m.

001CAR-2 Guide extérieur de protection chaîne L = 2 m.

001CAR-4 Guide enterré de protection chaîne L = 2 m.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came
sont entièrement conçus
et fabriqués en ITALIE

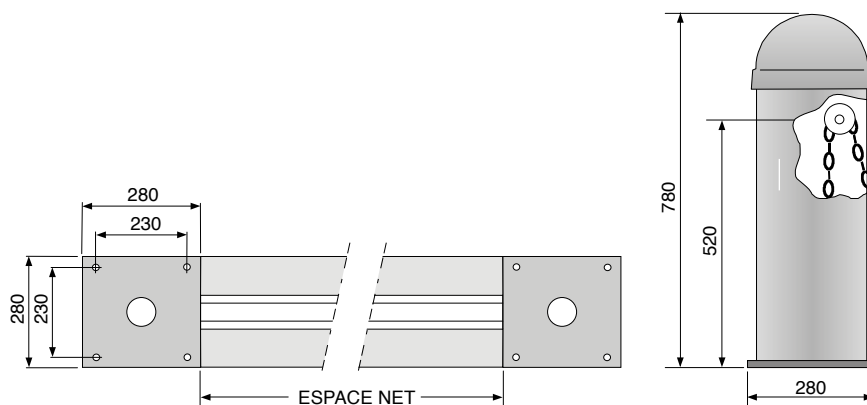
Dimensions

ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED

Imprimé sur papier recyclé
sans chlore



Came Cancelli Automatici S.p.A.
est certifiée Qualité
et Environnement
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001



Informations techniques

Type	CAT-X	CAT-X24
Degré de protection (IP)	IP54	IP54
Alimentation (V) (50/60HZ)	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC
Absorption (A)	2,7	20 Max
Puissance (W)	300	240
Durée de la manoeuvre (s)	11	9 ÷ 14
Intermittence travail (%)	30	SERVICE INTENSIF
Couleur	Armoire grise mat métallisé code 053 0837 couvercle RAL9006	
Force de traction (Kg)	50	50
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	

● 230 V AC ● 24 V DC



CAME

Came
cancelli automatici
S.p.A.

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

www.came.com - info@came.it

© Came - 04_2011 - KDEP#CFR07A3S108

Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de Came Cancelli Automatici S.p.A.