

# Twister

Twister est la solution Came, fonctionnelle et adaptée à tous les besoins de contrôle et à la sélection des passages. Fabriqué avec des matériaux résistants, Twister peut être installé n'importe où, également là où le passage est très important comme dans les stades, les stations de métro, les bureaux de l'administration, les espaces destinés à des centres sportifs, etc. Contrôlé par une carte électronique intégrée, il est parfaitement compatible avec les systèmes de contrôle d'accès Came RBM84 et RBM21 et permet donc d'offrir un équipement complet pour le contrôle du passage.

Le  
nouveau  
tourniquet

NOVITÀ



#### La carrosserie.

Elle est entièrement fabriquée en acier inox AISI 304 avec une finition « scotch brite » et un capot supérieur totalement amovible, équipé d'une serrure à clef.

#### Les bras.

Ils sont fabriqués en acier Inox AISI 304 avec une finition brillante.

#### Le mécanisme.

Il est équipé d'un décélérateur hydraulique, d'une logique de contrôle et de déblocage automatique des trois bras en cas d'absence d'énergie électrique.

#### Le mouvement.

De type BIDIRECTIONNEL SELECTIF, il donne la possibilité de sélectionner le sens de l'entrée de la manière suivante : ENTREE, SORTIE ou bien ENTREE/SORTIE.

#### La tête. En aluminium

Elle est fabriquée en moulage sous pression d'aluminium avec une finition brillante.

#### Eventuels capteurs supplémentaires.

Il est possible de les installer pour les intégrer au système de contrôle d'accès (en option).

#### Capot de protection et pieds latéraux.

En acier inox AISI 304 ils sont amovibles pour faciliter l'accès en cas de maintenance.

## Les fonctions

La carte électronique intégrée peut contrôler un tourniquet et est dotée des fonctions suivantes :

#### > Les commandes d'ENTREE et SORTIE

Sont équipées de fermeture à retard configuré ou, en alternative, commandée par un signal extérieur (ex. capteur transponder).

#### > La commande de BLOCAGE

A la priorité sur les commandes d'entrée et de sortie.

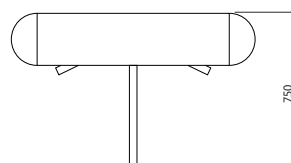
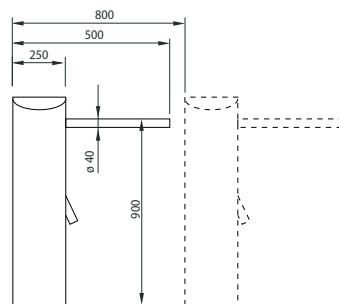
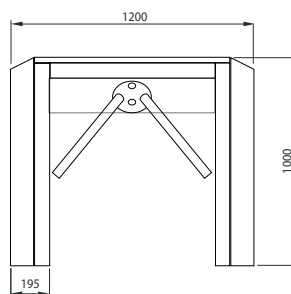
#### > La commande d'URGENCE

A la priorité sur toutes les commandes y compris celle de blocage (ex. ouverture en cas d'urgence).

#### > Intégration avec les systèmes de contrôle d'accès

Les systèmes Came RBM21 et RBM84 sont totalement intégrables avec le tourniquet Twister pour réaliser un système de contrôle complet des passages.

## Dimensions



## Informations techniques

Type	Twister
Alimentation (V)	24 D.C.
Absorption (A)	2,5
Temp. de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55
Poids (Kg)	60

Made in Italy



Came  
cancelli automatici  
s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it

PRODUITS  
CE



Tourniquet  
à trois bras  
électromécanique  
bidirectionnel

# Twister

Tourniquet électromécanique

**La sélection du passage,  
pratique et fonctionnelle**

Twister est le nouveau tourniquet Came, fabriqué pour sélectionner les passages dans des espaces où ils sont très importants. Fabriqué en acier inox c'est l'idéal pour les gares de chemin de fer et maritimes, le métro, les espaces sportifs et partout où il est indispensable de réguler le flux des personnes.



**CAME**  
PORTES AUTOMATIQUES