

Bike Counter

Compteur de transit pour pistes cyclables

V.1.0-2025/FR



TDM
Traffic Detection Management

PASSAGGI
OGGI: 128
DA INIZIO ANNO: 1233



Bike Counter

La micro-mobilité douce prend une place de plus en plus importante dans nos villes, dont les responsables de la mobilité sont de plus en plus impliqués dans l'identification de solutions bénéfiques pour les citoyens. La création de pistes cyclables et piétonnes et la promotion de l'utilisation des transports publics contribuent à réduire la pollution produite par les véhicules à moteur.

Pour illustrer – visuellement – le bénéfice de ces politiques, le compteur de vélos (**Bike Counter**) est un élément très efficace. Conçu et réalisé pour compter les passages sur une piste cyclable, il permet de distinguer les cyclistes des piétons, grâce à un algorithme d'analyse combiné à un capteur haute résolution.

Bike Counter affiche le nombre de passages quotidiens et annuels ; grâce au dialogue entre l'APP de gestion et l'électronique dans la colonne, les données collectées sur les transits peuvent être transférées vers d'autres systèmes.

Le QR code positionné sur la face avant de la colonne permet sa géolocalisation lors de l'installation. Il est possible d'ajouter d'autres graphiques spécifiques, par exemple des informations touristiques du territoire municipal. Un graphique vertical est recommandé.

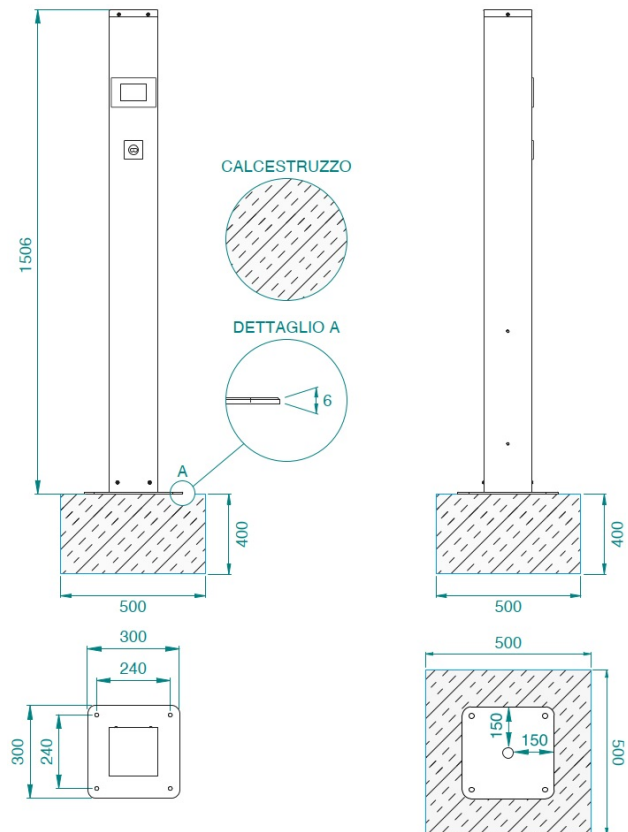
Bike Counter ne nécessite pas d'entretien extraordinaire grâce aux composants en aluminium et en acier et parce qu'il a été développé pour une utilisation en extérieur dans différentes conditions météorologiques.

L'installation et la configuration sont rapides et intuitives : la base est équipée de 4 trous pour la fixation au sol à l'aide des chevilles fournies. Le câble d'alimentation doit arriver au centre de la base de fixation.

- **Idéal pour les pistes cyclables urbains**
- **Simple à utiliser**
- **Élégant et fonctionnel**

Code produit: Bike Counter

Tension d'alimentation	176 ~ 264 Vca
Alimentation de sortie:	Canal 1: 5 Vcc @ 4,6A Canal 2: 24 Vcc @ 4,6A
Conformité:	EN60950-1
Type de capteur	LiDAR
Fréquence	1 ~ 125 Hz
Conditions de travail	T: -10/+60°C, UR: <95%
Résolution	1 cm
Distance de détection	0,2 ~ 8 m
Type d'écran	TFT, 3,5"
Résolution	480 x 320 px
Luminosité	300 cd / m ²
Angle de vision	60°
Base	30 x 30 cm, 4 trous Ø11
Structure	Aluminium anticorrosion
Couleurs RAL standard	5024, 7030, 6021, 7016
Dimensions	A:150,6 x L:30 x P:30 cm
Poids	21 kg



DOING PRO



Automazione Accessi



Controllo accessi



Rilevazione Traffico



Video-sorveglianza



Dispositivi GSM e VOIP

I-40033 Casalecchio di Reno (BO)

T. +39 051 6211553

M. +39 335 238046

Email: info@doingsecurity.it

Web: www.doingsecurity.it