



Râtelier à vélos de 6 emplacements en métal h14057

Râtelier à vélos de 6 emplacements à double-entrée. Structure en spirale en acier galvanisé.

Dimensions : 1250 x 785 x 530h. Poids : 30 Kg.

Produit en Italie.

Ce râtelier à vélos est conçu pour la création d'aires de stationnement pour les vélos. Ses dimensions compactes rendent ce produit idéal pour les immeubles d'habitation et pour les zones à forte affluence.

La structure en spirale est constituée de tubes à section ovale et est soutenue par deux montants réalisés en tube rond d'acier galvanisé. Ce rack dispose de chaque côté d'un élément d'arrêt-de-roue profilé en "U" - en tube rond en acier galvanisé - afin d'assurer la stabilité des roues de la bicyclette.

La fixation de ce râtelier à vélos se fait par prolongement des montants dans le sous-sol.

Disponible en finition canon de fusil, ce produit est bien adapté à tous les environnements.

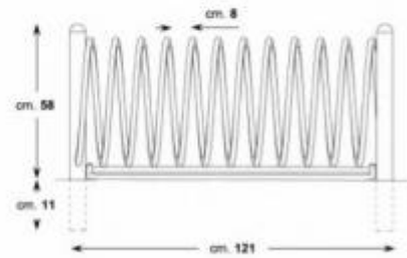
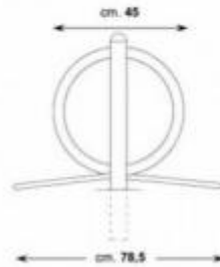
Caractéristiques techniques

- Diamètre : mm 1250 x 785 x 530 (L x P x h)
- Structure : en acier galvanisé et peint
- Couleur : canon de fusil
- Diamètre des montants : 60 mm
- Diamètre traverse horizontale : 20 mm
- Diamètre d'arrêt-roue : 20 mm
- Fixation : à enterrer au sol
- Partie à enterrer. 110 mm
- Poids 28 kgs
- Kit d'assemblage : vis en acier inoxydable et instructions
- Made in Italy

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** double face, fixe
- **Typologia** au sol
- **Longueur** 1250 mm
- **fixation** à enterrer
- **Place** 6

Râtelier à vélos de 6 emplacements en métal h14057



Râtelier à vélos de 6 emplacements en métal h14057

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Longueur: 1250 mm

Fixation: da interrare

Lieux: 6