



Porte-vélo à spirale en béton h10922

Râtelier range vélo en forme de spirale avec cotés en ciment disponible de 5, 7 et 9 places. Dimensions: 2330x730x418h mm. Made in Italy

Le porte-vélos permet de garer le vélo en toute sécurité. Il est idéal pour les grandes villes qui souhaitent offrir à leurs citoyens une solution pratique favorisant les déplacements respectueux de l'environnement.

Le design particulier, donné par la structure en spirale, rend ce produit adapté aux centres-villes ainsi qu'aux parcs et aux écoles.

La structure centrale se compose d'un élément en spirale fait de tubes soudés à deux éléments tubulaires horizontaux en acier rond. Aux extrémités des éléments tubulaires horizontaux sont soudées les doubles consoles plates, convenablement percées pour être fixées aux murs de soutènement latéraux en béton sablé au moyen de vis en acier inoxydable dissimulées sous des couvercles métalliques.

Toutes les parties métalliques sont galvanisées à chaud conformément aux normes UNI et peintes avec des poudres de polyester thermodurcissables, disponibles en différentes couleurs.

Ce porte-vélos est disponible dans les versions à 5, 7 et 9 places.

Caractéristiques techniques :

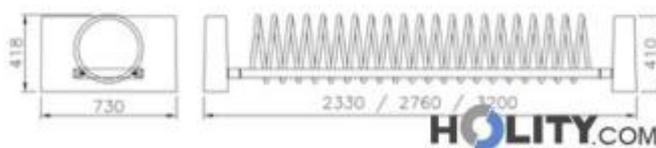
- Dimensions (L en fonction du nombre de places) : mm 2330 - 2760 - 3200 x 730 x 410 (L x P x H)
- Structure : acier galvanisé et peint
- Côtés en béton
- Fixation : amovible
- Type de fixation : au sol
- Poids (selon le nombre de sièges) : 200, 210 et 220 Kg
- Fabriqué en Italie

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** amovible avec base en béton, double face
- **Tipologia** au sol
- **fixation** amovible

HOLITY.COM

Porte-vélo à spirale en béton h10922



HOLITY.COM

Porte-vélo à spirale
en béton h10922

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Fixation: amovibile