



## Porte-vélos en spirale h10917

Porte-vélos en acier galvanisé peint. Structure à tasseler. Disponible en 5, 7 et 9 places. Dimensions min 2095x590x505h mm. Made in Italy

Porte-vélos idéal à placer dans les points névralgiques de la ville, tels que des stations, des oratoires, des écoles. Elle est constituée d'un élément en spirale fait de tube (diamètre 22 mm) soudé à deux tubes horizontaux ronds en acier (diamètre 48 mm).

Aux extrémités, des tubulaires horizontaux sont soudés, les supports plats d'épaisseur 5 mm convenablement percés pour la fixation aux archets latéraux de soutien au moyen de vis. Les deux archets aux extrémités sont tubulaires (diamètre 60 mm) et à la base sont soudées 4 plaques d'appui au sol de diamètre 150 mm et d'épaisseur 5 mm prédisposées de trous pour la fixation au sol par de chevilles à expansion.

Toutes les parties métalliques sont galvanisées à chaud selon les normes UNI et peintes avec des poudres polyester thermodurcissables dans les différentes couleurs RAL. Le processus de galvanisation rend le porte-vélos h10917 résistant à tout type de corrosion et intempéries.

Ce produit est disponible en 5, 7 et 9 places

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L en fonction du nombre de places) : mm 2095 - 2525 - 2965 x 590 x 505 (L x P x h)
- Structure : en acier galvanisé peint
- Fixation : à tasseler
- Poids (en fonction du nombre de places) : 40, 45 et 50 kg
- Fabriqué en Italie

## INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** double face, fixe
- **Typologia** au sol
- **fixation** à visser

## Porte-vélos en spirale h10917



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

HOLITY.COM

## Porte-vélos en spirale h10917

Matériau: acier

Typologia: al suolo

Fixation: da tassellare