



## Aparcabicicletas en espiral de acero galvanizado 6 plazas h14057

Aparcabicicletas de 6 plazas bifacial. Estructura en espiral de acero galvanizado. Dimensiones: 1250x785x530h. Peso: 30 kg. Producto fabricado en Italia.

La aparcabicicletas está diseñada para crear áreas de estacionamiento seguras para bicicletas. Sus dimensiones compactas la hacen ideal para condominios y para su instalación en zonas con alta afluencia de viajeros.

La estructura en espiral está hecha de un tubo de sección ovalada y se sostiene mediante dos montantes de tubo redondo de acero galvanizado. Para asegurar y estabilizar las ruedas de la bicicleta, esta rastrellera dispone en ambos lados de un elemento sujetador de ruedas en forma de "U" hecho de tubo redondo de acero galvanizado.

La fijación de este portabicicletas se realiza mediante la prolongación del montante en el subsuelo.

Disponible en el acabado color cañón de fusil, este producto se adapta bien a cualquier entorno.

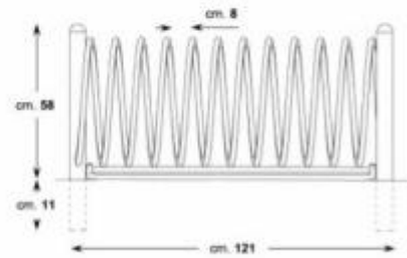
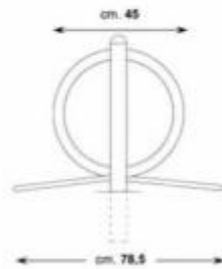
### Características técnicas:

- Dimensiones: 1250 x 785 x 530 mm (L x P x h)
- Estructura: acero galvanizado y pintado
- Color: cañón de escopeta
- Diámetro de los montantes: 60 mm
- Diámetro de la barra horizontal: 20 mm
- Diámetro del sujetador de ruedas: 20 mm
- Fijación: para enterrar en el suelo
- Parte para enterrar: 110 mm
- Peso: 28 kg
- Kit de montaje: tornillería de acero inoxidable e instrucciones
- Fabricado en Italia

## INFORMACIÓN

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Bifacial, Fijas
- **Tipología** al suelo
- **Longitud** 1250 mm
- **Fijación** Para ser enterrada
- **Plazas** 6

## Aparcabicicletas en espiral de acero galvanizado 6 plazas h14057



### Aparcabicicletas en espiral de acero galvanizado 6 plazas h14057

---

- : acciaio
- : al suolo
- : 1250 mm
- : da interrare
- : 6