



Aparcabicicletas en espiral con laterales de hormigón h10922

Estructura en espiral de acero galvanizado con laterales de hormigón. Disponible en los modelos de 5, 7 y 9 plazas.
Dimensiones mín. mm 2330 x 730 x h.418. Made in Italy

El aparcabicicletas permite el aparcamiento seguro de bicicletas. Es ideal para grandes ciudades que deseen ofrecer a sus ciudadanos una solución práctica que promueva los desplazamientos respetuosos con el medio ambiente.

El diseño especial de la estructura en espiral hace que este producto sea adecuado tanto para el centro de las ciudades como para parques y escuelas.

La estructura central está formada por un elemento en espiral hecho de tubo soldado a dos elementos tubulares horizontales redondos hechos de acero. En los extremos de los elementos tubulares horizontales se sueldan los soportes dobles de chapa plana convenientemente perforada para su fijación a las paredes sándwich de hormigón arenado mediante tornillos de acero inoxidable ocultos bajo tapas metálicas.

Todas las partes metálicas están galvanizadas en caliente según las normas UNI y pintadas con polvos de poliéster termoendurecibles, disponibles en varios colores.

Este aparcabicicletas está disponible en versiones de 5, 7 y 9 plazas.

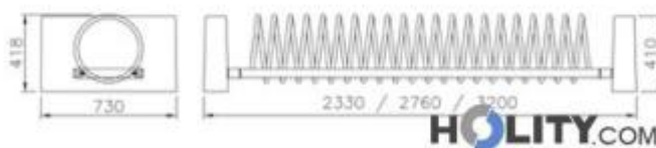
Especificaciones técnicas:

- Dimensiones (L según nº de plazas): mm 2330 - 2760 - 3200 x 730 x 410 (An x Pr x Al)
- Estructura: acero galvanizado y pintado
- Lados de hormigón
- Fijación: Desmontable
- Tipo de fijación: al suelo
- Peso (según nº de plazas): 200, 210 y 220 Kg
- Fabricado en Italia

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Bifacial, Desmontables con base de cemento
- **Tipología** al suelo
- **Fijación** Movable



Aparcabicicletas en espiral con laterales de hormigón h10922



Aparcabicicletas en espiral con laterales de hormigón h10922

- : acciaio
- : al suolo
- : amovibile