



## Rastrelliera porta bici in acciaio inox h10918

Struttura in acciaio inox. Disponibile nella versione da tassellare o da interrare. Dimensioni: L.1200 mm. Prodotto in Italia.

Il portabici è un elemento d'arredo urbano molto utile, che può essere posizionato nei pressi dei centri città, nei pressi di scuole e uffici. Questo portabici è realizzato con un design semplice e lineare per favorire l'inserimento in ogni contesto.

Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante piegatura a freddo di tubolare in acciaio inox Ø 48 mm.

Il portabici viene fornito da inghisare con piastre decorative per coprire il foro o con piastra di base da tassellare. Tramite l'inghisaggio la struttura metallica viene saldata al suolo con calcestruzzo o malte cementizie. In alternativa la struttura metallica può essere invece ancorata al pavimento tramite tasselli ad espansione.

Il portabici in acciaio inox può essere posizionato singolarmente oppure installato a batteria; la caratteristica principale è che la bici viene appoggiata e fissata al telaio, molto robusto ed anche utile come ornamento e delineatore di spazi.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in acciaio inox Ø 48 mm
- Dimensioni: L.1200 x h.1000/1200 mm
- Peso: circa 8 kg

Tipo di fissaggio disponibile:

- Da tassellare
- Da interrare

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 2 anni
- **Materiale** acciaio inox
- **punti di forza** bi-facciali, fisse, ingombro ridotto
- **Tipologia** al suolo
- **lunghezza** 1200 mm
- **posti** 2



HOLITY.COM

### Rastrelliera porta bici in acciaio inox h10918

Materiale: acciaio inox

Tipologia: al suolo

Lunghezza: 1200 mm

Posti: 2

Punti di forza: bi-facciali / fisse / ingombro ridotto

#### DATI TECNICI

Dimensioni: 1200 mm

Altezza: 1000 mm

Peso: 10 kg



HOLITY.COM