



Portabici a due posti in acciaio h109175

Portabici a due posti in tubolare di acciaio Ø 76 mm. Disponibile nella versione da interrare oppure da tassellare. Dimensioni mm 760x1200h Made in Italy.

Portabici dal design semplice e lineare ideale da collocare nei condomini, nei pressi delle scuole e nei pressi di piazze e stazioni.

Realizzato interamente in Italia con un tubolare di acciaio Ø 76 con coperchio bombato saldato all'estremità al quale viene saldato un cerchio in tubo tondo sagomato Ø 22 mm utile a sostenere e legare l'interno telaio della bicicletta. Tutte le parti sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti per resistere alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Il portabici h109175 è disponibile nelle seguenti varianti:

- Da interrare - con piastra saldata a 20 cm
- Da tassellare - con piastra tonda Ø 150 sp.5 mm predisposta di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli a espansione

Caratteristiche tecniche:

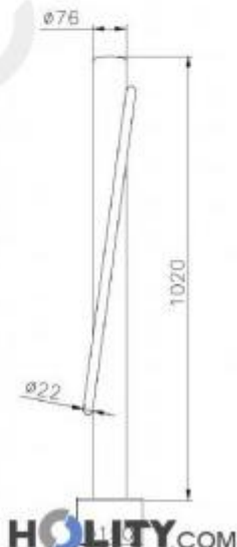
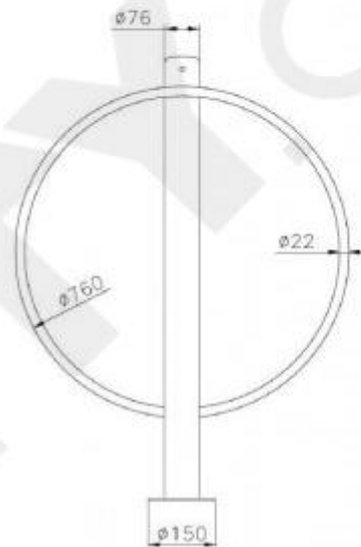
- Dimensioni: mm 760 x 1200 (L x h)
- Struttura: tubolare d'acciaio Ø 76 mm
- Tubo tondo sagomato Ø 22 mm
- Finitura: acciaio zincato e verniciata
- Colore: grigio antracite
- Prodotto in Italia

INFORMAZIONI

- **Materiale** acciaio
- **punti di forza** bi-facciali, fisse, ingombro ridotto
- **Tipologia** al suolo
- **lunghezza** 760 mm
- **Colore** grigio antracite
- **posti** 2



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Portabici a due posti in acciaio h109175

Materiale: acciaio

Tipologia: al suolo

Lunghezza: 760 mm

Colore: grigio antracite

Posti: 2

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