



Portabici a 2 posti in acciaio verniciato h915_05

Rastrelliera portabici a 2 posti, con 2 cavi integrati. Senza serratura. Dimensioni: L. 1400 x h. 1100 mm.

Questo innovativo **portabici per biciclette a 2 posti** è progettato per garantire la massima sicurezza e praticità in spazi pubblici e comunitari. Dal **design classico e versatile**, è perfetto per ambienti collettivi. Una volta che le biciclette sono inserite nel supporto, le ruote e il telaio vengono bloccati tramite due **cavi integrati**. I cavi integrati eliminano la necessità di una catena esterna, semplificando il processo di parcheggio e bloccaggio. **Non richiede alcuna manutenzione particolare**, rendendolo ideale per un uso continuo e senza problemi. **Adatto a tutti i modelli di bicicletta**, il supporto si adatta facilmente a diverse tipologie di bici. Realizzato in robusto **acciaio**, il portabici presenta rifinitura con una vernice epossidica resistente alla corrosione (equivalente alla zincatura a caldo) e una vernice in poliestere di alta qualità, progettata per resistere agli agenti atmosferici. L'installazione avviene tramite **ancoraggio al suolo**. Il portabici è perfetto per unire funzionalità e sicurezza in ogni ambiente pubblico e condiviso.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1400 x h. 1100 mm
- Portabici doppio
- Realizzato in acciaio verniciato con una vernice epossidica resistente alla corrosione (equivalente alla zincatura a caldo) e una vernice in poliestere di alta qualità
- Colore come da foto
- Senza serratura
- Design classico e versatile
- Cavi integrati per bloccaggio ruote e telaio
- Non richiede particolare manutenzione
- Da ancorare al suolo

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

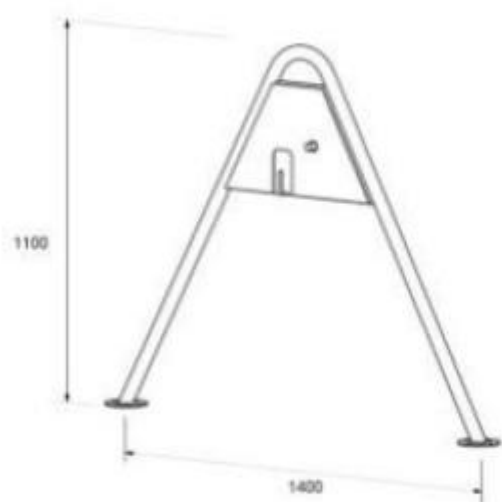
- **punti di forza** ingombro ridotto
- **Tipologia** al suolo
- **lunghezza** 1400 mm
- **fissaggio** da tassellare
- **posti** 2



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Portabici a 2 posti in acciaio verniciato h915_05

Tipologia: al suolo
Lunghezza: 1400 mm
Fissaggio: da tassellare
Posti: 2
Punti di forza: ingombro ridotto