



Rastrelliera portabici bifrontale in acciaio h19101

Portabici bifrontale disponibile nelle versioni da 4, 6, 8 e 10 posti. Struttura in acciaio zincato e verniciato. Dimensioni min. mm 800x440x310h.

La rastrelliera portabici bifrontale è un elemento di arredo urbano pratico e funzionale, ideale per garantire la sosta sicura della bicicletta in prossimità di parchi, centri città, scuole e stazioni.

La struttura bifrontale offre una soluzione di parcheggio meno ingombrante.

La struttura è costituita da due tubi quadrati d'acciaio zincato, sui quali sono saldati ad intervalli regolari di 60mm degli elementi reggirota di forma semicircolare con raggio di 210mm. I due tubi sono collegati tra loro da due elementi d'appoggio in lamiera d'acciaio sagomati al laser e saldati alla struttura.

La rastrelliera è predisposta per l'ancoraggio al suolo tramite tasselli (esclusi dalla fornitura).

Tutta la struttura è zincata e verniciata a polveri in modo da essere resistente agli agenti atmosferici esterni.

Questo modello è disponibile nelle versioni da 4, 6, 8 e 10 posti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (L. in base al n° posti): mm 800-1200-1600-2000 x 440 x 310 (L x P x h)
- Struttura: in acciaio zincato e verniciato a polveri
- Finitura: Grigio micaceo
- Fissaggio: da tassellare al suolo
- Peso (in base ai n° di posti): 11, 17, 21 e 25 Kg

La rastrelliera portabici h19101 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

- **warranty** 1 anno
- **Material** Steel
- **punti di forza** bi-facciali, fisse
- **Tipologia** al suolo
- **fixing** tessellation
- **Color** grigio micaceo