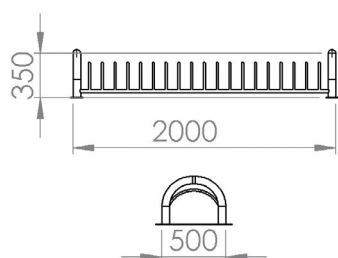


# Portabici

## Single



*Codice Elux*

**Art. 811**

*Codice MePa*

**Portabici 811**

### Descrizione:

Portabicicletta adatto per l'utilizzo presso scuole, centri sportivi, piazze e, più in generale, presso tutti i luoghi pubblici.

Tutti i modelli consentono un'elevata flessibilità riguardo al numero di posti necessario.

Su ordinazione il manufatto può essere costruito in base alle esigenze del cliente.

Costruito in acciaio zincato a caldo UNI EN 1179 9/97, composto da due spalle laterali in tubo Ø 60mm di spessore 4mm, unite tra loro da due tubolari di Ø 30mm, di spessore 2,8mm, nei quali trovano sede molteplici archi in tondino Ø 10mm che fungono da porta bicicletta; alle estremità delle spalle sono fissate delle apposite piastre forate per il fissaggio a terra.

### Finitura:

Il manufatto viene dapprima pulito tramite sabbiatura, smerigliatura e sgrassaggio; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere ferromicaea antracite, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e al tempo, con garanzia minima di 600 ore alla nebbia salina.

### Fissaggio:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli, non inclusi.

A richiesta predisposizione per inghisamento

### Accessori:

- Predisposizione per inghisamento
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta
- Altre dimensioni a richiesta
- Pannello pubblicitario
- Realizzabile in acciaio Inox