

PORTABICICLETTE A 3 POSTAZIONI: FLUXUS



| **Categorie:** [PORTA BICICLETTE](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Roberto Semprini](#)

Il porta biciclette è realizzato in lamiera di acciaio sp. 60/10. Gli elementi ad asola che formano il portabiciclette sono saldati alla piastra di appoggio con un interasse di 65,2 cm. Sulla piastra sono realizzati nr. 8 fori diametro 11mm per il fissaggio al suolo mediante appositi tasselli (non forniti).

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio successivamente trattato con un ciclo di zincatura elettrolitica ed infine ultimato con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

In alternativa all'acciaio EN10111DD11 può essere richiesta la produzione con acciaio Corten. In questo caso il materiale viene trattato con un particolare ciclo di ossidazione.

Dimensioni di massima:

Piastra di base: **1480x400 mm**

Interasse: **625,5 mm**

Altezza: **850 mm**

Peso: **42 kg**

Materiali: [acciaio](#)

GALLERY IMAGES

