

PORTABICICLETTE CON SEDUTA: ROUND-B



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

PRODUCT DESCRIPTION

La panchina-portabiciclette ROUND-B è realizzata in acciaio sp. 20/10 e 30/10. È composta da due elementi a quarto di cerchio, ognuno con 5 segmenti per l'alloggiamento delle biciclette. Su ciascuno di questi sono saldate nr. 10 piastre di acciaio sp. 60/10 con foro centrale di Ø 26 mm per poter assicurare la bicicletta alla struttura. I due elementi sono rivestiti da pannelli di acciaio sp. 20/10, saldati con saldatura a filo continuo e successivamente lucidati. Ai due porta biciclette sono fissate due sedute a quarto di cerchio di legno massiccio di essenza esotica sp. 40 mm sorrette dalle rispettive robuste strutture. Le sedute di legno sono assicurate alla struttura portante tramite apposita viteria, mentre i supporti di sostegno delle sedute sono fissate alla struttura semicircolare tramite viti M8. Alla base delle strutture sono saldate 2 piastre di acciaio sp. 30/10, con foro diametro 11mm per il fissaggio al suolo tramite appositi tasselli (non forniti). L'elemento completo di portabiciclette e sedute compone un salvapiante circolare, con diametro esterno di 2000mm e un foro centrale di diametro 500 mm. Per il fissaggio al suolo sono previste nr. 4 piastre sp. 30/10 ciascuna con un foro diametro 11mm per l'utilizzo di 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.

Il legno utilizzato è Iroko o Okumè, trattato con oli naturali idrorepellenti resistenti ai raggi UV.

Dimensioni di massima:

Diametro: **1600 mm**

Altezza seduta: **450 mm**

Materiale: [Acciaio e legno](#)

GALLERY IMAGES

