

PANCHINA: FLUXUS



| Categorie: [PANCHINE](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Arch. Roberto Semprini](#)

La struttura portante della panchina Fluxus, è realizzata in lamiera di acciaio sp. 50/10. Tutta la panca è rinforzata con profili di acciaio sp. 50/10 h. 20 mm. La seduta e lo schienale sono realizzati in WPC. Alla base della panchina sono previsti nr 4 fori (2 per gamba) 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.

Il materiale WPC (Wood Plastic Composit) è composto al 70% di legno riciclato e al 30% di plastica riciclata.

Dimensioni di massima:

Altezza con schienale: **900 mm**

Altezza seduta: **472 mm**

Profondità: **730 mm**

Larghezza: **1900 mm**

Peso del ferro: **80 kg**

Materiali: [acciaio](#) e [WPC](#)

GALLERY IMAGES

