

PANCA: FLUXUS



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Arch. Roberto Semprini](#)

La struttura portante è realizzata in lamiera di acciaio sp. 50/10 rinforzata con profili di acciaio sp. 50/10 h. 20 mm. La seduta è realizzata con doghe in WPC. Alla base della panchina sono previsti nr 4 fori (2 per gamba) diametro 11 mm 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:

Altezza seduta: **472 mm**

Profondità: **450 mm**

Lunghezza: **1900 mm**

Peso del ferro: **58 kg**

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

GALLERY IMAGES

