

POLTRONA: FLUXUS



| Categoria: [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Roberto Semprini](#)

La struttura portante della poltrona Fluxus, è realizzata in lamiera di acciaio sp. 50/10. Tutta la poltrona è rinforzata con profili di acciaio sp. 50/10 h. 20 mm. La seduta e lo schienale sono realizzati in WPC. Alla base della poltrona 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 massime:

Altezza con schienale: **900 mm**

Altezza seduta: **472 mm**

Profondità: **730 mm**

Larghezza: **1000 mm**

Materiali: [acciaio e wpc](#)

Download



GALLERY IMAGES

