

PANCHINA: BEND CHAISE LONGUE



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Cini Boeri Architetti](#)

La struttura della Chaise Longue della linea Bend è composta da due profili ricavati dal taglio laser di una lamiera di acciaio spessore 80/10 sui quali vengono saldate piastrine di supporto di spessore 50/10. Su tali piastrine vengono fissate le doghe in legno massiccio di essenza esotica. Le doghe hanno una sezione di 50x30mm. Sulle gambe della panchina sono saldati dei profili di rinforzo ricavati da lamiera spessore 50/10 che si piegano sulla parte inferiore a formare i piedi della panca. Questi sono provvisti di fori diametro 10mm per il fissaggio a terra tramite appositi tasselli (non forniti).

A rinforzo della struttura, sono previsti dei traversi realizzati in lamiera di spessore 40/10 tagliata al laser e piegata. Questi ultimi sono posti dietro e sotto alle doghe e collegano i due profili laterali.

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio EN10111DD11 successivamente trattato con un ciclo di sabbiatura, cataforesi e verniciatura a polveri. Tale ciclo è idoneo a garantire la protezione dei manufatti verniciati, in un ambiente con una classe di corrosione C4, vedi norma UNI EN ISO 12944-2. Vengono infine ultimati 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:

Altezza: **906 mm**
Profondità: **600 mm**
Larghezza: **1653 mm**
Peso del ferro: **32 kg**

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

