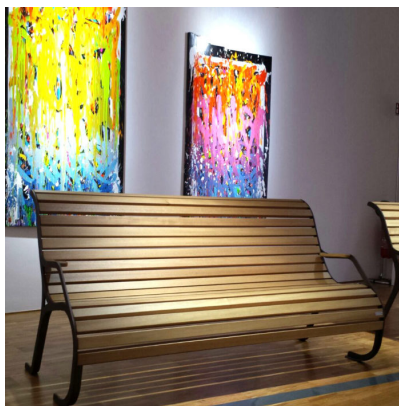


PANCHINA: BEND



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Cini Boeri Architetti](#)

La struttura della panchina della linea Bend è composta da due profili ricavati dal taglio laser di una lamiera di acciaio spessore 80/10 sui quali vengono saldate piastrelle di supporto di spessore 50/10. Su tali piastrelle vengono fissate le doghe in legno massiccio di essenza esotica con sezione 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: **933 mm**
Profondità: **806 mm**
Larghezza: **1800 mm**
Peso del ferro: **35 kg**

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



GALLERY IMAGES

