

PANCHINA: BENCH



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Stéphane Chapelet](#)

La panchina Bench è composta da nr. 6 robusti profili di acciaio spessore 50/10. Questi profili sono sagomati al laser per l'alloggiamento di nr. 20 doghe in legno massiccio di essenza esotica 40x40x1800 mm.

I sei profili sono uniti a coppie mediante traversetti realizzati in lamiera sp. 15/10 piegata ad U. Su questi sono presenti i fori per il fissaggio delle doghe. Tra le coppie di profili sono presenti altri tre traversi in lamiera spessore 15/10 che fungono da distanziali ed irrigidiscono ulteriormente la struttura.

Nella parte posteriore, a copertura del sistema di fissaggio al suolo, vengono fissati due pannelli di acciaio di sp. 15/10. Questi pannelli sono calandrati ad S per aderire alle forme dei profili strutturali. Alla base delle tre coppie di profili sono presenti piastre in lamiera sp. 50/10 sulle quali sono presenti nr. 2 fori D. 12 mm per il fissaggio al suolo tramite 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 legno utilizzato è Iroko o Okumè, trattato con oli naturali idrorepellenti resistenti ai raggi UV.

Dimensioni di massima:

Lunghezza: **1800**
Altezza schienale: **773,3 mm**
Altezza seduta: **457 mm**
Profondità: **688,8 mm**
Peso del ferro: **38 kg**

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

GALLERY IMAGES

