

PANCHINA: TORI



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [StudiOrange](#)

La struttura della seduta TORI è realizzata da un tubolare di acciaio 102x2 mm, alle cui due estremità sono saldate, con saldatura a filo continuo e successivamente lucidate, due cupole di acciaio stampato sp. 2 mm. Le zampe di H 37,56 cm, anch'esse realizzate da tubolare 102x2 mm, sono sagomate con il taglio laser e saldate a filo continuo sulla struttura principale. Le zampe sono saldate a 15° rispetto all'asse centrale ed opposte l'una all'altra. Sulla parte superiore del tubolare principale, sono saldate nr 27 staffe di acciaio sp. 50/10, con un angolo di rotazione pari a 0,50°. Su di esse sono realizzati nr 2 fori di diametro 6 mm. e successivamente svasati, utili al fissaggio delle doghe di legno. Quest'ultime sono di legno massiccio di essenza esotica 50x30x440 mm. Alla base delle zampe sono saldate le rispettive flange di acciaio sp. 50/10 con nr 4 fori di diametro 10 mm per il fissaggio al suolo con appositi tasselli. Eventuale ancoraggio al suolo avviene tramite una fondazione in cemento, con apposito prolungamento sotto suolo per 250 mm.

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:

Larghezza: **1700 mm**
Profondità: **440 mm**
Altezza: **450 mm**

Materiali: [acciaio e legno](#)



GALLERY IMAGES

