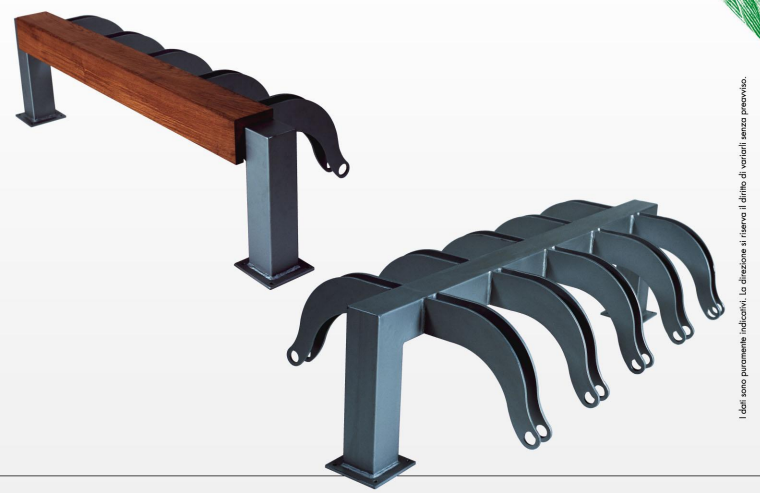
Tatanka



Alloggiamento per N° 5 biciclette.

Struttura realizzata con tubolare da 100x100 spessore 2 mm.

N° 10 (Tatanka singolo) o 20 (Tatanka doppio) piastre di lamiera spessore 6 mm, sporgenti lateralmente dal tubolare, tagliate al plasma o laser con una doppia curvatura (la prima verso il basso, la seconda verso l'alto), saldate a lato del tubolare, accoppiate con una distanza crescente tale da formare un cono idoneo all'alloggiamento della ruota di una bicicletta.

N° 2 piastre saldate alle estremità inferiori dotate di appositi fori per fissaggio al pavimento mediante tappi a pressione.

Predisposizione a mezzo foro per applicazione catena di sicurezza.

A richiesta zincatura a caldo secondo le norme UNI.

Verniciatura in tinta RAL a scelta.

ll $Tatanka\ Singolo\$ prevede anche $N^\circ\ 1$ tavola di pino trattato in autoclave da 95x35 applicata alla parte superiore del tubolare idonea a formare una seduta.

Tatanka SINGOLO

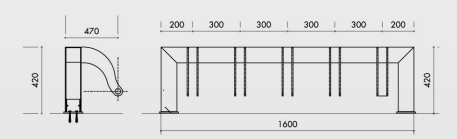
Lunghezza 1600 mm Larghezza 500 mm Altezza

420 mm **Peso**

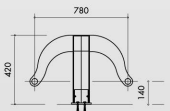
54 Kg

Tatanka DOPPIO

Lunghezza 1600 mm Larghezza 900 mm Altezza 420 mm Peso



72 Kg



ORA S.r.I. - Via C. A. Moriconi, 2 - 60035 - Jesi (AN) - Tel/Fax 0731 616010 - info@ora.it - www.ora.it