



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.

Il *Tatanka Singolo* prevede anche N° 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

