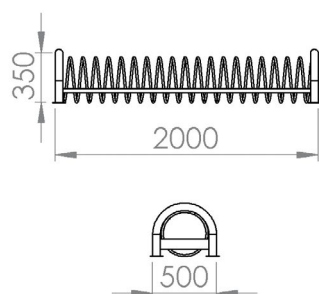


Portabici

Bravo



Codice Elux

Art. 810

Codice MePa

Portabici 810

Descrizione:

Portabicicletta adatto per l'utilizzo presso scuole, centri sportivi, piazze, e, più in generale, presso tutti i luoghi pubblici.

Tutti i modelli consentono un'elevata flessibilità riguardo al numero di posti necessario.

Su ordinazione il manufatto può essere costruito in base alle esigenze del cliente.

Costruito in acciaio zincato a caldo UNI EN 1179 9/97, composto da due spalle laterali in tubo \varnothing 60mm, di spessore 4mm, unite tra loro da due tubolari di \varnothing 30mm di spessore 2,8mm, nei quali trova sede l'aspirale in tondino trafilato \varnothing 10mm che forma il porta bicicletta.

Alle estremità delle spalle sono fissate delle apposite flange per il fissaggio a terra.

Finitura:

Il manufatto viene dapprima pulito tramite sabbiatura, smerigliatura e sgrassaggio; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere ferromicacea antracite, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e al tempo, con garanzia minima di 600 ore alla nebbia salina.

Fissaggio:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli, non inclusi.

A richiesta predisposizione per inghisamento.

Accessori:

- Predisposizione per inghisamento
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta
- Altre dimensioni a richiesta
- Pannello pubblicitario
- Realizzabile in acciaio Inox