

PORTABICICLE VELA LASER
Art B314

Struttura: Portabiciclette realizzato interamente in lamiera d'acciaio zincato sagomata con tecnologia laser dello spessore di 60/10. Distanza tra le due piastre pari a 60 mm. N. 1 tubo Ø mm. 30. Piastra inferiore ovale dotata di n. 2 fori per l'ancoraggio al suolo.

Finitura: Le parti in acciaio zincato subiscono dapprima processo di pre-trattamento di sgrassaggio delle impurità attraverso soluzioni a vapori, successivamente asciugate e sottoposte a operazioni di verniciatura mediante pistole elettrostatiche che ricoprono i pezzi di vernice di polvere allo stato farinoso. Successivamente il manufatto è sottoposto a polimerizzazione in forno, ovvero, processo che permette alla polvere di solidificarsi cocendo ad una temperatura di 180/200° C in un forno a circolazione di aria calda.

I pezzi usciti dal forno vengono raffreddati naturalmente. Le polveri utilizzate nel processo di verniciatura sono atossiche secondo normative vigenti. Colorazione RAL a discrezione del cliente..

Ingombro: cm 20 x 25 x 90 h.

Ancoraggio: filo pavimento.

