

PORTABICICLETTE EOLO CON REGGICATENA Art B326

Struttura: Portabiciclette composto da sostegni piegati ad “U” capovolta e correnti in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 40x1,5. Sostegni dotati di piastre per ancoraggio filo pavimento realizzati in lamiera sagomata con tecnologia laser sp. 60/10. Elementi di parcheggio, alternati, in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 25x1,5 e reggi catena in tubolare d'acciaio zincato opportunamente sagomato Ø mm. 35x1,5.

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 5 posti: cm 206 x 70 x 85 h.

Ancoraggio: filo al terreno.

