

**PORTABICICLE EOLO 9 POSTI CON BASI IN CLS**  
**Art B323\_CLS\_9**

**Struttura:** Portabiciclette realizzato per la struttura portante in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 40 ed elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 25. Basi in calcestruzzo bianco armato vibrato e trattato antidegrado

**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 260 x 75 x 55 h.

**Ancoraggio:** filo al terreno.

