

PORTABICI EOLO BIKE con supporti cls.

Struttura: Portabiciclette realizzato in tubo tondo d'acciaio Ø mm 40 ed elementi di parcheggio in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 25. Supporti laterali realizzati in calcestruzzo bianco, vibrato e trattato antidegrado con incisione bicicletta verniciata con vernici atossiche.

ZINCATURA A CALDO: Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, ovvero mediante immersione in bagno di zinco fuso.

VERNICIATURA: 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 230 x 50 x 35 h.

Ancoraggio: filo al terreno.

Kit di montaggio.

