

**PORTABICI EOLO** con supporti cls.  
**Art. B309**

**Struttura:** Portabicilette 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 tipo travertino armato, vibrato e trattato antidegrado.

**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 qualità Iperpuro S.H.G. 99,995% - NORMA UNI EN 1179.

**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 236 x 60 x 37 h.

**Ancoraggio:** filo al terreno.

**Kit di montaggio.**

