

PANCA RONDINE IN TONDINO CON BASI IN CLS
Art A444__SS_CLS

Struttura: Panchina composta da due supporti in lamiera sagomata con tecnologia laser spessore 60/10. Seduta della lunghezza di cm 180 realizzato in profilati tondi d'acciaio Ø mm. 8 e tubolari terminali in acciaio zincato Ø mm. 40. Basi d'appoggio in calcestruzzo bianco armato, vibrato e trattato antidegrado.

Finiture: 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.

Ferramenta e bulloneria: in acciaio INOX.

Ingombro: cm 220 x 70 x 45 h

Ancoraggio: filo al terreno.

Consegnata al cliente in kit di montaggio

