

PANCHINA DIANA



Struttura: Panchina composta da due supporti in lamiera sagomata con tecnologia laser sp. 60/10. Seduta e schienale realizzati in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 20x15/10 di spessore, con all'estremità puntali copritesta a testa sferica alettati in PE colore nero.

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.

Viteria: in acciaio INOX.

Ingombro: cm 150 x 69 x 86 h – altezza seduta cm 45.

Ancoraggio: supporti predisposti per il tassellaggio a terra.

Consegnata al cliente in kit di montaggio.

PANCHINA COSTRUITA SECONDO REQUISITI DI SICUREZZA E METODI DI PROVA UNI 11306:2009



Lunghezza (mm): 1500 Larghezza (mm): 690

Altezza (mm): 860

