

## PANCHINA RONDINE CON SUPPORTI IN CLS

Art. A471

**Struttura:** Composta da n. 3 supporti in lamiera d'acciaio sp. 60/10 sagomati con tecnologia laser collegati tra loro da una barra orizzontale in tubo d'acciaio zincato Ø mm. 60 e predisposta per il fissaggio su basi in calcestruzzo mediante delle flange spessore 60/10. Seduta e schienale composti complessivamente da profili in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 20 chiusi all'estremità da tappi semisferici in PE colore nero. Basamenti diametro cm 50x24 h in cls 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 200 x 66 x 79 h – Peso complessivo kg. 210 circa.

**Ancoraggio:** filo al terreno.

**Consegnata al cliente già montata + basi cls da fissare alla struttura metallica mediante viteria fornita in dotazione.**

