



Panchina curva per arredo urbano h287_265

Panchina curva per spazi pubblici concava. 1/4 di cerchio. Dimensioni di ingombro: L.250 x P.80 x h.83 cm.

Panchina per arredo urbano curva concava con seduta rivolta all'interno. La struttura della panchina è composta da n. 3 supporti in ferro piatto zincato sez. mm. 50 x 8 opportunamente sagomati. Dotata di comoda Seduta e schienale curvi realizzati mediante profili in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 20 muniti di copri testa semisferici in PE colore nero. Finitura: Al termine del processo di produzione l'intera struttura è sottoposta a zincatura a caldo mediante immersione in bagno di zinco fuso iper-puro. Successivamente 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.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio zincato
- Ingombro: L.250 x P.80 x h.83 cm
- Altezza seduta: cm 42
- Raggio di curvatura: 150 cm
- Ancoraggio filo pavimento
- Concava (seduta rivolta all'interno)
- Colore: grigio antracite
- Panchina costruita secondo requisiti di sicurezza e metodi di prova UNI 11306:2009

*immagine puramente indicativa

*previo preventivo è possibile richiedere colorazioni differenti

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** curva
- **Profondità in millimetri** 800.0000
- **Larghezza in millimetri** 2500.0000
- **Altezza in millimetri** 830.0000
- **Materiale** metallo

Panchina curva per arredo urbano h287_265

Panchina curva per arredo urbano h287_265

Profondità in millimetri: 800 mm

Larghezza in millimetri: 2500 mm

Altezza in millimetri: 830 mm

Punti di forza: curva

Materiale: metallo

