

334 PANCHINA VERA



STRUTTURA Panchina Vera composta da n. 2 supporti a "V" rovesciata, ricavati da taglio plasma ad alta definizione in lamiera zincata spessore 80/10. Ogni supporto è bordato nella parte interna da piatto zincato da mm. 80x6 ed è provvisto di fori per l'ancoraggio al suolo. N. 1 traversa di collegamento in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2 completa di tappi terminali in PVC a testa sferica. Scocca seduta-schienale realizzata con n. 29 profili in tubo tondo di acciaio zincato da mm. 20x1,5 completi di tappi terminali in PVC a testa sferica. I profili sono saldati su apposite sagome in acciaio zincato che ne conferiscono la forma anatomica.

FINITURA Pre-trattamento: ☑ Prima di essere verniciato, il manufatto, viene pre-trattato mediante un lavaggio a spruzzo con speciali liquidi sgrassanti. Dopo il lavaggio, il manufatto da verniciare, viene asciugato per 15 minuti in essiccatoio. Trattamento anticorrosivo: Al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti. Prima cottura (anticorrosivo): ☑ Il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180°, in questa fase l'anticorrosivo polimerizza. Verniciatura: ☑ Il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliesteri. Il colore proposto nell'immagine rappresentata è "canna fucile". La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi. Cottura finale: Il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 160°.

FISSAGGIO ☑ I supporti sono dotati di piastre provviste di fori per l'ancoraggio al terreno a mezzo tirafondi e tasselli ad espansione; ☑ La panchina è fornita in kit di assemblaggio, viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio.

DIMENSIONI Altezza totale cm. 80; Altezza seduta cm. 45,5; Larghezza totale cm. 67,5.

VIMPEX srl

Strada Vecchi Enfiteusi, 4 - 01018 Valentano (VT)
EMAIL: info@vimpex.it - PEC: vimpex@pec.it
TEL: +39 0761453486 - FAX: +39 0761420240
SITO WEB: www.vimpex.it