

CESTINO CON POSACENERE C01-P

SCHEMA TECNICA



GREEN SMOKE

STRUTTURA

cestello realizzato in lamiera sagomata d'acciaio zincato sp. 10/10 di dimensioni cm 30 x 51. Fondo del cestello realizzato mediante disco di lamiera stampato sp. 15/10. Palo di sostegno realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60 x 2 con all'apice elemento decorativo a sfera in fusione. Mensola di sostegno del cestello realizzata in lamiera sagomata con tecnologia laser. Tettuccio / posaceneri realizzato con disco di lamiera stampato sp. 30/10. Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione.

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

FERRAMENTA E BULLONERIA

zincata a norma UNI 3740

ANCORAGGIO

da interrare

INGOMBRO

cm 30 x 41 x 128 h

CAPACITÀ CESTELLO

36 litri ca.

NOTA: La casa produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali variazioni senza alcun preavviso. Non si assume, inoltre, alcuna responsabilità per errori e/o omissioni contenuti nella presente scheda.