

## 2222 CESTONE AUGUSTO



**Struttura:** Realizzato in lamiera di acciaio corten tagliata laser e opportunamente sagomata sp. 20/10 e fondo spessore 20/10 dotato di fori per lo scolo delle acque piovane. Contenitore interno in polipropilene alveolare utilizzabile anche come reggisacco. Parte superiore rifinita con doppio piego che rende il cestino più elegante e impedisce che i fruitori possano graffiarsi inserendo i rifiuti nel cestino. Tettino con apertura ellittica Posaceneri con griglia in acciaio inox.

**Finitura:** Le parti in acciaio corten sono trattate contro il dilavamento. Possibilità di avere lo stesso prodotto in lamiera di acciaio trattata per esterni e verniciata 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.

**Ancoraggio:** filo al terreno.

**Base:** cm 60 x 35 **Sagoma superiore:** cm 70 x 45 **Altezza:** cm 110