



Reggi sacco per raccolta differenziata h287_152

Tre Reggi sacco per raccolta differenziata per spazi pubblici, in acciaio zincato. Dimensioni: L.67 x P.67 x h.108 cm

Cestini per la raccolta differenziata per spazi esterni con struttura composta da palo di sostegno in tubo tondo Ø mm. 76. Il telaio Ø cm 30 reggisacco è realizzato in lamiera forata d'acciaio zincato opportunamente calandrata a cilindro e ribordata, ovvero priva di parti taglienti. Anello apribile con foro centrale diametro cm 20, sagomato con tecnologia laser. La struttura è completata da un anello fermasacco posto internamente. 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. Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Tutto ciò rendono il cestino adatto per essere utilizzato in spazi pubblici esterni perché resistente alle intemperie.

Caratteristiche Tecniche:

- N° 3 reggisacco
- Materiale: acciaio zincato
- Con anello porta sacco interno
- Ancoraggio: fila al terreno
- Dimensioni: L.67xP.67xh.108 cm
- Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740

*previo preventivo è possibile avere il cestino in diverse colorazioni

INFORMAZIONI

- **tipologia contenitori** isola ecologica
- **fissaggio contenitori** da tassellare
- **materiale contenitori** metallo

**Reggi sacco per
raccolta differenziata h287_152**

Tipologia_contenitori: isola_ecologica

Fissaggio_contenitori: da tassellare

Materiale_contenitori: metallo

