



Contenitore deiezioni canine con dispenser sacchetti h28714

Distributore di sacchetti e contenitore per la raccolta dei rifiuti realizzato in lamiera d'acciaio zincato. Dimensioni: L.35 x P.25 x h.130 cm.

Contenitore per le deiezioni canine del design unico ed innovativo ideale per parchi, giardini e ville comunali. Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio zincato sagomata con tecnologia laser e opportunamente piegata. Il modulo superiore, ovvero il dispenser, consente il prelievo dei sacchetti (non forniti) mentre il modulo inferiore permette la raccolta del rifiuto. Il contenitore è dotato di fermasacco interno e apertura posteriore per una facile asportazione dei rifiuti. 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 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. Le polveri utilizzate nel processo di verniciatura sono atossiche secondo le norme vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lamiera d'acciaio zincato sp.10/10
- Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740
- Dotato di ferma sacco
- Apertura posteriore
- Ancoraggio: filo al terreno
- Dimensioni: L.35 x P.25 x h.130 cm

Il contenitore deiezioni canine con dispenser sacchetti h28714 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Tipologia** DogStation
- **Fissaggio** a terra
- **Garanzia** 1 anno
- **Larghezza in millimetri** 350.0000
- **Profondità in millimetri** 250.0000
- **Altezza in millimetri** 1300.0000

Contenitore deiezioni canine con dispenser sacchetti h28714

Contenitore deiezioni canine con dispenser sacchetti h28714

Tipologia: DogStation

Fissaggio: a terra

Garanzia: 1 anno

Larghezza in millimetri: 350 mm

Profondità in millimetri: 250 mm

Altezza in millimetri: 1300 mm

Punti di forza:

