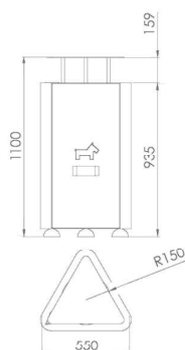


Cestini stradali

Sulmona 689



Codice Elux

Art. 689/CPD

Codice MePa

Cestino 689/CPD



Descrizione 689/CPD

Cestino stradale per la raccolta differenziata triangolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, in acciaio zincato a caldo.

Corpo del cestino laser tagliato costruito in lamiera sp. 15/10, completo di sportello con serratura a chiave triangolare e cerniere rinforzate, con distributore di buste per deiezioni canine. Al suo interno alloggia il cesto da 80 litri.

La bocca per l'introduzione dei rifiuti di diam. 300mm è protetta da un coperchio di forma triangolare in lamiera sp. 4mm, unito al corpo tramite 3 tubi diam. 25 sp. 2. Posacenere a cassetto, con spengisigaretta in acciaio inox di forma triangolare.

La base in lamiera di acciaio è completa di tre piedini a semisfera uniti tramite distanziali.

Il peso del cestino è di 31 kg.

Finitura

Il cestino è costruito in acciaio zincato a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliesteri grigio antichizzato tipo Elux, di spessore minimo 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

Fissaggio

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi).

Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero.

A richiesta

- Versione per la raccolta differenziata
- Anello reggi sacco in acciaio inox
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta

Particolari costruttivi

