

Scheda tecnica

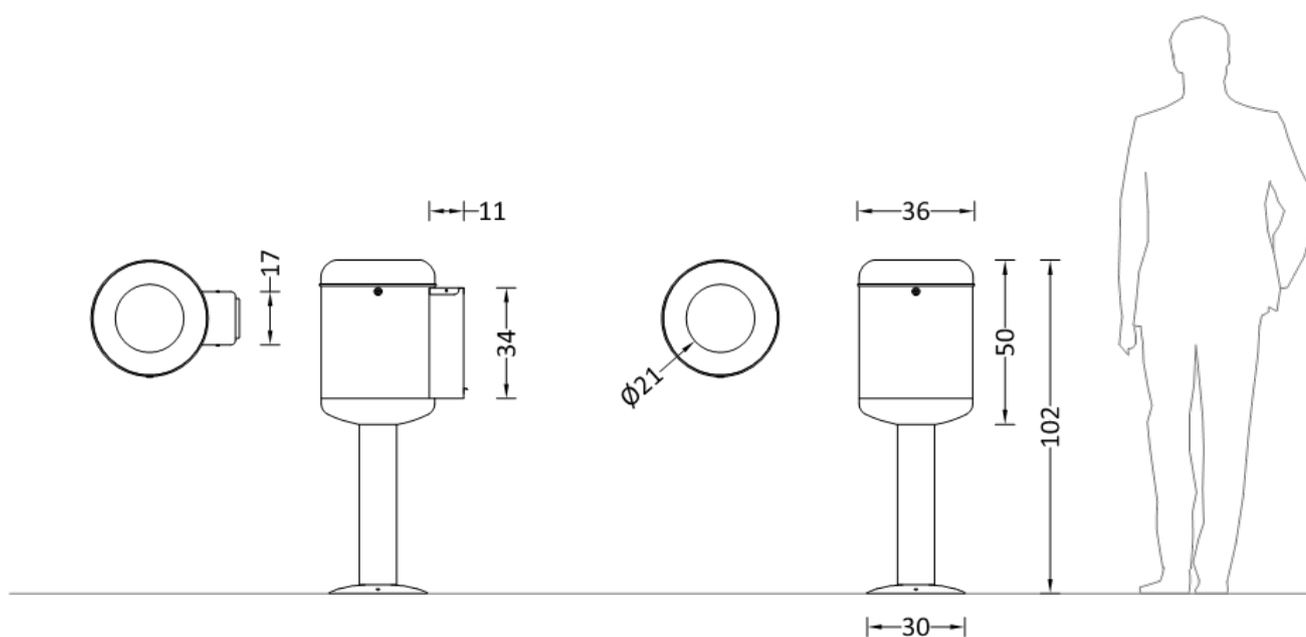
Cestino raccolta differenziata Contenitore Fido

Codice 347

Rev. 1 del 11/01/2021



1/5



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Contenitore Fido

Codice 347

Rev. 1 del 11/01/2021



DESCRIZIONE

Struttura

Contenitore ad utilizzo urbano per la raccolta delle deiezioni canine. Costituita da un unico blocco suddiviso in: montante di sostegno realizzato in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 114x3, completo di piastra circolare alla base, in lamiera zincata spessore mm. 3; la piastra è provvista di fori per il fissaggio al terreno. Fusto cilindrico, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.5.

- Il fusto è costituito, nella parte inferiore, da un fondo sagomato in lamiera zincata spessore mm. 3, e da un coperchio, nella parte superiore, in lamiera zincata spessore mm. 1.2; una cerniera collega il coperchio al fusto, mentre una serratura a chiave universale, permette l'apertura del coperchio e l'estrazione del contenitore/sacco interno.
- L'introduzione dei rifiuti è garantita da uno sportellino, nella parte superiore, completo di linguetta per facilitarne l'apertura; contenitore interno in PVC destinato ad ospitare un sacco per la raccolta delle deiezioni canine.

Peso complessivo: 15Kg

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Contenitore Fido

Codice 347

Rev. 1 del 11/01/2021



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 6029
(Sportellino)



RAL 1018
(Cesto)

I clienti possono richiedere una finitura diversa tra le opzioni di colore RAL disponibili sul nostro sito web.

OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice 347-D - Optional dispenser per Contenitore Fido

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Contenitore Fido

Codice 347

Rev. 1 del 11/01/2021



TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURE

Lavaggio

Trattamento a spruzzo per la rimozione di oli e grassi dalle superfici metalliche utilizzando speciali liquidi sgrassanti. Successiva asciugatura in essiccatoio per 15 minuti.

Sabbiatura

Processo di sabbiatura manuale con sabbia di fiume, che aumenta la porosità delle superfici metalliche e quindi l'adesione delle polveri termoindurenti.

Applicazione anticorrosivo

Primo ciclo di verniciatura con un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche e speciali pigmenti. Garantisce una protezione adeguata contro gli agenti atmosferici.

Polimerizzazione anticorrosivo

Cottura in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. Durante questa fase, la polvere si trasforma in un rivestimento uniforme, liscio e durevole.

Applicazione finitura colorata

Ciclo finale di verniciatura con polveri termoindurenti. L'applicazione segue gli stessi principi dell'anticorrosivo.

Polimerizzazione finitura colorata

Cottura finale in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. La procedura segue gli stessi principi della polimerizzazione dell'anticorrosivo. La polvere si trasforma in un rivestimento uniforme e l'aspetto superficiale assume le caratteristiche della tipologia di colore scelto, ad esempio liscio, bucciato, raggrinzato, ecc.

4/5

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Contenitore Fido

Codice 347

Rev. 1 del 11/01/2021



CONSEGNA

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio a terra.

FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità.

UNI EN ISO 3834-3:2021

Sistema di gestione della qualità delle saldature.

Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione