

Scheda tecnica

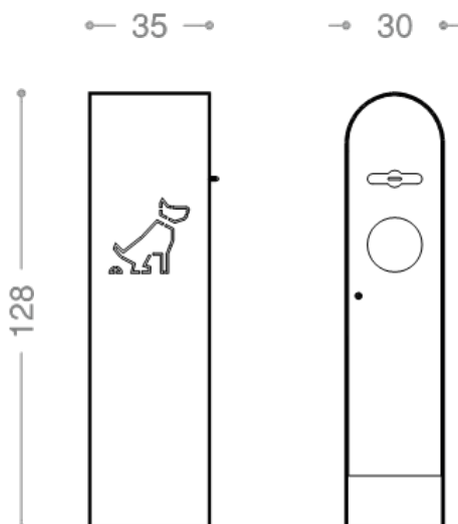
Cestino raccolta differenziata Tobia

Codice G460

Rev. 1 del 28/09/2022



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 Tobia

Codice G460

Rev. 1 del 28/09/2022



DESCRIZIONE

Struttura

Costituita da scocca esterna sagomata in lamiera zincata spessore mm. 4, caratterizzata da intaglio a forma di cane stilizzato su entrambe i lati, le sagome sono ricavate da taglio con tecnologia plasma ad alta definizione. Anta frontale realizzata in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 2 dotata di foro per l'introduzione dei rifiuti, il foro è completo di sportello per evitare l'eventuale uscita di cattivi odori. Nella parte superiore dell'anta vi è un cassetto per il kit di raccolta, la semplice estrazione del cassetto permette al kit di fuoriuscire per essere utilizzato dall'utente.

- L'anta è dotata di serratura a chiave universale per consentire all'apertura le fasi di svuotamento del contenitore interno e la ricarica dei kit di raccolta.
- Tamponamento posteriore realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 2.
- La struttura è dotata alla base di fori per il fissaggio al suolo.
- Svuotamento mediante apertura dell'anta ed estrazione del contenitore (kit raccolta e sacco non in dotazione).
- La ricarica dei kit avviene mediante l'inserimento nell'apposita cartuccia posta nel dispenser superiore (vedi immagine particolare).
- Il contenitore Tobia è progettato per l'utilizzo del kit di raccolta CLEAN-DOG-KIT art. 325.

Peso complessivo: 42Kg

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Tobia

Codice G460

Rev. 1 del 28/09/2022



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 7001

(Anta, pannello posteriore e contenitore interno)



RAL 6017

(Sportello e cassetto)



RAL 9016

(Scocca esterna)

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

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 Tobia

Codice G460

Rev. 1 del 28/09/2022



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 Tobia

Codice G460

Rev. 1 del 28/09/2022



CONSEGNA

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

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 in conformità al DM 14 gennaio 2008