

Scheda tecnica MINIMAX + 25

Contenitore per la raccolta dei rifiuti riciclabili con sistema "porta a porta" stampato in polipropilene; base rettangolare, coperchio incernierato, manico per il trasporto con sistema di chiusura antirandagismo ad apertura automatica, presa sul fondo per lo svuotamento.

Il manico consente di "bloccare" il coperchio per evitare che animali randagi possano rovesciare e aprire il contenitore; lo sbloccaggio avviene automaticamente in fase di svuotamento.

Il materiale utilizzato è: polipropilene di 1º qualità, atossico e riciclabile al 100%, particolarmente adatto per assorbire gli urti e le sollecitazioni accidentali; è trattato contro i raggi ultravioletti.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: polipropilene 100% riciclabile, trattato contro i raggi U.V.
- Processo: stampaggio ad iniezione

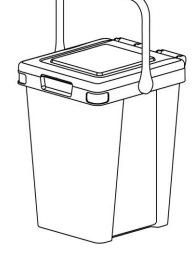
• *Fusto*: tronco piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, parete frontale liscia per l'applicazione di etichette e scritte, pareti laterali e posteriore sagomate con geometrie

irrobustenti, fondo rinforzato completo di presa per lo svuotamento; doppia predisposizione per alloggiamento transponder;

- Coperchio: intercambiabile ancorato al fusto con doppia cerniera; apertura totale a 270°, superficie centrale convessa con scarichi laterali inclinati per l'acqua; dispositivo antirandagismo per bloccaggio coperchio con manico avanti
- Manico: realizzato in polipropilene con tecnologia airmoulding con struttura tubolare a sezione ellittica 14x25mm, blocco "antirandagismo" del coperchio, fermi posizione verticale e frontale per facilitare presa operatore
- Colori standard: blu, giallo, grigio, marrone, verde; altri su richiesta

Optional:

- adesivi forniti in kit
- scritte personalizzate stampate a caldo
- numerazione progressiva o codice a barre per identificazione
- kit per applicazione transponder





Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Altezza con manico vert.	Massa a vuoto
25 I	324 mm	350 mm	416 mm	580 mm	1,30 kg