

Easy Trolley

- IT Ergonomia e praticità per il porta a porta
- EN Ergonomics and functionality for presorting waste
- FR Ergonomie et praticité pour le pré-tri sélectif des déchets ménagers



IT Easy Trolley. Il contenitore per il porta a porta innovativo che facilita sia gli utenti che gli operatori, progettato con particolare attenzione all'ottimizzazione degli spazi, alla facilità di trasporto e all'automazione nella raccolta, grazie all'impilabilità, alla presenza delle ruote abbinata al manico di tipo "trolley", e all'attacco a pettine per lo svuotamento meccanizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: polipropilene 100% riciclabile, trattato contro i raggi UV. **PROCESSO:** stampaggio ad iniezione. **FUSTO:** tronco piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, pareti laterali e posteriore sagomate con geometrie irrobustenti, fondo rinforzato completo di presa per lo svuotamento; maniglia di presa posteriore ergonomica; predisposizione per alloggiamento transponder; attacco a pettine conforme alla norma UNI EN 840-1:2012. **COPERCHIO:** ancorato al fusto con doppia cerniera; apertura totale a 270°, superficie centrale convessa con scarichi laterali inclinati per l'acqua; dispositivo anti-randagismo per bloccaggio coperchio con manico avanti. **SPORTELLO:** incernierato al coperchio; apertura a 90° per conferimento di materiale con contenitori impilati. **MANICO:** realizzato in polipropilene con tecnologia air-moulding, sezione tubolare, elevata rigidità torsionale, presa ergonomica, funzione anti-randagismo del coperchio, blocco in posizione verticale per facilitare la presa e il trasporto, blocco del manico con un tiro verso l'alto e sblocco con una spinta verso il basso. **RUOTE:** per il trasporto tipo "trolley", di diametro 70 mm, larghezza 20 mm con profilo "a elica" facilmente pulibile. **COLORE:** blu, giallo, grigio, marrone, verde; altri su richiesta. **OPTIONAL:** doppia segnaletica stampata in PMMA, applicata ad incastro irreversibile sui due lati in apposite sedi ricavate nel fusto del contenitore. Dimensioni 5x2 cm. Adesivi forniti in kit. Scritte personalizzate stampate a caldo. Numerazione progressiva o codice a barre per identificazione. Kit per applicazione transponder LF, HF e UHF. **BREVETTO DEPOSITATO.**

EN Easy Trolley. The innovative container for presorting waste that makes things easier for both users and waste collection personnel, especially as concerns space optimization, ease of transport and waste collection automation, thanks to its stackability, the combination of wheels and a "trolley-type" handle, and the front comb receiver for mechanical emptying.

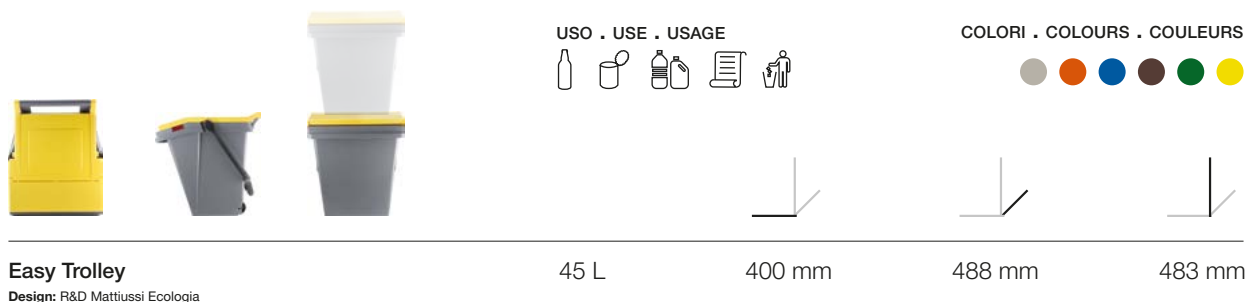
TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL: 100% recyclable polypropylene, with UV-protective treatment. **PROCESS:** injection moulding. **BODY:** rectangular-based and slightly tapered, with rounded corners; the sides and back are reinforced with a special geometrical design, while the base is also reinforced and features a handy grip for emptying; ergonomical rear lifting handle; designed to be fitted with transponder; comb receiver compliant with standard UNI EN 840-1:2012. **LID:** anchored to the body with a double hinge; fully-opening to 270°, convex central surface with sloped water drainage channels to the sides; anti-tamper device locks the lid when the handle is in the forward position. **POSTING FLAP:** hinged to the lid; opens to 90° to insert material into stacked containers. **HANDLE:** made of polypropylene with air-moulding technology, tubular section, high resistance to twisting, ergonomic grip, lid-locking function, stop in the vertical position to facilitate handling and transportation, block with an upwards pull and unblock with a downwards push. **WHEELS:** for "trolley"-style transportation, diameter 70 mm, width 20 mm, with easy-to-clean "propeller" profile. **COLOR:** blue, yellow, grey, brown, green; others on request. **OPTIONALS:** double moulded PMMA signs click permanently into place on the two sides, in specific spaces moulded into the body of the container. Dimensions 5x2 cm. Sticker kit supplied. Customized hot-printing. Progressive numbering or bar-codes for identification. Kit for application of LF, HF or UHF transponder. **PATENT PENDING.**

FR Easy Trolley. Le conteneur innovant pour le pré-tri sélectif des déchets ménagers qui facilite à la fois les utilisateurs et les opérateurs, conçu avec une attention particulière pour l'optimisation des espaces, la facilité de transport et l'automatisation de la collecte, grâce à l'empilabilité, la présence des roues associée à l'anse de type «trolley», au système d'accrochage à peigne pour le vidage mécanisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAL: polypropylène 100 % recyclable, traité anti-UV. **PROCÉDÉ DE FABRICATION:** moulage par injection. **FÛT:** tronc de pyramide à base rectangulaire avec angles arrondis, parois latérales et arrière profilées avec géométries améliorant la rigidité, fond renforcé livré avec prise pour le vidage ; poignée de prise arrière ergonomique ; prévu pour pouvoir accueillir un transpondeur ; système d'accrochage à peigne conforme à la norme UNI EN 840-1:2012. **COUVERCLE:** fixé au fût par double charnière ; ouverture totale à 270°, surface centrale convexe avec rainures latérales inclinées pour l'évacuation de l'eau ; dispositif de blocage du couvercle contre les animaux errants à l'aide de l'anse. **VOLET SUPÉRIEUR:** fixé par charnières au couvercle ouverture à 90° pour dépôt des déchets avec conteneurs empilés. **ANSE:** réalisée en polypropylène avec la technologie de l'injection assistée par gaz, section tubulaire, haute rigidité de torsion, prise ergonomique, dispositif de blocage du couvercle contre les animaux errants, blocage dans la position verticale pour faciliter la prise et le transport, bloquer avec une traction vers le haut et débloquer avec une poussée vers le bas. **ROUES:** pour le transport type trolley, de diamètre 70 mm, largeur 20 mm avec profil en hélice facile à nettoyer. **COULEURS:** bleu, jaune, gris, marron, vert ; autres couleurs sur demande. **OPTIONS:** double signalisation moulée en PMMA, appliquée par emboîtement irréversible sur les deux côtés dans des logements spécifiques ménagés dans le fût du conteneur. Dimensions 5x2 cm. Autocollants fournis en kit. Inscriptions personnalisées imprimées à chaud. Numérotation progressive ou à code-barres pour l'identification. Kit pour application transpondeur LF, HF et UHF. **BREVET DÉPOSÉ.**



Easy Trolley
Design: R&D Mattiussi Ecologia