

EASY TWIN

- IT Contenitore impilabile per la raccolta differenziata
- EN Stackable recycling container
- FR Conteneur empilable pour la collecte sélective

**EASY TWIN
MORE CAPACITY
IN LESS SPACE**



**INCORPORATED
RFID SYSTEM**



BAG-PROTECTION SYSTEM



IT EASY TWIN Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare, coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, manico con sistema anti-randagismo con sblocco automatico del coperchio in fase di svuotamento. Possibilità di alloggiamento di catadiottri e transponder LF o UHF ai lati del bordo superiore. La movimentazione manuale è agevolata dalla presenza della maniglia di presa sul retro e da una comoda presa sul fondo. Il bordo superiore del fusto è dotato di una geometria studiata per risvoltare e trattenere il sacco e proteggerlo dal movimento del manico. Il materiale utilizzato è polipropilene riciclabile al 100% particolarmente adatto ad assorbire eventuali urti o sollecitazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: polipropilene 100% riciclabile, trattato contro i raggi UV. **PROCESSO:** stampaggio ad iniezione. **FUSTO:** base rettangolare con spigoli arrotondati; apertura di conferimento inclinata; superfici interna ed esterna completamente lisce; presa sul fondo, prese ai lati e sulla parte frontale del bordo; ampia maniglia sul retro; bordo del fusto predisposto per l'alloggiamento di un sacco. **COPERCHIO:** incernierato al fusto; superficie sagomata per favorire l'impilaggio di altri contenitori; portellino frontale ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa; dimensioni dell'apertura frontale 325 x 96 mm. **MANICO:** dotato di anti-randagismo con sblocco automatico in fase di svuotamento. **COLORI:** fusto grigio; coperchio grigio, verde, blu, giallo, arancione, bianco, marrone; altri su richiesta. **OPTIONAL:** doppia segnaletica rifrangente stampata in PMMA; scritte personalizzate o IML sulla parete frontale del fusto o sul portellino; numerazione progressiva o codice a barre per identificazione; kit per applicazione transponder LF o UHF.

EN EASY TWIN Stackable recycling container for separate waste collection with rectangular footprint, hinged lid with large front flap for easy waste posting, handle with lid locking device and automatic opening during emptying operations. Possibility to fit reflectors and LF or UHF tags on the sides of the upper rim. Manual handling is made easier thanks to the practical handle on the back of the lid and an ergonomic grip on the base. The geometry of the upper rim of the body has been specially designed to keep a sack in place and prevent it from getting torn when turning the handle from front to back and vice-versa. The material used is top-quality non-toxic 100% recyclable polypropylene particularly suitable to absorb accidental impacts and stresses.





TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL: 100% recyclable polypropylene, UV rays treated. **PROCESS:** injection moulding **BODY:** rectangular footprint with rounded corners; slanted upper front edge; totally smooth internal and external surfaces; hand grip on base, grips on the sides and front of the upper rim; large handle on the back; upper rim of the body specially designed to keep a sack in place. **LID:** hinged to the body; surface suitable for stacking another container on top; front flap hinged to the lid equipped with locking device that holds it open or closed; dimensions of the front flap 325 x 96 mm. **HANDLE:** anti-tamper handle with lid locking system and automatic opening during emptying operations. **COLOUR:** grey body; grey, green, blue, yellow, orange, white, brown; others upon request. **OPTIONALS:** two prismatic reflectors integrated in the rim of the container; personalized hot print or IML print to the front or flap; progressive numbering or barcodes for identification; LF or UHF transponder kit.

FR EASY TWIN Conteneur empilable pour la collecte sélective avec base rectangulaire, couvercle fixé par charnière avec grand volet abattant pour l'introduction des déchets, anse avec système empêchant l'ouverture par les animaux errants et déblocage automatique du couvercle en phase de vidage. Possibilité de logement de catadioptrés et transpondeur LF ou UHF sur les côtés du bord supérieur. La manutention manuelle est facilitée par la présence de la poignée sur l'arrière et d'une prise pratique sur le fond. Le profil du bord supérieur du fût est étudié pour retourner et retenir le sac et le protéger du mouvement de l'anse. Le matériau utilisé est le polypropylène recyclable à 100 % particulièrement adapté pour absorber les éventuels chocs ou sollicitations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU : polypropylène 100 % recyclable, traité anti-UV. **PROCÉDÉ DE FABRICATION :** moulage par injection. **FÛT :** base rectangulaire avec angles arrondis ; ouverture inclinée ; surface interne et externe totalement lisse ; prise sur le fond, prises sur les côtés et sur la partie frontale du bord ; grande poignée à l'arrière ; bord du fût prévu pour le blocage du sac. **COUVERCLE :** fixé par charnières au fût ; surface dessinée pour favoriser l'empilage d'autres conteneurs ; volet abattant frontal fixé au couvercle par des charnières munies de dispositif de blocage en position ouverte ou fermée ; dimensions de l'ouverture frontale 325 x 96 mm. **ANSE :** munie de blocage contre les animaux errants avec déblocage automatique en phase de vidage. **COULEURS :** fût gris ; couvercle gris, vert, bleu, jaune, orange, blanc, marron ; autres couleurs sur demande. **OPTIONS :** double catadioptré moulé en PMMA ; inscriptions personnalisées ou IML (in-mould labelling) sur la paroi frontale du fût ou sur le volet ; numérotation progressive ou à code-barres pour l'identification ; kit pour application transpondeur LF ou UHF.

				
EASY TWIN	30 L	419 mm	394 mm	426 mm
EASY TWIN	40 L	419 mm	394 mm	496 mm
EASY TWIN	45 L	419 mm	394 mm	505 mm