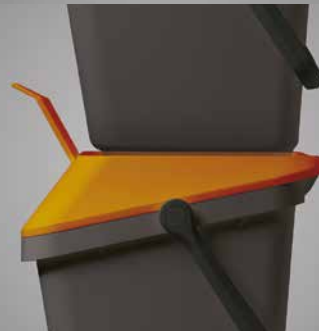


EASYMAX

MATTIUSI®
ECOLOGIA

IT I contenitori per la differenziata salva spazio. EN Space saving sorted-waste bins.
ES Los contenedores ahorraespacio para la recogida selectiva.



IT EASYMAX I contenitori Easymax sono impilabili per economizzare gli spazi in casa come in ufficio. Il design moderno e rigoroso li rende dei veri e propri complementi d'arredo. Grazie alla sua particolare configurazione, il coperchio può essere infatti utilizzato come base di appoggio per altri oggetti. L'apertura frontale facilita il conferimento nel contenitore sottostante quando i contenitori sono impilati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene vergine o riciclato, 100% riciclabile, trattato contro i raggi UV. **Processo:** stampaggio ad iniezione. **Fusto:** forma tronco-piramidale con angoli arrotondati, bordo superiore inclinato sul davanti. Superficie interna ed esterna completamente liscia, presa sul fondo per lo svuotamento. **Coperchio:** direttamente ancorato al fusto mediante due robuste cerniere, parte centrale porta-oggetti piana con rilievi orizzontali, apertura frontale con flap incernierato. **Manico:** struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, dispositivo anti-randagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento. **Colori:** verde, giallo, blu, grigio, bianco, antracite, altri colori su richiesta. **Optional:** adesivi o stampe personalizzate a caldo, numerazione progressiva, codice a barre per l'identificazione, kit per applicazione transponder.

EN EASYMAX Easymax bins can be stacked to save space in the home or in the office. Their sleek, modern design makes them an attractive addition to any setting. The lid is specially designed so that objects may be placed on it. The front opening enables easy waste posting even when bins are stacked.

TECHNICAL SPECIFICATION

Material: virgin or recycled, 100% recyclable polypropylene, UV treated. **Process:** injection moulding. **Body:** cut-off pyramid shape with rounded corners, slanted upper front edge. Totally smooth internal and external surfaces, hand grip on base for easy emptying. **Lid:** attached to the body by two strong hinges, flat in the middle for holding objects, with horizontal ridges, front opening with hinged flap. **Handle:** air-moulded tubular handle, varying cross-section, anti-tamper handle blocks the lid but opens automatically when emptying. **Colours:** green, yellow, blue, grey white, charcoal, other colours upon request. **Optionals:** stickers or customized hot prints, progressive numbering, ID barcode, transponder kit.

ES EASYMAX Los contenedores Easymax son apilables para economizar los espacios tanto en casa como en la oficina. El diseño moderno y riguroso los convierte en complementos de decoración puros y simples. Gracias a su configuración particular, la tapa puede utilizarse como base de apoyo para otros objetos. La apertura frontal facilita el vertido de residuos en el contenedor situado debajo cuando los contenedores están apilados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiale: polipropileno virgen o reciclado, reciclable al 100%, tratado contra los rayos UV. **Proceso:** moldeado por inyección. **Cuerpo:** forma tronco-piramidal, con esquinas redondeadas, borde superior inclinado hacia adelante. Superficies interna y externa completamente lisas, toma en el fondo para su vaciado. **Tapa:** anclada directamente al cuerpo mediante dos bisagras resistentes, parte central portaobjetos plana, con relieves horizontales, apertura frontal con deflector montado. **Asa:** estructura tubular de sección variable realizada con tecnología air-moulding, sistema que impide la apertura de la tapa en caso de volcado accidental con desbloqueo automático durante el vaciado. **Colores:** verde, amarillo, azul, gris, blanco, otros colores bajo demanda. **Opcionales:** adhesivos o estampas en caliente personalizadas, numeración progresiva, código de barras para la identificación, kit para aplicación transponder RFID.



EASYMAX

35l

395mm

385mm

411mm

EASYMAX

45l

395mm

385mm

501mm