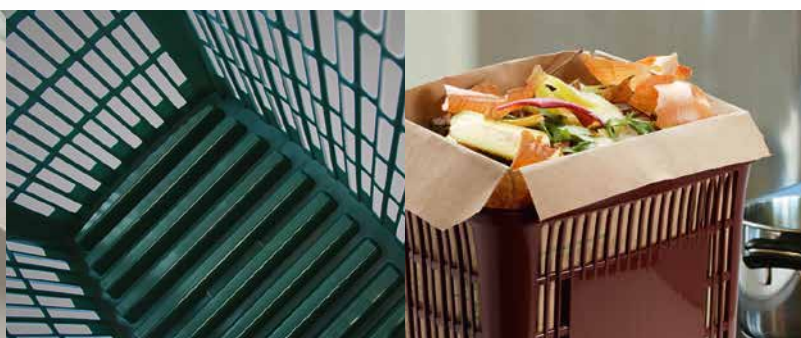


# UMIMAX

**MATTIUSI®**  
ECOLOGIA

- IT Massima aerazione nella raccolta dell'umido con sacco compostabile.
- EN Maximum aeration in food waste collection with compostable liners.
- ES Máxima aireación en la recogida del material orgánico con bolsa compostable.



**IT UMIMAX** Una serie di contenitori aerati appositamente progettati per l'uso dei sacchetti compostabili per la separazione in cucina dell'umido. Forme razionali, minimi ingombri anche con coperchio aperto, tutti gli Umimax permettono una ottimale aerazione ed una riduzione del peso dei rifiuti. La serie Umimax ha diverse capacità, manici in polipropilene o in metallo e una versione speciale con anello fermasaccho.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale:** polipropilene vergine o riciclato, riciclabile al 100%. **Processo:** stampaggio ad iniezione. **Fusto:** forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, pareti aerate con trama a feritoie longitudinali, fondo con rilievi arrotondati per permettere l'appoggio rialzato del sacchetto, la sua aerazione ottimale ed una migliore asciugatura del fondo; dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso, possibilità di risvoltare agevolmente i sacchetti lungo tutto il perimetro, ampio spazio frontale per la personalizzazione del contenitore. **Versione 10 litri con anello fermasaccho:** si accoppia con l'invaso del bordo superiore del fusto, incernierato al coperchio, oppure incernierato al fusto nella versione "aperta" senza coperchio. **Coperchio:** ancorato al fusto mediante due cerniere, apertura totale a 270°; aerazione garantita dall'intera superficie dotata di fori a maglia quadrata. **Manico:** in PP con dispositivo blocca coperchio o in acciaio zincato. **Colori:** marrone, verde, altri colori su richiesta per quantitativi minimi. **Optional:** adesivi, stampe a caldo, numerazione e codice a barre progressivo.

**EN UMIMAX** A series of vented caddies designed specifically for use with compostable liners for the separation of food waste in the kitchen. Rational shapes that fit in anywhere, taking up little space even when the lid is open. All Umimax allow optimal aeration and a reduction in the refuse weight. The Umimax series includes various capacities, polypropylene or steel handle, and a special version with bag-holding ring.

#### TECHNICAL SPECIFICATION

**Material:** virgin or recycled polypropylene, 100% recyclable. **Process:** injection moulding. **Body:** square-tapered shape with rectangular base and rounded edges; perforated sides for aeration, internal surfaces provided with longitudinal ribs in order to minimize contact with the liner; base provided with projecting elements for improved aeration and better drying of the bottom; collecting tray for collection of any waste liquid; lower-set hinges to easily hook the liner over the whole upper perimeter of the bin; front side with large dedicated area for customization of the bin. **10-litre version with bag-holding ring:** the bag-holding ring fits into the top recess, it is hinged to the lid or hinged to the body in the "open" version without lid. **Lid:** hinged to the main body by means of two hinges; total lid opening 270°; square-mesh perforated surface to guarantee aeration from the top. **Handle:** in PP with lid locking system or in galvanized steel. **Colours:** brown, green, other colours upon request for minimum quantities. **Optionals:** adhesives kit, customized hot-printing, progressive numbering and identification code bar.

**ES UMIMAX** Una serie de contenedores aireados diseñados específicamente para el uso de bolsas compostables para la separación en la cocina del material orgánico. De formas racionales, ocupan poco espacio aún con la tapa abierta, Todos los Umimax permiten una óptima aireación y la reducción del peso del residuo orgánico. La serie Umimax presenta diversas capacidades, asas en polipropileno o en metal y una versión especial con anillo sujeta-bolsa.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Materiale:** polipropileno virgen o reciclado, reciclable al 100%. **Proceso:** moldeado por inyección. **Cuerpo:** tronco piramidal de base rectangular con cantos redondeados, paredes perforadas a trama longitudinal, fondo dotado de relieves redondeados para permitir el apoyo realzado de la bolsa, una aireación óptima de ésta y un mejor secado del fondo; base de retención para la recogida de líquidos eventuales, posibilidad de sujetar la bolsa sobre todo el borde, amplio espacio frontal para la personalización del contenedor. **10 litros versión con anillo sujeta-bolsa:** se acopla con el interno del borde superior del cuerpo, sujetado a la tapa o bien sujetado al cuerpo en la versión "abierta" sin tapa. **Tapa:** anclada al cuerpo mediante dos robustas bisagras irreversibles; apertura total a 270°, sistema de aireación garantizado por la superficie dotada de orificios de malla cuadrada. **Asa:** realizada en polipropileno, con sistema de bloqueo de la tapa y apertura automática en fase de vaciado o bien en acero zincado. **Colores:** marrón, verde, otros bajo demanda para cantidades mínimas. **Opcionales:** adhesivos o estampas realizadas en caliente, numeración progresiva o códigos de barras para la identificación.



<b>UMIMAX</b>	7,5l	268mm	223mm	228mm
<b>UMIMAX</b>	10l	268mm	223mm	308mm
<b>UMIMAX</b> con anello fermasaccho/with bag-holding ring/con anillo sujeta-bolsa	10l	285mm	238mm	336mm