

MINIMAX DOOR TO DOOR



IT La nuova generazione del porta a porta. EN The new generation of kerbside products. ES La nueva generación del puerta puerta.



IT MINIMAX DOOR TO DOOR Evoluzione tecnica del sistema di raccolta dei rifiuti porta a porta. La serie MINIMAX, disponibile anche con reflector per rispondere alle esigenze di visibilità notturna, si distingue per la robustezza e la manovrabilità da parte degli operatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene vergine o riciclato, riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV. **Processo:** stampaggio ad iniezione. **Fusto:** forma tronco-piramidale a base rettangolare, pareti rinforzate da scanalature longitudinali, superfici interne ed esterne completamente lisce ed a spigoli arrotondati, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento. **Coperchio:** direttamente ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, forma leggermente bombata, dotata di scanalature e pendenze tali da permettere il deflusso dell'acqua piovana, apertura totale a 270°. **Manico:** struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, dispositivo anti-randagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento. **Colori:** marrone, verde, blu, giallo, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi. **Optional:** due catadiottri a sistema di prismi integrati nel bordo del contenitore, adesivi o stampe personalizzate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, kit per applicazione transponder.

EN MINIMAX DOOR TO DOOR Technical evolution in kerbside waste collection systems. The MINIMAX series, also available with reflector to meet the demands of night visibility, stand out for sturdiness and manoeuvrability by the operators.

TECHNICAL SPECIFICATION

Material: virgin or recycled polypropylene, 100% recyclable, UV treated. **Process:** injection moulding. **Body:** truncated pyramid shape with a rectangular base, walls stiffened by longitudinal grooves, smooth internal and external surfaces and rounded corners, raised bottom stiffened by a network of transversal ribs and provided with a grip for emptying. **Lid:** anchored directly to the body by means of four sturdy hinges, slightly convex shape, provided with ribs and slopes such as to allow rainwater to run off, completely opening to 270°. **Handle:** tubular structure of variable cross section made by air-moulding technology, locking device of the lid with automatic release in emptying phase. **Colours:** brown, green, blue, yellow, grey, anthracite, other colours on request for minimum agreed quantities. **Optionals:** two prismatic reflectors integrated in the rim of the container, decals or customized hot-prints, progressive numbering or bar code for identification, kit for application of transponder.

ES MINIMAX DOOR TO DOOR Evolución técnica del sistema de recogida de residuos puerta a puerta. La serie MINIMAX, dispone también de la versión reflector para responder a las exigencias de visibilidad nocturna, se caracteriza por su robustez y maniovrabilidad por parte de quienes los operan.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiale: polipropileno virgen o reciclado, reciclable al 100%, tratado contra los rayos UV. **Proceso:** moldeado por inyección. **Cuerpo:** tronco piramidal de base rectangular con cantos redondeados, superficies interna y externa completamente lisas con geometrías robustecentes, toma sobre el fondo para el vaciado. **Tapa:** anclada al cuerpo mediante cuatro robustas bisagras, apertura total a 270°, superficie diseñada para permitir el deflujo del agua de lluvia. **Asa:** estructura tubular a sección variable realizada con tecnología air-moulding, sistema de bloqueo antivandánico de la tapa y apertura automática en fase de vaciado. **Colores:** azul, amarillo, gris, marrón, verde, otros bajo demanda de cantidades mínimas. **Opcionales:** doble señalética realizada en PMMA, integrados en los bordes frontales, adhesivos o estampas en caliente personalizables, numeración progresiva o códigos de barras para la identificación, kit para aplicar transponder.



MINIMAX	23l	324mm	350mm	374mm
MINIMAX	25l	324mm	350mm	416mm
MINIMAX	30l	324mm	350mm	490mm
MINIMAX	35l	357mm	396mm	416mm
MINIMAX	40l	357mm	396mm	490mm