

RE-SQUARE

IT I contenitori per la raccolta differenziata di grande capacità. EN Large-capacity containers for sorted waste collection. ES Los contenedores para la recogida selectiva de gran capacidad.



IT RE-SQUARE Le esigenze della raccolta dei rifiuti nelle aree comuni, dove si producono grandi volumi di rifiuti da riciclare, vengono brillantemente risolte con i contenitori Re-SQUARE, posizionati liberamente o mediante la struttura mobile ad isola. Re-SQUARE è caratterizzato da bocche d'introduzione diversificate per forma e colore in base alla tipologia dei rifiuti da raccogliere. Il coperchio è incernierato al fusto ed è predisposto per una chiusura a chiave; il sacco interno non è visibile dall'esterno. Re-SQUARE può essere fissato al suolo o zavorrato. La struttura a isola per Re-SQUARE è predisposta per quattro contenitori ed è realizzata in acciaio zincato a caldo ed è provvisto di segnaletica e zavorra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: fusto e coperchio in polietilene lineare vergine o riciclato, 100% riciclabile, colorato in massa e trattato contro i raggi UV; zavorra o piastra di fissaggio in acciaio zincato. **Processo:** stampaggio rotazionale. **Fusto:** conico a base quadra, provvisto di reggi sacco; predisposizione per zavorra o fissaggio a terra. **Coperchio:** incernierato al fusto, bocca d'introduzione tonda \varnothing 160 mm oppure quadra 160 x 160 mm. **Colori:** fusto e coperchio: verde, giallo, blu, bianco, antracite, grigio, altri colori su richiesta; bocche d'introduzione: verde, giallo, blu, grigio, altri colori su richiesta. **Optional:** serratura sul coperchio con chiave triangolare o personalizzata, zavorra (290 x 290 x 10 mm, 7 kg) in acciaio zincato, fornita in kit; piastra per il fissaggio a pavimento (370 x 370 x 13 mm) in acciaio zincato, fornita in kit; serigrafie o adesivi.

ISOLA - Struttura: in tubolare di acciaio zincato a caldo. **Zavorra:** 4 piastre di calcestruzzo lavato dimensioni 400 x 400 x H35 mm. **Segnaletica:** verticale, dimensioni stampa 780 x H190 mm. **Optional:** verniciatura, personalizzazione segnaletica, serigrafie o adesivi.

EN RE-SQUARE Used alone or arranged in clusters on the specially designed mobile structure, Re-SQUARE brilliantly meets waste collection needs in public spaces, where large volumes of recyclable waste are generated. Re-SQUARE features distinctive posting slots of different shapes and colours for every collection requirement. The lid is hinged onto the body, and is available with an optional lock; the liner cannot be seen from the outside. The container can be fixed to the ground or ballasted. The structure of the recycling point for Re-SQUARE, which is designed to hold four containers, is made of hot galvanized steel and supplied with refractive street signs and ballast.

TECHNICAL SPECIFICATION

Material: body and lid in virgin or recycled linear polyethylene, 100% recyclable, mass-coloured and UV-treated; ballast or galvanized steel fixing plate. **Process:** rotational moulding. **Body:** conical with a square base, fitted with liner holder, equipped for ballast or ground-fastening. **Lid:** hinged onto the body, posting slot round-shaped \varnothing 160 mm or square-shaped 160 x 160 mm. **Colours:** body and lid: green, yellow, blue, white, anthracite, grey; other colours on request; posting slots: green, yellow, blue, grey, other colours on request. **Optionals:** locking lid with triangular or custom key, ballast (290 x 290 x 10 mm, 7 kg) in galvanized steel, supplied as a kit; fixing plate (370 x 370 x 13 mm) in galvanized steel, supplied as a kit; screen printing or stickers.

RECYCLING POINT - Structure: hot galvanized steel tube. **Ballast:** 4 slabs of exposed aggregate concrete of dimensions 400 x 400 x H35 mm. **Street sign:** vertical, printing dimensions 780 x H190 mm. **Optionals:** paint, personalized signs, screen printing or stickers.

ES RE-SQUARE Las exigencias relacionadas con la recogida selectiva de residuos en áreas comunes, donde se producen grandes volúmenes de residuos a reciclar, vienen resueltas brillantemente con los contenedores Re-SQUARE, posicionados libremente o mediante la estructura móvil a isla. Re-SQUARE se caracteriza por sus bocas de introducción diversificadas por forma y color en base a la tipología de residuo a recoger. La tapa está anclada al cuerpo y predispuesta para su apertura con llave; la bolsa al interno no es visible desde el externo. Re-SQUARE puede ser anclado al piso o bien agregar peso en el fondo. La estructura a isla está predispuesta para alojar cuatro contenedores. La Isla Re-SQUARE está realizada en acero zincado en caliente y está provista de señalización y base con contrapeso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiale: cuerpo y tapa en polietileno lineal virgen o reciclado, reciclable al 100%, colorado en masa y tratado contra los rayos UV; base de contrapeso y plancha de anclaje en acero zincado. **Proceso:** rotomoldeo. **Cuerpo:** cónico a base cuadrada, provisto de anillo sujeta-bolsa, predispuosto para ser fijado a tierra o bien agregar peso en el fondo. **Tapa:** anclada al cuerpo, boca de introducción redonda de 160 mm de diámetro o bien cuadrada de 160 X 160 mm. **Colores:** cuerpo y tapa: verde, amarillo, azul, blanco, gris, otros bajo demanda; bocas de introducción: verde, amarillo, azul, gris, otros bajo demanda. **Opcionales:** cerradura con llave triangular o personalizada, base de contrapeso (290 x 290 x 10 mm, 7 kg) en acero zincado, entregada en kit; plancha para el fijado al pavimento (370 x 370 x 13 mm) en acero zincado, entregada en kit; serigrafías o adhesivos.

ISLA - Estructura: en acero tubular zincado en caliente. **Base de contrapeso:** 4 planchas de hormigón lavado dimensiones 400 x 400 x H35 mm. **Señalización:** vertical, dimensiones de impresión 780 x H190 mm. **Opcionales:** coloración, señalización personalizada, serigrafías o adhesivos.



RE-SQUARE

140l

480mm

515mm

1000mm

RE-SQUARE

isola/recycling point/isla

900mm

980mm

2000mm