

BIOX



IT Copri-contenitore d'arredo per il decoro nelle aree destinate alla raccolta differenziata. **EN** Housing unit improving the appearance of the areas reserved for sorted waste collection. **ES** Cubrecontenedor decorativo para embellecer las áreas destinadas a la recogida selectiva.



IT BIOX Copri-contenitori d'arredo, discreti e razionali, migliorano la funzionalità e il decoro delle aree destinate alla raccolta differenziata. All'interno vengono posizionati i contenitori carrellati necessari per uno svuotamento meccanizzato. Lo sportello superiore favorisce il conferimento dei rifiuti in modo controllato. BIOX può essere posizionato in aree condominiali o stradali, fissato al suolo e grazie alla forma quadrata, installato in serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: lamiera d'acciaio zincata e verniciata a polveri epossidiche senza metalli pesanti. **Contenitore:** parallelepipedo con porta anteriore e coperchio spiovente con sportello incernierato per la bocca d'introduzione. **Processo:** taglio della lamiera al laser, presso-piegatura CNC, saldatura TIG, verniciatura, assemblaggio. **Base:** con piedini regolabili in gomma e predisposizione per il fissaggio a terra. **Corpo:** pannelli assemblati. **Porta:** anteriore con cerniere a scomparsa e serratura con chiave triangolare. **Coperchio:** sagomato a forma spiovente per favorire il deflusso dell'acqua ed evitare l'appoggio di rifiuti. **Sportello di conferimento:** incernierato con apertura verso l'alto mediante maniglia frontale; smorzatore idraulico per chiusura silenziosa ed antinfortunistica; dimensioni dell'apertura di conferimento 295x215 mm. **Colore:** grigio, altri colori su richiesta. **Optional:** contenitore interno, supporto reggisacco, bocca di introduzione per raccolta differenziata, serratura a chiave, scritte personalizzate, dispositivo di chiusura automatica.

EN BIOX Discreet and rational housing units that improve the functionality and appearance of the areas reserved for sorted waste collection. Inside, they hold the wheeled containers necessary for mechanized emptying. The top lid facilitates the controlled insertion of the waste. BIOX can be positioned in streetside areas or outside apartment buildings; it can be fastened to the ground and ranged in rows, thanks to its square shape.

TECHNICAL SPECIFICATION

Material: galvanized sheet steel coated with epoxy powders, heavy-metal free. **Container:** parallelepiped with front door and sloping top with hinged lid for the charging mouth. **Process:** laser cutting of steel sheet, CNC press-bending, TIG-welding, coating, assembling. **Base:** with rubber adjustable feet and fitted for fastening to the ground. **Body:** assembled panels. **Door:** on front side, with concealed hinges and lock with triangular key. **Lid:** shaped with a sloping angle to allow water to run off and to prevent setting the waste on it. **Charging lid:** the hinged lid is opened upward by acting on a front handle; hydraulic absorber allowing the lid to close silently and safely; size of charging mouth 295x215 mm. **Colour:** grey, other colours on request. **Optionals:** inside container, support for bag holder, feeding mouth for sorted waste collection, key lock, customized printings, automatic locking device.

ES BIOX Contenedor discreto y racional, para la recogida selectiva de los residuos en zonas urbanas. Mejora la funcionalidad y el decoro de las áreas destinadas a la recogida selectiva. En el interior van ubicados contenedores rodantes de vaciado mecanizado. La puerta frontal facilita la extracción de dicho contenedor plástico. La boca superior favorece la introducción de los residuos de manera controlada. BIOX puede ser instalado en comunidades de vecinos o en la vía pública, fijado al suelo y gracias a su forma cuadrada instalado en batería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiale: acciaio zincato e barnizzato a polvo epóxico sin metales pesados. **Contenedor:** paralelepípedo con puerta frontal y tapa sobre la boca de introducción. **Proceso:** corte de la chapa a láser, plegado CNC, soldadura TIG, barnizado y ensamblado. **Base:** con pies regulables de goma y predisposición para fijar al suelo. **Cuerpo:** paneles ensamblados. **Puerta:** frontal con bisagras posicionadas internamente, cierre con llave triangular. **Tapa:** diseño de forma inclinada para favorecer el deslizamiento del agua y evitar el apoyo de residuos. **Boca de introducción:** tapa con apertura en alto mediante empuñadura frontal; pistón hidráulico para cierre silencioso; dimensiones de la abertura de la boca 295x215mm. **Colores:** gris, otros bajo demanda. **Accesorios opcionales:** contenedor interno, soporte sujeta bolsa, boca de introducción para la recogida selectiva, cerradura con llave, estampas personalizadas, dispositivo de cierre automático.



BIOX	140t	620mm	675mm	1.300mm
BIOX	240t	720mm	850mm	1.300mm
BIOX	360t	720mm	940mm	1.300mm