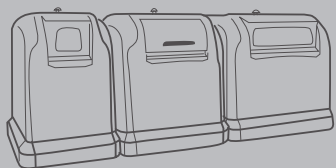




New Easy City

contenedores



Nord Engineering s.r.l.

Via Divisione Cuneense, 19B

12023 Caraglio (CN)

ITALIA

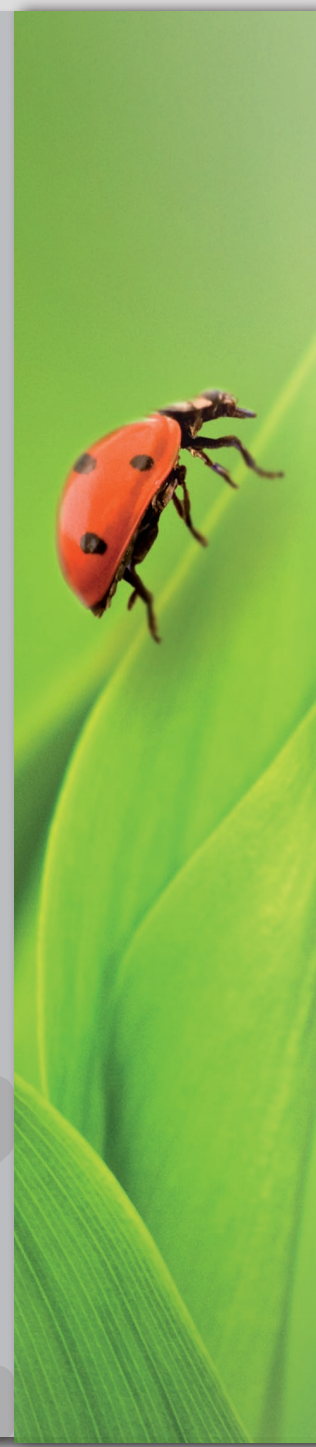
Tel. +39.0171.61.02.99 - 61.82.84

Fax +39.0171.61.80.28

e-mail: info@nordengineering.com

www.nordengineering.com

NORD
ENGINEERING





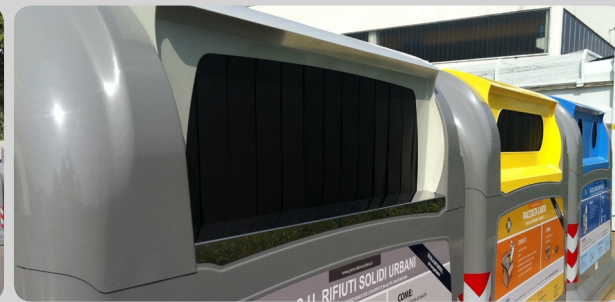
New Easy City

containers

Los contenedores NEW EASY CITY son el diseño final al servicio del sistema EASY de Nord Engineering.

Ellos son revolucionarios por su flexibilidad: gracias a su diseño modular es posible concentrar en unos pocos metros cuadrados un gran volumen de residuos, sino también es revolucionario por su eficiencia, los costos de mantenimiento se reducen considerablemente y la calidad de vida se mejora, tanto para la comunidad como para los usuarios individuales.

- ✓ Nuevo diseño desarrollado con el propósito de anular el impacto estético en beneficio de las zonas urbanas, que ofrece una ergonomía perfecta para los usuarios con altos estándares de calidad en el cumplimiento de la normativa ;
- ✓ El rendimiento de trabajo en relación de seguridad con la facilidad de enganche y la movimentación en la recuperación y en el vaciamiento.
- ✓ Tapa de introducción personalizable tanto en la forma que en los colores en función del uso deseado y del material que se introduce.
- ✓ A petición, el contenedor puede estar equipado con ayudas para facilitar la introducción del residuo por parte del usuario.
- ✓ Fácil de limpiar, lavar y de limpieza con equipos especiales.
- ✓ Estructura monopieza construida totalmente en acero galvanizado con los procesos de producción de alta tecnología.
- ✓ El fondo del contenedor hecho para contener cualquier derrame, y con la ayuda de una guía de alineación está garantizado para cambiar la posición en la carretera.
- ✓ Mecánica interna, diseñados y desarrollados con los más altos estándares de calidad para garantizar una óptima funcionalidad del contenedor a través del tiempo.
- ✓ Pintura diseñada específicamente para la exposición a la intemperie, productos químicos, graffiti.
- ✓ Posibilidad de personalizar las comunicaciones gráficas a los usuarios con superficie de impresión de gran tamaño.



New Easy City

contenedores



Ecopuntos

Con las diferentes posibilidades de combinación de volumen de contenedores NEW EASY CITY es posible dirigir los servicios gestionados con los contenedores de pequeño tamaño y servicios con gran volumen de recolección a lo de alta densidad de población, manteniendo valores constantes en el porcentaje de recuperación de materiales reciclables y sólo varía la frecuencia de los servicios de recolección para satisfacer sus necesidades.

Con los contenedores NEW EASY CITY la creación de un sistema de ecopuntos para la recogida de residuos crea un fuerte vínculo entre el pasado y el futuro: la planificación de la recogida de residuos por un lado, exige una concepción del espacio con la ciudad y por otro lado una organización racional de la promoción de la recuperación de materiales reciclables.



Es también posible gestionar las islas ecológicas de acuerdo a las diferentes necesidades de las diferentes partes de la ciudad. Los contenedores están disponibles en volúmenes de 2250, 3000 y 3750 litros.



New Easy City

contenedores



Características principales: lámina de acero con tratamiento antioxidante y con pintura epoxi (1), tiras luminosas sobre cada borde (2), la indicación del tipo de residuo (3), ancla de expansión F90 (4), bordes redondeados (5), apertura triangular que permite instalar una guía de acero para mantener el contenedor alineado (6), estructura de acero galvanizada, pintura sintética (7), base de acero galvanizado: altura 150mm, capacidad: de 120 a 150 litros según el modelo (8).

- ✓ Nuevas palancas mecánicas interiores: Alta resistencia al fuego y al vandalismo; ausencia de componentes que pueden retener el material dentro del contenedor durante el vaciado.
- ✓ Partes moldeadas redondeadas especiales para garantizar la seguridad vial.
- ✓ Aperturas inferiores de acero galvanizadas en caliente, rosor de 2,5 mms., que con sus 163 mms. de altura aseguran una capacidad de 170 litros de líquido.
- ✓ La forma especial de las dos aperturas inferiores, que se superponen, aseguran la retención hermética de residuos y líquidos.
- ✓ La parte esencial del contenedor está fabricada en acero galvanizado, con un grosor de 2 mms., electro-soldada y pintada con pintura en polvo termoendurecible a 200 ° C de temperatura.
- ✓ Las ranuras longitudinales hacen encajar una forma triangular para permitir la colocación del contenedor sobre un apoyo sólido triangular de acero galvanizado en la superficie de la calle, de manera que se pueda mantener y asegurar así una alineación perfecta de los contenedores y se consiga prevenir el volcado accidental.

Colores disponibles



Aberturas

Estructura



New Easy City

contenedores



✓ MECANISMO INTERNO

Palancas mecánicas y estructura principal completamente en acero galvanizado en caliente.

✓ PARTE ESENCIAL DEL CONTENEDOR

Fabricado en acero galvanizado de 2 mms. Base de acero galvanizado en caliente, con una altura de 163 mms. para asegurar una mejor retención de los líquidos, respetando con ello el nivel de la calidad de la vida de la ciudad, y ha sido diseñada para evitar infiltraciones de agua de lluvia.

✓ APERTURAS DE INTRODUCCION DE RESIDUOS

de acero galvanizado con el tratamiento de cataforesis y recubrimiento protector antipintadas.

Hay dos modelos de apertura: - Puerta deslizante (de acero galvanizado con el tratamiento de cataforesis) con pedal controlado; - apertura libre (de acero galvanizado con el tratamiento de cataforesis) con la forma y las dimensiones usuales, con franjas verticales de PVC70 insensibles a los cambios de temperaturas.

✓ ADHESIVOS

muy grandes, para permitir una comunicación clara y directa, hechos de un material garantizado contra los agentes atmosféricos y los rayos de UV. agents and UV rays.



Características técnicas

Estructura de la parte esencial:

Acero galvanizado de 2 mms

Puertas de apertura de la base:

Acero zincado en caliente de 2 mms.

Apertura para la introducción de los residuos:

1,5/2 mms. tratamiento de cataforesis y pintura

Apertura de bidón:

aluminio de 2 mms.- pintura

Mecanismo interno:

Acero galvanizado en frío de 2,5/3/4/6/10 mms.

Volúmenes de la puerta de la apertura de la base (capacidad de retención del líquido):

Mod. Easy City 2250 $0,28\text{m}^3 = 280 \text{ l}$

Mod. Easy City 3000 $0,30\text{m}^3 = 300 \text{ l}$

Mod. Easy City 3750 $0,40\text{m}^3 = 400 \text{ l}$

Apertura de goma:

Características del material: PVC (dureza 70 Shore A (+/-3); masa $1,28\text{gr}/\text{cm}^3$).

Ref. ISO 868-85; ISO 1183-87.

Para mayor información relativa a los ciclos de pintura rogamos que se pongan en contacto directamente con nosotros.



New Easy City

contenedores

Detalles sobre la pintura

Los componentes de acero pintados pueden ser divididos básicamente en dos clases de materiales: el acero al carbono galvanizado,

DX51D (ref. normativa EN10346) y el acero Inoxidable AISI304 (ref. normativa EN10204 3.1). Los ciclos de pintura del acero al carbono galvanizado son: ciclo de lavado, desengrasado del fósforo, aclarado, secado y voladura de arena.

La pintura se puede quitar con anti-graffiti Qualicoat, pintura de poliéster al horno.

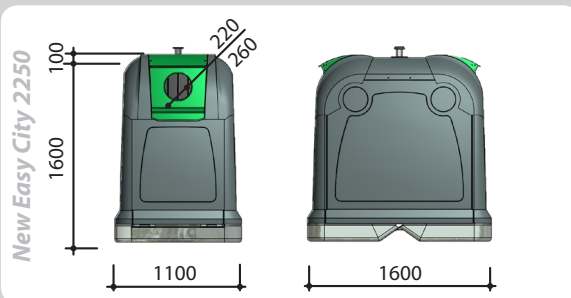
Los ciclos de pintura del acero inoxidable son: ciclo de lavado, desengrasado del fósforo, aclarado, secado y voladura de arena, y limpieza de choque. La pintura se puede quitar con anti-graffiti Qualicoat, pintura de poliéster al horno.

Las pruebas se realizan con cada uno de los componentes de la producción para asegurar la calidad del recubrimiento de polímero.



New Easy City

contenedores



Mod. **New Easy City 2250**

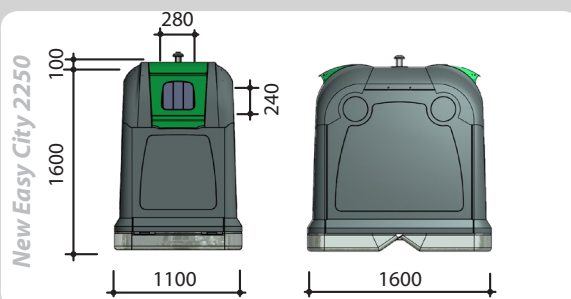
Dimensiones (AxPxA): 1100x1600x1600 mm

Volumen: 2250 L

Peso (contenedor vacío): 280 kg

Aperturas:

VIDRIO (Ø 220 / 260 mm)



Mod. **New Easy City 2250**

Dimensiones (AxPxA): 1100x1600x1600 mm

Volumen: 2250 L

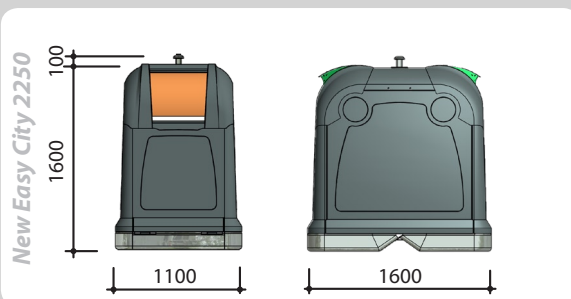
Peso (contenedor vacío): 280 kg

Aperturas:

RECHAZO ; PAPEL Y CARTON ; ENVASES LIGEROS

VIDRIO

(280X240mm)



Mod. **New Easy City 2250**

Dimensiones (AxPxA): 1100x1600x1600 mm

Volumen: 2250 L

Peso (contenedor vacío): 280 kg

Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

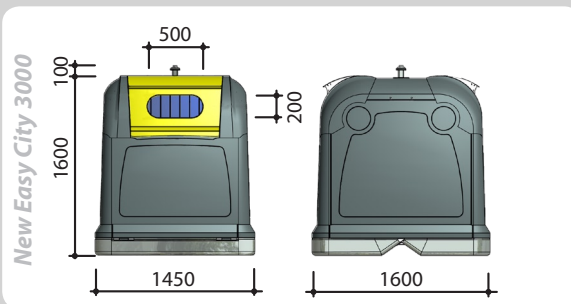
PAPEL Y CARTON

- Opciones:**
- trampilla con llave
 - apertura del pedal
 - manilla para minusválidos



New Easy City

contenedores



Mod. **New Easy City 3000**

Dimensiones (AxPxA): 1450x1600x1600 mm

Volumen: 3000 L

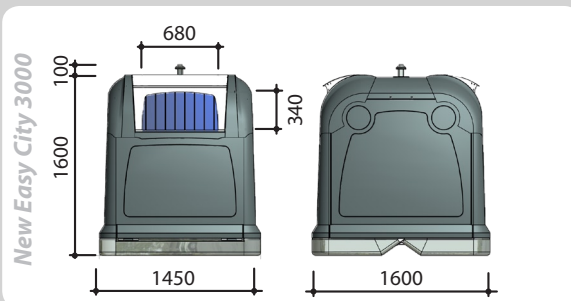
Peso (contenedor vacío): 335 kg

Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

(500x200mm)



Mod. **New Easy City 3000**

Dimensiones (AxPxA): 1450x1600x1600 mm

Volumen: 3000 L

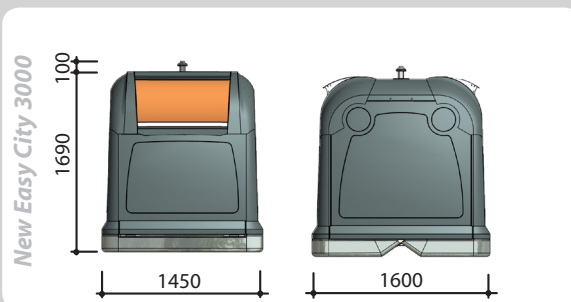
Peso (contenedor vacío): 335 kg

Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

(700x340mm)



Mod. **New Easy City 3000**

Dimensiones (AxPxA): 1450x1600x1690 mm

Volumen: 3000 L

Peso (contenedor vacío): 335 kg

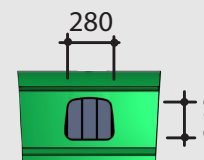
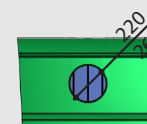
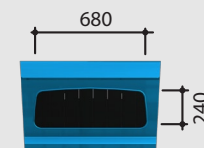
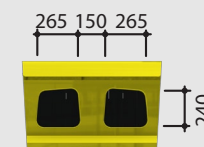
Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

- Options:
- trampilla con llave
 - apertura del pedal
 - manilla para minusválidos

Otras aperturas de introducción disponibles:

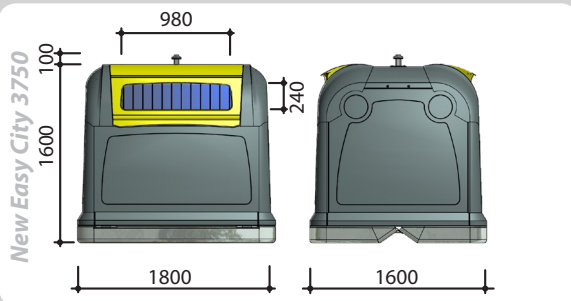


Apertura apropiada para:
ENVASES LIGEROS ; PAPEL Y CARTON ; VIDRIO



New Easy City

contenedores



Mod. **New Easy City 3750**

Dimensiones (AxPxA): 1800x1600x1600 mm

Volumen: 3750 L

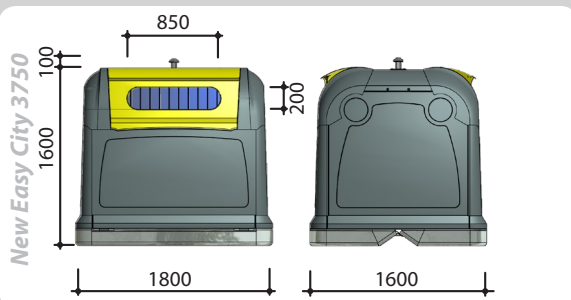
Peso (contenedor vacío): 390 kg

Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

(980x240mm)



Mod. **New Easy City 3750**

Dimensiones (AxPxA): 1800x1600x1600 mm

Volumen: 3750 L

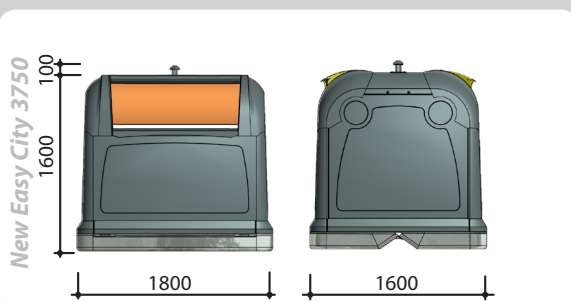
Peso (contenedor vacío): 390 kg

Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

(850x200mm)



Mod. **New Easy City 3750**

Dimensiones (AxPxA): 1800x1600x1600 mm

Volumen: 3750 L

Peso (contenedor vacío): 390 kg

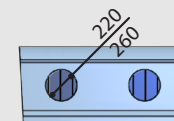
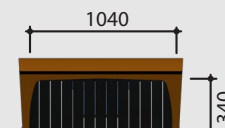
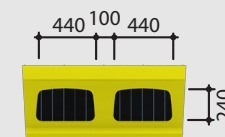
Aperturas:

RECHAZO ; ENVASES LIGEROS

PAPEL Y CARTON

- Options:
- trappilla con llave
 - apertura del pedal
 - manilla para minusválidos

Otras aperturas de introducción disponibles:



ENVASES LIGEROS ;

PAPEL Y CARTON

RECHAZO

*el color es indicativo y personalizable



Nord Engineering s.r.l.

Via Divisione Cuneense, 19B

12023 Caraglio (CN)

ITALIA

Tel. +39.0171.61.02.99 - 61.82.84

Fax +39.0171.61.80.28

e-mail: info@nordengineering.com

www.nordengineering.com

NORD
ENGINEERING

