









## Contenedores con tapa para recogida selectiva h19167

Isla para recogida selectiva compuesta por tres cubos con estructura de chapa de acero de 2 mm de espesor. Capacidad por papelera: 100 litros.

La isla de clasificación de residuos es ideal para áreas de alta concentración de personas donde se requieren altos parámetros de seguridad; como estadios, centros comerciales y estaciones de tren. Tres contenedores para la recogida de residuos sólidos urbanos adecuados para la clasificación de papel, plástico, vidrio, latas y otros artículos.

Cubo compuesto por una estructura de malla cuadrada, hecha de tiras de chapa de acero de 2 mm de espesor convenientemente calandradas y soldadas entre sí en las intersecciones individuales y fijadas a lo largo de la circunferencia de la placa base con un diámetro de 420 mm. La estructura cilíndrica se completa con paneles de relleno de plexiglás transparente autoextinguible de 3 mm de espesor. El contenedor está protegido por unatapa con bisagras en PRFV autoextinguible de forma circular con un orificio central de tamaño adecuado dispuesto para el enganche de la bolsa con cierre de enclavamiento en la estructura.

La estructura metálica está galvanizada y recubierta de polvo utilizando pinturas de poliéster para uso en exteriores.

Las papeleras h19167 están disponibles en los siguientes colores:

- Amarillo/ verde/ blanco
- Amarillo/ azul/ blanco
- Azul/ gris/ verde

Características técnicas:

- Estructura de acero
  Tapa de PRFV
  Medida de la papelera individual: Ø 45 x h.85 cm
  Peso: cesto individual 35 kg
  Capacidad del cesto: 100 litros
  Dimensiones totales: 100 x 100 cm
  Número de cestos:3
  Fabricado en Italia

## Opcional:

• Estante de unión de contenedores

Los contenedores individuales se suministran completamente montados.

## **INFORMACIÓN**

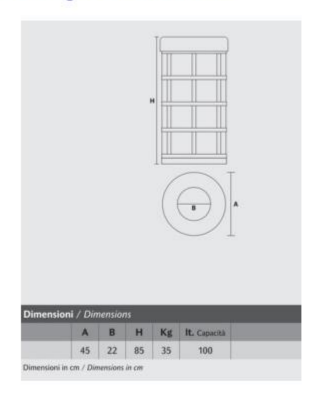
• Capacidad 100 lt

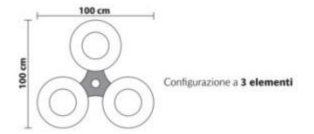


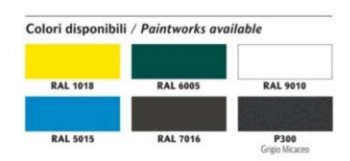
## Contenedores con tapa para recogida selectiva h19167











Contenedores con tapa para recogida selectiva h19167

: 100 lt