



Contenitore per raccolta differenziata interni 2 scomparti h957_59

Cestino raccolta differenziata 2 scomparti da 62 litri in acciaio. Include contenitori interni estraibili, coperchio colorato e certificazione ignifuga.

Il **contenitore per raccolta differenziata da interni h957_59** è una soluzione tecnica bivalente progettata per la gestione dei rifiuti in ambienti professionali e pubblici. Realizzato in **lamiera bianca laminata a freddo (Qualità DC01)**, il corpo del cestino integra un coperchio superiore removibile caratterizzato da due aperture identificate da bordi colorati in giallo e blu. Il sistema di svuotamento è ottimizzato dalla presenza di **due contenitori interni estraibili** in lamiera zincata, che garantiscono igiene e facilità di manutenzione. La struttura poggia su un basamento in PVC con inserto metallico, mentre la finitura superficiale è ottenuta tramite verniciatura elettrostatica con **resina poliestere ignifuga**, assicurando elevati standard di sicurezza e resistenza all'abrasione e agli urti meccanici.

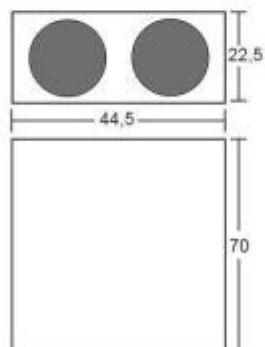
Caratteristiche tecniche

- **Capacità totale:** 62 litri
- **Peso netto:** 12,6 kg
- **Materiale corpo:** Lamiera bianca laminata a freddo (Qualità DC01, norma EN10130)
- **Contenitori interni:** Lamiera zincata laminata a freddo (Qualità DX51D, norma EN 10346)
- **Basamento:** PVC con inserto metallico nero
- **Identificazione rifiuti:** Coperchio con bordi giallo e blu per scomparto
- **Verniciatura:** Resina poliestere ignifuga (spessore 60 micron) polimerizzata a 200°
- **Certificazioni fuoco:** Classe A2-s1, d0 (UNE-EN 13501-1) e M1 (UNE 23727)
- **Colori:** Nero e Bianco RAL 9016

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 700.000000
- **Capacità** 62 lt
- **Larghezza in millimetri** 445.000000
- **Profondità in millimetri** 225.000000



Contenitore per raccolta differenziata interni 2 scomparti h957_59

Capacita: 62 lt

Altezza in millimetri: 700 mm

Profondità in millimetri: 225 mm

Larghezza in millimetri: 445 mm