



Stazione di raccolta differenziata a tre scomparti da interni h719_19

Cestino per la raccolta differenziata da interni a 3 scomparti con pellicole colorate per identificazione rifiuti. Dimensione: h 1000 x l 1180 x P 380 mm

Sistema di differenziazione rifiuti da interni a 3 scomparti da posizionare in centri commerciali, strutture pubbliche, uffici e complessi sportivi. Sono incluse **n.3 pellicole protettive colorate (ProPads)** per etichettatura dei lembi, nei colori blu, giallo e grigio antracite. Il cestino è realizzato in resistente **lamiera d'acciaio zincata** trattata con **verniciatura a polvere** che rende la **struttura solida** e di **lunga durata**. All'interno sono presenti **n.3 contenitori zincati**, la cui rimozione ergonomica dei sacchi porta rifiuti è attuabile tramite le **ante a battente** presenti sulla parte anteriore del contenitore. Queste ultime sono dotate di **serratura quadrata a chiave, con chiave inclusa**. Capacità: **3 x 70 lt**. Colore: **grigio chiaro RAL 7035**.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lamiera d'acciaio zincata verniciata a polvere
- Dimensioni: h 1000 x l 1180 x P 280 mm
- Capacità: 3 x 70 lt
- Numero scomparti: 3
- N.3 contenitori interni in acciaio zincato
- Ante a battente dotate di serratura quadrata con chiave inclusa
- Colore struttura: grigio chiaro RAL 7035
- Set di 3 protect-pads autoadesivi e resistenti nei colori giallo, blu e grigio antracite
- Autoestinguento, certificato TÜV
- Garanzia: 5 anni

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 1000.000000
- Capacità 3 x 70 lt
- Larghezza in millimetri 1180.000000
- Materiale acciaio zincato
- Profondità in millimetri 380.000000

Stazione di raccolta differenziata a tre scomparti da interni h719_19



HOLITY.COM

HOLITY.COM



* chiusura con serratura quadrata



* colori pellicole protettive ProPads

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Stazione di raccolta differenziata a tre scomparti da interni h719_19

Capacità: 3 x 70 lt

Materiale: acciaio zincato

Altezza in millimetri: 1000 mm

Larghezza in millimetri: 1180 mm

Profondità in millimetri: 380 mm