



Contenitore raccolta differenziata da interni 2 x 90 lt h1025_29

Cestino per interni in acciaio con 2 scomparti e pittogrammi inclusi. Capacità: 2 x 90 lt. Dimensioni: L 56 x P 44 x H 63 cm.

Il **contenitore per raccolta differenziata da interni H1025_29** è una stazione moderna e funzionale a **due scomparti da 45 litri**, pensata per facilitare la raccolta ordinata e sostenibile dei rifiuti in ambienti interni ad alto traffico come **uffici, mense aziendali, aree break, scuole, ospedali e spazi pubblici**.

Realizzato con **fusto e cover in acciaio verniciato**, questo cestino garantisce **robustezza, igiene e durata nel tempo**. Al suo interno sono inclusi **due contenitori in plastica da 45 lt**, dotati di **maniglie ergonomiche** che rendono il **svuotamento semplice e veloce**, attraverso la pratica apertura **dall'alto**.

La struttura è compatta e lineare (56 x 44 x h. 63 cm), facilmente integrabile in qualsiasi contesto architettonico e disponibile in **diverse colorazioni su richiesta**, per distinguere i flussi di raccolta o adattarsi all'arredo.

Incluso nella fornitura un **kit di pittogrammi adesivi** per facilitare il corretto smaltimento dei rifiuti, migliorando la qualità della raccolta differenziata e riducendo il margine di errore da parte dell'utente.

Ottimizza la gestione dei rifiuti nei tuoi spazi interni con il **contenitore per interni H1025_29!** Contattaci per ordini multipli o richieste di personalizzazione colore.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale struttura:** Acciaio verniciato
- **Capacità totale:** 90 litri (2 x 45 lt)
- **Contenitori interni:** in plastica con maniglie
- **Svuotamento:** dall'alto
- **Kit pittogrammi:** incluso
- **Dimensioni:** L 56 x P 44 x H 63 cm
- **Peso:** 13 kg
- **Colorazioni:** disponibile in diverse colorazioni
- **Utilizzo:** ambienti interni

Benefici per l'utente:

- **Due scomparti:** da 45 lt per una raccolta differenziata organizzata.
- **Struttura:** resistente e igienica in acciaio verniciato.
- **Contenitori:** interni estraibili con maniglie per uno svuotamento rapido.
- **Pittogrammi:** adesivi inclusi per una segnalazione chiara e immediata.
- **Design:** compatto adatto a qualsiasi contesto professionale.

FAQ:

- 1. Il contenitore è adatto per ambienti esterni?**
No, è progettato per uso interno.
- 2. I contenitori sono rimovibili?**
Sì, ciascun contenitore interno è in plastica e dotato di maniglie.
- 3. È possibile richiederlo in altri colori?**
Sì, il prodotto è personalizzabile in diverse colorazioni.
- 4. Come avviene lo svuotamento?**
Lo svuotamento avviene dall'alto, sollevando il coperchio.
- 5. Sono inclusi i pittogrammi?**
Sì, viene fornito un kit pittogrammi adesivi per la raccolta differenziata.

Mini guida all'acquisto:

In ambienti dove lo smaltimento dei rifiuti è frequente, un sistema ben progettato di raccolta differenziata è fondamentale.

Il modello H1025_29 unisce **compattezza, capacità e praticità**: i due scomparti da 45 litri permettono di **gestire due flussi di rifiuto**, i contenitori interni con maniglie agevolano il lavoro del personale, e i pittogrammi inclusi aiutano gli utenti a **differenziare correttamente**.

Un prodotto robusto, salvaspazio e facilmente integrabile, ideale per aziende, enti pubblici e spazi condivisi.

Contenitore raccolta differenziata due scomparti, cestino da interno 90 litri acciaio, contenitore rifiuti con pittogrammi inclusi, contenitore per raccolta rifiuti da ufficio, raccolta differenziata ambienti interni, contenitore 2x45 lt svuotamento dall'alto.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 630.000000
- **Capacità** 2 x 90 lt
- **Larghezza in millimetri** 560.000000
- **Profondità in millimetri** 440.000000

Contenitore raccolta differenziata da interni 2 x 90 lt h1025_29



HOLITY.COM



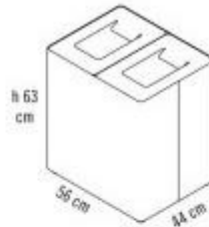
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Contenitore raccolta differenzia da interni 2 x 90 lt h1025_29

Capacità: 2 x 90 lt
Altezza in millimetri: 630 mm
Profondità in millimetri: 440 mm
Larghezza in millimetri: 560 mm