



Stazione raccolta differenziata interna h770_12

Cestino a tre scomparti in acciaio verniciato, ideale per la raccolta differenziata. Dimensioni: L 69 x P 25 x H 65 cm. Capacità: 90 L.

Il **cestino per la raccolta differenziata h770_12** di forma **trapezoidale** è una soluzione pratica ed efficiente per gestire la separazione dei rifiuti in uffici, scuole, ospedali, hotel e spazi pubblici. Grazie alla sua struttura solida in **acciaio verniciato** con polveri epossidiche, assicura **resistenza** a urti e usura, garantendo una lunga durata nel tempo anche in ambienti ad alta frequentazione. Il suo design moderno e funzionale, con **bordi arrotondati** antinfortunistico, unisce estetica e sicurezza, rendendolo adatto anche a contesti che richiedono una cura particolare dell'immagine, come uffici o hall di hotel.

Con una **capacità totale di 90 litri**, suddivisa in tre scomparti da **30 litri ciascuno**, consente una **gestione ordinata** della raccolta differenziata, facilitando la separazione di plastica, carta, organico e altri rifiuti. Ogni scomparto è separato da una robusta **lastra in acciaio**, il che garantisce che i diversi tipi di rifiuti non si mescolino. Il **coperchio asportabile**, anch'esso realizzato in acciaio verniciato, è dotato di **tre fori distinti** per facilitare l'inserimento dei rifiuti nei diversi scomparti. Questo meccanismo non solo mantiene l'area circostante pulita, ma rende anche il processo di smaltimento più intuitivo per gli utenti.

Il cestino è equipaggiato con **reggisacchetti in acciaio asportabili**, che consentono un'agevole gestione dei sacchetti per i rifiuti, permettendo operazioni di aggancio e rimozione semplici e rapide. Alla base, troviamo **gommini in espanso** che proteggono il pavimento da graffi o segni, mantenendo l'integrità delle superfici su cui il cestino viene collocato.

Oltre alle sue caratteristiche tecniche avanzate, il cestino è conforme ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, garantendo che rispetti le normative ambientali e promuova la sostenibilità. La conformità ai CAM rende questo prodotto una scelta perfetta per chi cerca soluzioni **eco-friendly** e vuole contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale nei luoghi di lavoro o pubblici.

Non aspettare oltre: scegli oggi il **cestino per la raccolta differenziata trapezoidale h770_12** e garantisci un ambiente più pulito, ordinato e sostenibile. Questo cestino è perfetto per uffici, scuole, hotel e altri spazi pubblici. Contattaci per avere un preventivo personalizzato o per maggiori dettagli sulle quantità. Investi in una soluzione pratica ed ecologica che semplifica la raccolta differenziata!

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale:** acciaio verniciato con polveri epossidiche
- **Colore:** grigio city (RAL 7043)
- **Capacità totale:** 90 L (3 x 30L)
- **Dimensioni:** L 69 x P 25 x H 65 cm
- **Spessore lamiera:** 1 mm
- **Coperchio asportabile** con tre fori distinti
- **Reggisacchetti in acciaio** rimovibili
- **Bordi arrotondati** per la sicurezza
- **Gommini in espanso** per protezione del pavimento
- Prodotto conforme ai **CAM** criteri ambientali minimi

Benefici per l'utente:

- **Facilita la raccolta differenziata** con tre scomparti distinti
- **Design robusto** e resistente, ideale per ambienti ad alto traffico

- **Protezione del pavimento** grazie ai gommini
- **Facile gestione** dei sacchetti grazie ai reggisacchetti rimovibili
- **Scelta eco-sostenibile** grazie alla conformità ai CAM
- **Semplice da pulire** e mantenere

FAQ:

1. Dove può essere utilizzato questo cestino?

Il cestino è ideale per ambienti interni come uffici, scuole, ospedali, centri commerciali e altre aree ad alta frequentazione.

2. Come si sostituiscono i sacchetti?

Il coperchio si solleva facilmente e i reggisacchetti rimovibili consentono di agganciare e rimuovere i sacchetti con facilità.

3. Quali certificazioni ambientali ha il prodotto?

Il cestino è conforme ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, assicurando una scelta rispettosa dell'ambiente.

4. Le grafiche adesive sono incluse?

No, le grafiche adesive non sono incluse, su richiesta e previo preventivo, è possibile acquistare le grafiche adesive raffiguranti la tipologia di rifiuto.

Mini guida all'acquisto:

Se sei alla ricerca di un cestino per la raccolta differenziata per spazi interni come uffici, aree comuni o ambienti commerciali, è fondamentale considerare alcuni aspetti chiave prima dell'acquisto. Prima di tutto, valuta la **capacità**: questo cestino da **90 litri**, suddiviso in tre scomparti da 30 litri ciascuno, è ideale per chi necessita di una gestione **ordinata** e pratica dei rifiuti.

Il **materiale** è altrettanto importante: l'acciaio verniciato con polveri epossidiche garantisce non solo **resistenza e durata**, ma anche un aspetto estetico pulito e moderno. Considera anche la facilità di utilizzo: il **coperchio asportabile** e i **reggisacchetti rimovibili** assicurano un'esperienza di manutenzione semplice e veloce, ideale per ambienti con alto traffico di persone. Infine, verifica che il prodotto sia **conforme alle normative ambientali**, come i **CAM**, se la sostenibilità è un criterio fondamentale nella tua scelta. Scegliere un cestino che rispetta tali requisiti aiuta a ridurre l'impatto ambientale e dimostra un impegno verso pratiche aziendali più sostenibili.

Cestino raccolta differenziata 90L, cestino tre scomparti, cestino ufficio raccolta differenziata, cestino rifiuti in acciaio, cestino CAM per uffici, cestino sostenibile raccolta rifiuti, cestino verniciato grigio city, cestino ecologico acciaio.

**Su richiesta e previo preventivo, è possibile acquistare le grafiche adesive raffiguranti la tipologia di rifiuto.*

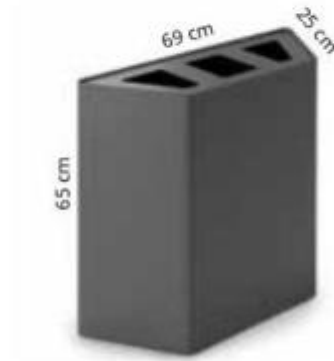
**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 650.000000
- **Capacità** 3 x 30 lt
- **Larghezza in millimetri** 690.000000
- **Profondità in millimetri** 250.000000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Stazione raccolta differenziata interna h770_12

Capacità: 3 x 30 lt

Altezza in millimetri: 650 mm

Larghezza in millimetri: 690 mm

Profondità in millimetri: 250 mm