



## Borsa termica per spedizioni grigia h464\_422

Borsa termica professionale XL h464\_422 in poliestere 600D. Dimensioni: 54 x 36 x 43 cm. Isolamento termico potenziato, strisce riflettenti e capacità extra per grandi forniture.

La **borsa termica per spedizioni h464\_422** è un sistema di trasporto professionale ad alta capacità, progettato per il trasferimento sicuro e termoregolato di pasti su larga scala. Realizzata con un esterno in **poliestere grigio da 600 denari** e un interno in vinile nero da 300 denari, questa versione XL risolve il problema della movimentazione di grandi lotti di cibo, garantendo al contempo la massima sicurezza grazie al **nastro riflettente ad alta visibilità**. Il target di riferimento comprende operatori del food delivery strutturati, aziende di catering e servizi di logistica alimentare per **ospedali, scuole e case di cura**. La borsa integra uno strato isolante ad alta densità che mantiene la temperatura costante per periodi prolungati, mentre il **caricamento dall'alto** facilita l'inserimento di contenitori multipli o vassoi di grandi dimensioni.

## Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 54 (larghezza) x 36 (profondità) x 43 (altezza) cm
- **Materiale esterno:** Poliestere 600D grigio (alta resistenza all'abrasione)
- **Materiale interno:** Vinile 300D nero (lavabile e impermeabile)
- **Isolamento:** Spesso strato in schiuma isolante per mantenimento caldo/freddo
- **Sistema di trasporto:** Tracolla pesante rinforzata per carichi voluminosi
- **Sicurezza attiva:** Strisce riflettenti cucite per visibilità notturna
- **Struttura:** Design pieghevole per ottimizzazione dello spazio
- **Accessibilità:** Apertura superiore per carico verticale

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 430.000000
- **Profondità in millimetri** 360.000000
- **Altezza in millimetri** 540.000000



## Borsa termica per spedizioni grigia h464\_422

Altezza in millimetri: 540 mm

Profondità in millimetri: 360 mm

Larghezza in millimetri: 430 mm