



Box termico trasporto prodotti alimentari caldi e freddi h887_58

Box termico h887_58 in EPP da 39 litri per GN 1/1. Involucro interno saldato a caldo, ermetico e resistente da -20°C a +110°C. Isolamento superiore del 50%.

Il **box termico per trasporto alimenti h887_58** rappresenta una soluzione d'avanguardia per la logistica alimentare professionale. Realizzato in **EPP (polipropilene espanso)**, questo contenitore si distingue per l'**involucro interno saldato a caldo**, una caratteristica tecnica che rinforza la struttura, semplifica le operazioni di igienizzazione e prolunga sensibilmente la vita utile del prodotto. Progettato per ospitare recipienti fino alla misura **Gastro Norm 1/1**, garantisce un isolamento termico eccezionale, superiore fino al 50% rispetto ai modelli standard. La sua perfetta tenuta ermetica lo rende lo strumento ideale per risolvere le criticità legate al mantenimento della temperatura di cibi caldi e freddi in condizioni operative severe.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** EPP (polipropilene espanso) con involucro interno saldato a caldo.
- **Volume utile:** 39 litri.
- **Compatibilità:** Adatto per recipienti fino a GN 1/1.
- **Range di temperatura:** Resistente da -20 °C fino a +110 °C.
- **Dimensioni esterne:** 674 x 400 x h. 287 mm.
- **Dimensioni interne:** 538 x 338 x h. 217 mm.
- **Peso netto:** 1,89 kg.
- **Caratteristiche isolanti:** Chiusura ermetica per isolamento potenziato.
- **Ergonomia:** Manici integrati nella struttura.
- **Pieghevole:** No.

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** apertura superiore
- **punti di forza** Per contenitori GN
- **Altezza** 28,7 cm
- **Larg.** 67,4 cm
- **Profondità** 40 cm
- **Capacità** 39 lt



Box termico trasporto prodotti alimentari caldi e freddi h887_58

Capacità: 39 lt

Altezza: 28,7 cm

Larg.: 67,4 cm

Profondità: 40 cm

Tipologia: apertura superiore

Punti di forza: Per contenitori GN