

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Borsa Termica M_3x33

Cod.

005834



Codice	005834
Materiale	Tessuto
L x P x H [mm]	360x360x1700
Versione	Morbida
Per alimenti	Si
Peso [kg]	0,63
Colore	Rosso
Confezione [pz]	4

Borsa Termica Morbida ad Alto Isolamento

Borsa termica professionale progettata per garantire un **alto isolamento termico** pur mantenendo una struttura morbida e flessibile. È la soluzione ideale per chi cerca un prodotto leggero e resistente per la consegna a domicilio di pizze e fast food.

Caratteristiche Principali

- **Isolamento Superiore:** Materiali tecnici scelti per minimizzare la dispersione di calore durante il trasporto.
- **Flessibilità e Leggerezza:** Struttura morbida che agevola la movimentazione e lo stoccaggio nei momenti di inutilizzo.
- **Resistenza:** Cuciture rinforzate e materiali idonei all'uso intensivo quotidiano.

Capacità e Versioni Disponibili

Il modello base offre una capienza per **5 cartoni da 330 mm**. Per formati differenti, sono disponibili le seguenti versioni:

- Capienza 4 cartoni da 400 mm
- Capienza 3 cartoni da 450 mm
- Capienza 3 cartoni da 500 mm

Scegli la versione più adatta alle tue esigenze di consegna per garantire sempre prodotti alla giusta temperatura.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni