

## Descrizione

Coperta termica isolante per pallet con materiale isolante termoriflettente ad alte prestazioni, protegge sia durante il trasporto sia durante lo stoccaggio

- Copri-pallet per spedizione di qualsiasi merce, da alimentari a farmaceutici
- -Materiali puliti e atossici
- -Riutilizzabile e durevole
- -Riflette un'altissima percentuale di raggi infrarossi
- -Impedisce la dispersione di calore







- Materiale termoriflettente su entrambi i lati per alto isolamento
- Flessibile, leggero e maneggevole per una facile applicazione
- Idrorepellente e resistente a condensa e umidità
- Ecologico, riutilizzabile e confezionato con materiali atossici
- Previene sbalzi termici, mantenendo gusto, consistenza e qualità dei beni trasportati
- Protegge anche il packaging da deterioramenti e danni
- Aiuta a mantenere la qualità dei prodotti trasportati
- Ecologico, economico e riutilizzabile
- Sottile e leggero
- Disponibile in svariate misure per adattarsi a ogni esigenza logistica:

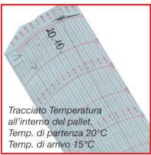
60x60xh90 cm 80x120xh120 / 140 / 180 / 220 cm 100x120xh120 / 220 cm 115x115xh120 cm











Recenti test termici hanno confermato le eccellenti proprietà isolanti di questo cappuccio.
Nello specifico, pallet di merce sensibile spediti da Milano a Ottobre (temperatura esterna min. 9°C), con all'interno

6 panetti di gel preriscaldati a circa 23°C e con temperatura all'interno del pallet pari a circa 20°C, sono arrivati a destinazione il 25 Ottobre a Francoforte Oder (temperatura esterna min. 5°C) con temperatura all'interno pari a circa 15°C. La dispersione di calore del pallet è stata di soli 5°C in 5 giorni; un risultato eccellente e con conseguente elevata soddisfazione del cliente finale.

- **Merce deperibile:** pesce, carne, olio, formacci e cibo fresco in genere.
- **Bevande:** vino, acqua, alcolici e bibite gassate.
- Cosmetici: fiori, profumi.
- **Scientifico/Industriale:** microchip, prodotti chimici, vernici, adesivi, prodotti veterinari.
- Scatolame: pasta, dolciumi.
- **Medico e farmaceutico:** farmaci, prodotti di laboratorio.





Effettuare trasporti di materiale in container o camion può esporre i beni ad importanti sbalzi di temperatura. in molti casi questo può causare danni irreversibili alle merci o al packaging delle stesse con conseguente perdita delle vendite, onerosi reclami assicurativi e ancora più importante perdita di fiducia dei vostri clienti nella qualità dei vostri prodotti.



