

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

MATERIALE THERMODRIVE COLD USE: PRESTAZIONI ECCELLENTI IN AMBIENTI FREDDI

Il materiale ThermoDrive® Cold Use offre i vantaggi della tecnologia dei nastri ThermoDrive Intralox in materia d'igiene alle applicazioni per ambienti freddi. Concepito per resistere alle condizioni problematiche di varie aree degli stabilimenti con temperature dei nastri comprese tra -30 °F e 75 °F (tra -34 °C e 24 °C), questo nastro assicura igiene e prestazioni operative ineguagliabili. Può essere equipaggiato con facchini e/o pareti laterali sincronizzate o, semplicemente, a conca per controllo del prodotto su applicazioni con discensori.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Disponibile sul modello S8026E Flat Top e S8050E Flat Top
- Maggiore flessibilità progettata appositamente per il trasporto di prodotti congelati a temperature ambiente inferiori a 40 °F (4 °C).
- Tutti i nastri Flat Top vantano una rifinitura della superficie opaca trattata e ottimizzata per un rilascio efficiente del prodotto e per facilitare la pulizia.
- Il funzionamento brevettato senza tensionamento garantisce una lunga durata del nastro, costi ridotti, tempi di fermo minori e una maggiore efficienza.



Parametri per la giunzione del materiale Cold Use *

Temperatura di setpoint	Tempo di fusione	Tempo di raffreddamento
260 °C (500 °F)	30 secondi	2 minuti

*I parametri per la giunzione sono definiti per l'uso con un apposito dispositivo Intralox.

Il materiale ThermoDrive Cold Use di Intralox è certificato ANSI 3A e conforme agli standard della FDA.

Per saperne di più sul materiale ThermoDrive Cold Use,
contattare l'Assistenza clienti Intralox e visitare il nostro sito Web.

Intralox, L.L.C. USA: Numero verde: 1-888-416-2358 • **Intralox, L.L.C. Europe:** Numero verde: +800-2253-7437

Intralox Shanghai LTD.: Cina settentrionale, Numero verde: 10800-711-0100, Cina meridionale, Numero verde: 10800-110-0100

I numeri verdi, nonché i numeri di telefono specifici per ciascun Paese e settore industriale relativi alle sedi internazionali di Intralox, sono disponibili sul sito Web www.intralox.com.