

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

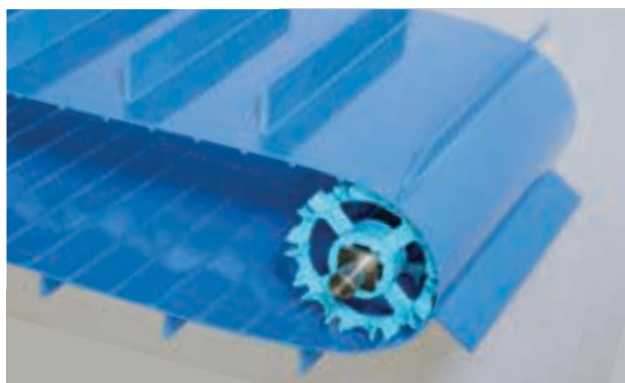
# THERMODRIVE SERIE 8050E IN MATERIALE DURA

Aumentate le capacità del vostro nastro per le applicazioni ad alte temperature con il materiale Dura di Intralox. Il materiale Dura permette il pieno utilizzo di tutti gli accessori del nastro sfruttandone la capacità di contenere i prodotti durante le applicazioni ad alte temperature con carichi pesanti, in tutte le tonalità di blu per l'uso alimentare.

Azionato dalla tecnologia senza tensionamento brevettata, il nastro ThermoDrive® S8050 E in materiale Dura eroga fino a 950 lb/ft (431 kg/m) in prestazioni a tensione costante senza alcun pre-tensionamento.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Offre una notevole resistenza agli impatti
- Funziona in un ampio intervallo di temperature che va da -18°C (0°F) a 100°C (210°F)
- Disponibile con tutti i facchini e gli accessori in materiale Dura
- La tecnologia senza tensionamento brevettata di Intralox® è alla base di prestazioni affidabili e prevedibili



### PARAMETRI PER LA GIUNZIONE DEL MATERIALE DURA\*

Materiale del nastro	Serie nastro	Setpoint (°F)	Setpoint (°C)	Tempo di fusione** (secondi)	Tempo di raffreddamento (minuti)
Dura	8050	450	232	40	2

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

\*\*Condizioni ambientali estreme possono necessitare di un aumento o di una diminuzione del tempo di fusione.

Per saperne di più sulla tecnologia ThermoDrive, 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.:** Numero verde: 4008-423-469

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](http://www.intralox.com).