

STRUMENTI E COMPONENTI INTRALOX FOODSAFE

Oltre ai nostri collaudati nastri modulari in plastica e ThermoDrive®, il sistema Intralox® FoodSafe™ include una gamma crescente di strumenti e componenti a costi contenuti. Ciascuno di essi è progettato e realizzato per garantire la sicurezza alimentare e consentire una movimentazione del nastro rapida, semplice e sicura.

I nostri esperti del settore e di applicazioni collaboreranno con voi per individuare i giusti strumenti e componenti per percorsi del nastro necessari per ottimizzare i vostri trasportatori.



NUMERO DI PARTE DI PRODUZIONE: C3SF087XXXX-00: SISTEMA DI TENSIONAMENTO DEI NASTRI SERIE 800/850/888/1800

SISTEMA DI TENSIONAMENTO DEI NASTRI INTRALOX

REINSTALLAZIONE DEL NASTRO PIÙ SEMPLICE, VELOCE E SICURA

- **Richiede meno manodopera**
- **Riduce il rischio di caduta del nastro e di danni, contaminazione da materiale estraneo o lesioni**
- **Struttura in metallo resistente con perno metallico dedicato che si blocca nello strumento**
- **Per nastri con larghezza massima di 610 mm**
 - Utilizzare due gruppi per nastri di larghezza superiore a 610 mm
- **Compatibile con i nastri delle Serie 800, 850, 888 e 1800**
- **Il codice QR inciso si collega al video informativo**



NUMERO DI PARTE DI PRODUZIONE: C3J7XXXXXXXX-00: ESTRATTORE PERNI V2

ESTRATTORE PERNI INTRALOX

ELIMINA IL MATERIALE ESTRANEO CAUSATO DALLA RIMOZIONE E DALL'INSERIMENTO DI PERNI

- **Una rimozione più rapida dei perni riduce i tempi di inattività**
- **Il design piccolo e portatile è intuitivo per gli operatori addetti alla sanificazione e alla manutenzione**
- **Creato per l'utilizzo nei tratti di scorrimento e nei tratti di ritorno del nastro**
- **Struttura in metallo resistente e duratura**
- **Il codice QR inciso si collega al video informativo**



SISTEMA DI RILASCIO PULITO INTRALOX

RIMOZIONE E INSTALLAZIONE DEL NASTRO PIÙ SEMPLICI E VELOCI

- Rimozione e installazione dei nastri senza danneggiare i nastri stessi o i perni
- Riduzione del rischio di contaminazione da materiale estraneo
- Struttura in metallo resistente, intuitiva e senza utensili
- Compatibile con il nastro Open Hinge Flat Top Serie 800 con Heavy-Duty Edge
- Il codice QR inciso si collega al video informativo



SCANSIONA IL CODICE QR PER ULTERIORI INFORMAZIONI SULL'UTILIZZO DEL SISTEMA DI RILASCIO PULITO

INTRALOX BELT REPLACEMENT RULER

PICK AN UNROUNDING EDGE AND ALIGN FIRST WITH THIS ARROW

FIND SAME EDGE AND READ ELONGATION ON CORRESPONDING SCALE

NEW BELT

OLD BELT

DO NOT MEASURE IN CURVE STRAIGHT SECTIONS ONLY

| STRAIGHT-BELTING BELTS | |
|------------------------|---------------------------|
| BELT SCALE IN INCHES | BELT SCALE IN MILLIMETERS |
| 4500 | 114300 |
| 4600 | 116820 |
| 4700 | 119340 |
| 4800 | 121860 |
| 4900 | 124380 |
| 5000 | 126900 |
| 5100 | 129420 |
| 5200 | 131940 |
| 5300 | 134460 |
| 5400 | 136980 |
| 5500 | 139500 |
| 5600 | 142020 |
| 5700 | 144540 |
| 5800 | 147060 |
| 5900 | 149580 |
| 6000 | 152100 |
| 6100 | 154620 |
| 6200 | 157140 |
| 6300 | 159660 |
| 6400 | 162180 |
| 6500 | 164700 |
| 6600 | 167220 |
| 6700 | 169740 |
| 6800 | 172260 |
| 6900 | 174780 |
| 7000 | 177300 |
| 7100 | 179820 |
| 7200 | 182340 |
| 7300 | 184860 |
| 7400 | 187380 |
| 7500 | 189900 |
| 7600 | 192420 |
| 7700 | 194940 |
| 7800 | 197460 |
| 7900 | 199980 |
| 8000 | 202500 |
| 8100 | 205020 |
| 8200 | 207540 |
| 8300 | 210060 |
| 8400 | 212580 |
| 8500 | 215100 |
| 8600 | 217620 |
| 8700 | 220140 |
| 8800 | 222660 |
| 8900 | 225180 |
| 9000 | 227700 |
| 9100 | 230220 |
| 9200 | 232740 |
| 9300 | 235260 |
| 9400 | 237780 |
| 9500 | 240300 |
| 9600 | 242820 |
| 9700 | 245340 |
| 9800 | 247860 |
| 9900 | 250380 |
| 10000 | 252900 |

REPLACE SPINDLETS FOR MAX LIFE (SMAI FOR EXCEPTION)

REPLACE BELT

| BELT SCALE IN INCHES | BELT SCALE IN MILLIMETERS |
|----------------------|---------------------------|
| 1000 | 25400 |
| 1100 | 27920 |
| 1200 | 30440 |
| 1300 | 32960 |
| 1400 | 35480 |
| 1500 | 38000 |
| 1600 | 40520 |
| 1700 | 43040 |
| 1800 | 45560 |
| 1900 | 48080 |
| 2000 | 50600 |
| 2100 | 53120 |
| 2200 | 55640 |
| 2300 | 58160 |
| 2400 | 60680 |
| 2500 | 63200 |
| 2600 | 65720 |
| 2700 | 68240 |
| 2800 | 70760 |
| 2900 | 73280 |
| 3000 | 75800 |
| 3100 | 78320 |
| 3200 | 80840 |
| 3300 | 83360 |
| 3400 | 85880 |
| 3500 | 88400 |
| 3600 | 90920 |
| 3700 | 93440 |
| 3800 | 95960 |
| 3900 | 98480 |
| 4000 | 101000 |
| 4100 | 103520 |
| 4200 | 106040 |
| 4300 | 108560 |
| 4400 | 111080 |
| 4500 | 113600 |
| 4600 | 116120 |
| 4700 | 118640 |
| 4800 | 121160 |
| 4900 | 123680 |
| 5000 | 126200 |

VERSION 3.0 | OCTOBER, 2023



C3K8XXXXXXNM-00 RIGHELLO PER LA SOSTITUZIONE DEL NASTRO IN ACCIAIO INOX V2024.0
 C3K8XXXXXXHN-00 RIGHELLO PER LA SOSTITUZIONE DEL NASTRO IN PLASTICA VERDE V2024.0

RIGHELLO PER LA SOSTITUZIONE DEL NASTRO

EVITA I TEMPI DI INATTIVITÀ SAPENDO QUANDO SOSTITUIRE I NASTRI

- Misura l'allungamento del nastro in pochi secondi
- Evita guasti del nastro e tempi di inattività
- Pianifica, gestisci e pianifica le spese per la sostituzione dei nastri in modo proattivo
- Ottimizza la durata del nastro sostituendolo quando necessario

Per ulteriori informazioni sul sistema Intralox FoodSafe, visitate il nostro [sito web](#).