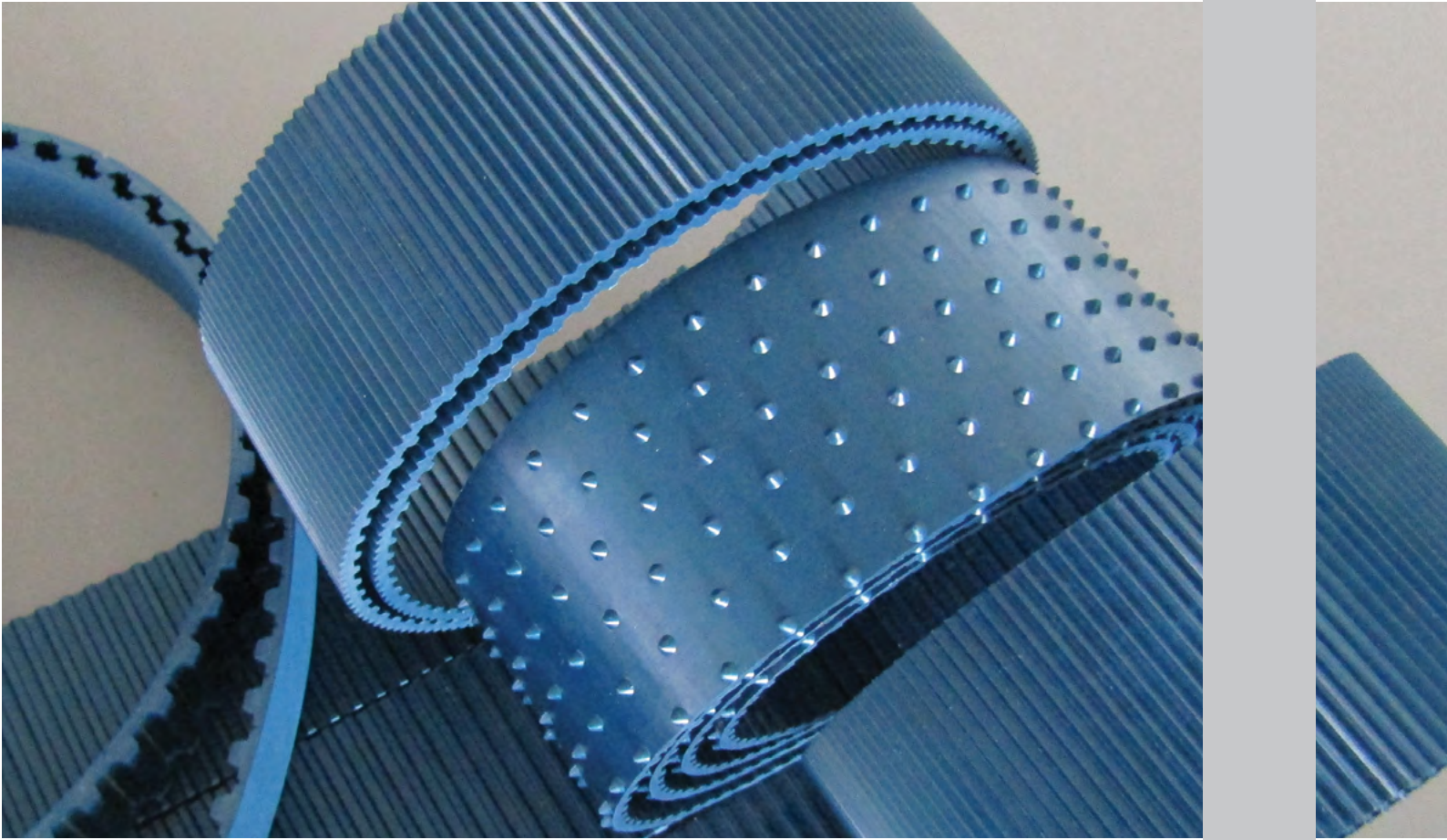




MEGADYNE



***DETECTABLE
FOOD CONTACT
TIMING BELTS***

BROCHURE
DI PRODOTTO

IT



CINGHIE DENTATE IDONEE AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI
RILEVABILI ATTRAVERSO METAL & X-RAY DETECTORS

XMD METAL DETECTABLE & X-RAY

LA TECNOLOGIA RIVOLUZIONARIA MEGADYNE APPLICATA ALLE CINGHIE FOOD CONTACT.

LA SICUREZZA ALIMENTARE PRIMA DI OGNI COSA

La richiesta più frequente da parte dell'industria alimentare è quella di mantenere i più alti standard possibili di sicurezza e igiene in ogni fase del processo produttivo, dalle linee di produzione fino al confezionamento.

Una delle principali preoccupazioni delle aziende alimentari è che i prodotti possano essere contaminati da **corpi estranei**. I possibili frammenti della cinghia rappresentano un elevato rischio di contaminazione ed è per questo che Megadyne ha sviluppato le cinghie XMD, per soddisfare questa esigenza di sicurezza alimentare!



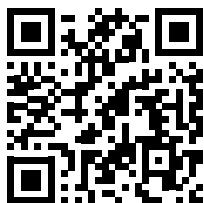
IL FUTURO É ORA

Le nuove cinghie XMD riducono il rischio di contaminazione permettendo ai sistemi di rilevamento di **FILTRARE QUALSIASI CORPO ESTRANEO** derivante da parti di cinghie rotte e di **RENDERE INDIVIDUABILE** la contaminazione prima che il prodotto venga immesso sul mercato e venduto ai consumatori.

Le cinghie dentate Food Contact XMD sono una vera rivoluzione destinata a conquistare l'intero mercato:
salite a bordo!

**SCOPRITE COME LE NUOVE
CINGHIE DENTATE XMD
POSSONO AIUTARE LA VOSTRA
AZIENDA A MIGLIORARE GLI
STANDARD DI SICUREZZA
ALIMENTARE!**

Guarda il video:



USATE LE TEST CARD XMD AL FINE DI:

- Rilevare il funzionamento
- Riconoscere la dimensione minima rilevabile dei frammenti di cinghia e tasselli



- I livelli di efficienza di rilevamento non possono essere garantiti da Megadyne o dai costruttori degli impianti.
- Le test card delle cinghie XMD sono gli unici strumenti che possono provare la funzionalità in tempo reale dei detectors e stabilire la dimensione minima rilevabile.
- A causa degli innumerevoli fattori coinvolti nella funzionalità dei X-ray detector, le XMD test card non possono sempre garantire la rilevazione.

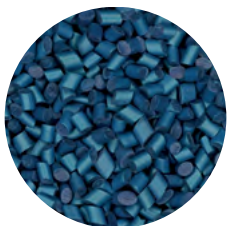
DETECTABLE FOOD CONTACT
TIMING BELTS

megadynegroup.com



CINGHIE DENTATE IDONEE AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI
RILEVABILI ATTRAVERSO METAL & X-RAY DETECTORS

LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO



Eventuali frammenti di cinghie e tasselli Megalineer e Megaflex XMD possono essere individuati dai detectors grazie al materiale speciale utilizzato nella loro produzione. Pertanto, tutte le cinghie dentate idonee al contatto con gli alimenti (a manicotto, giuntate o a metraggio) costruite con questo materiale sono "rilevabili". Questa caratteristica di sicurezza alimentare si aggiunge alla loro struttura progettata per garantire la massima igiene, come ad esempio i bordi sigillati e l'uso del colore blu come colore di contrasto. Pertanto, tutte le cinghie dentate XMD garantiscono la massima efficienza di rilevamento!

GAMMA

MEGALINEAR XMD AND MEGAFLEX XMD.

Disponibili in tutti i profili e le lunghezze standard già in uso per Megalineer FC, Megalineer FCM e Megaflex FCM.

STRUTTURA

- Corpo realizzato in poliuretano blu rilevabile tramite Metal & X-Ray detectors
- Cavi standard: in Kevlar con orientamento S+Z per Megalineer FC; in acciaio inossidabile per Megaflex FCM e Megalineer FCM
- Metodo di giunzione standard con giunzione ad incastro
- Personalizzabile con tasselli realizzati con lo stesso materiale XMD termoplastico e applicati mediante saldatura.

CARATTERISTICHE

- Materiale in poliuretano termoplastico additivato XMD
- Sostituzione 1:1 con le cinghie dentate esistenti
Conformi alle direttive EC 1935/2004, EU 10/2011 e agli standard FDA; soddisfano i requisiti ISO 22000 (precedentemente HACCP)
- Temperatura di lavoro -25 °C/+70 °C.

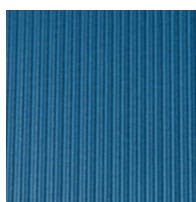
PROFILI DELLA COPERTURA, DISPONIBILI SOLO PER MEGALINEAR FC:



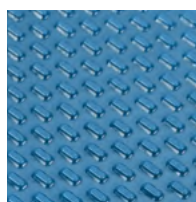
SMOOTH



LONGITUDINAL
RIBBED



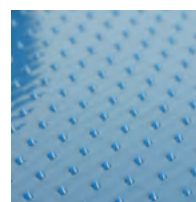
TRANSVERSAL
RIBBED



NOPPEN
OVAL



ROOF



SPIKE TOP



Contattaci
info@megadynegroup.com

VANTAGGI

- Aumentano la sicurezza alimentare per i consumatori
- Proteggono la reputazione delle aziende produttrici
Aiutano l'industria alimentare a evitare i costi del richiamo prodotti
- Conformi agli standard ISO 22000/HACC
- Grazie alla collaborazione con il leader del settore, Megadyne offre una gamma completa di soluzioni per le linee di lavorazione degli alimenti.

DETECTABLE FOOD CONTACT
TIMING BELTS

Scopri il tuo contatto locale

Il partner locale preferito per sistemi di trasmissione di potenza sostenibili in tutto il mondo.



Informazioni generali di contatto:

Megadyne

Via Trieste, 16

Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)

Italy

Scansiona il codice QR
per trovare il tuo
contatto locale

