



MEGADYNE



***DETECTABLE
FOOD CONTACT
TIMING BELTS***

BROCHURE
DI PRODOTTO

IT

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

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 È 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!



Usate le test card XMD al fine di:

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

Guardate il video:



- 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.

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 e MEGAFLEX XMD.

Disponibili in tutti i profili e le lunghezze standard già in uso per MEGALINEAR FC, MEGALINEAR 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



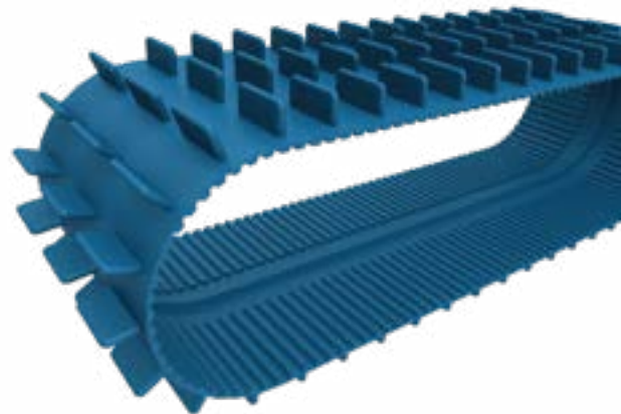
NOPPEN OVAL



ROOF



SPIKE TOP



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.



Per maggiori informazioni
info@megadynegroup.com

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

