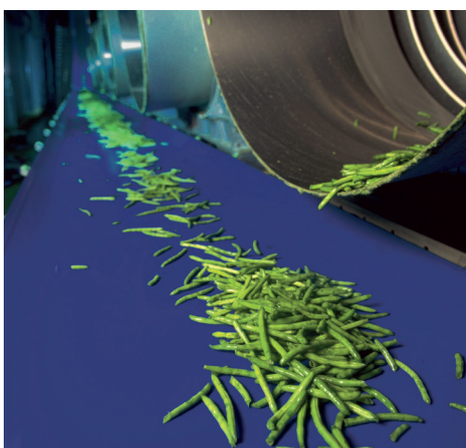


# Dectyl

Nastri sintetici rilevabili al metal detector  
- Sicurezza alimentare e protezione contro  
la contaminazione da corpi estranei



Un grande passo avanti per la sicurezza alimentare contro il rischio di contaminazione da corpi estranei.

Sosteniamo l'industria alimentare nella protezione dei consumatori dal rischio di contaminazione da particelle di plastica derivanti dalla rottura dei nastri. I nastri Dectyl sono come un'assicurazione, che protegge la reputazione del vostro marchio prevenendo costosi richiami dei prodotti.



Scannerizza il codice QR e guarda il video!

**Con le test card Dectyl è possibile verificare la funzionalità e identificare la dimensione minima rilevabile di un pezzo di nastro Dectyl.**

E' disponibile un set di test card Dectyl per testarne la capacità di rilevamento. Utilizzate le test card per determinare la dimensione minima di particella di nastro rilevabile al metal detector che utilizzate sulla vostra linea di produzione in condizioni operative di impianto.

Le soluzioni Ammeraal Beltech sono sempre state pensate per garantire la sicurezza dei prodotti alimentari...

... come le soluzioni di movimentazione a nastro come:

- Nastri sintetici anti sfilciamento
- Bordi sigillati Amseal
- Nastri antimicrobici
- Nastri con elevata capacità di distacco

... a questi ora si aggiungono i nastri sintetici Dectyl rilevabili al metal detector che consentono di rilevare l'eventuale contaminazione dovuta a parti di nastri in plastica, in tutti i settori alimentari, dalla lavorazione della carne alla produzione di prodotti dolciari.

# Nastri sintetici Dectyl certificati per il contatto con gli alimenti: per una produzione alimentare più sicura!

Dall'esperienza di Ammeraal Beltech nasce la gamma di nastri Dectyl, pensati per rilevare eventuali frammenti distaccatisi dal nastro attraverso la verifica del rilevamento attuabile dal vostro metal detector con l'utilizzo delle nostre test card.

Qual è il più piccolo frammento di nastro che può essere rilevato?

La dimensione minima dipende da molti fattori, come ad esempio il modello di metal detector utilizzato, le dimensioni dell'anello di rilevamento, la velocità del nastro, le vibrazioni, l'umidità, tipologia di prodotto alimentare, la forma e la posizione dei frammenti. Non esiste dunque uno standard industriale e ciò rende le **test card DECTYL** di Ammeraal Beltech uniche nel loro genere.

La gamma di prodotti Dectyl garantisce la sicurezza alimentare aiutando a ridurre le quantità e le dimensioni dei corpi estranei provenienti dai nastri sintetici e dai rispettivi accessori.



## Utilizzate le test card Dectyl per...

- Effettuare una prova di rilevamento
- Determinare la dimensione minima rilevabile del nastro Dectyl

## Peculiarità dei nastri Dectyl

Facile sostituzione con un rapporto 1:1 tra un nastro classico standard e un nastro Dectyl con caratteristiche simili:

- Durata in esercizio
- Resistenza
- Flessibilità
- Resistenza all'usura
- Tecnologia per la giunzione

## Caratteristiche dei nastri Dectyl

- Due tipologie
- Finitura opaca dalle proprietà antiaderenti per un migliore distacco
- Finitura lucida ad alto grip per il posizionamento e il trasporto inclinato

## Disponibilità di un'ampia gamma di accessori Dectyl

- Sigillatura bordi Amseal
- Listelli
- Profili di guida
- Sponde di contenimento ondulate Bordoflex

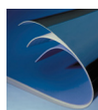
## Gamma

Articolo	Descrizione
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue AS FG MD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue M1 AS FG MD

AS = Antistatico; FG = Adatto al Contatto con gli Alimenti; M1 = Finitura Opaca;  
MD = Rilevabile al Metal Detector



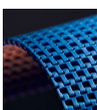
Fornitore del sistema di rilevamento dei metalli: Mettler-Toledo



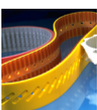
Nastri Sintetici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri a Progetto



Nastri Omologati



Fabbricazione e Assistenza

**Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.**  
ammeraalbeltech.com/it

**Ammeraal Beltech**  
Via G.Puccini, 10  
40012 Calderara di Reno (BO)  
Italia

T +39 051 660 6006  
info-it@ammeraalbeltech.com

**ammera.com**