

Cinghia elastica RAPPLON® per divaricatori per il settore alimentare



Questo eccezionale prodotto offre in un'unica soluzione caratteristiche importanti, quali sicurezza per gli alimenti, affidabilità e prestazioni eccellenti

Ammeraal Beltech, leader tra i fornitori di nastri di trasporto e di processo per il settore alimentare, continua ad espandere la gamma delle soluzioni offerte, in linea con la sua filosofia One-Stop Belt Shop.

Il nostro nuovo nastro omogeneo in poliuretano di alta qualità RAPPLON®, è specificamente progettato per soddisfare le vostre esigenze nei sistemi di divaricazione del prodotto: la superficie della nostra cinghia assicura eccellenti proprietà di rilascio e il nuovo materiale, con cui è realizzato, garantisce silenziosità senza perdite di carico, dovute al trascinamento, ed un perfetto allineamento.

Il nuovo materiale garantisce una stabilità dimensionale elevata, che elimina il rischio di allungamenti ed elimina la necessità di ritensionamento. Il disegno P5 antiaderente, sulla superficie del nastro, garantisce prestazioni di rilascio del prodotto eccezionali.

Il nastro RAPPLON® è progettato per assicurare l'igiene; la sua superficie è facilmente igienizzabile e la sua planarità impedisce l'accumulo di residui alimentari nella parte inferiore.

Volete saperne di più?

Contattate la sede Ammeraal Beltech a voi più vicina oppure visitate il nostro sito web www.ammeraalbeltech.com per trovare il centro di assistenza locale. Siamo lieti di rispondere a ogni vostra necessità.

Perfetto per la sicurezza alimentare, efficiente ed affidabile.

Tutto in un'unica soluzione

Ammeraal Beltech ha sviluppato una nuova linea di nastri elastici per il settore alimentare, che offrono prestazioni elevate e semplificano l'installazione sulla macchina.

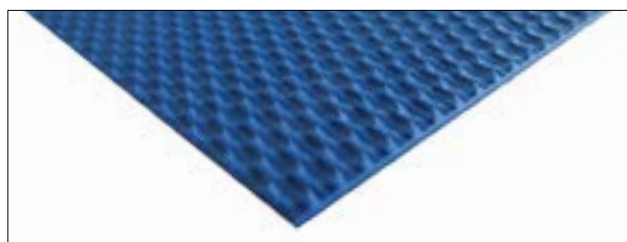
La sicurezza degli alimenti e il massimo rispetto delle condizioni di igiene sono un'assoluta necessità nel settore alimentare.

A differenza di altri, il nostro nastro omogeneo in poliuretano di alta qualità non ha tessuti all'interno che si possono sfilacciare, eliminando ogni rischio di contaminazione del cibo da parte del nastro, inoltre le proprietà antiaderenti della superficie limitano l'accumulo di materiale indesiderato.

Poiché garantisce il massimo livello di sicurezza, la nostra cinghia elastica RAPPLON® rispetta i seguenti standard del settore alimentare: CE 1935/2004 e FDA.

Impressione con disegno P5 antiaderente

Testato e approvato da numerosi clienti in svariati macchinari, il nostro poliuretano insieme al disegno P5 della superficie, offrono ottime proprietà di rilascio, anche per gli impasti più difficili.



Profilo P5 antiaderente

Elasticità costante

Grazie alla sua ampia gamma di elasticità dal 2 al 6% (1,5-2% nei divaricatori a più vie), il nastro RAPPLON® non richiede sistemi di tensionamento, poiché la tensione applicata in origine resta stabile per tutta la vita utile del nastro! L'assenza di fenomeni di allungamento durante l'uso, elimina la necessità di operazioni di ritensionamento, garantendo un funzionamento affidabile e limitando notevolmente il tempo dei fermi macchina dovuti alle manutenzioni.

Giunzioni rapide e affidabili, in soli tre passi!

La gamma delle nostre nuove cinghie elastiche eccelle tra le altre grazie al nostro esclusivo sistema QuickSplice.

Il nostro sistema di giunzione, semplice e rapido, riduce i tempi di fermo macchina e i costi derivanti, dato che basteranno pochi minuti al vostro personale per sostituire le cinghie in loco.

Basta far combaciare entrambe le estremità dei nastri nelle apposite dime, riscaldarle come indicato nelle istruzioni di giunzione, quindi lasciarle raffreddare.

La macchina sarà pronta a funzionare in pochi minuti. Mai più costi aggiuntivi per installatori esterni!

Leggere attentamente le istruzioni di giunzione.



Attrezzatura RAPPLON® per la giunzione veloce QSP 105



Set RAPPLON® per la giunzione veloce

Nastri distributori RAPPLON® - Dati tecnici

Codice dell'articolo	Descrizione del nastro	Spessore in mm	Resistenza alla trazione al 6% di elongazione in N/mm	Tensione consigliata in %	Minimo diametro puleggia a 20°C in mm	Temperatura di funzionamento in °C
54562	UU N16 SP5Q FG RAPPLON®	1,10	1,6	2-6	20	+0/+60



Nastri Sintetici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri a Progetto



Nastri Omogenei



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