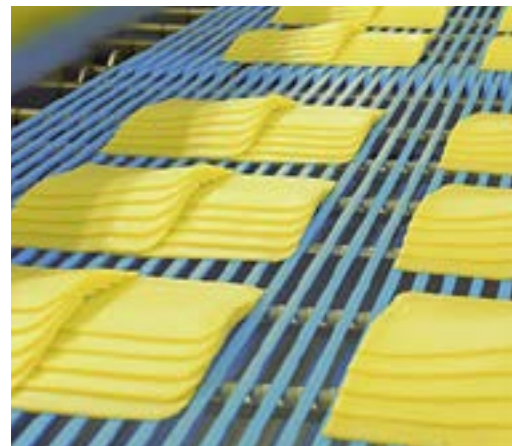


Solicord

Cinghie tonde e V blu Food Grade



Ammeraal Beltech è un produttore leader di nastri di processo e di trasporto con una solida reputazione per lo sviluppo di soluzioni innovative.

Nella maggior parte delle industrie e soprattutto nell'industria alimentare, Ammeraal Beltech ha la conoscenza delle applicazioni e la gamma di prodotti per essere il vostro partner ideale.

Con una gamma completa di nastri e cinghie Ammeraal Beltech è in grado di fornire soluzioni ben ponderate. Per molte applicazioni nell'industria alimentare, le cinghie tonde e a V in poliuretano e in poliestere sono in grado di soddisfare le vostre esigenze.

Caratteristiche principali

- Superficie facile da pulire, senza migrazione
- Cinghie per alimenti conformi a EC1935/2004 e alle norme FDA
- Colore blu per la facile individuazione dell'inquinamento degli alimenti
- Elevata durata in ambienti umidi
- Buona resistenza all'idrolisi e all'azione dei microbi
- Ottima saldabilità
- Veloce e semplice installazione

Vantaggi

- Lunga durata, anche in condizioni bagnate od oleose
- Riduzione dei fermi macchina: nessun bisogno di smontaggio
- Costi di inventario ridotti in quanto non è necessaria tenere a magazzino cinghie di lunghezze diverse

Applicazione tipica

- Processi su alimenti, es. farcitura
- Sistemi di trasporto
- Linee di raffreddamento
- Linee di confezionamento

Innovation & Service in Belting

Sicurezza alimentare e igiene

Ammeraal Beltech si concentra sulla sicurezza alimentare: tutti i componenti e le attrezzature nelle linee di produzione vengono controllati con attenzione per migliorare la sicurezza e l'igiene della produzione. L'igiene è la pietra miliare del business. Le esigenze di processo e le caratteristiche dei prodotti del cliente sono sempre esaminate con attenzione per ottenere la soluzione più efficiente.

Da molti anni Ammeraal Beltech è il punto di riferimento del mercato per le caratteristiche igieniche dei suoi prodotti. La continua attività di ricerca e sviluppo ha portato alla progettazione e produzione di una vasta gamma di soluzioni per la sicurezza alimentare, per esempio le cinghie Solicord.

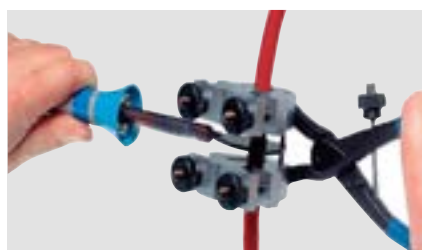
Le cinghie Solicord vengono utilizzate al posto dei tradizionali nastri trasportatori sintetici. Queste funzionano singolarmente o in batteria una accanto all'altra e trasportano le merci orizzontalmente e anche per trasporto inclinato.

Le cinghie Solicord possono essere perfettamente giuntate in pochi secondi, evitando costosi fermi di produzione. Allineamento automatico, pressione e posizionamento preciso impediscono la formazione di saldature irregolari e la precoce rottura della cinghia.

Dati Tecnici Generali

Sezione della cinghia	Tonda o a V
Materiale	PU o PES termoplastici molto resistenti
Colori	blu
Rinforzo	con o senza rinforzo
Superficie	liscia o rugosa
Resistenza alla trazione	elevata, basso livello di allungamento della cinghia
Resistenza all'usura	eccellente resistenza all'usura e all'abrasione
Resistenza chimica	resistenza a olio, grasso, sporcizia e alla maggior parte dei prodotti chimici
Range resistenza a temperatura	-30 a +80°C
Attrito	alto coefficiente di attrito, eccellenti caratteristiche antiscivolo
Norme alimentari	EC1935/2004, FDA
Caratteristiche	bassa rumorosità

- L'eccellente capacità di fusione del materiale permette una facile saldatura per ottenere nastri ad anello. Una giunzione saldata ha la stessa resistenza e qualità del nastro intero.
- Strumenti pratici di giunzione per una saldatura sicura, rapida e semplice.



Utensile manuale a spatola per saldatura



Macchina per saldatura a frizione



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