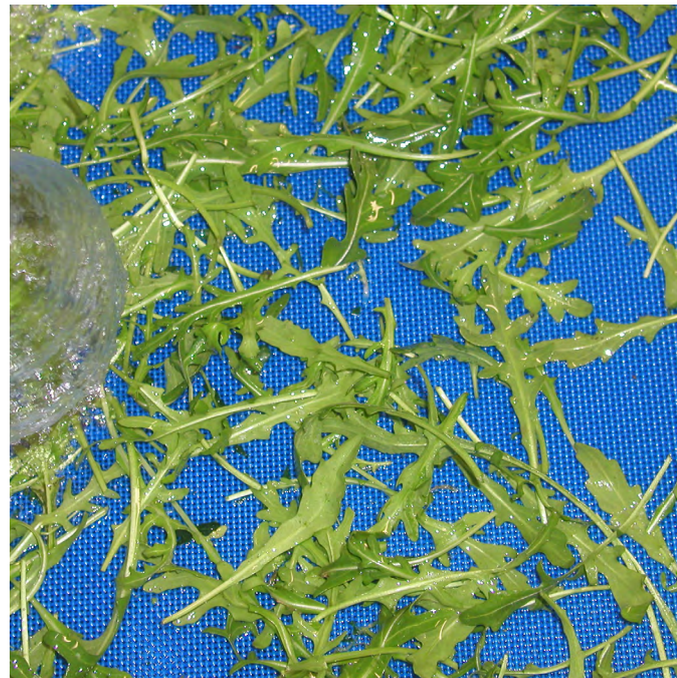
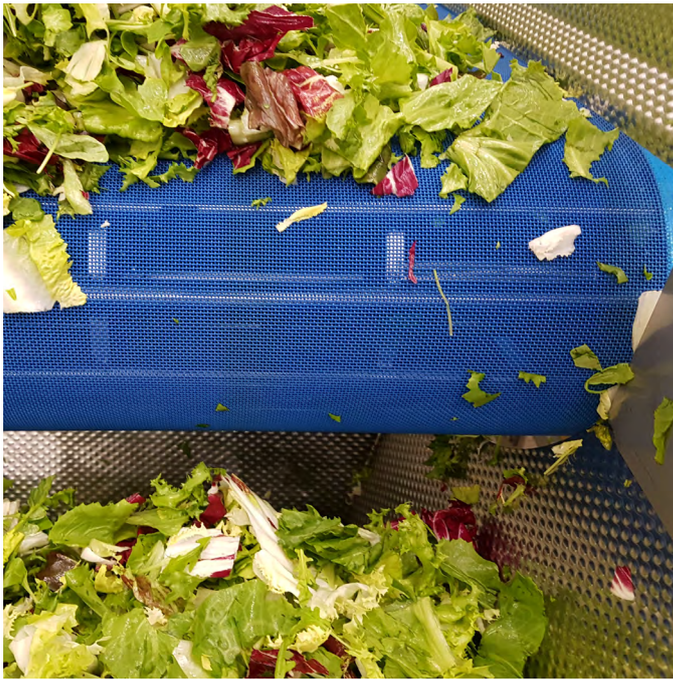


Gamma Ultrascreen di nastri sanificabili per il drenaggio dell'acqua e l'asciugatura

IT





Ammeraal Beltech
is member of
European Hygienic
Engineering &
Design Group



Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your ISO
22000 requirements
(previously HACCP)

Ultrascreen PRO: tracking eccezionale, eccellenti proprietà igieniche e costi totali di gestione ridotti

Ammeraal Beltech è orgogliosa di presentarvi la nuova gamma di nastri a rete Ultrascreen. Con più di 75 anni di esperienza nell'industria dei nastri trasportatori, Ammeraal Beltech sa che gli OEM e gli utilizzatori finali sono sempre alla ricerca di modi attraverso cui ridurre le spese e aumentare la produttività e la sicurezza alimentare. Ecco perché Ammeraal Beltech non offre solo i tradizionali nastri a rete Ultrascreen, ma anche il nuovo nastro a rete Ultrascreen PRO.

I nastri a ingranamento positivo Ultrascreen PRO funzionano con la tecnologia Soliflex PRO Lug e offrono il massimo in termini di prestazioni di tracking, oltre a un costo totale di gestione inferiore. I trasportatori equipaggiati con i nastri a rete Ultrascreen PRO sono più convenienti da realizzare in termini di efficienza economica, garantiscono un tracking eccezionale e richiedono un minor tempo di installazione e manutenzione.

Costo totale di gestione

I nastri a rete tradizionali con azionamento ad attrito, richiedono rulli con o senza bombatura e profili di guida trapezoidali. I nastri a rete sono chiuse ad anello tramite giunzioni metalliche in acciaio inox. Il tempo di rodaggio necessario per il tensionamento dei nastri con azionamento ad attrito è più lungo e ciò è un inconveniente sia per gli OEM che per gli utilizzatori finali. Inoltre, su questo tipo di nastri è necessario eseguire una maggiore manutenzione. La tensione provoca il cedimento precoce dei profili di guida e delle giunzioni metalliche in acciaio inox e, di conseguenza, si traduce in una vita utile ridotta del nastro.

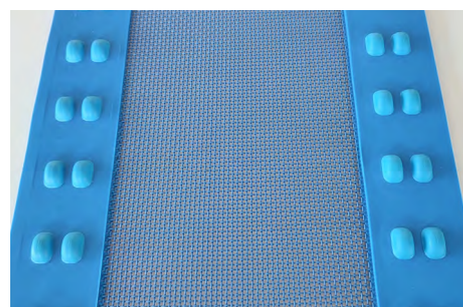
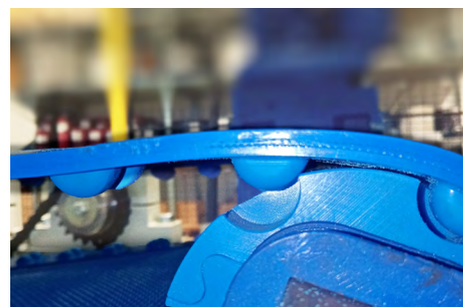
***Rivolgetevi al rappresentante vendite locale
per richiedere il calcolo dei costi totali di gestione per la vostra azienda!***

Benefici

I nastri a rete Ultrascreen PRO si avvalgono di differenti sistemi di ingranamento ed una ampia gamma di pignoni per meglio adattarsi alla vostra applicazione. Il sistema a ingranamento positivo offre i seguenti vantaggi:

- Straordinarie prestazioni di tracking
- Riduzione della tensione applicata
- Riduzione dell'energia richiesta per fare funzionare il nastro
- Sistema plug & play (nessun rodaggio richiesto)
- Riduzione dei costi di manutenzione
- Minore allungamento del nastro
- Facile da pulire e sanificare
- Eccellenti qualità igieniche, soddisfa i requisiti ISO 22000 (precedentemente HACCP)
- Riduzione della contaminazione dei prodotti

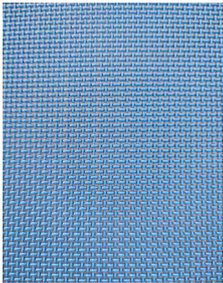
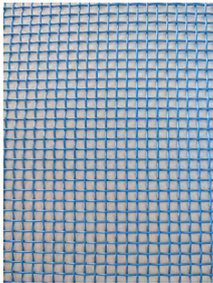
I nastri Ultrascreen PRO possono essere installati sui nuovi nastri trasportatori a ingranamento positivo o sui nastri trasportatori con azionamento ad attrito con un intervento di retrofit.





Gamma di nastri Ultrascreen (PRO): soluzioni di nastri collaudati per la lavorazione di frutta e verdura!

Con un'ampia gamma di prodotti specifici per la movimentazione Ammeraal Beltech è in grado di fornire soluzioni dedicate a tutti i processi che prevedono l'utilizzo di cinghie e nastri. Per la lavorazione di frutta, verdura e pesce, i nastri Ultrascreen con monofilamenti in poliestere sono una soluzione collaudata.

Prodotto	Ultrascreen 1000 µm	Ultrascreen 2000 µm	Ultrascreen 3000 µm	Ultrascreen 4000 µm
				
Descrizione				
Rete disponibile	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere
Permeabilità all'aria L/dm ² /s a 100 Pa	3640	5080	6000	6540
Permeabilità all'acqua L/(m ² /s) a 200 mbar	2020	3350	5000	6450
Area aperta	30%	45%	55%	64%
Larghezza disponibile del nastro Ultrascreen	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Larghezza disponibile del nastro Ultrascreen PRO	1450 mm	1450 mm	1450 mm	N/D
Larghezza disponibile del nastro Ultrascreen XMD	1450 mm	1450 mm	1450 mm	N/D

● **Insalata fresca** ● **Lavorazione della verdura** ● **Lavorazione della frutta** ● **Recycling** ● **Filtraggio e setacciatura**

Ultrascreen XMD

Ogni segmento dell'industria alimentare corre il rischio di contaminazione da corpi estranei, con importanti conseguenze che possono andare da reclami eclatanti che, oltre a danneggiare la reputazione del marchio, portano a costosi richiami di prodotto. Per questi motivi, abbiamo creato i bordi Ultrascreen XMD. I bordi sono rX-ray and metal-detectable. Se i bordi o i listelli dovessero inquinare il prodotto, verranno rilevati dal metal detector.



Scopri il tuo contatto locale

Il partner locale per la scelta di nastri trasportatori
- in ogni parte del mondo.



Informazioni generali di contatto:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Scansiona il codice QR
per trovare il tuo
contatto locale

