

Benvenuti in Ammeraal Beltech

IT



BENVENUTI IN AMMERAAL BELTECH

Fondata nel 1950, Ammeraal Beltech è un marchio di prodotti globale, noto per i sistemi leggeri di processo e di trasporto di alta qualità e ad alte prestazioni.



13
+170



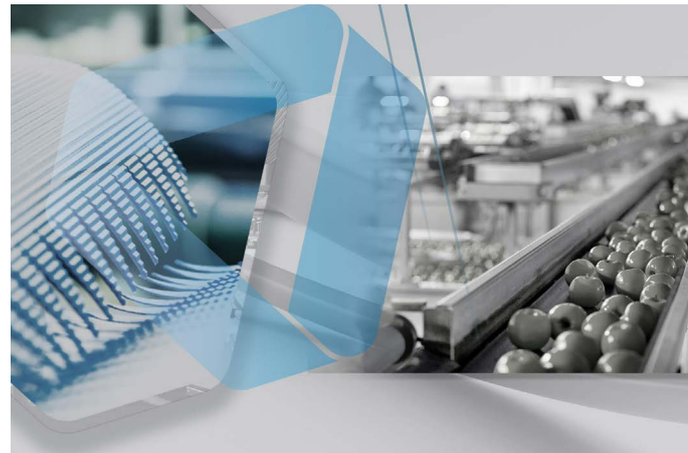
SITI DI PRODUZIONE IN EUROPA,
ASIA E AMERICA



CENTRI ASSISTENZA CLIENTI

Il nostro ampio portafoglio prodotti è disponibile a livello globale in oltre 40 paesi e 170 sedi per supportare le attività dei nostri clienti OEM e SEM anche a livello di sostenibilità.

Dopo decenni di crescita, Ammeraal Beltech continua ad eccellere con un portafoglio diversificato di nastri trasportatori e soluzioni di movimentazione dei prodotti per tutti i segmenti industriali.



IMPRENDITORIALITÀ

Diamo ai nostri team la possibilità di pensare come imprenditori, prendendo rischi oculati e decisioni ponderate.

CONCENTRATI SULLE PERSONE

I nostri dipendenti altamente qualificati collaborano in un ambiente diversificato e inclusivo come One AMMEGA Team. I nostri dipendenti lavorano in piena collaborazione per promuovere la produttività e il miglioramento continuo.

CENTRALITÀ DEL CLIENTE

Il successo dei nostri clienti è il nostro impegno, valutando i loro feedback e creando soluzioni che rispondano alle loro esigenze. Il nostro obiettivo è costruire relazioni sostenibili.

RESPONSABILITÀ

Facciamo parte di una comunità imprenditoriale più ampia che possiamo aiutare a migliorare lavorando in modo responsabile, mantenendo e aumentando la trasparenza e agendo sempre con etica ed integrità come buoni cittadini d'impresa in ogni momento.

AGILITÀ

Il mondo industriale è mosso dalla velocità, la nostra sempre rapida reattività e la rapidità del processo decisionale sono un must in tutte le nostre aree di attività.

I settori da noi serviti

Dai cornetti della colazione alle valigie, alle macchine sportive e ai vostri ordini online, quasi tutti i prodotti sono prima o poi movimentati su nastri trasportatori durante il loro processo produttivo.

I prodotti di Ammeraal Beltech sono perfetti per una grande varietà di settori, spesso anche per applicazioni complesse. Combinando in modo unico la nostra esperienza, la conoscenza approfondita del mercato e il know-how tecnico, siamo in grado di fornire le giuste soluzioni per la maggior parte dei settori e delle applicazioni industriali, tra cui:

Fare clic sulle icone per saperne di più



ONE STOP OP
SH
belt

Innovation & Service in Belting

Assistenza in loco

Comprendiamo l'importanza di garantire la continuità operativa e sappiamo quanto costosi e cruciali possano essere i tempi di fermo macchina.

Per questo motivo, siamo a vostra disposizione 24 ore su 24 con una rete di assistenza locale, in grado di installare e riparare, se necessario, l'intera gamma di prodotti Ammeraal Beltech.

Innovazione

Ammeraal Beltech sviluppa continuamente i propri prodotti, per potere affrontare sfide sempre nuove:

- Maggiore velocità operativa ed elevate temperature
- Maggiori esigenze in termini di facilità di pulizia e durata
- Necessità di garantire una maggiore sicurezza e igiene dei nastri trasportatori
- Riduzione del consumo energetico
- Costo totale di proprietà più basso

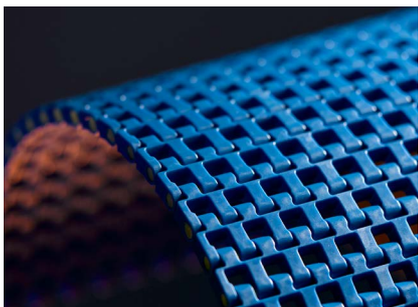
Personalizzazione

Tutti i nostri nastri trasportatori possono essere personalizzati, per soddisfare qualunque richiesta del cliente. Assistiamo i nostri clienti nella progettazione e nello studio dei nastri trasportatori, nella selezione, nel calcolo, durante i test e, naturalmente, durante l'installazione.

Servizio 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

Inoltre, siamo in grado di spedire la maggior parte degli ordini direttamente dai nostri magazzini ben forniti. Se richiesto, possiamo anche evadere gli ordini nello stesso giorno con consegna espressa.





Nastri modulari

Assemblati secondo uno schema a mattoncini, i nastri modulari in plastica sono costituiti da maglie e perni prodotti in quasi tutte le lunghezze e larghezze. Grazie alle cerniere multiple, la tensione viene distribuita su tutto il nastro, rendendolo forte e affidabile. Il design modulare consente di sostituire i pezzi danneggiati senza rimuovere l'intero nastro.

Sono disponibili sia nastri a percorso rettilineo che curvilineo.



Catene in plastica e acciaio

Le catene in acciaio uni offrono soluzioni robuste per la movimentazione di contenitori in vetro ad alta velocità o di teglie calde nel settore dei prodotti da forno. Le catene in plastica uni offrono un'alternativa leggera, affidabile e silenziosa, ideale per l'industria alimentare, delle bevande e dell'imballaggio. Sia le catene in acciaio che quelle in plastica sono disponibili nelle configurazioni a percorso rettilineo e curvilineo.



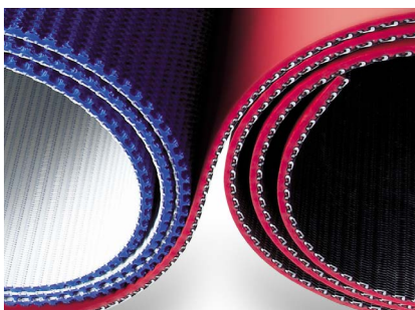
Componenti del nastro trasportatore

I nostri componenti per nastri trasportatori sono accessori che possono essere utilizzati in diversi settori, ottimizzando la movimentazione dei prodotti, aumentando la durata del nastro trasportatore, migliorando la stabilità del telaio e migliorando le prestazioni del sistema riducendo il consumo energetico. La nostra gamma comprende piedini di livellamento, componenti di supporto, guide, strisce e profili di usura e altri componenti personalizzabili.



Nastri in gomma per applicazioni leggere

Questi nastri trasportatori leggeri sono realizzati in elastomero, EPDM e silicone sono. Con più di 2100 tipologie di nastro a una o più strati, offriamo soluzioni che soddisfano quasi tutte le esigenze dell'industria, in particolare quando sono richieste caratteristiche quali una buona aderenza, la resistenza all'abrasione e la resistenza chimica. I nastri in gomma leggera possono essere dotati di accessori quali i listelli e possono essere goffrati con diversi profili.



Nastri ZipLink®

I nastri ZipLink® combinano materiali di rivestimento in gomma con una rete strutturata a spirale. Grazie ai giunti dotati di un unico perno, possono essere giuntati tra loro facilmente e rapidamente qualunque sia la lunghezza per ottenere un nastro continuo, senza bisogno di utilizzare utensili speciali, presse o altre attrezzature, riducendo così al minimo i tempi di inattività e offrendo stabilità e precisione.



Cinghie piane ad alte prestazioni RAPPLON®

Le cinghie piane ad alte prestazioni RAPPLON® sono sinonimo di qualità e precisione alla massima velocità. Le cinghie di trasmissione trasmettono la potenza da un albero principale ad altre macchine e attrezzature, mentre le cinghie di trasmissione a rulli stretti e piatti sono essenziali per gli azionamenti dei trasportatori a rulli. Esistono anche nastri di processo corti e stretti per applicazioni all'interno di varie macchine.

Prodotti

[Cliccare qui per saperne di più](#) 

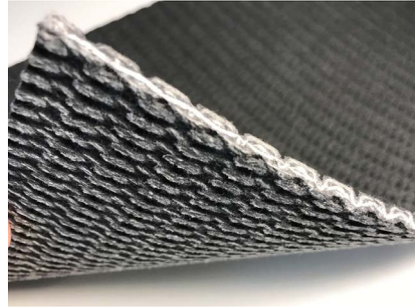


Nastri sintetici

I nastri trasportatori sintetici sono realizzati in tessuto con un rivestimento polimerico in superficie e/o nella parte inferiore. Sono forti, stabili e resistenti agli urti. Presentano caratteristiche, quali la resistenza a grassi, oli e sostanze chimiche, la flessibilità e la conformità agli standard di sicurezza alimentare. I rivestimenti in polimeri termoplastici o termoindurenti utilizzati sui nastri sintetici sono costituiti da diversi composti, a seconda dell'applicazione. I composti più utilizzati sono il PVC, il poliuretano, la poliolefina e il poliestere.

Serie principali:

Fabric	Ropanol	Peflex
Flexam	Ropanyl	Poliflex
Nonex	Ropan	Polikleen
Pletex	Dectyl	Amtel
Arcon	Duraclean	Silam
Elastoflex	Duratemp	



Nastri Solid Woven

I nastri Solid Woven in poliestere rivestiti in PVC garantiscono un'eccellente resistenza agli impatti e agli strappi, oltre alla stabilità dimensionale, offrendo soluzioni ad alte prestazioni per l'industria logistica di oggi in costante evoluzione. A seconda del prodotto, i nastri a trama piena Flexam possono essere utilizzati per lo scarico, il trasporto, la raccolta, lo smistamento e l'accumulo.



Nastri a manicotto senza giunzioni

Questa è la famiglia di prodotti da cui Ammeraal Beltech è partita e ancora oggi sono un punto di riferimento per l'industria. I nastri a manicotto sono senza giunzioni e ciò li rende la scelta giusta per applicazioni che richiedono la massima precisione e una maggiore resistenza del nastro o se un nastro deve assorbire l'umidità. A seconda della serie, i nastri a manicotto senza giunzioni possono essere utilizzati per diverse applicazioni, come ad esempio l'avvolgimento di bobine metalliche, la trazione di cavi o su macchine rotative per biscotti.

Serie principali:

Amdough - lavorazione dei biscotti
Amsqueeze - separatori di carne
Amwrap - avvolgimento di lamiere
Ampull - estrusione per la trazione di cavi
Amtube - produzione di tubi di cartone
Ampress - pressatura di pannelli in legno

Qualunque cosa facciate, ovunque andiate, qualunque cosa mangiate, Ammeraal Beltech è sempre con voi.



[Cliccare qui per riprodurre il video](#) 



Cinghie piane Soliflex

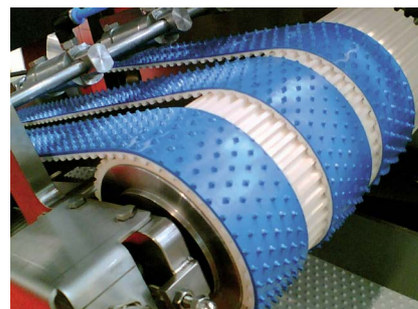
I nastri omogenei sono realizzati con un singolo pezzo di plastica omogenea. Sono facili da pulire e richiedono meno tempo e acqua per farlo, il che li rende un'ottima scelta per l'industria alimentare. Grazie al loro design igienico, non si sfilacciano e non contaminano gli alimenti.

I nastri omogenei sono nastri a ingranamento positivo guidati da un sistema di alette (o denti) e pignoni. Tale sistema riduce il consumo energetico indispensabile per la movimentazione del nastro e, allo stesso tempo, ne permette il perfetto centramento.



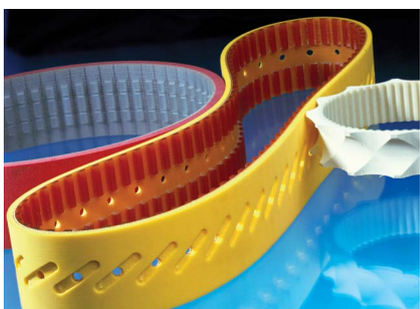
Nastri Ultrascreen

I nastri a rete Ultrascreen consentono di disidratare ed essiccare frutta, verdura o frutti di mare. Possono essere utilizzati anche in altri processi, quali il raffreddamento, il riciclo delle acque di lavaggio usate e la filtrazione. I nastri sono realizzati con strisce laterali e longitudinali che offrono la massima stabilità. Tutti i nastri presentano bordi completamente sigillati, per un livello di igiene e una sicurezza alimentare maggiori.



Nastri Ultrasync

I nastri Ultrasync sono nastri a ingranamento positivo a base di tessuto. In essi confluiscono i vantaggi e le caratteristiche sia dei nastri trasportatori sintetici sia dei nastri a ingranamento positivo. Azionati da pulegge dentate, offrono un posizionamento preciso, un trasporto sincrono perfetto e l'assenza di slittamento nelle operazioni di avvio e arresto. Vengono solitamente utilizzati nella produzione di alimenti, imballaggi, pneumatici e carta igienica.



Cinghie dentate e nastri a progetto

I nastri a progetto sono pensati per soddisfare le esigenze specifiche del cliente, grazie a diversi tipi di materiali di rivestimento e di rilavorazione (fori, supporti, corde, listelli e sponde laterali). Ogni nastro a progetto è realizzato specificatamente per soddisfare le esigenze particolari di un impianto o di un macchinario. Che si tratti di cinghie di trascinamento per il controllo del movimento di avvio e arresto, cinghie antitraccia per linee di assemblaggio sincrone o nastri di alimentazione, siamo in grado di realizzare un prodotto su misura.



Nastri in PTFE

I nastri rivestiti in PTFE o silicone funzionano a temperature estreme e sono pensati per le applicazioni di cottura e congelamento. Sia che si tratti di trasferire i prodotti da forno nei forni o di procedere al congelamento criogenico, questi nastri chimicamente inerti offrono eccellenti proprietà di rilascio, elevata resistenza all'abrasione e facilità di pulizia. È disponibile anche un'opzione a rete rivestita, nel caso in cui sia necessario un flusso d'aria maggiore per una particolare applicazione.



Cinghie tonde e a V Solicord

Le cinghie Solicord possono essere utilizzate in sostituzione ai tradizionali nastri trasportatori a strati in molte applicazioni dell'industria alimentare, in particolare per la movimentazione di affettati e formaggi e per le linee di guarnizione e confezionamento. Possono essere rotonde, a forma di V o con profili personalizzati. Grazie alle loro proprietà antiscivolo, possono essere utilizzate con pendenze positive e negative, quando la precisione e l'igiene sono essenziali.

Per ulteriori informazioni, www.ammeraalbeltech.com

Sicurezza alimentare, sostenibilità e digitalizzazione



Sicurezza alimentare

Diamo priorità alla sicurezza alimentare, attuando misure rigorose per garantire gli standard igienici senza compromessi. I nostri ingenti investimenti e l'innovazione nei nastri trasportatori a raggi X e a rilevazione dei metalli consolidano il nostro ruolo di leader, garantendo una sicurezza alimentare di prim'ordine durante l'intero processo di produzione.



Sostenibilità

Pionieri della rivoluzione del settore delle soluzioni a nastro, dimostriamo il nostro impegno per la tutela dell'ambiente e il progresso tecnologico. Nella realizzazione dei nostri prodotti diamo priorità all'integrazione di caratteristiche di risparmio energetico e di bassa rumorosità e all'utilizzo di tecnologie di riciclaggio a favore di pratiche sostenibili.



Digitalizzazione sostenibile dei processi

Consapevoli dell'importanza della tecnologia, investiamo nell'integrazione di soluzioni digitali nei processi produttivi e aziendali. Ciò facilita il miglioramento delle pratiche sostenibili e contribuisce a rendere più efficienti le nostre operazioni.

Cliccare qui per saperne di più



Cliccare qui per saperne di più



Cliccare qui per saperne di più





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

