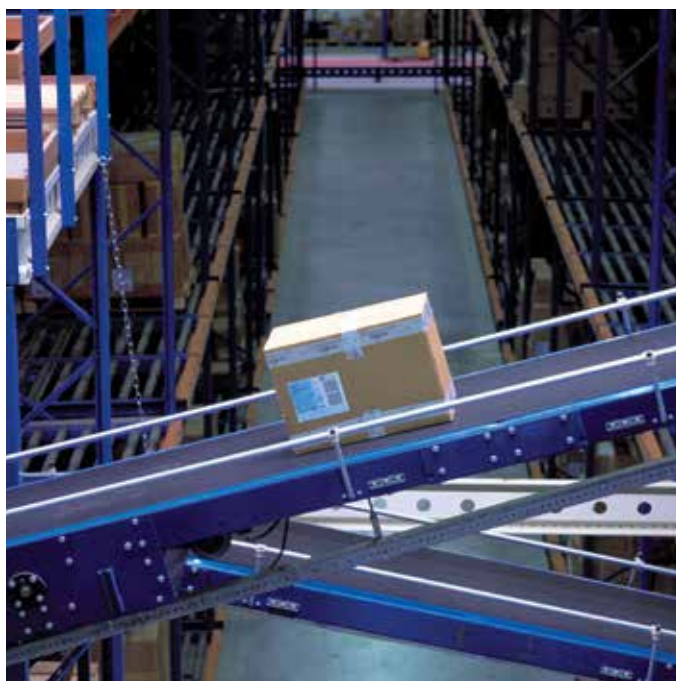


Nastri per il settore della logistica





Un settore in movimento e un partner che vi aiuta a tenere il passo

Il mondo di oggi si muove più velocemente che mai e il settore della logistica lo tiene in movimento. Inoltre, la logistica si sta evolvendo. Da un lato l'espandersi della gestione del magazzino just-in-time e i tempi di consegna più brevi in fase di produzione, dall'altro l'aumento dei volumi di consegna determinati dal fiorente commercio elettronico: la richiesta di efficienza e di velocità in tutti gli aspetti del settore continua a intensificarsi. Al giorno d'oggi è fondamentale che la gestione degli ordini e la distribuzione siano precise e veloci, per il successo dell'azienda. Mantenere gli standard ottimali di attività significa creare il sistema più affidabile e la massima qualità possibile: per riuscirci serve il miglior partner disponibile.

Noi di Ammeraal Beltech forniamo da molti anni soluzioni di trasporto per il settore della logistica. La nostra esperienza, il nostro know-how tecnologico e la nostra stretta collaborazione con molte aziende di logistica ci permettono di fornire il nastro ideale per ogni processo della vostra attività. Inoltre, i nastri Ammeraal Beltech offrono la massima disponibilità e affidabilità, insieme al minor consumo di energia e ai minori tempi di inattività e manutenzione.

Nel settore della logistica, i risultati sono fondamentali: qui entrano in gioco le nostre soluzioni di trasporto. In una ricca scelta di tipologie, dimensioni e materiali, i nostri nastri definiscono nuovi standard di prestazioni in ogni fase, dallo scarico al trasferimento, allo smistamento e di nuovo al carico. Siamo un fornitore a 360° secondo il concetto del One Stop Belt Shop e offriamo tutto quello che serve al settore, dai nastri per le rulliere comandate tangenzialmente ai trasporti curvilinei, rettilinei o addirittura ai trasportatori incrociati per pallet.

Tra le caratteristiche che permettono ai nostri nastri di distinguersi abbiamo:

- Il concetto Energy-saving, per ridurre notevolmente il consumo
- Bassa rumorosità, per condizioni di lavoro migliori, più silenziose
- Materiale a bassa propagazione di fiamma e antistatico, per ridurre al minimo il rischio di incendio
- Resistenza agli impatti, opzioni ad alto attrito per ridurre le rotture
- Materiale resistente all'abrasione, alle temperature e alle intemperie, per prestazioni affidabili in tutte le condizioni



magazzino locale
sostituzione veloce del nastro
tempi brevi di consegna
assistenza 24 ore su 24,
7 giorni su 7



Risparmio energetico

*Minor consumo energetico
I costi di gestione più bassi
Funzionamento efficiente e sicuro*

Gli studi di progettazione alla base del concetto Energy-Saving di Ammeraal Beltech contribuiscono a realizzare la miglior soluzione per la riduzione del consumo energetico da applicare ai trasporti destinati al settore della logistica.



- **Nastri per qualsiasi lavorazione e ambiente logistico**

Carico/scarico - Sollevatori telescopici



Le operazioni di carico e scarico dei pacchetti direttamente dai veicoli con i nastri trasportatori telescopici di Ammeraal Beltech semplificano la ricezione e la consegna, permettendo di risparmiare tempo e risorse. I nostri trasportatori telescopici si allungano all'interno del veicolo e si richiudono dopo l'uso.



Con l'eccezionale stabilità laterale, la resistenza alle sostanze chimiche e la completa impermeabilità, per essere usati all'interno e all'esterno, i nostri nastri speciali possono sopportare carichi notevoli, olio e grasso in tutte le condizioni atmosferiche.

Scarico - Selettore automatico di pacchetti



Un Selettore Automatico di Pacchi (APS) trasforma un semplice sistema di gestione di merce sfusa in un sistema ergonomico ad alta efficienza operativa, per controllare il flusso dei pacchi a valle e a monte. Tuttavia, per raggiungere questa efficienza, gli APS richiedono una grande varietà di nastri in grado di funzionare in modo sincronizzato.



Per il funzionamento dell'APS serve un certo numero di nastri (ad esempio: cinghie piane, nastri di trasmissione rulli, nastri rivestiti di PU o PVC), in grado di garantire alte prestazioni e lunga durata. Ammeraal Beltech è il vostro One Stop Belt Shop in grado di fornire, installare e riparare tutti i diversi nastri dell'APS.

Smistamento - Selettori Cross-Belt



Nel settore della logistica bisogna reagire velocemente, altrimenti si rimane indietro. Gli smistatori "Cross-Belt e Tilt-Tray" sono spesso impiegati in un ambiente logistico ad alta velocità, dove contribuiscono a ridurre al minimo i tempi di trasferimento, massimizzando le prestazioni di trasporto.



Le nostre soluzioni sono dotate di nastri a bassa propagazione di fiamma estremamente affidabili, con rivestimenti a lunga durata e un'eccellente stabilità laterale, pronti a soddisfare tutte le sfide.



• Antiurto, a bassa rumorosità e a bassa propagazione di fiamma •

Accumulo



La fase di accumulo può essere particolarmente impegnativa per la durata del nastro. Le soluzioni di accumulo di Ammeraal Beltech sono specificamente progettate per resistere all'usura ed al taglio che si verifica durante questa fase del trasporto.



I nostri nastri per zone con accumulo sono rivestite di polimero duro ottimizzato per una presa ideale in superficie e per garantire la durata necessaria in questa fase del processo di trasporto.

Trasporto - Raccolta e Smistamento



Le giunzioni richiedono tolleranze rigorose e tamburi di piccolo diametro, ma non devono essere dei punti problematici: le giunzioni a 45° di Ammeraal Beltech sono perfette per queste applicazioni e resistono alle alte temperature.



I nostri nastri vantano un'altissima stabilità laterale, alta facilità di centratura durante il monitoraggio e hanno una straordinaria resistenza all'abrasione, con la maggior vita utile della categoria.

Trasporto - Trasportatori lineari



Al centro delle operazioni di logistica, i trasportatori lineari svolgono spesso la maggior parte del lavoro. Consumano anche gran parte dell'energia utilizzata. Il basso coefficiente di attrito della superficie di scorrimento riduce significativamente l'energia richiesta per azionare il nastro.



Siamo in grado di proporre profili speciali e altre personalizzazioni, per un maggior attrito in salita e in discesa.



● Costi energetici ridotti

Trasporto - Trasporti curvilinei



I nastri curvilinei devono essere resistenti, per sopportare qualsiasi elemento si debba movimentare. I nostri nastri curvilinei sono molto resistenti e possono sopportare fino a **250 kg**.



I nostri nastri curvilinei sono progettati per sopportare alte velocità, consentendo di risparmiare tempo e spazio. Inoltre, sono poco rumorosi, per un ambiente di lavoro migliore.

● Tempi di fermo macchina ridotti

Trasporto - Rulliere



I sistemi a rulli motorizzati stanno dominando il settore della logistica: si trovano quasi in ogni ambito di lavorazione. Questo vale anche per le nostre cinghie piane RAPPLON, progettate per la massima stabilità dimensionale, l'alto tiro e coppia trasmessi.



In più, la gamma RAPPLON offre altri due vantaggi: i nostri nastri tangenziali consentono un notevole risparmio energetico, riducendo i costi per l'energia, mentre la tecnologia Quick-Splice elimina i lunghi tempi di inattività necessari per la sostituzione delle cinghie del sistema a rulli. Per i sistemi da rullo-a-rullo, proponiamo anche le cinghie tonde SOLICORD, che si possono saldare in opera, rapidamente e facilmente, riducendo al minimo il tempo necessario.

Magazzinaggio - Movimentazione di pallet



Resistenza, durata e sicurezza sono estremamente importanti per i trasportatori a pavimento nel magazzino, in particolare quando gli operatori possono avere l'esigenza di passarci sopra e spostarsi tra i nastri in movimento.



I nostri nastri modulari uni JCB possono trasportare il carico (e il personale del magazzino) in modo sicuro e affidabile.

Contatti

... e altri 150 contatti per ricevere assistenza
su ammeraalbeltech.com

Australia

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Belgio

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Cile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

Cina

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Corea del Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Danimarca

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Germania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israele

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japan

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Lussemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Malesia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Messico

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Paesi Bassi

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portogallo

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

Regno Unito

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

Repubblica Ceca

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Singapore

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Slovacchia

T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com

Spagna

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com

Stati Uniti

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Svezia

T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com

Svizzera

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

Turchia

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

Ungheria

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

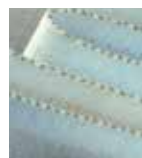
**Competenza professionale, soluzioni
di qualità e assistenza locale per
soddisfare tutte le vostre esigenze
riguardanti i nastri trasportatori**



Nastri Sintetici



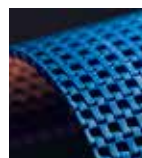
Nastri a Progetto



Nastri a Manicotto



Nastri Omogenei



Nastri Modulari



Fabbricazione e Assistenza

Informazioni Generali di Contatto:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammega.com