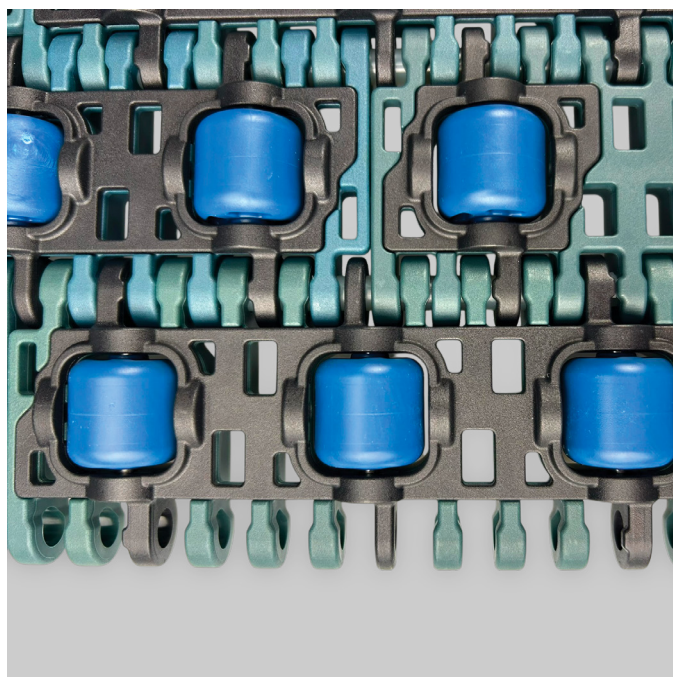
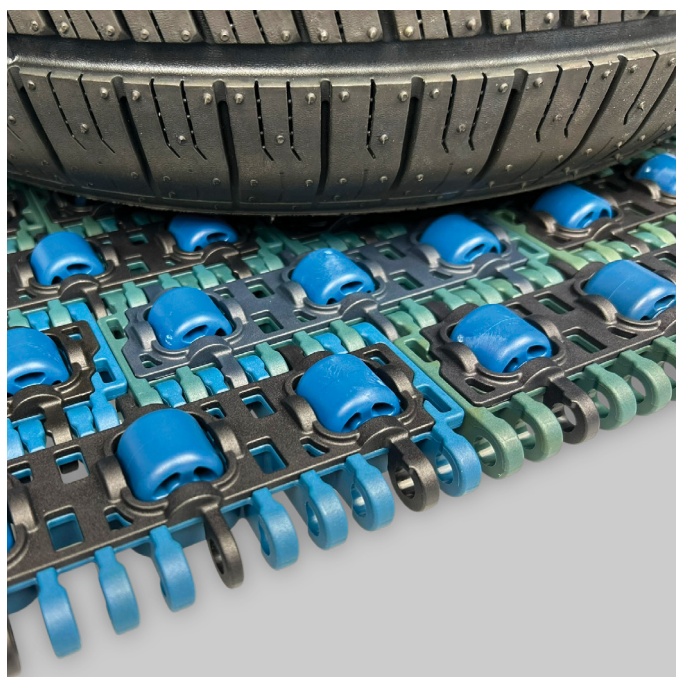
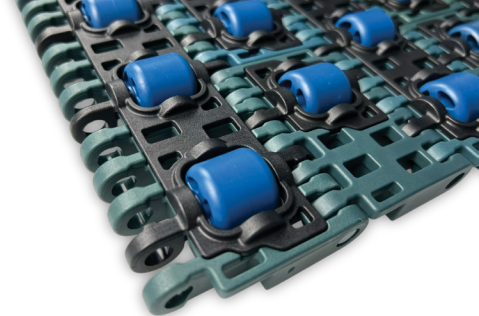


uni VRT - Versatile Roller Top

Nastro sostenibile per l'industria dei pneumatici



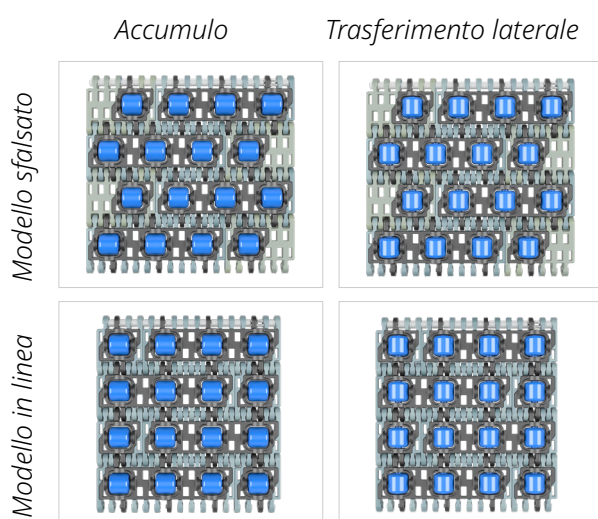
Vi presentiamo il nastro uni VRT: Versatile Roller Top



Ammeraal Beltech, leader mondiale nel settore dei nastri trasportatori e di processo, continua a dettare gli standard per le soluzioni a nastro innovative. Ponendo una particolare attenzione all'efficienza e alla sostenibilità, l'azienda ha presentato il suo ultimo sviluppo: il **nastro uni VRT - Versatile Roller Top**, progettato specificamente per le esigenze dell'industria dei pneumatici.

Una movimentazione efficiente e affidabile è fondamentale nella logistica dei pneumatici, sia che si tratti di gestire i delicati "green tyres" che i prodotti finiti. Dalla logistica dopo la costruzione dei pneumatici alle applicazioni in linea, i trasferimenti regolari e lo smistamento preciso sono essenziali per preservare la qualità dei pneumatici e ottimizzare la produzione. Problemi quali l'inefficienza in termini di posizionamento e di allineamento possono compromettere le operazioni, riducendo la produttività e aumentando i costi di manutenzione.

La serie uni VRT affronta queste sfide con una soluzione all'avanguardia che combina prestazioni, durata e sostenibilità. Questo Versatile Roller Top con passo di 2 pollici offre un design versatile con diverse opzioni di configurazione, come ad esempio la disposizione sfalsata o in linea dei rulli, orientati trasversalmente o longitudinalmente alla direzione di avanzamento del nastro.



Vantaggi principali del nastro uni VRT:

- **Maggiore affidabilità:** garantisce prestazioni costanti anche in caso di applicazioni gravose.
- **Efficienza migliorata:** ottimizza la gestione dei pneumatici e snellisce le operazioni.
- **Manipolazione agevole:** protegge l'integrità del prodotto durante i trasferimenti e lo smistamento.
- **Manutenzione minima:** riduce i tempi di fermata e i costi operativi.
- **Rispettoso dell'ambiente:** fabbricato con materiali riciclati per promuovere la sostenibilità.

La sostenibilità al centro



Il nastro uni VRT è realizzato con materiali riciclati per ridurre al minimo l'impatto ambientale:

- Nastro di base e piastra di copertura in polipropilene riciclato (PP).
- Rulli superiori in poliossimetilene riciclato (POM).

Questo design sostenibile riduce l'impatto ambientale della CO2 del nastro, offrendo un'alternativa ecologica per le aziende impegnate in pratiche eco-compatibili.

Il nastro uni VRT non è un semplice nastro trasportatore, ma è una soluzione all'avanguardia progettata per far fronte alle sfide dell'industria moderna e nel contempo garantire il rispetto del pianeta

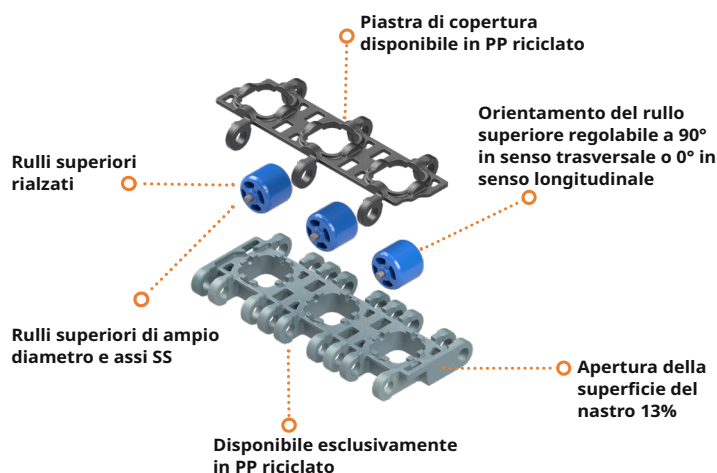


Perché scegliere il nastro uni VRT? Una soluzione sostenibile e innovativa per l'industria moderna

Design ottimizzato del nastro per prestazioni superiori

Il nastro uni VRT è un nastro modulare all'avanguardia, progettato per soddisfare le esigenze delle industrie che danno priorità all'efficienza, alla durata e alla sostenibilità.

È caratterizzato da rulli superiori rialzati e distanziati in modo uniforme, orientati a 90° in senso trasversale o allineati a 0° nel senso della direzione di marcia del nastro. Il nastro uni VRT combina un'ingegneria avanzata con materiali ecologici. Questo design unico offre una soluzione che, pur essendo attenta all'ambiente, non compromette in alcun modo le prestazioni, rappresentando la scelta perfetta per le aziende che desiderano ridurre l'impatto ambientale della CO2 mantenendo l'eccellenza operativa.



Caratteristiche e vantaggi

Soluzione innovativa di trasferimento laterale (90° trasversale)	<ul style="list-style-type: none">Caratteristiche: modello sfalsato per trasferimenti laterali uniformi. <i>Vantaggi: assicura un supporto uniforme per una movimentazione lineare del prodotto, proteggendo l'integrità del prodotto stesso.</i>
Larghezza del nastro personalizzabile	<ul style="list-style-type: none">Caratteristiche: incrementi della larghezza di 1 pollice grazie al pratico modello sfalsato. <i>Vantaggi: si adatta facilmente ai sistemi di trasporto esistenti, riducendo al minimo i costi di sostituzione.</i>
Opzioni di configurazione versatili	<ul style="list-style-type: none">Caratteristiche: configurazioni per l'orientamento trasversale o longitudinale dei rulli. <i>Vantaggi: semplifica la progettazione dei nastri trasportatori per svariate applicazioni industriali.</i>Caratteristica: tecnologia uni Lockpin. <i>Vantaggi: consente un montaggio o una sostituzione rapida e semplice, riducendo i tempi di manutenzione.</i>
Costruito per durare, grazie al design resistente	<ul style="list-style-type: none">Caratteristiche: struttura del nastro resistente con assi in acciaio inox per i rulli superiori. <i>Vantaggi: resiste a carichi pesanti e ad ambienti difficili, garantendo una lunga durata.</i>
Caratteristiche avanzate per lavorazioni ottimizzate	<ul style="list-style-type: none">Caratteristiche: rulli superiori di ampio diametro fissati con assi in acciaio inox. <i>Vantaggi: riduce la pressione specifica, garantendo migliori prestazioni in caso di utilizzo con prodotti pesanti.</i>Caratteristiche: apertura del nastro del 13% con rulli superiori rialzati. <i>Vantaggi: previene il danneggiamento del prodotto e favorisce il flusso d'aria per il raffreddamento dei pneumatici vulcanizzati, eliminando il rischio di abrasione.</i>Caratteristiche: nuovo design del pignone con denti di grandi dimensioni. <i>Vantaggi: offre un ingranamento positivo, elimina i problemi di allineamento e garantisce un'elevata trasmissione di forza.</i>

**Scegliete prestazioni, affidabilità e sostenibilità migliorate
con il nastro uni VRT**

Per maggiori informazioni, visitare il sito web [sito web di Ammeraal Beltech](#).



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

