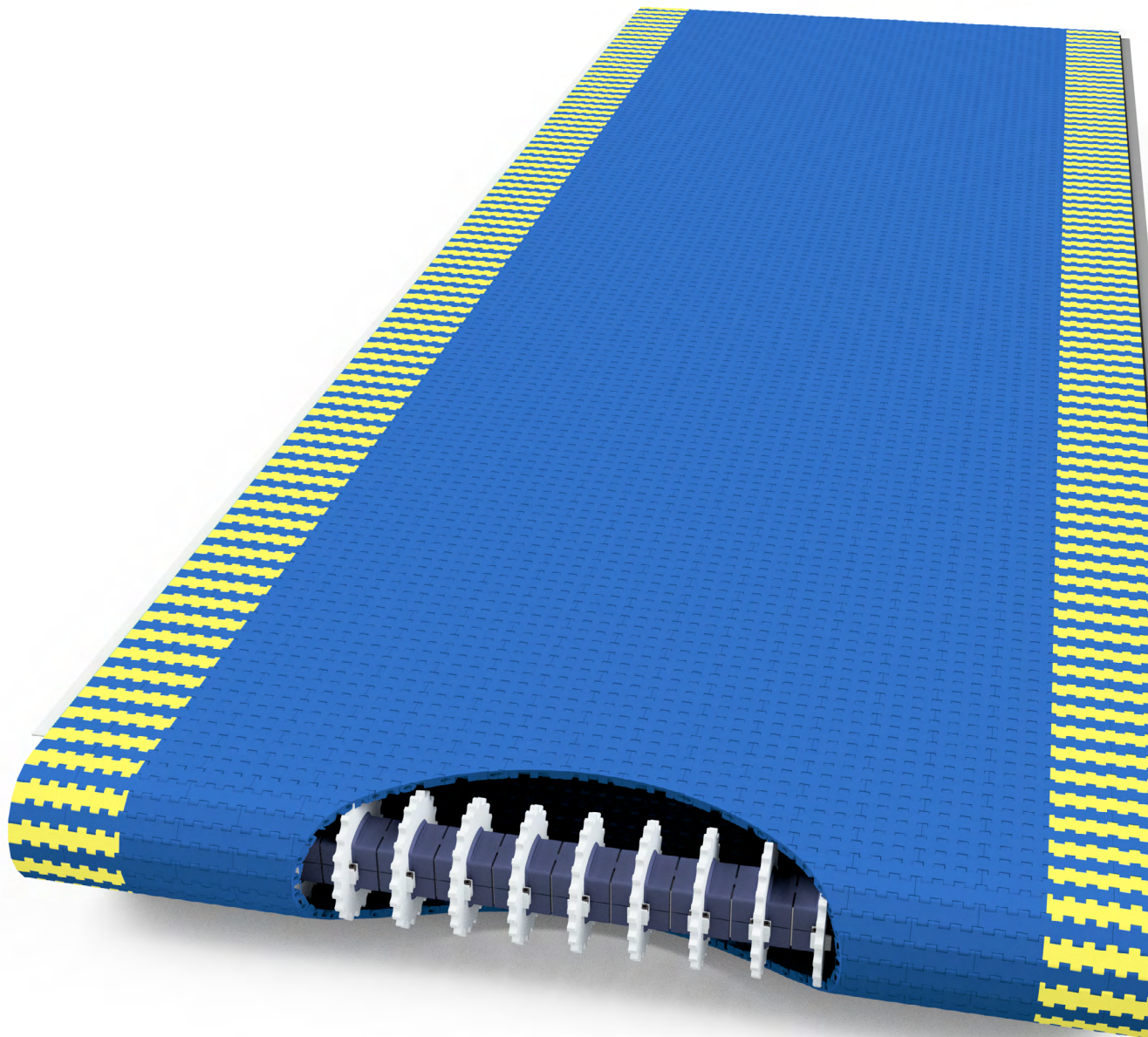


IT

uni ITB: Progettato per una resistenza e affidabilità superiore

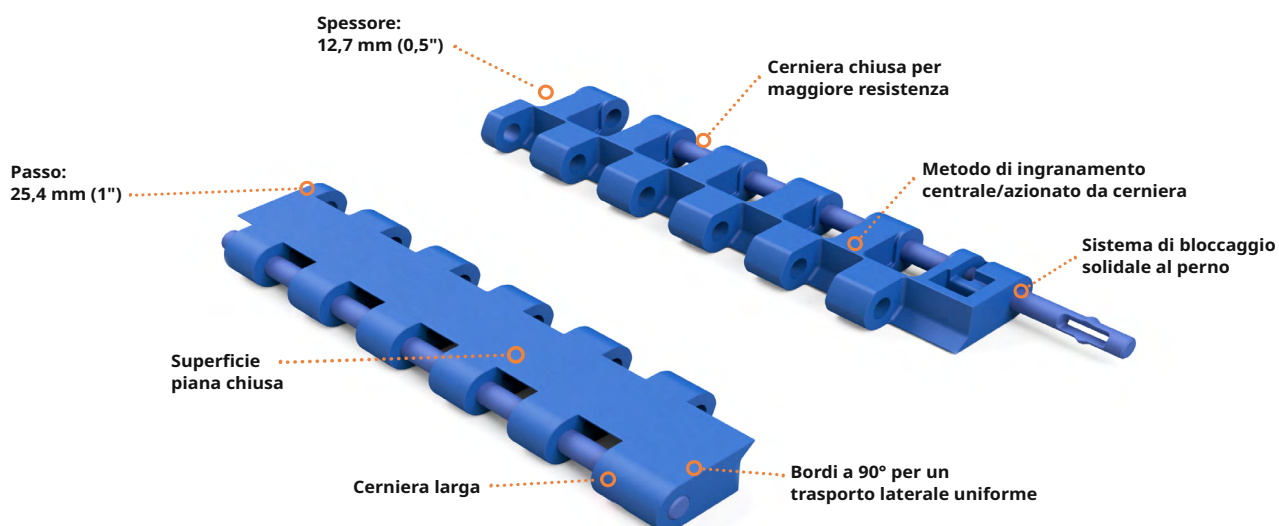


uni ITB - La soluzione ideale per trasporti più esigenti

Ammeraal Beltech, leader mondiale nella produzione di nastri modulari, presenta un nuovo prodotto: **uni ITB - Industrial Thick Belt**.

Questo robusto nastro modulare offre soluzioni di trasporto continue e ad alte prestazioni, in grado di far fronte alle principali sfide del settore. **Ideale per il trasporto di carichi pesanti e per applicazioni in ambienti abrasivi che richiedono una maggiore resistenza all'usura e agli urti.** Facile da montare e compatibile con i nastri modulari per il trasferimento laterale dei prodotti.

uni ITB è ideale per le aziende che desiderano semplificare le operazioni e aumentare la produttività.



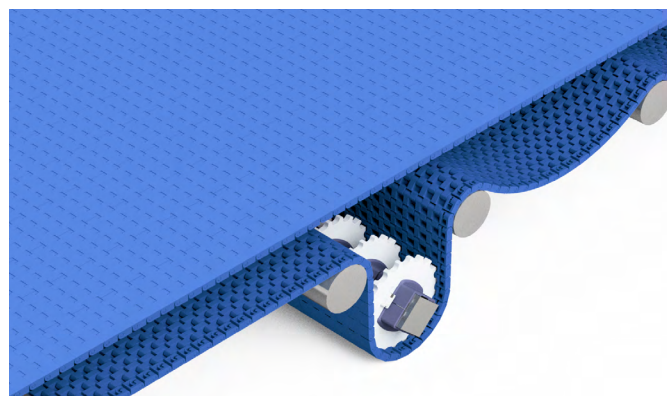
uni ITB è disponibile a partire da una larghezza di 127,0 mm (5,00"), che può essere aumentata a passi di 25,4 mm (1,00").

Il pignone UltraFit® di uni ITB: Il complemento intelligente

Il nastro uni ITB funziona sia sui pignoni standard che con il sistema UltraFit® con pignoni in due metà.

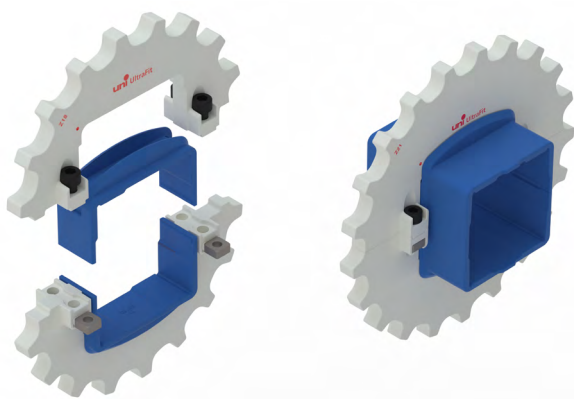
uni UltraFit®, grazie ai suoi **adattatori intercambiabili integrati, che assicurano un perfetto allineamento dei pignoni su tutta la larghezza del nastro**, permette un risparmio di tempo e di costi di gestione. Questi adattatori sono disponibili in due larghezze: 25,0 mm (0,98 in) e 76,0 mm (2,99 in).

Inoltre, per l'uni ITB, l'UltraFit® è disponibile con 16, 18 e 21 denti, con adattatori che si adeguano alle dimensioni di foratura metriche e imperiali, **garantendo una compatibilità con la maggior parte dei sistemi esistenti.**

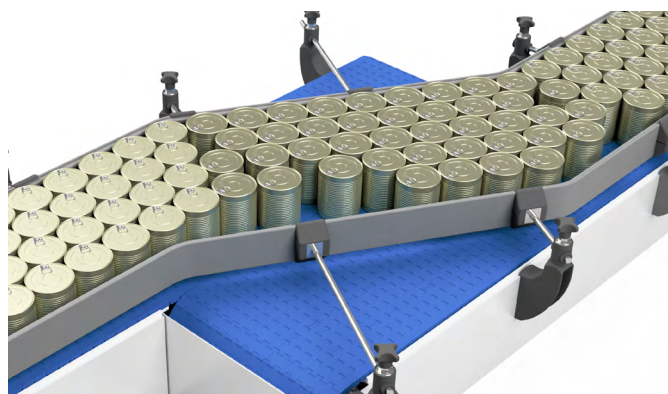
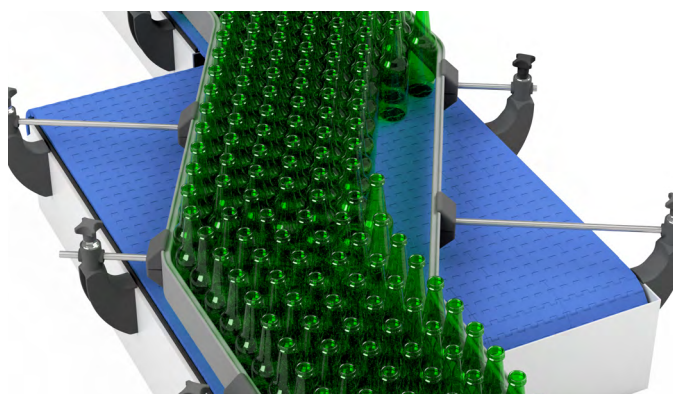
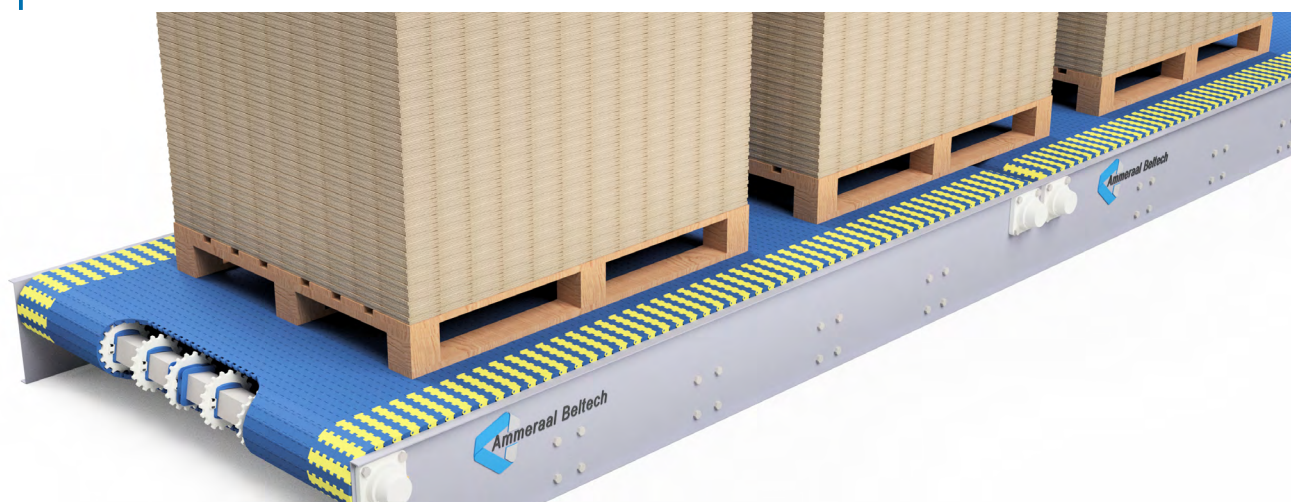


Vantaggi

- Installazione e/o sostituzione dei pignoni semplice e veloce
- Facile riallineamento del nastro e prestazioni migliorate grazie agli adattatori
- Operazioni con unico operatore con eliminazione di carichi pesanti
- Garantisce prestazioni e affidabilità eccezionali
- Aumenta l'efficienza e riduce i costi di manutenzione



uni ITB - La scelta migliore per le applicazioni industriali



Scopri i vantaggi di uni ITB!

Caratteristiche	Vantaggi
Spessore nastro 0.5"	· Lo spessore adatto a carichi pesanti aumenta in modo significativo la capacità di carico, garantendo la massima resistenza all'usura anche nei processi produttivi più impegnativi .
Passo 1,0"	· Un passo più corto riduce l'effetto poligonale , diminuendo le variazioni di tensione e consentendo la riduzione degli spazi di trasferimento in linea, per un trasporto del prodotto preciso e costante.
Planarità superiore	· La planarità della superficie superiore migliora la stabilità del prodotto .
Cerniera chiusa	· La cerniera chiusa migliora la resistenza all'usura del nastro .
Direzione di marcia	· Il nastro uni ITB funziona senza problemi in entrambe le direzioni di marcia .
Sistema uni LockPin	· Il sistema uni LockPin è progettato per garantire una facile installazione e una sicurezza a lungo termine del nastro.

Sperimenta **operazioni resistenti e durature** con **uni ITB!**



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

