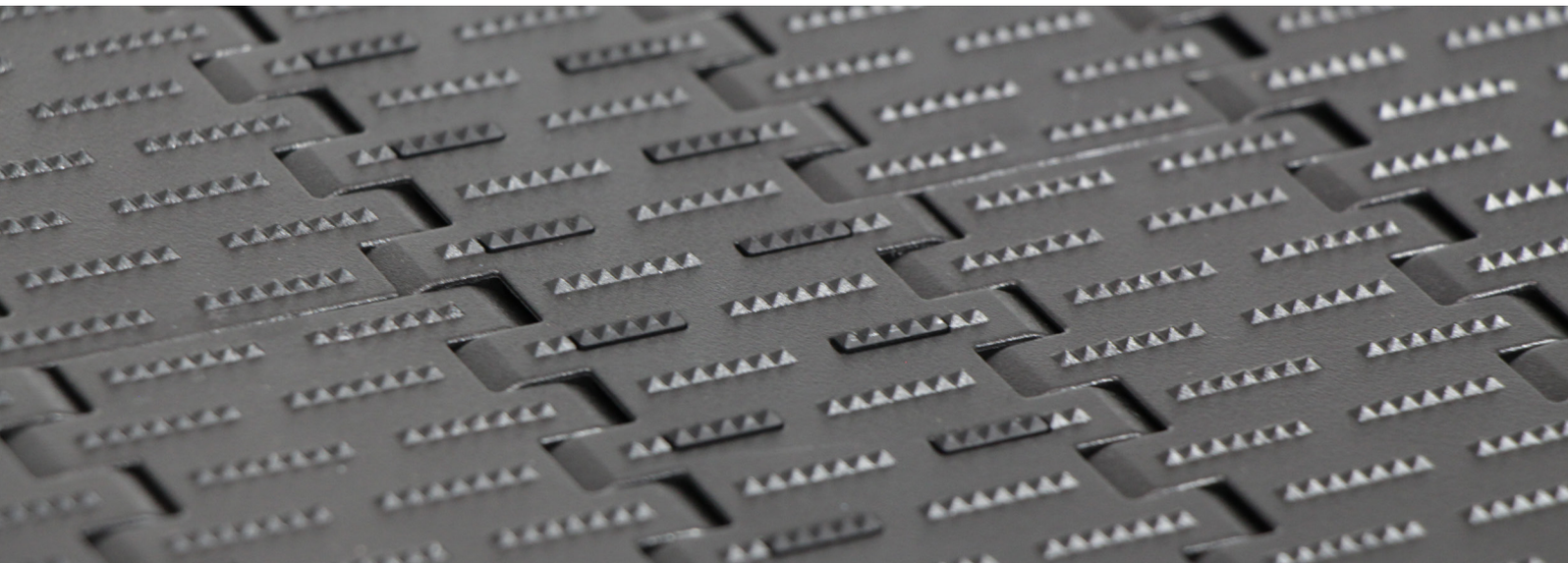


IT uni ACB - il nuovo stato dell'arte per i nastri del settore automobilistico





uni ACB - Il nastro di nuova generazione per la movimentazione medio pesante di persone e veicoli

Ammeraal Beltech vi aiuta a fare DI PIÙ con MENO.

Ammeraal Beltech era già leader nel settore automobilistico da più di dieci anni quando ha introdotto, nel 2012, il nastro rivoluzionario uni CSB, che ha dimostrato ancora una volta la capacità innovativa dell'azienda in questo settore.

Grazie alla Dual Compound Technology, DCT, le soluzioni uni CSB presentano combinazioni di diversi materiali per massimizzare i vantaggi della clientela come l'elevata trazione e la conduzione elettrica.

A questa comprovata tecnologia Ammeraal Beltech ha unito oggi tecniche ingegneristiche ancora più all'avanguardia dando vita a una nuova serie di nastri di riferimento per il settore automobilistico.

Ed ecco il risultato: una nuova serie dal concetto avanzato (Advanced Concept Belt), il nastro uni ACB.

Caratteristiche:

- Un passo più compatto da 40 mm
- Un nuovo design eccezionale che migliora la trazione del nastro
- Capacità di carico pari a 80.000 N/m
- La collaudata tecnologia DCT di Ammeraal Beltech

Vantaggi:

- Una migliorata resistenza all'usura
- Una migliorata conduzione elettrica
- Minor consumo energetico
- Possibilità di realizzare nastri trasportatori più lunghi
- Capacità di carico superiore
- Struttura più compatta (scavi meno profondi)
- Possibilità di avere materiali ritardanti di fiamma
- Ergonomia e sicurezza del lavoratore superiori

La nuova serie uni ACB! Il nastro modulare con passo da 40 mm che può fare ciò che fanno i nastri con passo compreso tra 1,5 e 2,25 e tanto altro!



Fonte: Audi AG



Ammeraal Beltech Modular – uni ACB

Nastri più resistenti a prezzi più bassi	Costo totale di gestione più basso	Sicuro per gli operatori
<ul style="list-style-type: none"> · Avere un passo da 40 mm si traduce in una struttura con altezza contenuta e una fossa meno profonda. 	<ul style="list-style-type: none"> · Lunga durata di esercizio del nastro grazie all'elevata area di contatto e all'innovativo design del lato inferiore. 	<ul style="list-style-type: none"> · Grip adeguato sia a secco che in presenza di umidità.
<ul style="list-style-type: none"> · Un nastro più leggero permette un carico maggiore, una distanza da centro a centro più estesa e meno trasferimenti. 	<ul style="list-style-type: none"> · Minor usura del lato inferiore in caso di elevata pressione anti usura nella zona della ruota grazie agli inserti della piastra a ruota antiusura. 	<ul style="list-style-type: none"> · Nastro con sporgenze ridotte per evitare danni fisici e disagi ai piedi dei lavoratori.
<ul style="list-style-type: none"> · Un nastro più leggero si traduce in una potenza di trasmissione più contenuta, e in motori di azionamento e sistemi di trasmissione più piccoli. 	<ul style="list-style-type: none"> · Trasportatori più lunghi e maggiore capacità di carico in un unico prodotto. 	<ul style="list-style-type: none"> · Bordi colorati per visualizzare i piani in movimento.
<ul style="list-style-type: none"> · Il nastro è anche elettricamente conduttivo grazie alla presenza di inserti efficienti dal punto di vista dei costi che non compromettono, come solitamente accade, la trazione del nastro stesso. 	<ul style="list-style-type: none"> · Costi di manutenzione più bassi grazie a interventi manutentivi ridotti. 	
<ul style="list-style-type: none"> · È possibile realizzare il nastro di classe B1* – classificazione per la prevenzione antincendio - ed elettricamente conduttivo. 	<ul style="list-style-type: none"> · Un nastro più leggero si traduce in un minor consumo energetico. 	

*B1: Classificazione del materiale per la prevenzione di incendi (Classe di infiammabilità B1)

Modulo di base aperto + inserto conduttore elettrico = modulo CE



Modulo di base chiuso + inserto nella parte sottoposta a usura = supporto ruota



*La foto mostra il lato inferiore del nastro

Contattateci per sapere di più della nuova e performante soluzione uni ACB. Fate di più con meno.

Contatti

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

Argentina

T +54 11 4218 2906
info-ar@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

Colombia

T +57 1 893 9890
info-co@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

Perù

T +51 1 713 0069
info-pe@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 255648542
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 (0) 10 130 96 00
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

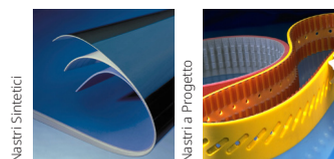
Ungheria

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

Vietnam

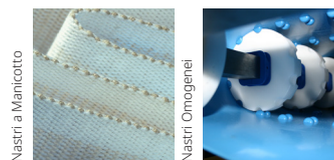
T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

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