

## uni CSB



Il nastro modulare in plastica  
più versatile per il settore dell'auto



La nuova generazione di nastri modulari  
in plastica per il settore dell'auto

## Una soluzione innovativa: **uni CSB**

**Ammeraal Beltech è nota in tutto il mondo come azienda leader nella realizzazione di nastri trasportatori modulari in plastica per il settore dell'auto.**

Dopo oltre 10 anni di successi nel settore, Ammeraal Beltech ha raccolto l'esigenza del mercato di avere un nastro modulare in plastica ancora più performante.

- Minor consumo energetico
- Trasportatori più lunghi con minori trasferimenti
- Maggiore capacità di carico
- Strutture più compatte (ridotte opere murarie)
- Conduttività elettrica senza compromettere il tiro del nastro
- Proprietà auto-estinguenti senza compromettere il tiro del nastro
- Ottima ergonomia e sicurezza degli operatori

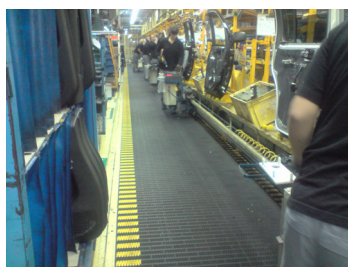
La risposta alle aspettative del mercato è il nostro uni CSB. Il nuovo uni CSB è espressamente progettato con e per l'industria automobilistica, per carichi pesanti e marciapiedi mobili.

Questa nuova tecnologia ci ha permesso di ottenere nastri con due caratteristiche uniche:

- Nastro con passo da 2 pollici e portata nominale di 100.000 N/m, paragonabile ai nastri esistenti con passo da 2,5 e da 3 pollici.
- L'uso della Dual Compound Technology (DCT) ha consentito di realizzare il primo nastro in plastica al mondo con "moduli modulari".

L'uso della Dual Compound Technology offre un'alta versatilità ai nastri uni CSB. Si possono così combinare diversi materiali in un unico nastro per soddisfare le richieste dei clienti senza compromettere importanti proprietà come la capacità di carico ammissibile.

**uni CSB: il nastro modulare a passo 2 pollici in grado di fare ciò che fanno quelli da 2,5 o da 3 pollici... e anche di più!**



## Ammeraal Beltech Modular uni CSB

### Nastri più resistenti a minor costo

- Il passo da 2 pollici consente di ridurre le opere murarie richieste.
- Il minor peso del nastro permette, per i carichi elevati, interassi maggiori e minori trasferimenti.
- Il minor peso del nastro richiede meno potenza, quindi motori e riduttori più piccoli.
- La conducibilità elettrica del nastro è ottenuta attraverso l'utilizzo di inserti poco costosi, senza comprometterne le caratteristiche meccaniche, come solitamente avveniva.
- Il nastro può essere contemporaneamente elettro-conduttivo e conforme alla normativa B1\* rispetto al comportamento alla fiamma.

### Minore costi generali di gestione

- Lunga durata di esercizio del nastro grazie alla superficie di contatto spessorata e all'innovativo design della parte inferiore del modulo.
- Minor usura del lato inferiore del nastro in caso di carichi concentrati grazie agli inserti "wheel plate" resistenti all'abrasione.
- Maggior interasse e maggiore capacità di carico in un unico trasportatore.
- Costi di manutenzione più bassi grazie alla minore esigenza di interventi.
- Un nastro più leggero consente di ridurre il consumo energetico.

### Safe Walk

- Ottimo grip sia a secco che in presenza di liquidi.
- Nastro con ridotte sporgenze superficiali per evitare danni fisici e disagi ai piedi degli operatori.
- Bordi colorati per visualizzare il movimento del marciapiede mobile.

\*B1: Classificazione dei materiali in base al comportamento alla fiamma (classe di infiammabilità B1)

## Modulo base aperto + inserto conduttivo = modulo EC



## Modulo base chiuso + inserto antiusura = Wheel Plate



## Contatti

... e altri 150 contatti per ricevere assistenza  
su [ammeraalbeltech.com](http://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

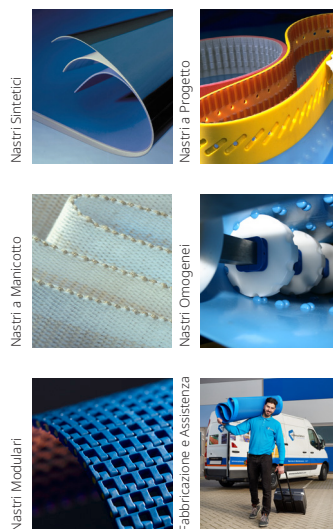
### Ungheria

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**



### Informazioni Generali di Contatto:

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

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

[amma.com](http://amma.com)