

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

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