

Vi aiutiamo
a migliorare
i vostri
prodotti!



Nastri Modulari uni-chains[®] per l'industria dei prodotti da forno

Soluzioni innovative per i panifici industriali



Miglioriamo la performance
del panificio vicino a voi!

Una gamma completa di Nastri Modulari per la miglior performance nell'industria dei prodotti da forno

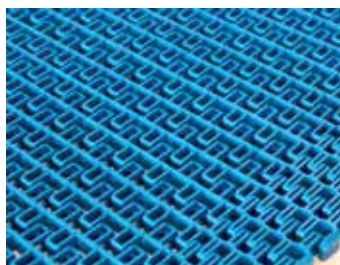
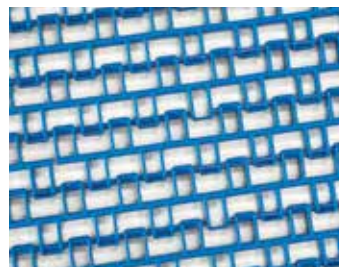
Non importa che si tratti di pane, croissant, biscotti, pizza, merendine o altri prodotti da forno, questo settore produce una parte fondamentale di quanto mangiamo quotidianamente. Questo significa che i panifici industriali devono produrre in continuazione, non ci sono scuse.

Sicurezza alimentare, qualità del prodotto, efficienza del processo, costi di produzione e di manutenzione – in tutte queste aree i nastri modulari uni-chains di Ammeraal Beltech possono fare la differenza.

La lunga esperienza di Ammeraal Beltech nell'industria dei prodotti da forno, ci ha dato una profonda conoscenza delle necessità di questo settore, ispirandoci a trovare nuove soluzioni. Dai nastri chiusi con superficie antiaderente per facilitare la movimentazione dell'impasto, ai nastri curvilinei con ampia superficie aperta per un miglior raffreddamento,

la nostra gamma di nastri modulari apporta valore aggiunto al processo produttivo. Per il trasporto di prodotti delicati, abbiamo nastri micro-passo dedicati, così come per i trasporti più pesanti di teglie e vassoi abbiamo nastri piani molto robusti.

Questi nastri modulari in plastica riducono i punti di contatto con il prodotto e l'abrasione delle teglie, senza inficiare la resistenza e le prestazioni del nastro. Inoltre, una superficie con un basso coefficiente di attrito permette trasporti più dolci; i perni in plastica consentono di rimuovere e rimontare facilmente intere sezioni di nastro in modo semplice e veloce. I nastri modulari sono meno rumorosi, resistono a lungo all'usura, sono facili da pulire e, così come per tutte le soluzioni Ammeraal Beltech, sono affiancati da un servizio globale specializzato, con esperti locali sempre disponibili.



Vantaggi per il vostro business

- Molto affidabili e duraturi, la manutenzione è facile e veloce
- Ottimali per gli operatori – la riduzione del rumore grazie all'impiego della plastica e la riduzione dell'affaticamento visivo grazie al colore blu anti-bagliore della superficie rendono i nastri modulari uni-chains di Ammeraal Beltech la scelta condivisa per la linea produttiva
- Più leggeri, più solidi e con uno sguardo all'ambiente – i costi energetici più bassi e la maggior durata del nastro si traducono in un risparmio di risorse e denaro

Volete scoprire come possiamo aiutarvi a produrre meglio? Visitate il sito internet www.unichains.com/bakery o contattare la sede locale a voi più vicina che trovate nella pagina seguente.

| Fasi del processo produttivo e relative peculiarità | Soluzioni consigliate | |
|--|---|--|
| Miscela e movimentazione dell'impasto <ul style="list-style-type: none"> • Impasto appiccicoso • Controllo dell'igiene • Allineamento del nastro | uni M-QNB NS <ul style="list-style-type: none"> • Eccellenti proprietà di rilascio • Facile da pulire • Ingranamento positivo | |
| Lievitazione <ul style="list-style-type: none"> • Trasporto stabile • Temperatura costante • Esigenze di spazio | uni Flex ASB/L-ASB <ul style="list-style-type: none"> • Nessun oscillazione o vibrazione • Superficie aperta • Ottimizzazione dello spazio per spirali | |
| Trasporto <ul style="list-style-type: none"> • Impatto e calore • Danneggiamento del prodotto • Condensa /contaminazione | uni M-TTB CS <ul style="list-style-type: none"> • Resistente all'usura e al calore • Passo più piccolo, trasferimenti dolci • Superficie curva per un minor contatto col prodotto | |
| Raffreddamento <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio d'aria uniforme • Condensa • Costi energetici | uni Flex OSB/L-OSB <ul style="list-style-type: none"> • Leggeri e molto robusti • Ampia superficie aperta • Minimo contatto col prodotto | |
| Confezionamento <ul style="list-style-type: none"> • Trasferimenti a penna • Danneggiamento confezione • Allineamento del nastro | uni NTB <ul style="list-style-type: none"> • Micro passo • Superficie chiusa • Auto-centrante | |



I nastri certificati per il trasporto di alimenti soddisfano i requisiti EC 1935/2004, EU 10/2011 e FDA



Ammeraal Beltech, è membro dell'European Hygienic Engineering & Design Group

Igiene

La sanificabilità e la sicurezza alimentare sono le 2 ragioni principali per la scelta di un nastro modulare in plastica nell'industria dei prodotti da forno. La nostra gamma di nastri uni-chains per questo settore è facile e veloce da pulire, facendo risparmiare quindi tempo, e assicurando al contempo alti standard igienici. I nostri nastri blu certificati EC/FDA rendono semplice individuare le impurità. Inoltre, visto che l'ossidazione non si verifica coi nastri in plastica, non c'è pericolo di avere tracce di ruggine.

Disegnati per proteggere la qualità dei vostri prodotti

Le innovazioni apportate sui nastri modulari aperti uni-chains di Ammeraal Beltech si traducono in prodotti qualitativamente superiori per i nostri clienti. Quando un prodotto da forno è correttamente raffreddato, sarà più aromatico e durerà più a lungo. Il design all'avanguardia dei nostri nastri modulari garantisce il maggior raffreddamento e la conseguente riduzione di condensa.



Contatti

Australia

T +61 3 9555 7922
info-au@ammeraalbeltech.com
www.rydell.com.au

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

Belgio

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.be

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Cile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cl

Cina

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.cn

Corea del Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.kr

Danimarca

T + 45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com
www.unichains.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fi

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fr

Germania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.it

Lussemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.lu

Malesia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Paesi Bassi

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.nl

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Portogallo

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.pt

Regno Unito

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.uk

Repubblica Ceca

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cz

Singapore

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Slovacchia

T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.sk

Spagna

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.es

Stati Uniti

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Svezia

T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.se

Svizzera

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Ungheria

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

Vietnam

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

Sede centrale:

Ammeraal Beltech srl.

Via 4 Novembre, 44
I-40061 Minerbio (BO)
Italia

T +39 051 660 6006
F +39 051 660 6016

info-it@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

**Competenza professionale,
soluzioni di qualità e assistenza
locale per soddisfare tutte le
vostre esigenze riguardanti i
nastri trasportatori**

Nastri trasportatori



Cinghie dentate



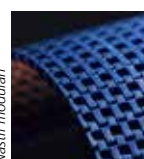
Nastri senza giunzione



Cinghie di trasmissione



Nastri modulari



Fabbricazione e assistenza

