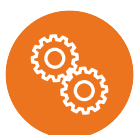




Manutenzione
**più facile
e veloce**



Riduzione dei
tempi di fermo
macchina

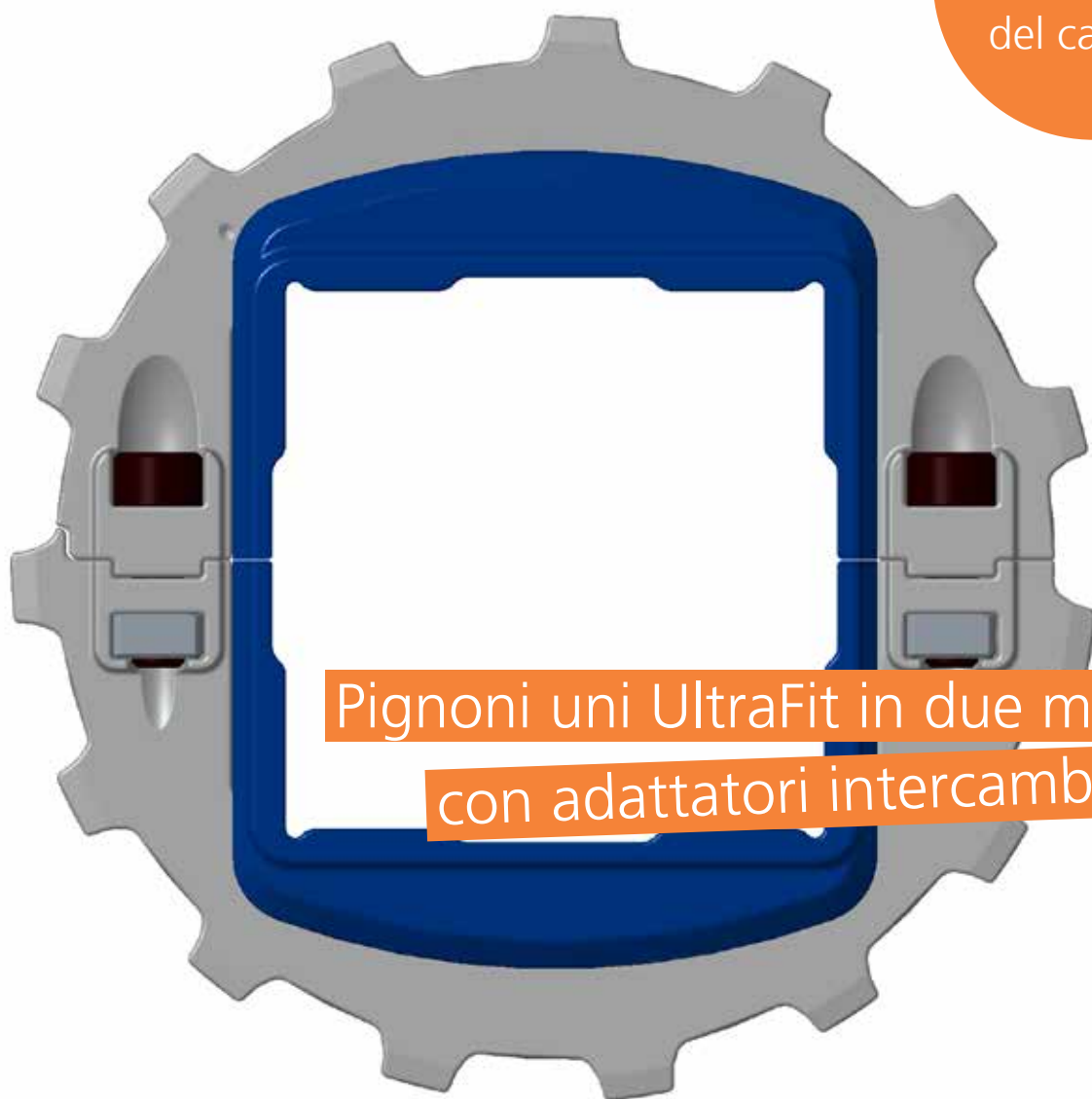


Minori
interruzioni



Costi
ridotti

Novità per
il settore
del cartone



Pignoni uni UltraFit in due metà
con adattatori intercambiabili

Sistema UltraFit con pignoni in due metà

la soluzione per ridurre i costi di manutenzione

Sistema UltraFit con pignoni in due metà dotato di adattatori intercambiabili

La caratteristica unica e rivoluzionaria del sistema UltraFit con pignoni in due metà è rappresentata dagli adattatori integrati, che permettono di montare i pignoni uni UltraFit in due metà su alberi di differenti dimensioni.

Gli adattatori, inoltre, fungono anche da distanziali in grado di assicurare automaticamente il corretto posizionamento tra i pignoni, garantendone il perfetto allineamento su tutta la larghezza del nastro.

Gli adattatori sono disponibili per le più comuni dimensioni di fori e nelle seguenti larghezze:
25.0 mm (0.98 pollici) e 76.0 mm (2.99 pollici)



Sistema UltraFit con pignone in due metà: pignone e adattatore

Vantaggio unico

Gli adattatori sono disponibili solo sul sistema UltraFit con pignoni in due metà

Modello di nastro	Denti	Dimensione foro	
		mm	in
Ammeraal Beltech Modular uni QNB uni JCB uni LPB	12	38.1	1.50
		40.0	1.57
	13	38.1	1.50
		40.0	1.57
	15	38.1	1.50
		40.0	1.57
		60.0	2.36
		63.5	2.50
	16	38.1	1.50
		40.0	1.57
		60.0	2.36
		63.5	2.50
	18	38.1	1.50
		40.0	1.57
		60.0	2.36
		63.5	2.50
	19	38.1	1.50
		40.0	1.57
		60.0	2.36
		63.5	2.50

L'innovazione che riduce tempi e costi

I pignoni sono componenti fondamentali nei sistemi di movimentazione a nastro e la loro sostituzione può determinare il fermo macchina. Noi di Ammeraal Beltech, che lavoriamo sempre per creare soluzioni innovative in grado di ridurre i costi di manutenzione e il fermo macchina, abbiamo sviluppato il sistema UltraFit con pignone in due metà dotato di adattatori intercambiabili.

I pignoni uni UltraFit in due metà sono disponibili in una vasta gamma di numero di denti e di dimensioni di fori per adattarli alla maggior parte delle condizioni di impiego.

I nastri modulari di Ammeraal Beltech che prevedono l'uso del nuovo pignone sono:

- uni JCB
- uni QNB
- uni LPB

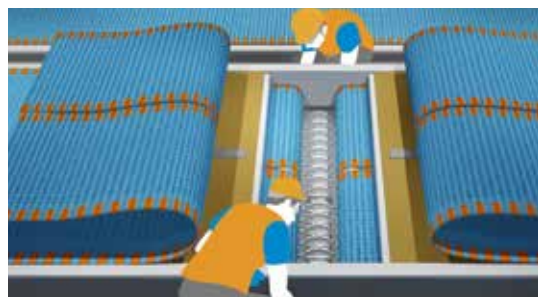


Soluzione innovativa
che riduce al minimo i tempi di fermo macchina

Pignoni tradizionali

Tra le difficoltà incontrate durante la sostituzione dei pignoni tradizionali troviamo:

- Procedure complicate per la sostituzione del pignone che determinano un lungo fermo macchina.
- Il sollevamento e la rimozione di componenti pesanti che richiedono l'aiuto di personale aggiuntivo.
- La necessità di avere uno spazio sufficientemente ampio per svolgere le varie fasi dell'intervento manutentivo.



Il NUOVO sistema UltraFit con pignoni in due metà

Vantaggi nell'utilizzo del sistema UltraFit:

- Installazione e/o sostituzione dei pignoni rapida e semplice.
- Facile riallineamento per il corretto funzionamento del nastro, grazie agli adattatori.
- Intervento condotto da un solo operatore non essendo previsto il sollevamento di componenti pesanti.

Tali vantaggi si aggiungono a:

- **Ottime prestazioni**
- **Affidabilità**
- **Efficienza**



Riduzione dei costi
di manutenzione e di gestione



Manutenzione
più facile
e veloce



Riduzione dei
tempi di fermo
macchina



Minori
interruzioni



Costi
ridotti

Volete saperne di più? Contattateci

Contattate la sede Ammeraal Beltech a voi più vicina oppure visitate il nostro sito web www.ammeraalbeltech.com per trovare il centro di assistenza locale. Siamo lieti di rispondere a ogni vostra necessità.

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 in Italia:

Ammeraal Beltech srl.
Via G. Puccini, 10
40012 Calderara di Reno (BO)
Italia

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

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

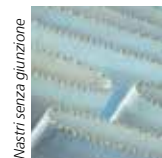
**Competenza professionale,
soluzioni di qualità e assistenza
locale per soddisfare tutte le
vostre esigenze riguardanti i
nastri trasportatori**



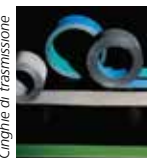
Nastri trasportatori



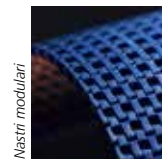
Cinghie dentate



Nastri senza giunzione



Cinghie di trasmissione



Nastri modulari



Fabbricazione e assistenza