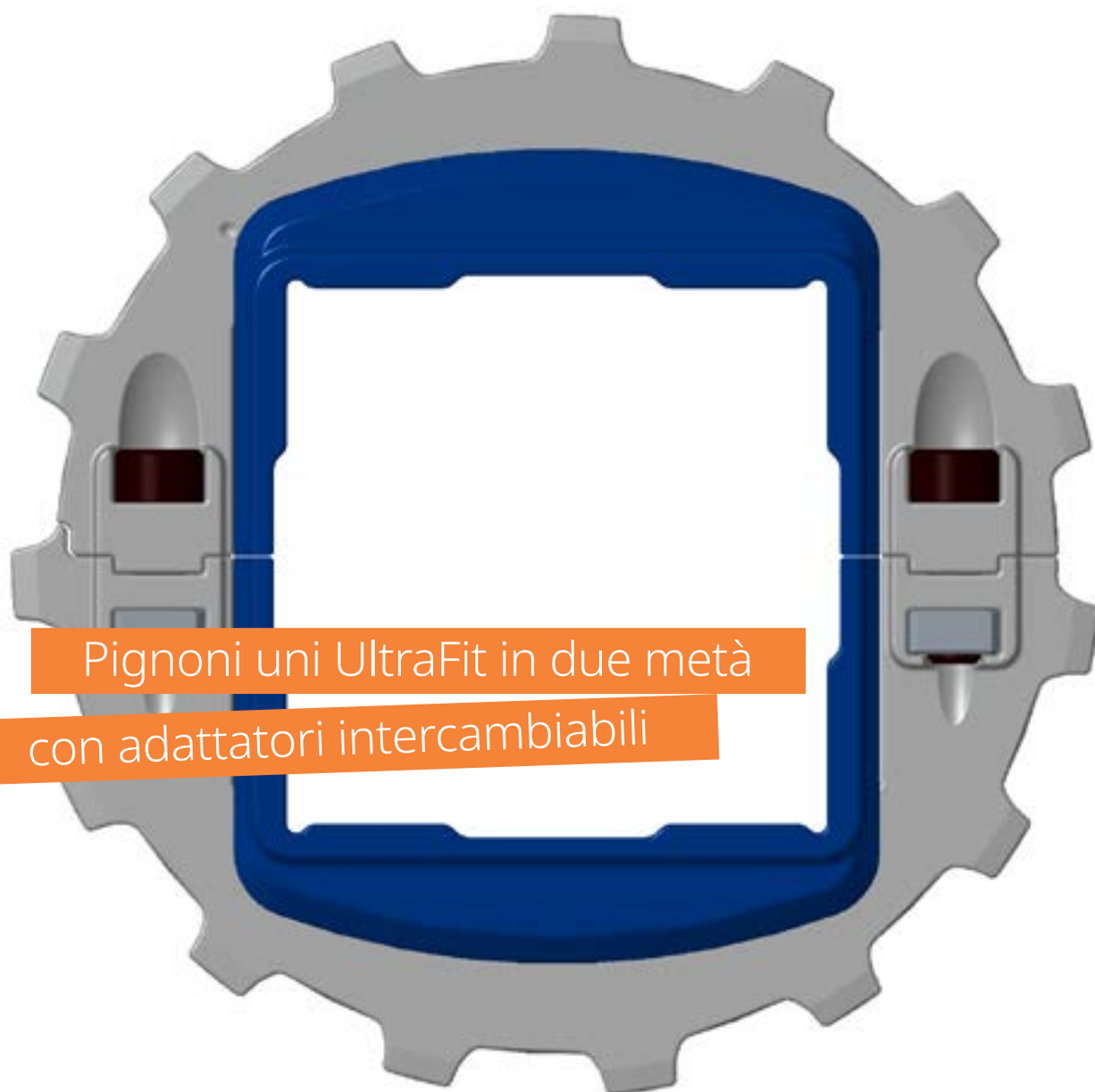


# Sistema UltraFit con pignoni in due metà

- la soluzione per ridurre i costi di manutenzione



Pignoni uni UltraFit in due metà  
con adattatori intercambiabili

# 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

### Ammeraal Beltech Modular - uni QNB, uni JCB

Denti	Dimensione foro	
	mm	in
12	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
13	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
15	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
	<b>60.0</b>	2.36
	63.5	<b>2.50</b>
16	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
	<b>60.0</b>	2.36
	63.5	<b>2.50</b>
18	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
	<b>60.0</b>	2.36
	63.5	<b>2.50</b>
19	38.1	<b>1.50</b>
	<b>40.0</b>	1.57
	<b>60.0</b>	2.36
	63.5	<b>2.50</b>

## 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



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**



Manutenzione  
**più facile  
e veloce**



**Riduzione** dei  
tempi di fermo  
macchina



Costi  
**ridotti**



Riduzione dei costi  
di manutenzione e di gestione

## 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

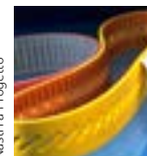
### Vietnam

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**



Nastri Sintetici



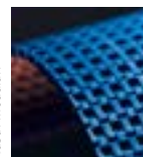
Nastri a Progetto



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

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