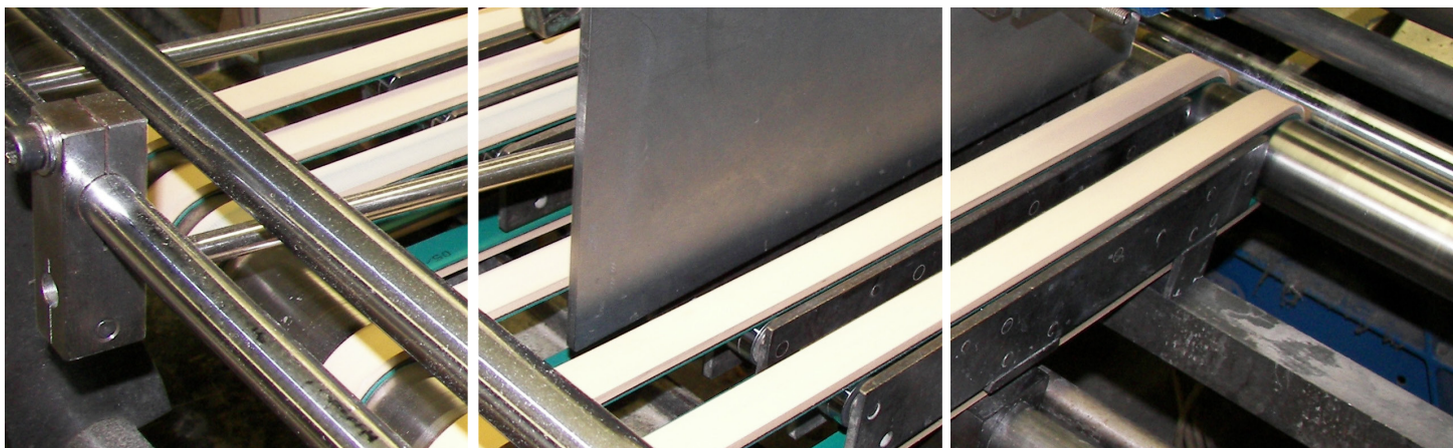


Ultrafeed 500

Cinghie mettifoglio per la cartotecnica



I prodotti della serie Ultrafeed 500 presentano l'innovativo materiale per coperture Carmi-Tech CS20 di Ammeraal Beltech. Le cinghie Ultrafeed 500 con l'esclusivo Carmi-Tech migliorano le prestazioni standard dei prodotti in un'illimitata varietà di applicazioni delle cinghie mettifoglio.

- Test di laboratorio dimostrano il primato di Carmi-Tech CS20 nella resistenza all'usura in conformità agli standard della norma ISO 4649.
- I clienti, che hanno utilizzato le cinghie della serie Ultrafeed 500, testimoniano un aumento della produttività tra il 200% e il 450% rispetto alle altre tipologie di cinghie.

Caratteristiche principali

- Vita utile della cinghia superiore
- Maggiore grip sul prodotto per un perfetto controllo e una perfetta gestione
- Costanza del grip per tutta la vita utile della cinghia, con miglioramento dell'alimentazione della macchina

Vantaggi

- Minor quantità di cinghie da acquistare e sostituire a parità di volume di produzione
- Riduzione dei fermo macchina e dei costi di manutenzione
- Miglioramento della produttività e del rendimento
- Riduzione degli scarti di produzione

Applicazioni

- Cinghie mettifoglio per la cartotecnica
- Macchinari alimentati con cinghie mettifoglio

Innovazione e Servizio con la serie Ultrafeed 500

Le versioni cast, senza giunzione, delle coperture Carmi-Tech CS20 sono disponibili nelle dimensioni più comuni ed utilizzate. Le versioni in lastre e con copertura incollata e smussata sono disponibili per applicazioni con dimensioni personalizzate.

Le cinghie mettifoglio Ultrafeed 500, versioni cast, senza giunzione, sono disponibili nelle dimensioni standard di largo uso. In fase d'ordine specificate il numero dell'articolo, la larghezza e lo spessore richiesto. Verranno, inoltre, aggiunti altri formati altrettanto diffusi in applicazioni correlate.

- Lunghezza standard: da 940 mm a 1525 mm.
- Larghezza standard: da 25 mm a 64 mm.

Le cinghie mettifoglio Ultrafeed 500 con copertura incollata e smussata sono disponibili anche con lunghezze non standard. In fase d'ordine specificate i dettagli di seguito elencati. Tolleranze di fabbricazione:

- Larghezza e spessore $\pm 0,8$ mm.
- Lunghezza $\pm 0,4\%$.

Carmi-Tech CS20

Caratteristiche generali

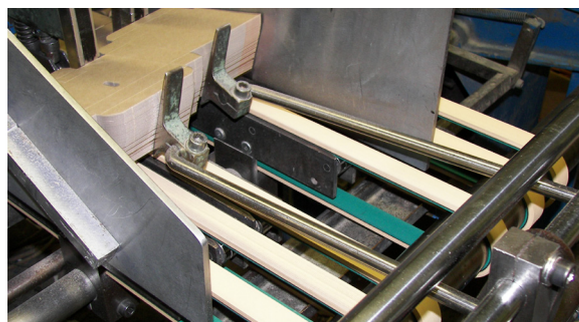
- Composto gomma: naturale
- Durezza: circa 40 Shore A
- Colore: panna
- Resistenza alla trazione: 29,7 MPa
- Allungamento: 694%



Ultrafeed 500 • giuntata

Informazioni per ordini

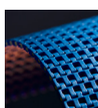
- Lunghezza della cinghia e circonferenza interna
- Larghezza della cinghia
- Spessore totale della cinghia (cinghia base + copertura)
- Cinghia di base
- Tipo di esecuzione (es.chiusa ad anello, giunte preparate, giunta metallica, ecc.)
- Tipo di supporto lato scorrimento (su lastra metallica, su rulli, ecc.)
- Diametro minimo delle pulegge
- Applicazione/tipo di processo
- Accessori (schema perforazione, dimensioni e tipo guide, ecc.)
- Tolleranze dimensionali necessarie



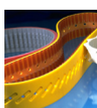
Nastri Sintetici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri a Progetto



Nastri Omogenei



Fabbricazione e Assistenza

Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.
ammeraalbeltech.com/it

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

T +39 051 660 6006
info-it@ammeraalbeltech.com

ammera.com