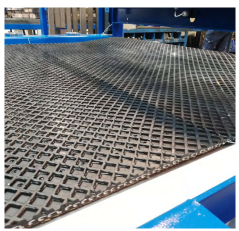


# Nastri per levigatrici EZP Maggiore resistenza all'usura







Ammeraal Beltech è un'azienda leader nella produzione di nastri trasportatori e di processo, nota per lo sviluppo di soluzioni innovative nel settore. Nella lavorazione del legno, la scelta del nastro trasportatore corretto per la levigazione è fondamentale per ottenere risultati ottimali. Siamo organiosi di presentare

Siamo orgogliosi di presentare i nostri nastri trasportatori per la levigazione EZP, progettati per affrontare le principali sfide dei tuoi macchinari.

I nastri EZP per levigatrici garantiscono una **resistenza superiore all'usura**, un elevato coefficiente di attrito e la possibilità di sostituzione senza fermo macchina, aumentando così la produttività. Grazie allo strato di base a spirale in poliestere, alle superfici in gomma di alta qualità e alla varietà di profili disponibili, questi nastri trasportatori per la levigazione assicurano un' **elevata planarità**, migliorando la sicurezza dei tuoi prodotti.

I nastri EZP per levigatrici sono parte integrante del nostro sistema di nastri Ziplink<sup>®</sup>.

#### Caratteristiche principali

- Antiusura
- Elevato grip
- Elevata planarità
- · Collegamento Ziplink®
- Stabilità trasversale della struttura del nastro
- Facile da installare e sostituire

## Principali vantaggi

- Maggiore durata del nastro, riduzione dei costi di manutenzione
- Sicurezza del prodotto
- · Precisione ed efficienza
- Non è necessario alcun sistema di incollaggio o saldatura a pressione per giuntare il nastro
- Riduzione dei tempi morti, maggiore produttività
- Aumento dei tempi di produzione, minore necessità di scorte interne

## Applicazioni tipiche:

Processo di levigatura del legno

Innovation and Service in Belting





Installazione in circa 30 minuti

Il sistema a nastro ZipLink® è progettato per migliorare l'efficienza della tua linea di produzione, semplificando la manutenzione dei macchinari e riducendo i costi strutturali. Con i sistemi ZipLink®, è possibile creare nastri della lunghezza desiderata in pochi minuti, senza la necessità di attrezzature costose o di una formazione approfondita.

Compatibile con tutte le linee di produzione, il sistema ZipLink® offre un vantaggio competitivo semplificando la manutenzione, con consequente aumento dei ricavi e della soddisfazione dei clienti.

## Struttura del nastro

- Al centro si trova il tessuto a spirale che costituisce lo strato di tensione dell'intero nastro
- Copertura superiore realizzata con diversi materiali e profili, per soddisfare le diverse esigenze dei clienti
- Strati adesivi intermedi per il collegamento
- Nessuna sezione debole, per una velocità di marcia costante e una potenza massima

## Collegamento del nastro

- L'installazione del nastro avviene in circa 30 min.
- Gli appositi perni di giunzione vengono forniti con ciascun nastro
- I nastri possono essere rapidamente rimossi e reinstallati in caso di manutenzione
- Migliorata sicurezza: possibilità ridotta di danneggiare le parti di connessione metalliche
- Una volta che le estremità dei perni di giunzione sono fuse, sono fissate permanentemente alla cinghia, impedendo la rimozione.

# Configurazione del nastro

- Foratura del nastro disponibile su richiesta
- La fustellatura è il metodo standard
- Taglio Water jet disponibile su richiesta
- Dimensioni del foro su richiesta del cliente

### Dati tecnici

Articolo	Descrizione	<b>Durezza</b> [shore]	Forza all'1% di allungamento relativo [N/mm]	Spessore [mm]		Diametro min. della puleggia [mm]		Larghezza massima	Temperatura di esercizio
				Totale	Superiore	Flessione minima	Contro- flessione	[mm]	[°C]
560259	NNR EZP/M 30/2 0+C80 grigio AS IR	57 A	30	9,5	4	90	180	1600	-18/95
560239	NR EZP/M 10/2 00+32 rosso CR HR	40 A	10	6.7	3.18	152	304.8	1300	-18/121
560241*	NR EZP/M 10/2 01+C32 rosso CR HR	40 A	10	6.86	3,8	152	304.8	1829	-18/121
560193	SBR EZP/M 10/2 01+C68 nero CR HR	50 A	10	9.14	4.06	152	254	1524	-18/121

AS = Antistatico; IR = Resistente agli urti; CR = Resistente al freddo; HR = Resistente al calore \*Non disponibile in magazzino - Disponibile solo su richiesta in una quantità minima







Il partner locale per la scelta di nastri trasportatori - in ogni parte del mondo.



Scansiona il codice OR per trovare il tuo contatto locale

### **Ammeraal Beltech**

PO Box 38 1700 AA Heerhugowaard Paesi Bassi

Tel. +31 (0)72 575 1212

