

E-CONVEYOR CHAIN

Sistema di trasporto efficiente per l'impianto di verniciatura e la produzione



E-CONVEYOR CHAIN

Sistema di trasporto efficiente per l'impianto di verniciatura e la produzione

Sistema di trasporto circolare variabile

La struttura meccanicamente semplice del trasportatore circolare si basa su una catena a piastre rigide, che garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata. Inoltre resiste senza problemi a sporco, umidità e temperature fino a 250 °C. Gli impianti a immersione con linee ascendenti o discendenti sono dotati di più azionamenti quando la tensione sulla catena è corrispondentemente elevata. Sono disponibili dispositivi di lubrificazione automatica per ridurre la tensione della catena.



E-Conveyor Chain con guida di raccolta dello sporco.

Concetto di installazione e controllo

Grazie alla struttura meccanicamente semplice, la tecnologia di comando può essere progettata in modo semplice: gli azionamenti multipli sono sincronizzati utilizzando la moderna tecnologia del convertitore di frequenza, e la velocità può essere regolata in modo continuo.

Per identificare i supporti pezzi, sono disponibili per i ganci o le piastre di sospensione sistemi elettronici, come codici a barre o transponder.

Dati tecnici	
Passo catena (SG 602)	400/500/600 mm
Carico utile	Max. 100 kg/m/linguetta
Velocità	circa 0,5 - 15 m/min.



E-Conveyor Chain
ascendente con asciugatrice
e chiusa A.

Vantaggi in sintesi

- Design compatto e salvaspazio
- Possibilità di più passi della catena per una suddivisione dei ganci ottimale
- Concetto di comando semplice con la possibilità di integrare altri sistemi intelligenti di flusso dei materiali
- Soluzioni economiche e convenienti in termini di investimento e costi operativi



Maggiori informazioni sul E-Conveyor Chain?

Contattare:

Product Manager

Klaus Breuning
Tel.: +49 7031 78-2673
E-mail: klaus.breuning@eisenmann.com



www.eisenmann.com

Eisenmann GmbH, Tübinger Str. 81, 71032 Böblingen, Germania, tel.: +49 7031 78-0, fax: +49 7031 78-1000



2025 © Eisenmann GmbH | 11-2025

Tutti i diritti riservati. Tutti i testi, le immagini e gli elementi grafici sono soggetti al diritto d'autore e ad altre leggi sulla proprietà intellettuale. L'utilizzo dei contenuti è consentito solo previa autorizzazione di Eisenmann GmbH. Tutte le indicazioni, le descrizioni e le illustrazioni sono soggette a modifiche tecniche, in particolare per quanto riguarda l'evoluzione dei nostri prodotti secondo lo stato dell'arte. Non è previsto alcun avviso specifico in caso di modifiche delle indicazioni, delle descrizioni e delle illustrazioni. Con riserva di singoli errori. Le specifiche tecniche possono variare da un paese all'altro.