SIMART CONVEYORS

01	Chi Siamo	
02	Il nostro business	\Diamond
03	I nostri componenti in azione	\Diamond
04	Nuovi sviluppi	\Diamond

 $\langle \rangle$



Smart Conveyors è un marchio di Polymec srl specializzato nella progettazione di scivoli e trasportatori e vanta un parco macchine all'avanguardia equipaggiato con le **ultime innovazioni**. L'azienda si dedica a offrire soluzioni personalizzate per **corrieri espressi e aeroporti**, concentrandosi su nastri **trasportatori**, **rulli e scivoli** progettati per sistemi di trasporto e smistamento in grado di gestire una vasta gamma di articoli, dai piccoli pacchi a pacchetti e persino valigie. Questi sistemi sono pre-cablati e possono essere installati presso la sede del cliente.



Soluzioni per il mondo della logistica

Dispositivi di output per sistemi di smistamento dei pacchi.

Dispositivi di output per sistemi di smistamento dei bagagli.

Nastri trasportatori, compresi i cablaggi, sia rulli motorizzati che non motorizzati.

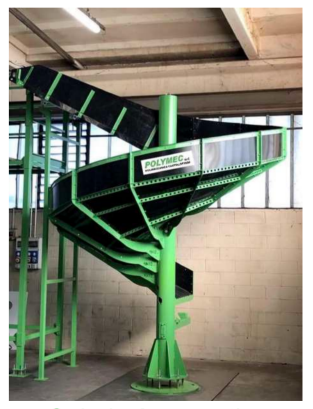












Spirale Amagnetica (disponibile anche in ferro e inox)

Progettiamo il tuo sistema

Nessuna restrizione di dimensioni.

Altezze regolabili in base alle necessità.

Velocità controllata di pacchi e merci durante la discesa.















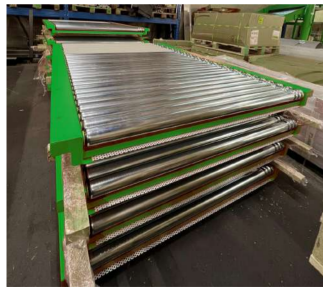


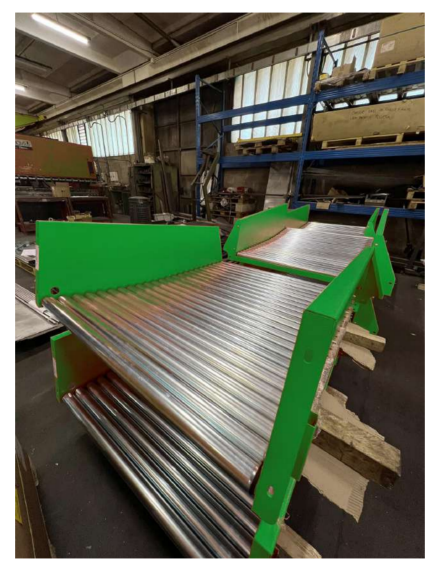




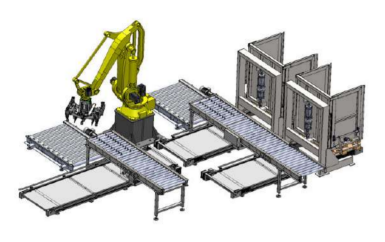
CHI SIAMO

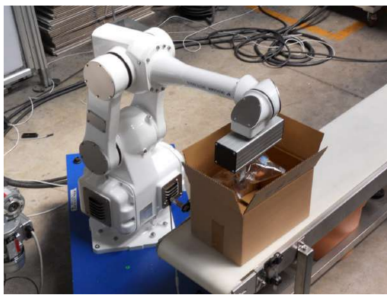




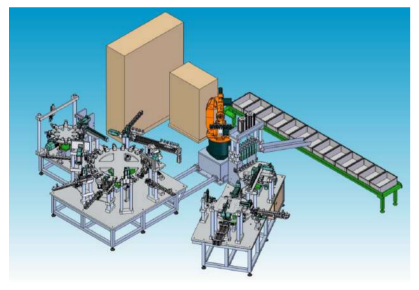




























































Forniamo rulli su misura





LA NOSTRA ESPERIENZA IN DIVERSE INDUSTRIE













I NOSTRI RULLI TRASPORTATORI



TRASPORTATORI PER SCATOLE

Dividendo in unità di azionamento, il vostro prodotto viene trasportato separatamente e senza contatto. Ciò offre numerosi vantaggi per applicazioni di trasporto e smistamento in spazi limitati.



TRASPORTATORI PER PALLET

Questo sistema di trasporto è idealmente adatto per applicazioni più pesanti. La robusta costruzione è possibile in acciaio o acciaio inossidabile, a seconda dell'ambiente e dei requisiti.



TRASPORTATORI PER CASSETTE

Questi trasportatori sono adatti al trasporto di casse o scatole su distanze più lunghe. Il loro design modulare li rende ideali per il vostro trasporto on-off o di transito.

I NOSTRI TRASPORTATORI



NASTRI TRASPORTATORI

Questi nastri sono i più comunemente utilizzati, perché sono progettati in modo da poter essere facilmente adattati, installati e manutenuti utilizzando semplici attrezzi.



CATENA FLESSIBILE

Basati su una catena in acciaio supportata da rulli a basso attrito, questi possono coprire distanze molto lunghe senza trasferimenti disruptivi e con solo poche unità di azionamento.

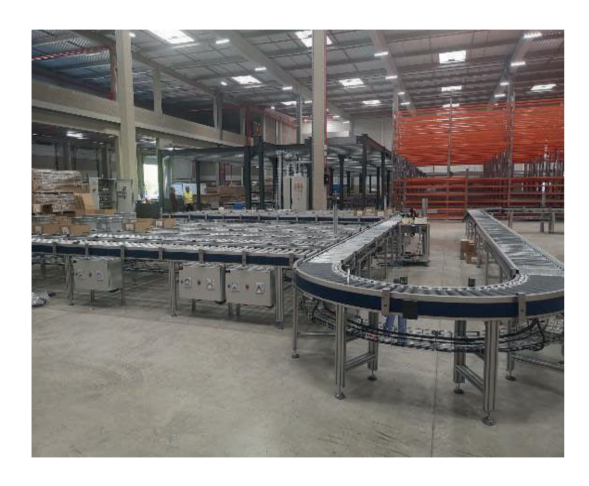


CATENA CHIUSA E APERTA

Questi trasportatori sono adatti al trasporto di casse o scatole su distanze più lunghe. Il loro design modulare li rende ideali per il vostro trasporto on-off o di transito.



PROGETTI PER UTILIZZO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

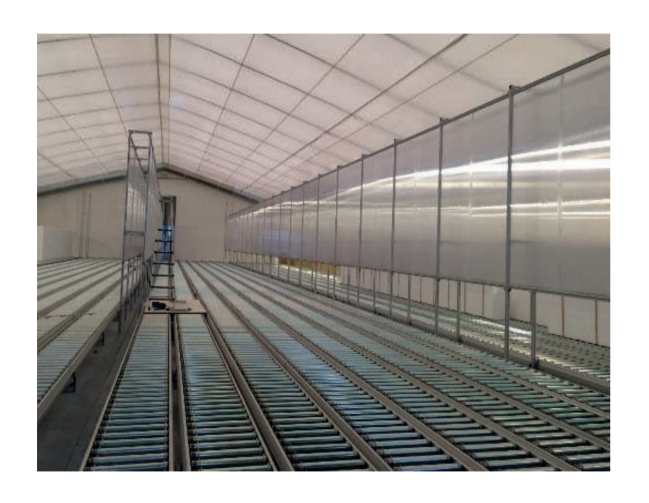
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

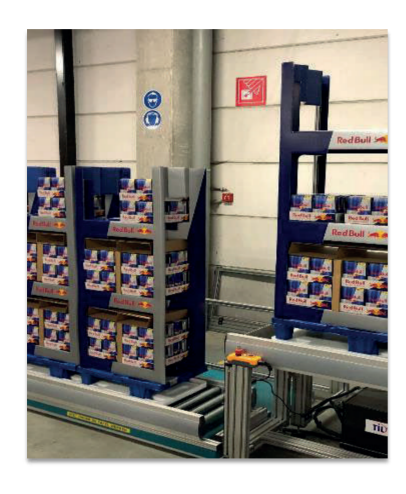
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

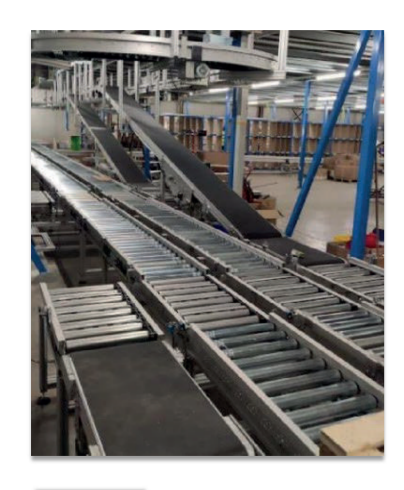
LOGISTICA

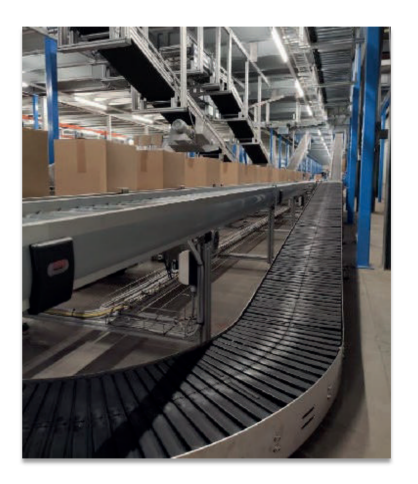
FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

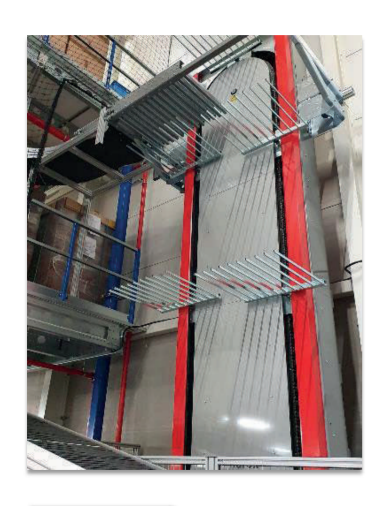
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA





PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA





PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

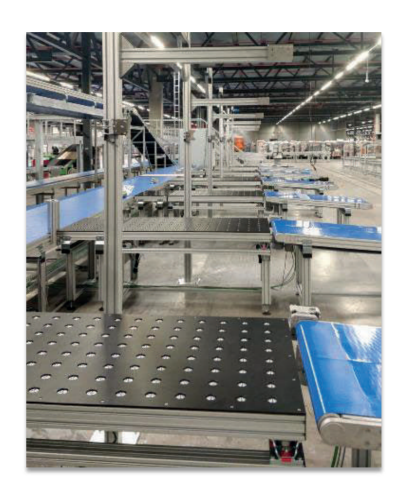
ELETTRONICA





PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

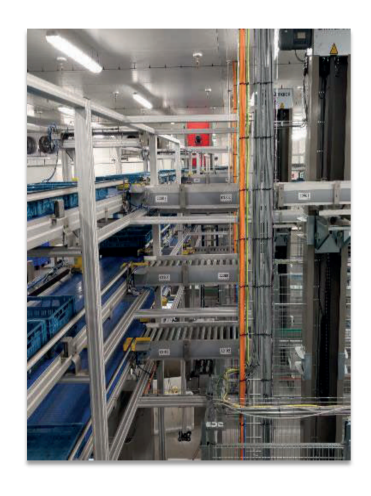
ELETTRONICA







PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

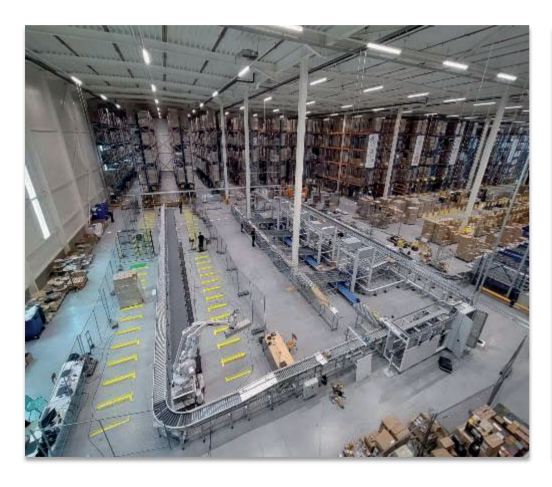
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

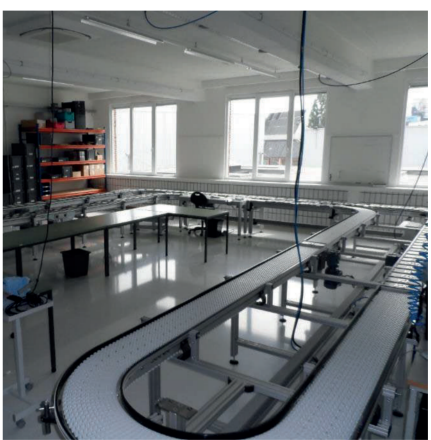
ELETTRONICA





PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

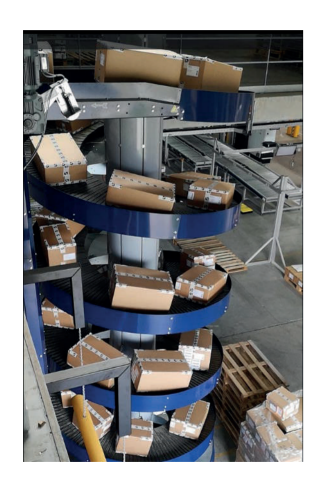
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

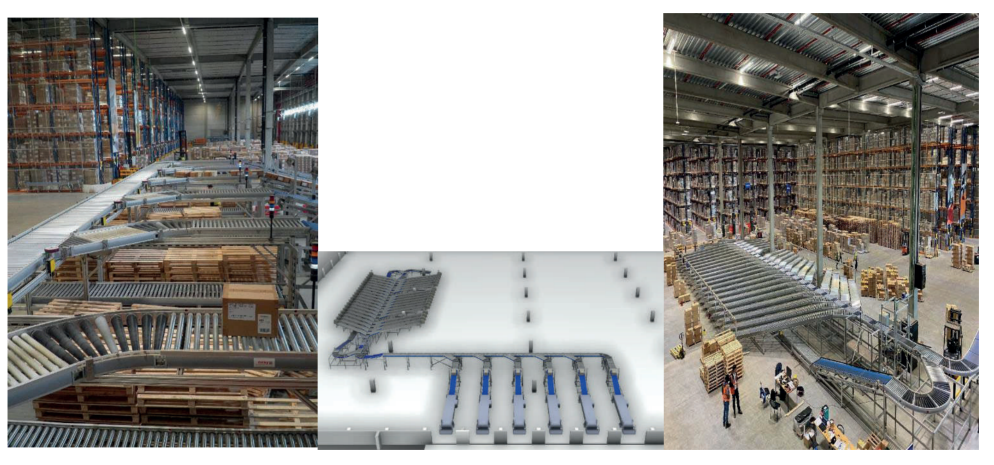
LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC



CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA



PROGETTI PER L'USO DI COMPONENTI EC





CIBO

PACKAGING

AUTOMAZIONE

PRODUZIONE

LOGISTICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA





04 Nuovi sviluppi

Nuovi sviluppi



HERCULES TELESCOPIC CONVEYOR SPECIFICATIONS

ELECTRICAL DATA						
NET VOLTAGE	3 X 400V					
NET FREQUENCY	50HZ					
WALL DEVICE PLUG	CEE 400V, 16A, 5PIN (L+N+PE)					
NOMINAL CURRENT	10A					
CONTROL VOLTAGE	24V					
PROTECTION CLASS	IP 54					

TECHNICAL DATA						
BELT SPEED	VARIABLE FROM 14-35 M/S					
TEMPERATURE OF ENVIRONMENT	BETWEEN -10° AND 50°C					
BELT	CHAIN BELT WITH RUBBER INLAYS					

TYPES & DIMENSION

	SYMBOLS	5 SECTIONS	4 SECTIONS	3 SECTIONS
Length transport postion (mm)	LT	7825	7425	7025
Length working position (mm)	LW	8600-23000	8200-18450	7800-14450
Width working platform (mm)	WP	1800	1800	1800
Conveyor belt width (mm)	WB	600	600	600
Minimum height of platform (mm)	ALH min	180	180	180
Maximum height of platform (mm)	ALH max	985	985	985
Height at end of conveyor (mm)	HE	715	845	845



Nuovi Sviluppi

DEVIATORE

- 5 dimensioni di moduli standard per prodotti più lunghi, è possibile mettere in linea più deviatori
- Deviazione fluente dei prodotti senza frenata brusca o forza meccanica
- Installazione facile e rapida in tutti i comuni sistemi di trasporto
- Capacità produttiva di 3600 prodotti all'ora
- Preventivo affidabile e veloce al 100%
- Conveniente grazie all'installazione rapida e semplice -Velocità di lavoro rapida e costi di investimento limitati
- Facile da regolare e configurare la programmazione





è un marchio di



POLYMEC S.R.L.

Via Monti, 9 - 28053 CASTELLETTO S. TICINO (NO) Tel. 0331.962461 - info@polymec.it



