



TRANSPORTADORES DE CINTAS TRANSPORTADORES DE ESTEIRAS

Los transportadores de cintas hacen que sea posible crear sistemas de transporte ligeros, manteniendo la flexibilidad y la modularidad que caracterizan los productos Conveyors. Se utilizan cuando es necesario mover productos sin paletas, de modo preciso, fiable, veloz y silencioso.

Las funciones típicas de estas instalaciones son:

- Avance de las cargas de tipo paso-paso, para esclavizamiento de unidades productoras o de puestos de trabajo en línea, incluso con ritmos muy elevados.
- Acumulación de las cargas entre un puesto y el otro, para una mayor flexibilidad de la instalación.
- Parada de las cargas con extrema precisión.
- Transferencia ortogonal de las cargas o por medio de curvas motorizadas.
- Reciclados.

Os transportadores de esteiras possibilitam a criação de sistemas de transportes leves, mantendo a flexibilidade e a modularidade que caracterizam os produtos CONVEYORS. Eles são utilizados quando é necessário movimentar produtos sem paletes, de um jeito preciso, confiável, rápido e silencioso.

As funções típicas de tais sistemas são:

- Avanço das cargas de tipo passo-a-passo, para disponibilizá-las nas unidades de produção ou nos pontos de trabalho em linha, inclusive com frequências elevadas.
- Acumulação das cargas entre uma estação e outra, para maximizar a flexibilidade do sistema.
- Parada das cargas com extrema precisão.
- Transferências ortogonais de cargas ou por meio de curvas motorizadas.
- Recirculação.



TRANSPORTADORES DE CINTAS

TRANSPORTADORES DE ESTEIRAS



CONVEYORS NORD S.p.A.
Strada Padana Superiore, 95
20065 Inzago (MI) Italia

Tel. 02 950519
Fax 02 9547516 - 02 950519250
e-mail : info@conveyors.it
www.conveyors.it

MOVIN S.p.A.
Via Maniago, 43/a
33080 S. Quirino (PN) Italia

Tel. 0434 91550
Fax. 0434 917782
E-mail: movin@movin.it
www.movin.it



CSF CONVEYORS SCHWABEN
FORDERANLAGEN GMBH
DAIMLERSTRASSE 27 D-72644 OBERBOIHINGEN
P.O.B. 11 41 D-72640 OBERBOIHINGEN
DEUTSCHLAND

Tel. 0 70 22 - 96 72 0
Fax 0 70 22 - 96 72 32
E-mail: csf@csf-conveyors.de
www.csf-conveyors.de

ESP POR

ANSWER

COLABORACIÓN DE CALIDAD

Encontrar a un hombre Conveyors significa dirigir cualquier problema de desplazamiento y automatización hacia la justa dirección.

La seriedad profesional, la competencia y la experiencia directa adquirida en los años satisfaciendo las específicas exigencias de las diferentes realidades productivas son la garantía de grandes resultados, incluso para el futuro.

El compromiso de Conveyors es ofrecer al cliente una colaboración fiable, tecnológicamente adecuada y marcada por una cordial y eficiente cooperación en todas las fases de trabajo: del examen del contexto logístico y de las específicas necesidades, al empleo dirigido de las alternativas ofrecidas por la tecnología Conveyors, de la elaboración de las primeras hipótesis proyectivas y estudios de factibilidad, hasta la instalación y la prueba de los sistemas.

Coordinado por una sociedad financiera, el Grupo se articula, actualmente, entre Italia y Alemania con la presencia de tres diferentes realidades productivas. Está presente en Austria, Brasil, Francia, Irán y Polonia a través de colaboraciones con socios locales.



CONVEYORS
GROUP

PARCERIA DE QUALIDADE

Encontrar um profissional CONVEYORS significa direcionar cada problemática de movimentação e automação rumo à solução correta.

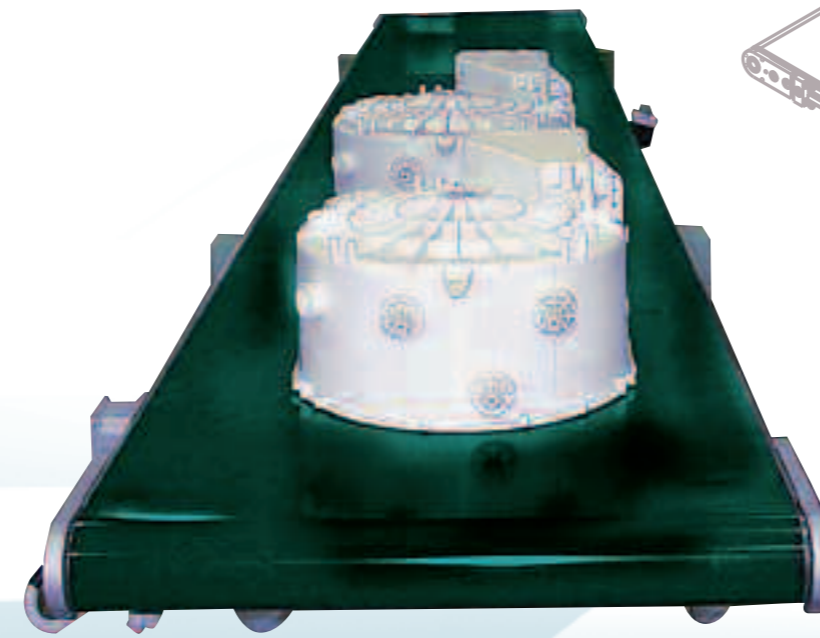
A seriedade profissional, a competência e a experiência adquirida ao longo dos anos, satisfazendo específicas exigências das diferentes realidades produtivas, são a garantia de grandes resultados, também para o futuro.

O compromisso da CONVEYORS é oferecer ao cliente uma parceria confiável, tecnologicamente adequada e baseada em uma cordial e eficiente colaboração em cada fase do trabalho: desde o exame do contexto logístico e das específicas necessidades até a utilização focada das possíveis alternativas oferecidas pela tecnologia CONVEYORS; desde a elaboração das primeiras hipóteses de projeto e os estudos de viabilidade até a instalação e o teste de start-up dos sistemas.

Coordenado por uma controladora financeira, o grupo articula-se, atualmente, entre a Itália e a Alemanha, com a presença de três diferentes realidades produtivas.

Está presente na Áustria, no Brasil, na França, no Irã e na Polónia, por meio da colaboração com parceiros locais.

THE
BEST



El transportador de cintas está compuesto por una estructura modular constituida por dos vías paralelas en las que se han fijado unas guías de bajo coeficiente de roce. Encima de cada guía se desliza una cinta y las cargas están apoyadas sobre las mismas. Elevada compactabilidad del recorrido de la línea. Elevada modularidad y estandarización de los componentes.

Optimización del número de motorizaciones necesarias, debido a la posibilidad que cada línea tenga una propia motorización o tenga una motorización común y otras líneas. Posibilidad de integrar las líneas de cinta con líneas de cadenas, líneas de rodillos, elevadores o descensores por efectuar cambios de nivel.

Las vías de deslizamiento de las cintas están realizadas con dos extrudidos de aluminio anodizado dotado de ranuras para la fijación de los accesorios. Lateralmente puede colocarse unas guías de contención. En los transportadores de suelo con cintas, se pueden introducir dispositivos particulares como transferidores, mesas giratorias, elevadores y descensores.

O transportador de esteiras é composto por uma estrutura modular formada por dois trilhos paralelos, nos quais estão fixadas as guias com baixo coeficiente de atrito.

Sobre cada guia corre uma esteira, e as cargas são colocadas sobre esta.

Elevada compacidade do percurso da linha. Elevada modularidade e padronização dos componentes.

Otimização do número de motorizações necessárias, dependendo da possibilidade que cada linha tenha a própria motorização ou tenha uma comum as outras linhas.

Possibilidade de integrar as linhas de esteiras com: as linhas de corrente, as linha de roletes ou com os elevadores, para efetuar mudança de nível.

Os trilhos para o corrimento das esteiras são construídos com duas extrusões de alumínio anodizado, provido de ranhuras para fixação dos acessórios. Na lateral, podem ser previstas algumas guias de contenção.

Nos transportadores de piso com esteiras, podem ser inseridos dispositivos especiais: mecanismos de transferências, mesas giratórias, estações de elevação e abaixamento.

