



↳ I trasportatori a rulli consentono di realizzare linee con la più ampia libertà di lay out, flessibili ed affidabili. Essi vengono utilizzati soprattutto quando è necessario movimentare e lavorare prodotti privi di pallet di supporto o con basi in polistirolo e/o cartone oppure raggruppati su pallet in legno. La notevole flessibilità di questi trasportatori consente di gestire le interconnessioni fra posti di lavoro, manuali od automatici, per mezzo di funzioni specifiche quali:

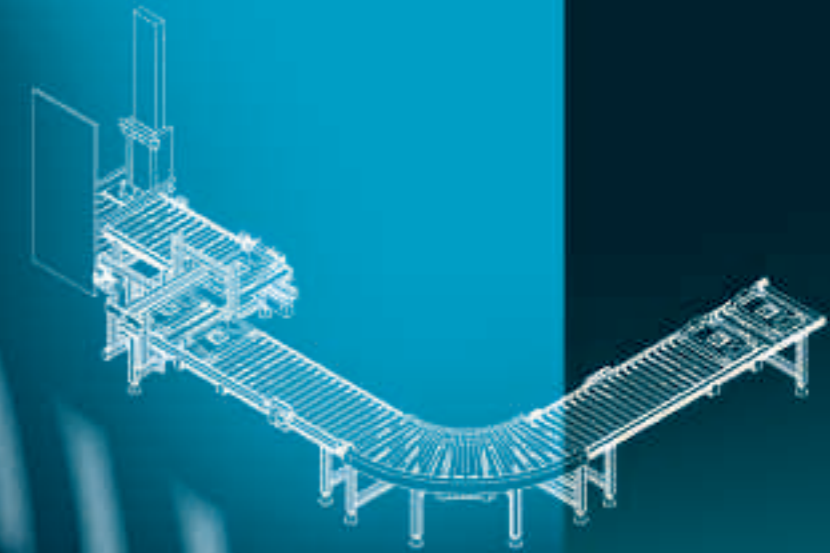
- Avanzamento dei prodotti per unità o per lotti, su domanda dei posti di lavoro, con arresto automatico dei prodotti non richiesti e con corrispondente autonomia di ciascun carico.
- Accumulo (Stoccaggio) dei prodotti in una parte dell'impianto non interessata dai flussi di produzione.
- Accumuli tra le varie postazioni di lavoro.
- Avanzamento dei prodotti con cadenze specifiche e relative a una parte dell'impianto.
- Selezione dei prodotti mediante sistemi di codifica oppure mediante lettura del codice a barre presente sul prodotto stesso.
- Trasferimento ortogonale fra linee parallele od ortogonali.
- Ricicli.

TRASPORTATORE A RULLI CONVOYEUR À ROULEAUX

↳ Les convoyeurs à rouleaux permettent la réalisation d'installations offrant une grande liberté d'implantation, tout en étant flexibles et fiables. Ces convoyeurs sont utilisés surtout pour la manutention de charges sans plateaux ou palettes ou avec bases en polystyrène ou en carton. Ils se prêtent également à la manutention de charges lourdes mises sur des palettes en bois.

La grande flexibilité de ces convoyeurs assure la gestion des liaisons entre les postes de travail, manuels ou automatiques, au travers des fonctions spécifiques telles que:

- Avancement des charges sur le convoyeur par unité ou par série, sur demande du poste avec arrêt au poste même et autonomie de mouvement par rapport aux autres postes de la ligne.
- Stockage des charges sur une partie de l'installation hors des flux de production
- Gestion des encours entre deux postes
- Avancement des charges avec une cadence spécifique et propre à une partie de la ligne
- Triage des produits et gestion des flux par le biais d'un système d'identification
- Transferts orthogonaux entre convoyeurs parallèles ou perpendiculaires
- Recyclages



TRASPORTATORE A RULLI

CONVOYEUR À ROULEAUX



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

ITA FRA

ANSWER

PARTNERSHIP DI QUALITÀ

Incontrare un uomo Conveyors significa indirizzare ogni problema di movimentazione e automazione verso la giusta soluzione.

La serietà professionale, la competenza e l'esperienza diretta acquisita negli anni nel soddisfare le specifiche esigenze delle diverse realtà produttive sono la garanzia di grandi risultati, anche per il futuro.

L'impegno di Conveyors è di offrire al cliente una partnership affidabile, tecnologicamente adeguata e improntata ad una cordiale ed efficiente collaborazione in ogni fase del lavoro:

- dall'esame del contesto logistico e delle specifiche necessità, all'impiego mirato delle alternative offerte dalla tecnologia Conveyors.
- dall'elaborazione delle prime ipotesi progettuali e studi di fattibilità, fino all'installazione ed al collaudo dei sistemi.

Coordinato da una finanziaria, il Gruppo si articola, attualmente, tra Italia e Germania con la presenza di tre diverse realtà produttive.

È presente in Austria, Brasile, Francia, Iran e Polonia attraverso collaborazioni con partner locali.



CONVEYORS
GROUP

PARTNENARIAT DE QUALITÉ

Rencontrer un représentant de Conveyors signifie diriger à tout moment un problème de manutention et d'automatisme vers la solution la mieux adaptée.

Le sérieux professionnel, la compétence et l'expérience directe acquise au cours des ans pour satisfaire les exigences spécifiques des diverses réalités productives sont la garantie de grands résultats, même pour le futur.

L'engagement de Conveyors est d'offrir au client un partenariat fiable, d'une technologie adéquate et voué à une cordiale et efficace collaboration durant chaque phase de travail:

- à partir de l'examen du contexte logistique et des besoins spécifiques jusqu'à l'utilisation ciblée des alternatives offertes par la technologie Conveyors.
- de l'élaboration des premières ébauches du projet aux études de faisabilité, jusqu'à l'installation et à la réception définitive des systèmes.

Coordonnée par une holding, le groupe s'articule actuellement entre l'Italie et l'Allemagne par la présence de 3 différents sites de production. Sa présence est également assurée en Autriche, Brésil, France, Iran et Pologne au travers de collaborations directes avec nos partenaires locaux.

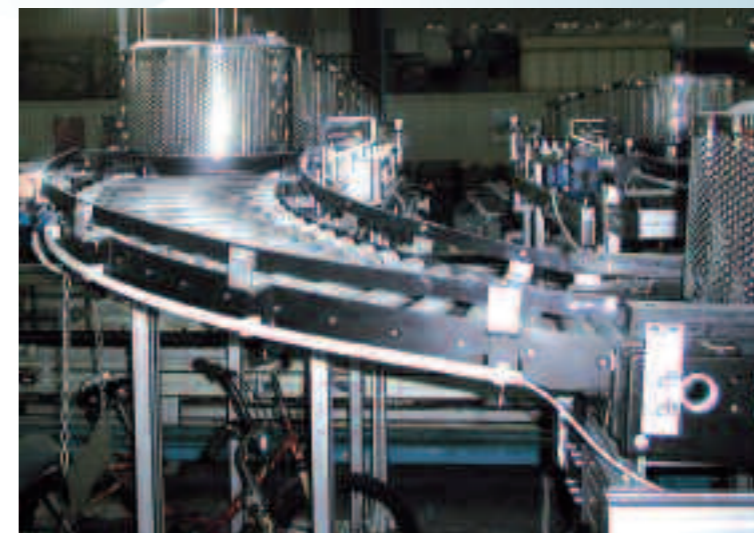
THE BEST



Modularità del sistema.
Possibilità di utilizzo in ambienti critici.
Possibilità di realizzare curve a 90° e 180° grazie all'impiego di rulli conici.

Possibilità di movimentare prodotti senza pallet o con base di imballo in cartone, polistirolo o legno.
Possibilità di realizzare linee con accumuli dinamici grazie all'impiego di rulli frizionati.

Possibilità di integrare le linee con macchine speciali quali elevatori/discensori, cambi livelli, rotazioni manuali o automatiche.



Modularité du système
Possibilité d'utilisation dans des milieux critiques
Possibilité de réaliser des courbes à 90° ou 180° en utilisant des rouleaux coniques.

Possibilité de manutentionner des charges sans palettes ou sur base polystyrène, carton ou bois.
Possibilité de réaliser des convoyeurs à accumulation en utilisant des rouleaux spécifiques

Possibilité d'intégrer d'autres équipements tels que ascenseurs, changements de niveau, tables tournantes manuelles ou automatiques.

Les motorisations sont positionnées à l'extérieur ou à l'intérieur du convoyeur.

Les convoyeurs utilisant des rouleaux libres ou motorisés pour l'accumulation peuvent être équipés de butées escamotables qui permettent l'arrêt des charges sur une partie du convoyeur tout en laissant en mouvement les autres charges.

Différents modèles de butées permettent une gestion de l'évacuation des charges après l'ouverture de la butée; par série, en séquence l'une après l'autre, quel que soit la typologie de la charge.