



www.trisadv.it

CREDITI CREDITS

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| AGRICOLA BERICA | FRUCTUS MERANO | PIRELLI - Romania |
| AIA | GALBANI | PIRELLI - Turchia/Turkey |
| ALCEA | GEN-ART | PIRELLI - USA |
| ALFAMETAL | GESPI | PITTSBURGH - Belgio/Belgium |
| ALGIDA | GIO' STILE | PROTCER & GAMBLE - Francia/France |
| AMADORI | HAUSBRANDT | PULVERIT |
| ARC LINEA ARREDAMENTI | HEATING EQUIPMENT - Russia | PURATOS - Belgio/Belgium |
| ARCTE | INALCA | REINOLDS WHEELS |
| ARTI GRAFICHE | INDURAMA | RONCADIN |
| ARTURO SALICE | JUNGHEINRICH | SAIMA AVANDERO |
| ATHESIA | KNORR - Portogallo/Portugal | SAN FRANCESCO |
| BARILLA | KULINICHI - Ucraina/Ukraine | SAUDI CERAMICS - Arabia |
| BAULI | LADURNER | SAVIO |
| BERNER | LAGARDE - Francia/France | SNAIDERO |
| BISTEFANI | LEVATI | TECHINT |
| BMW | LEVIS STRAUSS | TERMOKIMIK |
| BO FROST | MALOCCO | TTR |
| BONDUELLE - Francia/France | MANULI | UNIBON |
| BORGHINI | MAX MEYER | UNIFARMA |
| CA' DEL BOSCO | MENGOZZI | UNILEVER |
| CAMPARI | MICHIELOTTO | UNITED REFRIG - Pakistan |
| CARTIERE MILIANI FABRIANO | MOPLEFAN | VELUVINE - Olanda/Holland |
| CASTEGGIO LIEVITI | MURRU | VIFAN - USA |
| CEM | NESTLE' | VITALE BARBERIS CANONICO |
| CONSERVE ITALIA | NINZ | VIVI BIKES |
| COPERION | ONDULINE | WEDCO - Olanda/Holland |
| DANONE | ORAS - Finlandia/Finland | WHIRPOOL |
| DE LONGHI | PAGANI POMPE | ZANUSSI |
| FAR | PERFETTI | ZEGNA E BARUFFA |
| FARCOFA | PHILCO | ZEPTER |
| FILA | PHILIPS MORRIS - USA | ZUST AMBROSETTI |
| FRIGOTECNICA | PIRELLI - Italia/Italy | |



SEDE E AMMINISTRAZIONE / HEAD OFFICE AND ADMINISTRATION
 VIA GRIECO 1/E • 41011 CAMPOGALLIANO (MO) • TEL. +39 059 5221811 • FAX +39 059 5221888
 www.uteco-contec.com

3/2011

MAGAZZINI AUTOMATICI
AUTOMATIC WAREHOUSES



MATERIAL HANDLING MAGAZZINI AUTOMATICI PALLETIZZAZIONE
 MATERIAL HANDLING AUTOMATIC WAREHOUSES PALLETIZATION



Gli obiettivi principali dei magazzini automatici sono: l'ottimizzazione degli spazi, lo stoccaggio razionale delle merci, la gestione intelligente dei prodotti e il rapporto costi/benefici.

Uteco-Contec è in grado di progettare e realizzare magazzini automatici per pallet, scatole di cartone, contenitori e altre unità di carico, che rispondono alle esigenze specifiche dei clienti e che raggiungono gli obiettivi sopra citati.

Trasloelevatori automatici per pallet e altre unità di carico

- Rettilinei in corsia
- Sterzanti con cambio corsia
- Struttura mono-colonna e bi-colonna
- A singola o doppia attrezzatura
- Attrezzatura a semplice o doppia profondità a forche telescopiche
- Attrezzatura multi-profondità a satellite
- Attrezzatura a rulli motorizzati
- Per basse temperature (- 30°c)

Trasportatori per pallet e altre unità di carico

- Trasportatori a rulli motorizzati
- Trasportatori a catene motorizzate
- Moduli per la deviazione a 90° a rulli o a catene
- Moduli per la rotazione a 90° ÷ 360° a rulli o a catene
- Curve a rulli motorizzati a 90° ÷ 180°
- Trasportatori Accu-System per accumulo pallet senza contatto fra loro
- Elevatori e Discensori a singola o doppia postazione
- Navette a singola o doppia postazione
- Automotore SRS 70 (Shuttle Rail System)
- Rulliere folli a gravità
- Altri elementi necessari al completamento degli impianti

Trasloelevatori automatici "Miniload" per scatole di cartone e contenitori

- Struttura mono-colonna e bi-colonna
- A singola o doppia attrezzatura
- Attrezzatura a semplice o doppia profondità
- Attrezzatura a forca telescopica
- Attrezzatura con presa laterale a larghezza variabile
- Per basse temperature (- 30°c)

Trasportatori per scatole di cartone e contenitori

- Trasportatori a nastro
- Trasportatori a rulli motorizzati
- Trasportatori a rulli motorizzati per accumulo colli senza contatto fra loro
- Trasportatori a cinghie motorizzate
- Moduli per la deviazione a 90° a rulli o a cinghie
- Moduli per la rotazione a 90° ÷ 360° a rulli o a cinghie
- Curve a nastro o a rulli motorizzati a 90° ÷ 180°
- Elevatori e Discensori con moto alternativo ("saliscendi") o continuo
- Rulliere folli a gravità
- Altri elementi necessari al completamento degli impianti

The main aims of automatic warehouses are the optimisation of space, rational storage of goods, intelligent product management and a high cost/benefit ratio.

Uteco-Contec is able to design and build automatic warehouses for pallets, cardboard boxes, containers and other load units that meet the customer's specific needs and achieve the above aims.

Automatic stacker cranes for pallets and other load units

- Straight-line single-corridor
- Steering with corridor change
- One or two-mast structure
- One or two load handling devices
- Single or double depth load handling device with telescopic forks
- Multiple-depth satellite load handling device
- Motor-driven roller load handling device
- For low temperatures (- 30°c)

Transport devices for pallets and other load units

- Motor-driven roller conveyors
- Motor-driven chain conveyors
- Roller or chain 90° diverter modules
- Roller or chain 90° - 360° rotation modules
- Motor-driven roller 90° - 180° bends
- Accu-System conveyors for contact-free pallet accumulation
- One or two-station lifts
- One or two-station shuttles
- SRS (Shuttle Rail System) 70 self-propelled vehicle
- Gravity idle rollers
- Other items necessary to complete systems

"Miniload" automatic stacker cranes for cardboard boxes and containers

- One or two-mast structure
- One or two load handling devices
- Single or double depth load handling device
- Telescopic fork load handling device
- Variable width side pickup load handling device
- For low temperatures (- 30°c)

Cardboard box and container conveyors

- Conveyor belts
- Motor-driven roller conveyors
- Motor-driven roller conveyors for contact-free product accumulation
- Motor-driven multiple belt conveyors
- Roller or multiple belt 90° diverter modules
- Roller or multiple belt 90° - 360° rotation modules
- Belt or motor-driven roller 90° - 180° bends
- Alternating or continuous lifts
- Gravity idle rollers
- Other items necessary to complete systems

