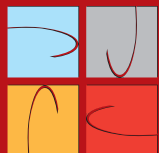




Single-rail overhead conveyor

Einschiene-Hängeförderer
Convoyeur aérien monorail



finiture®



TAC



1



2



3



4

1) The overhead conveyor is custom designed for solving various requirements of material handling within the workshop.

2) Different types of support enable the conveyance of pieces of various shapes and dimensions.

3) The traction unit motor is equipped with an inverter for varying the speed. It is possible to synchronize two or more traction units for very long tracks.

4) By means of sloped tracks it is possible to make multi-layer conveyors for better space utilization.

1) Der Hängeförderer wird nach Maß geplant, um den verschiedensten Bedürfnissen der Transporte innerhalb der Fabrik zu entsprechen.

2) Verschiedene Typologien von Haltern erlauben den Transport von Teilen mit verschiedenen Formen und Maßen.

3) Der Motor der Zuggruppe ist mit einem Umrichter zur Geschwindigkeitsänderung versehen. Es ist möglich mehrere Zuggruppen zu synchronisieren. Auf diese Weise kann man auch sehr lange Strecke realisieren.

4) Steigungen und Abstiege erlauben die Realisierung von mehrstöckigen Förderern. Die verfügbaren Räume werden am besten ausgenutzt.

1) Le convoyeur aérien est projeté sur mesure pour résoudre diverses exigences de manutention à l'intérieur de l'usine.

2) Plusieurs typologies de supports permettent de transporter des pièces de toutes formes et dimensions.

3) Le moteur du groupe de traction est pourvu de variateur pour la variation de la vitesse. Il est possible de synchroniser plusieurs groupes de traction, en réalisant même parcours très longs.

4) Montées et descentes permettent de réaliser des convoyeurs multiétage, en profitant au maximum des espaces disponibles.



Finiture s.r.l.

Viale Veneto 13/15 ■ 35020 Saonara (PD) ■ tel +39 049 8792458 ■ fax +39 049 8797561
www.finiture.it ■ info@finiture.it