

SHUTTLE SYSTEMS


 **NAVETTE**

- Uno o più navette che si muovono lungo rotaie installate sopra o filo pavimento.
- I punti di fermata sono controllati tramite sensori, laser o barcode scanner.
- Utilizzati per coprire lunghe distanze, per cambiare la direzione dei pallet all'interno della linea, unire / dividere una o più linee.

 **SHUTTLE SYSTEMS**

- Consist of one or more shuttle cars which move along rails above floor level or embedded.
- Stop points are controlled via laser sensor or barcode scanner.
- Utilised for moving pallets along long distances, for pallet direction change within the line, for merging pallet traffic from multiple lines into a single one, and / or for diverting pallet traffic from a single line into multiple.

 **SISTEMAS DE NAVETA**

- Consisten en uno ó más carros que se mueven a lo largo de rieles, ya sea por encima del nivel de piso o enterrados.
- Los puntos de parada son controlados por medio de sensor láser o escáner de código de barras.
- Se utilizan para mover los palets en distancias largas, realizar cambio de dirección dentro de la línea, para juntar el flujo de palets desde múltiples líneas hacia una sola, o para dividir el flujo desde una sola línea hacia varias.

 **SYSTÈMES DE NAVETTES**

- Une ou plusieurs navettes qui se déplacent sur des rails installés au-dessus ou au ras du sol.
- Les points d'arrêt sont contrôlés par des capteurs, des lasers ou des scanners à barres.
- Utilisés pour parcourir de longues distances, pour changer la direction des palettes à l'intérieur de la ligne, pour fusionner / diviser une ou plusieurs lignes.

 **TRANSPORTADORES DE CARROS SOBRE TRILHOS**

- Consistem em um ou mais carros que se movem ao longo dos trilhos acima ou do piso nivelado.
- Os pontos de paragem são controlados por meio de sensor a laser ou scanner de código de barras.
- Usado para cobrir longas distâncias, mudar a direção dos paletes dentro da linha, juntar / dividir uma ou mais linhas.

