



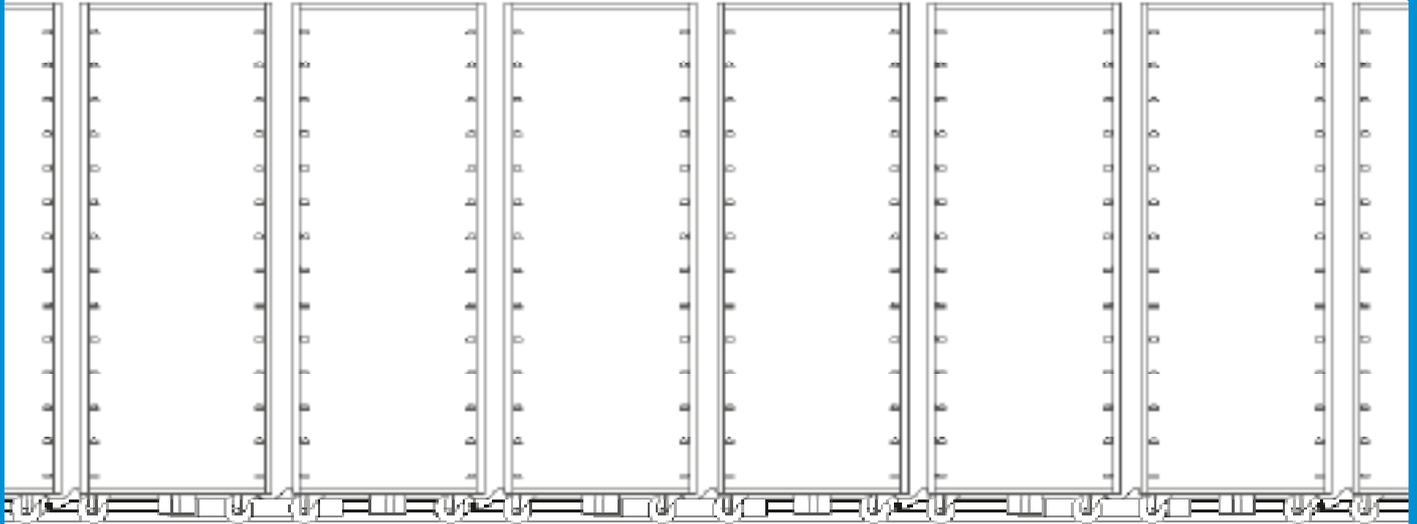
SINGLE RAIL HANDLING SYSTEM FOR TROLLEYS

SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE CARRELLI
A ROTAIA SINGOLA



Wall position
Hydraulic piston drive system
Polizene rail guides
Trolleys rocker mechanical hooks
Independent control panel
Adjustable advancement speed
Programmable operating mode:
automatic/semi-automatic/manual

*Posizionamento a parete
Azionamento a pistone oleodinamico
Guide rotaia in polizene
Presca carrelli mediante ganci meccanici a bilanciere
Pannello di controllo autonomo
Velocità avanzamento regolabile
Funzionamento programmabile:
automatico/ semi-automatico/manual*



Trolley Mover is the smart, automatic system for handling both empty and full trolleys. It can be integrated with tunnel equipment such as provers, retarder provers, blast chillers and deep freezers.

Trolley Mover control panel can operate in three different modes:

- 1) Manual - trolleys handling upon user request
- 2) Semi-automatic - trolleys handling upon user request, the display will show the trolleys stay time inside the tunnel
- 3) Automatic - tunnel processing cycle integrated with continuous production cycle

Max feed speed: one trolley every 25/30 seconds. In automatic mode, the system automatically calculates the feed pitch-time, depending on the duration of the set cycle.

Trolley Mover è il sistema automatico, intelligente e versatile, che consente la movimentazione di carrelli vuoti e pieni. Può essere utilizzato all'interno di tunnel di lievitazione, fermalievitazione, abbattimento, surgelazione.

Il pannello di controllo del Trolley Mover consente tre tipi di configurazioni:

- 1) Manuale - spinta carrelli su richiesta operatore*
- 2) Semiautomatica - spinta carrelli su richiesta operatore con visualizzazione tempi di permanenza carrello nel tunnel*
- 3) Automatica - ciclo di lavorazione tunnel integrato con il ciclo di produzione in continuo.*

La velocità massima di avanzamento è di un carrello ogni 25/30 secondi. In configurazione automatica il sistema calcola automaticamente il passo, in funzione della durata del ciclo impostata.

