

RUSHMOVER

Rushmover è il circuito modulare completamente automatico per il trasporto di qualunque tipo di pallet.

Dopo l'invenzione di Autosat® e AutosatMover, le due macchine che hanno rivoluzionato il mondo della logistica di magazzino, l'azienda si è concentrata sulla creazione di uno strumento in grado di mettere in **comunicazione parti distanti** di un sistema logistico e di **tracciare percorsi articolati e flessibili** anche su lunghe distanze. Si tratta di un circuito alimentato da una blindosbarra integrata all'interno di una leggera rotaia in alluminio sulla quale si muovono delle **rapide navette** capaci di gestire pallet di diversi pesi e dimensioni; il sistema Rushmover consente infatti un'intensa produttività grazie alle eccellenti velocità raggiunte e alla perfetta integrazione con sistemi preesistenti.

Tuttavia, ciò che davvero differenzia Rushmover dagli altri sistemi Wagon Loop è la **capacità di curvare in due direzioni**: è questa caratteristica che rende possibile la gestione di tracciati estremamente flessibili, adatti a rispettare ogni tipo di aspetto strutturale esistente e articolati lungo grandi distanze. Inoltre, Rushmover si presenta come un **sistema scalare**: il circuito permette infatti di integrare nel tempo il numero di navette circolanti sul loop, rispettando le mutevoli esigenze del cliente. In caso di necessità o manutenzione, le navette Rushmover possono essere facilmente estratte dal circuito attraverso un apposito portale senza la necessità di fermare completamente il sistema.

Inoltre, i veicoli circolanti nel loop possono essere **manovrati manualmente** da un semplice remote



control multilingua a raggi infrarossi.