

MHART

Il picking è spesso fisicamente impegnativo e svolto in ambienti che possono presentare sfide per l'efficienza aziendale e contemporaneamente per il benessere dei lavoratori, richiede un'attenzione particolare.

S spesso fisicamente impegnativa, e svolta in ambienti che possono presentare sfide per l'efficienza aziendale e contemporaneamente per il benessere dei lavoratori, richiede un'attenzione particolare. Si configura come elemento decisivo nell'ampio ambito che disegna il rapporto tra azienda e cliente, in quanto è attraverso questa operazione che il prodotto riesce ad arrivare nelle mani del consumatore che l'ha scelto e richiesto.

In questo contesto, diverse attività si intrecciano: dalla preparazione dell'area di prelievo al rifornimento dei posti picking, dal prelievo dei pezzi al loro sequenziamento o consolidamento.

Non esiste una soluzione unica per tutte queste funzioni; piuttosto, è necessario un approccio integrato che contempra diverse tecnologie, ognuna ottimizzata per specifiche prestazioni.

Ed è proprio nella progettazione di sistemi integrati funzionali e rispondenti a specifiche esigenze che si posiziona la forza motrice della nostra attività.



Le strategie di picking si distinguono principalmente per la logica adottata: o sono gli operatori a dover ricercare i prodotti, oppure si crea un sistema di movimentazione che dirige il prodotto verso l'operatore (il così definito Goods-To-Person).

Qui si inserisce **MHART**: grazie all'uso di tecnologie automatizzate che movimentano e presentano gli oggetti da prelevare, i nostri sistemi riducono notevolmente lo sforzo fisico e il tempo impiegato, rendendo l'operazione veloce ed efficace.

In MHART comprendiamo l'importanza di **un sistema di picking efficiente**, per questo ci impegniamo a fornire soluzioni innovative.

Il sistema MSG (Mhart Single Garment) e il M4V (Mhart Trolley System), sono progettati per massimizzare il risultato e ridurre gli errori nel processo.

Gli obiettivi finali sono sempre gli stessi: **ridurre al minimo il costo per riga prelevata, ottimizzando gli spostamenti dei picker, il tempo necessario per prelevare un certo ordine e lo spazio utilizzato per stoccare gli articoli.** Ma,



soprattutto, garantire un'elevata esperienza di acquisto del consumatore.

La nostra visione si allinea con le più recenti classificazioni delle tecnologie di picking, che includono soluzioni innovative come gli **High Density Cubage Storage (AutoStore)** e gli **AMR (Autonomous Mobile Robots)**, offrendo alle aziende strumenti efficaci per l'implementazione dell'automazione nei loro processi di picking.

Con le nostre soluzioni avanzate e la nostra esperienza, ci posizioniamo come leader nella progettazione di sistemi integrati per la logistica.

MHART

WE RUN FASHION

MHART SRL

Contatto aziendale:
Veronica Fiscione

Via Galileo Galilei 3
20060 Gessate MI

Tel. 02 97380258

veronicafiscione@mhart.systems
www.mhart.systems