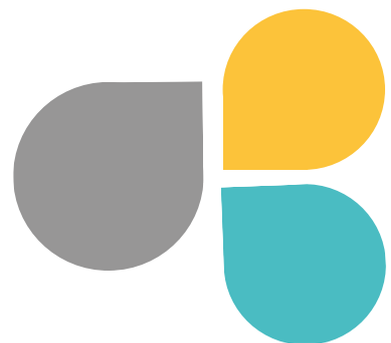




Portale *RFID*

Doppia entrata

"Scansionare tutti gli articoli
direttamente sul pallet"



PORTALE RFID DOPPIA ENTRATA



Overview

Grazie al tavolo di lettura InfinityID RFID sarà sufficiente appoggiare gli articoli sul banco di lettura e il dispositivo li riconoscerà automaticamente. Il tavolo di lettura può essere utilizzato per controllare i pacchi in arrivo, ma anche per la preparazione delle spedizioni in uscita. È particolarmente indicato per le aziende di e-commerce, alle quali basterà appoggiare i prodotti sul tavolo per preparare e monitorare gli ordini in uscita.

VANTAGGI PORTALE RFID

Automazione

Il portale RFID a doppia entrata consente di identificare automaticamente i prodotti in movimento senza bisogno di intervento umano, migliorando l'efficienza delle operazioni logistiche e riducendo i tempi di lavoro.

Costi

il portale RFID può ridurre i costi operativi grazie alla maggiore efficienza e precisione nell'identificazione dei prodotti, alla riduzione degli errori di inventario e al miglioramento della gestione delle scorte.

Precisione

il sistema RFID offre una maggiore precisione nell'identificazione dei prodotti rispetto ai sistemi manuali, riducendo gli errori di inventario e facilitando la tracciabilità dei prodotti lungo la catena di approvvigionamento.

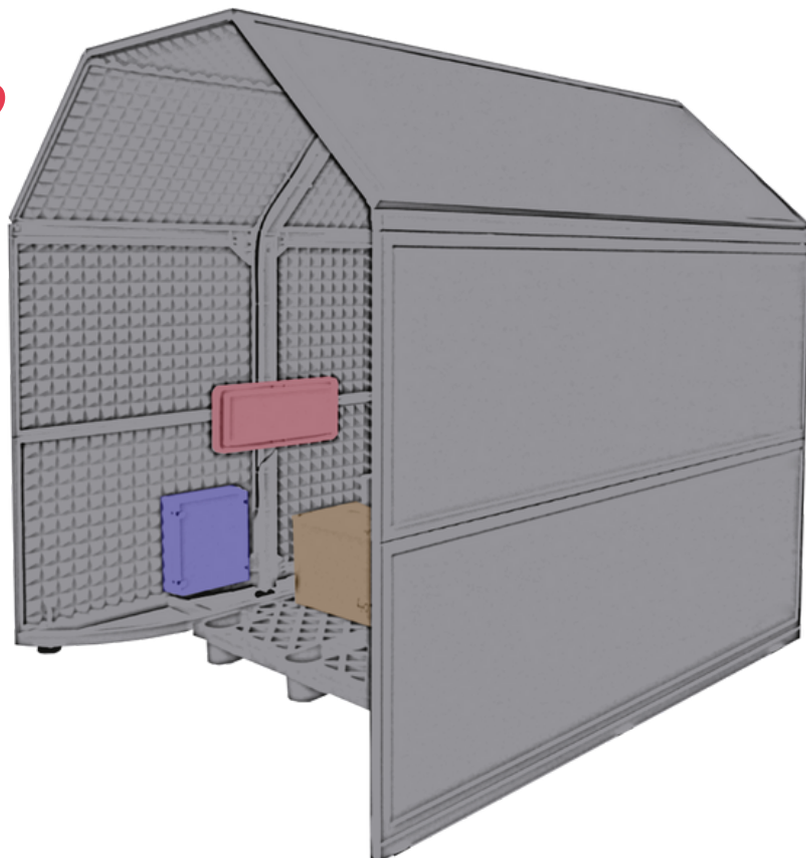
Velocità / Sicurezza

il sistema RFID di InfinityID consente di leggere più tag contemporaneamente, monitorando grandi quantità di prodotti in tempo reale. Inoltre permette di monitorare gli accessi ai magazzini e ai centri di distribuzione

COMPONENTI PORTALE RFID DOPPIA ENTRATA



“ It scan all items
directly onj the pallet ”



Componenti

Materiale
radioassorbenti



Applicato sullo
schermo metallico
isolante, impedisce la
riflessione delle onde
radio.

Struttura
Rinforzata



Progettato per
essere installato in
magazzini e
banchine di carico
di veicoli/carrelli
elevatori

Vano apparati
attivi UHF



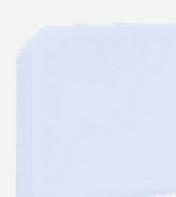
Il portale può
essere
equipaggiato con
diversi modelli di
reader

Struttura in
alluminio anodizzato



Modulare e facile
da integrare in
qualsiasi linea di
produzione

Antenne
RFID



Configurazione da
2 a 8 antenne con
amplificatore fino
a 12 db