

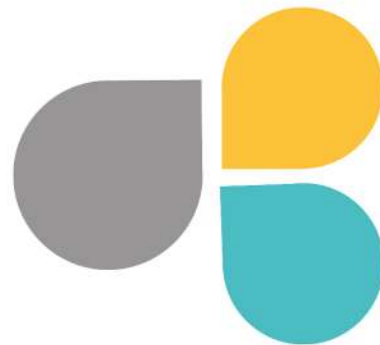


Portale *RFID* Doppia entrata

"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 sistema 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.

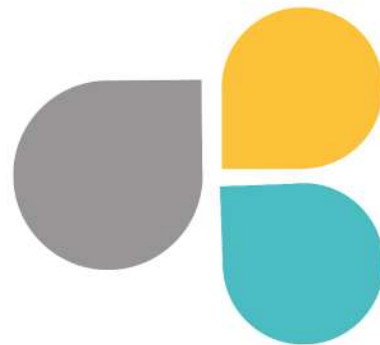
Precisione

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.

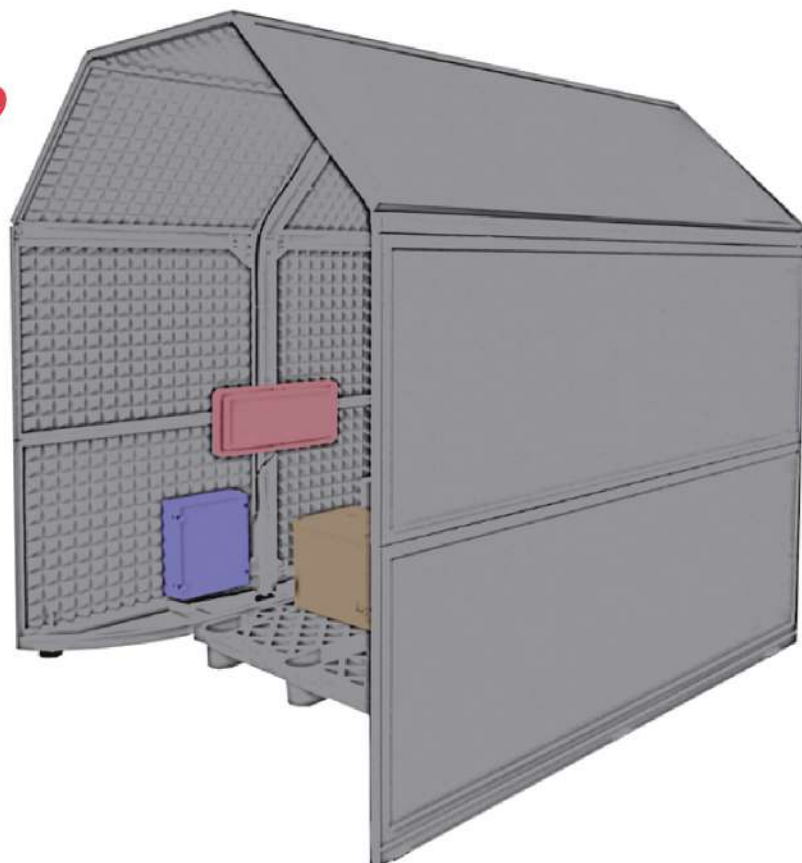
Velocità / Sicurezza

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
fonoassorbente



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

Struttura
Rinforzata



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

Vano apparati
attivi UHF



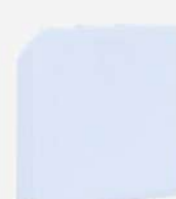
Il portale può essere equipaggiato con diversi modelli di reader

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