



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.

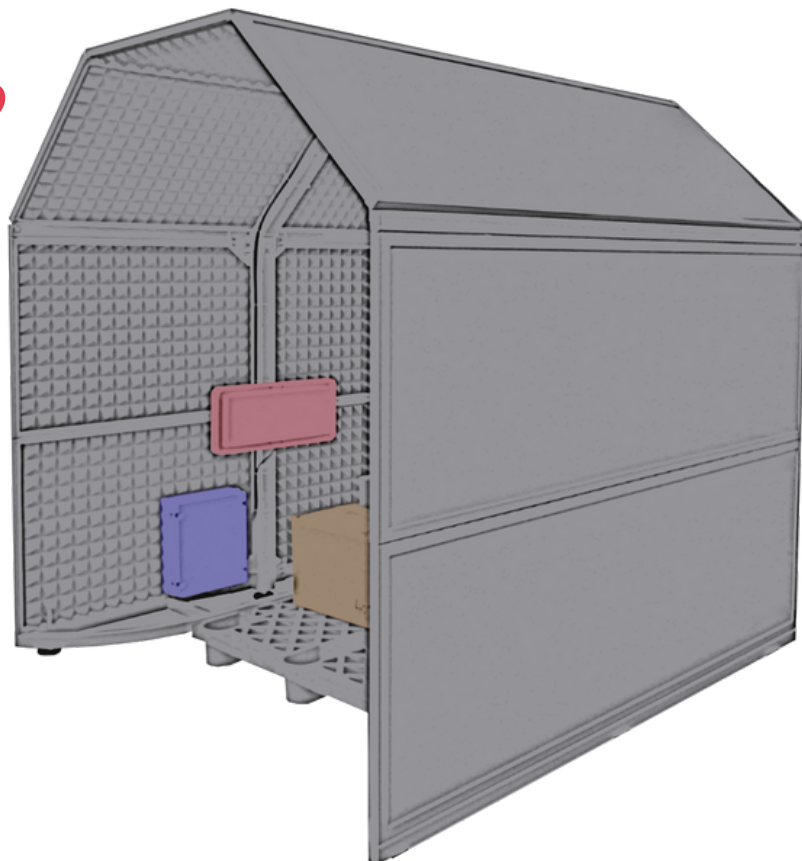
### Velocità / Sicurezza

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

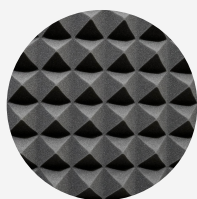


“ It scan all items  
directly onj the pallet ”



## 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



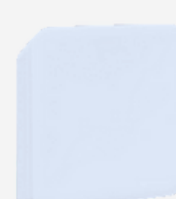
Il portale può  
essere  
equipaggiato con  
diversi modelli di  
reader

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