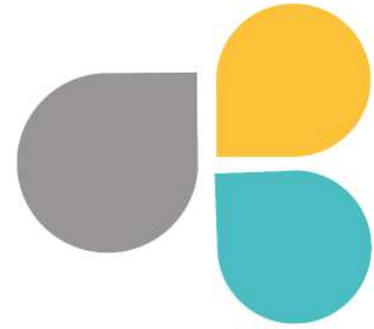


*Portale **RFID** container*

"Scansionare tutti gli articoli
direttamente sul pallet"



PORTALE RFID CONTAINER



Overview

Il varco logistico o portale RFID di InfinityID è progettato per garantire letture della merce complete e precise, in corrispondenza delle aree di inbound e outbound all'interno del magazzino.

I portali di lettura di InfinityID, composti da pannelli in metallo e da antenne RFID, sono completamente modulari e personalizzabili per misure e grandezze. Posizionate all'interno delle baie di carico e scarico merce, i portali si possono configurare sulla base delle necessità del cliente, sono pensati per la lettura massiva della merce.

VANTAGGI PORTALE RFID CONTAINER

Automazione

Il sistema RFID 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 CONTAINER



“ It scans all items
directly on the pallet ”



Componenti

Materiale
fonoassorbente



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



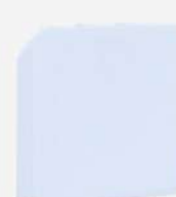
Il portale può
essere
equipaggiato con
diversi modelli di
reader

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