

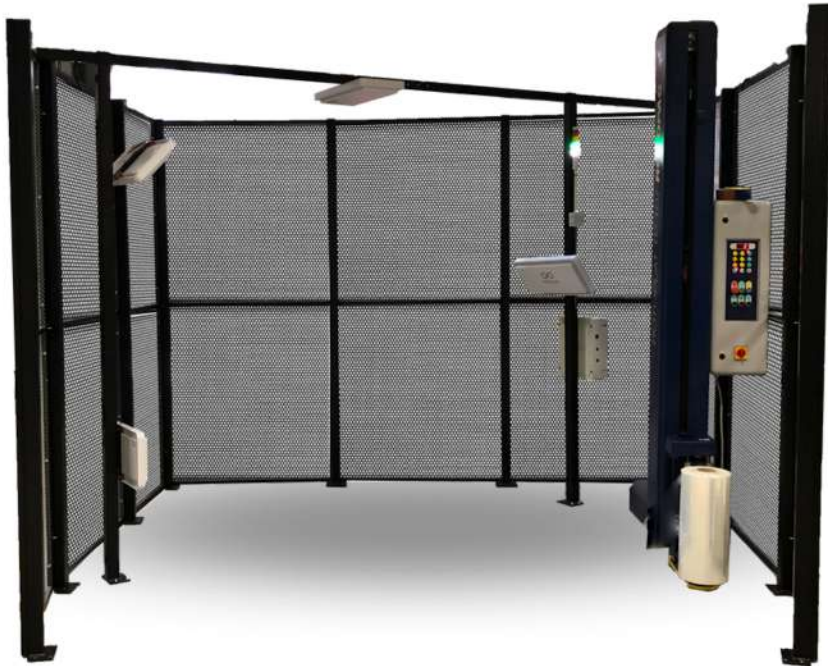


Portale
Logistico **RFID**

"Personalizza il tuo portale"



PORTALE LOGISTICO RFID



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

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.

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.

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.

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

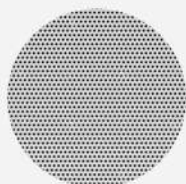


“ It scans all items
directly on the pallet ”



Componenti

**Griglia
radioassorbente**



Applicato come scudo di metallo di isolamento, impedisce la riflessione delle onde

**Telaio
blindato**



Progettato per essere installato in magazzini e in banchine di carico automezzi muletti

**Vano apparati
attivi UHF**



Il portale può essere equipaggiato con diversi modelli di reader

**Segnale
attività LED**



Rileva la presenza di nuove etichette terminando la segnalazione una volta completata la scansione

**Antenne
RFID**



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