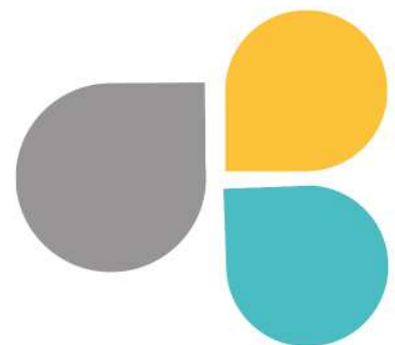




Tunnel
Logistico **RFID**

"Scansionare tutti gli articoli
senza aprire le scatole"



TUNNEL LOGISTICO **RFID**



Overview

Il tunnel logistico InfinityID consente punti di controllo RFID lungo tutta la linea di produzione. Le operazioni di identificazione sono immediate e non richiedono alcuna interazione da parte dell'utente. Il tunnel rileva attraverso qualsiasi tipo di imballaggio non metallico ed è adatto al controllo sia in entrata che in uscita dal magazzino.

Il tunnel logistico RFID migliora in modo significativo l'efficienza e l'accuratezza della gestione dell'inventario e della logistica negli ambienti di stoccaggio e distribuzione.

VANTAGGI TUNNEL **RFID**

Automazione

Il tunnel logistico RFID consente la lettura automatica delle etichette RFID sui prodotti e sui colli che vi transitano, risparmiando tempo e riducendo gli errori rispetto ai sistemi manuali.

Velocità / Sicurezza

L'uso del tunnel logistico RFID consente una gestione più rapida e accurata dell'inventario, risparmiando tempo e riducendo la necessità di risorse umane.

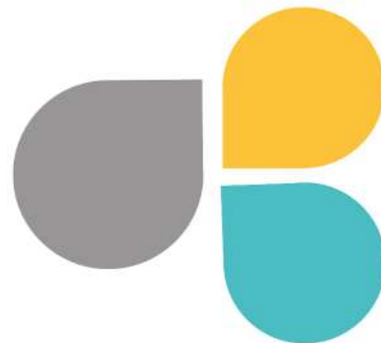
Efficienza

La possibilità di tracciare prodotti e pacchi attraverso il tunnel logistico RFID contribuisce a migliorare la visibilità e il controllo della catena di approvvigionamento, con conseguente aumento dell'efficienza e riduzione dei costi.

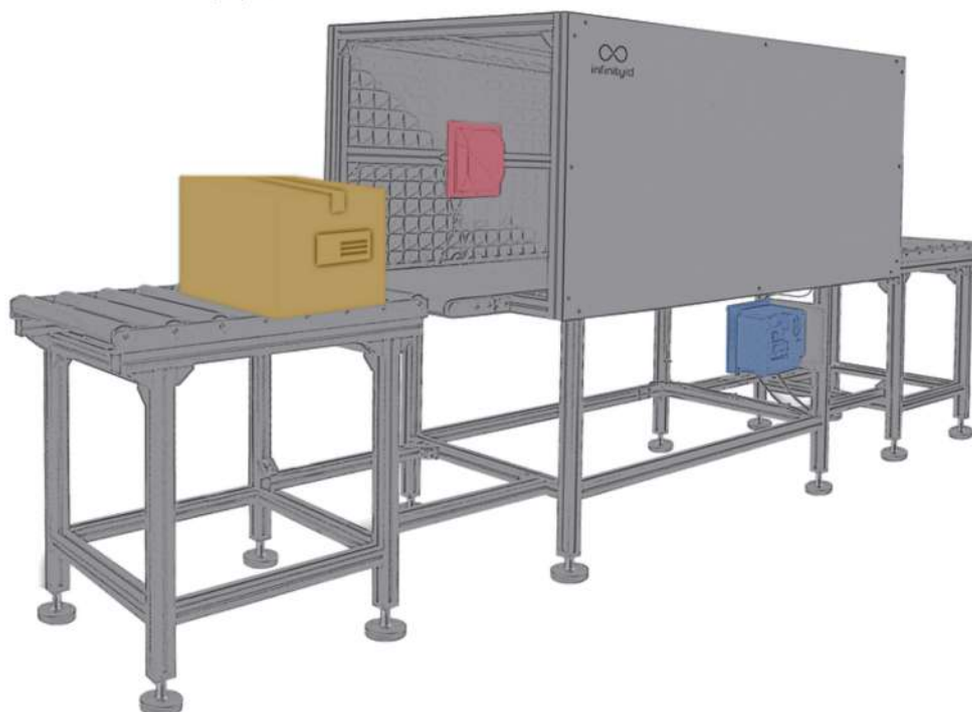
Precisione

Il tunnel logistico RFID consente un'identificazione accurata e rapida di prodotti e colli, aiutando a mantenere una gestione dell'inventario più precisa e in tempo reale, riducendo gli errori e le perdite nella gestione dell'inventario.

COMPONENTI TUNNEL LOGISTICO RFID

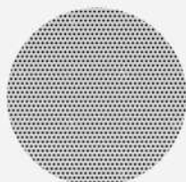


“ Scan all items
without opening the boxes ”



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