

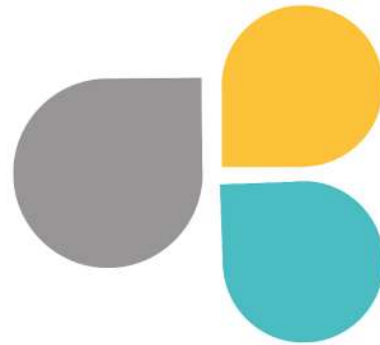


*Tavolo di  
lettura **RFID***

"Tieni traccia dei tuoi  
processi produttivi"



# TAVOLO DI LETTURA **RFID**



## 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. Un tavolo di lettura RFID è un dispositivo che consente la lettura e l'interpretazione dei tagRFID per una vasta di applicazioni industriali.

## VANTAGGI TAVOLO DI LETTURA **RFID**

### Automazione

Il tavolo di lettura RFID può automatizzare la raccolta di dati e l'elaborazione delle informazioni, eliminando la necessità di controllare manualmente ogni oggetto o prodotto.

### Velocità / Sicurezza

Il tavolo di lettura RFID può essere utilizzata per il controllo degli accessi, consentendo solo a persone autorizzate di accedere a determinate aree o risorse.

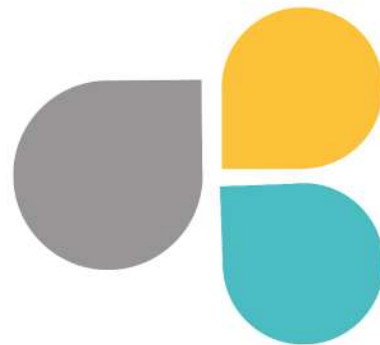
### Efficienza

Con il tavolo di lettura RFID consente una lettura veloce e accurata dei dati, rendendo il processo di raccolta e registrazione delle informazioni più efficiente. Possibilità di tracciare i prodotti in tempo reale, migliorando la visibilità dei processi produttivi e supply.

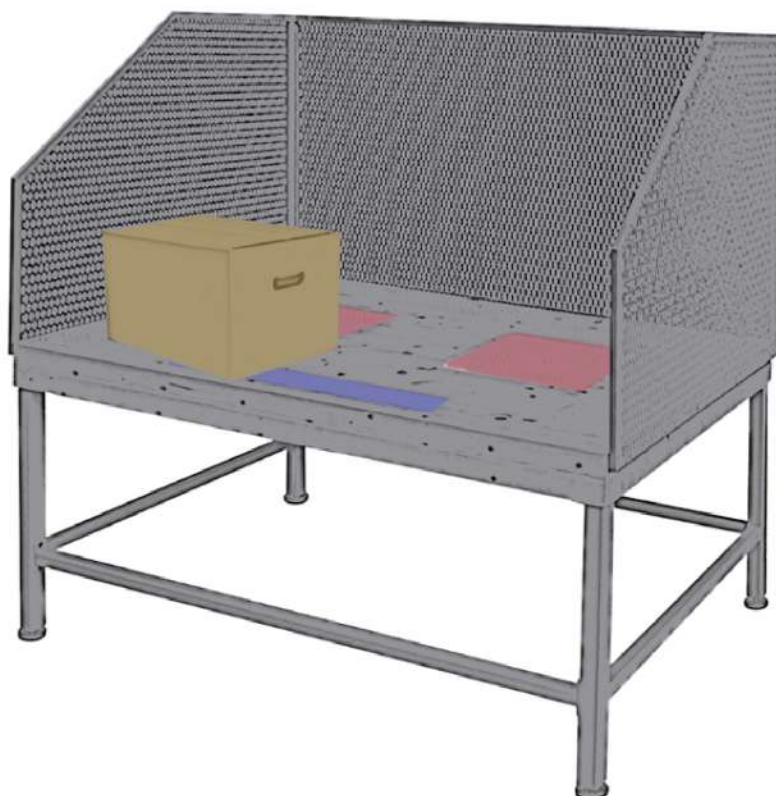
### Precisione

Il tavolo di lettura RFID possono contenere una vasta gamma di informazioni e il tavolo di lettura RFID può interpretare questi dati con grande precisione, fornendo informazioni dettagliate e affidabili.

# COMPONENTI TAVOLO DI LETTURA RFID

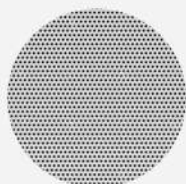


“Keep track of your  
production processes”



## Componenti

Griglia  
radioassorbente



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

Tavolo da  
lavoro



Struttura lamellare ad alta resistenza a urti e liquidi.

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