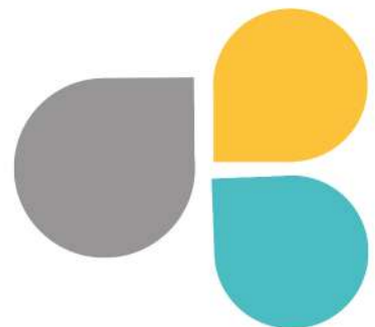




## Reader **RFID** UHF 1128

"Lettore basic per volumi  
di lettura maggiori"



## READER **RFID** UHF 1128



### Overview

Il lettore RFID UHF Bluetooth® 1128 include un'antenna per un raggio di lettura fino a 9 m (29,5 piedi). I dispositivi RFID portatili sono spesso utilizzati in diversi settori, tra cui la gestione dell'inventario, la logistica, la sanità e la vendita al dettaglio. Consentono ai lavoratori di scansionare rapidamente e con precisione i tag RFID per tracciare l'inventario, monitorare i beni e gestire le catene di fornitura. I dispositivi RFID portatili sono generalmente costituiti da un piccolo scanner o lettore portatile collegato in modalità wireless a un computer o a un database.

## VANTAGGI READER **RFID** UHF 1128

### Portabilità

I dispositivi handheld RFID sono compatti e leggeri, il che li rende facili da trasportare e utilizzare in diversi luoghi. Ciò consente ai lavoratori di effettuare la scansione degli oggetti RFID ovunque si trovino.

### Efficienza

Consentono di eseguire scansioni rapide e accurate di più oggetti RFID contemporaneamente. Ciò aumenta l'efficienza delle attività di inventario, monitoraggio degli asset e gestione delle catene di approvvigionamento.

### Precisione

I dispositivi handheld RFID eliminano la necessità di effettuare la scansione manuale degli oggetti, il che riduce il rischio di errori e imprecisioni.

### Flessibilità

I dispositivi handheld RFID eliminano la necessità di effettuare la scansione manuale degli oggetti, il che riduce il rischio di errori e imprecisioni.

# SPECIFICHE READER **RFID** UHF 1128

“ Basic reader for volumes  
higher reading volumes ”



## IC Specifiche

### Characteristics

Weight: 380 g /13.4oz  
Dimensions (LxWxH): 16x7.7x16.9cm  
User input: Trigger button  
User feedback: Speaker, vibration motor  
Operating time: from 9hrs to 2.5 hrs  
Materials: Polycarbonate

### Enviromental

Operating temp.: -10°C to 40°C  
Charging Temp.: 5°C to 40°C  
Storage Temp.: -20°C to 45°C

### Performance

RFiD: TSL custom module with embedded Impinj R2000.  
Memory: Micro SD 32GB.  
Compatible Host devices: Android, iOS, Linux, Mac, Windows

### Communication

Bluetooth®: Version 2.1  
Bluetooth® Frequency Range: 2.4 GHz  
Bluetooth® Profiles: SPP Profile, HID Profile, Apple iAP  
Bluetooth® Range8 Class2: 30 m

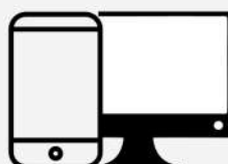
## Compatibile con



Android



IOS



window



macOS



Bluetooth