



# Letture RFID Plus RPT-100

## Letture RFID e Barcode 2 in 1

Il **lettore RFID Plus RPT-100** è un dispositivo di lettura per l'identificazione automatica che con un semplice tasto alterna la lettura di tag RFID e Codici a barre 1D e 2D massimizzando la facilità d'uso e la produttività.

Facile da impugnare e direzionare, comunica tramite Bluetooth, USB o Seriale con gli altri dispositivi (PC, iPhone e Smartphone Android)

COD: plus-rpt100

CODICE PLURISERVICE: TERUGE001



Retail



Trasporti e  
logistica



Produzione

## DESCRIZIONE

### Letture RFID Plus RPT-100: UHF RFID e Barcode 2 in 1

Il lettore RFID Plus RPT-100 può leggere sia tag RFID che barcode 1D e 2D semplicemente premendo il pulsante relativo. Offre flessibilità di comunicazione e riflette immediatamente la lettura dei risultati utilizzando l'interfaccia HID. Se la connessione non è disponibile, la modalità batch abilita la raccolta di fino a 1000 tag RFID/codici a barre di 60 byte. Cerca selettivamente tag diversi e carica i dati sull'host dispositivo in qualsiasi momento in cui la connessione torna disponibile.

Legge istantaneamente e contemporaneamente più tag RFID e acquisisce rapidamente codici a barre 1D e 2D, anche se sporchi, danneggiati o stampanti in modo scadente.

È piccolo e maneggevole, le sue dimensioni infatti sono 64 x 220 x 27 mm e pesa solamente 246 g.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Sistemi operativi supportati:

Windows 10,8,7,Vista XP Mobile, CE, MAC OS X, iOS 7 e successivi, Android 6.0 e precedenti

### Standard di protocollo:

EPC Global Gen2 ISO 18000-6C

**Chip del lettore:** Impinj R2000

**Display:** 1.3" Blue OLED

**Memoria RAM:** 64KB, ROM : 512KB

**Pulsanti:** Power, Control, RFID Scan, Barcode Scan, Reset

**Batteria:** 3,300 mAh Li-ion

**Bluetooth:** Bluetooth v4.1 Dual Mode (BT SPP, BLE, HID)

**Seriale:** Virtual COM (USB to Serial)

**Magconn:** Conforme a COM virtuale (opzione)

**1D Scanner:** Linear Imager

**2D Scanner:** Array Imager

**Dimensioni:** 64(W)x220(H)x27(D)

**Peso:** 246g