

## Descrizione tag bombola a gas RFID:

---

Le etichette delle bombole di gas in ABS RFID hanno buone proprietà antimetalliche, possono essere lette e scritte a lunga distanza sulla superficie metallica. Sia indoor che outdoor sono versatili. Ha le caratteristiche di resistenza alle alte temperature, resistenza all'acqua, resistenza agli acidi e agli alcali, resistenza agli urti e così via.

Utilizzato principalmente in apparecchiature elettroniche, manutenzione di beni, bombole di gas, manutenzione di ascensori, ricambi auto, caldaie ad alta pressione, recipienti ad alta pressione, tubi ad alta pressione, macchinari di sollevamento, strutture ricreative e altri beni metallici e gestione di attrezzature speciali.



# Contactless



## Specifiche delle etichette delle bombole a gas RFID:

<b>Parametri di base</b>	
Tipo:	tag RFID passivi
Frequenza di lavoro:	13,56 MHz, 860-960 MHz
Standard:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Classe1 Gen2
<b>Parametri fisici</b>	
Dimensione:	62*32*8mm o su misura
Materiale:	ABSSpugna con colla
Antenna:	alluminio acidato
Processo di superficie:	stampa, stampa di numeri, codifica
<b>Parametri di prestazione</b>	
Patata fritta:	I CODICE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Magazzinaggio:	depend su chip
Modalità operativa:	leggibile e scrivibile
Tempo di archiviazione dei dati:	>10 years
Numero riscrivibile di volte:	100.000 volte
Leggi e scrivi distanza:	0-5 cm, 0-10 m (dipende dal lettore e dall'ambiente)
<b>Parametri ambientali</b>	

Temperatura di funzionamento:	(-25 °C ~ 55 °C)
Temperatura di conservazione:	[-35°C~75°C]
Applicazione:	Vassoio di magazzino, etichette per asset e altre applicazioni di supporto in metallo
Pacchetto:	150 pezzi/scatola

## Tag della bombola del gas RFID Immagini dettagliate:





