

[Orecchio di RFID per bovini](#) è utile per la gestione di informazioni di zootecnia, e può seguire e rintracciare all'origine per allevamento di animali, prevenzione epidemica e controllo, quarantena di carne e altre condizioni in modo efficace, trovano le malattie e le epidemie tempestive e risolverlo per ridurre le perdite e migliorare l'efficienza dell'agricoltura.

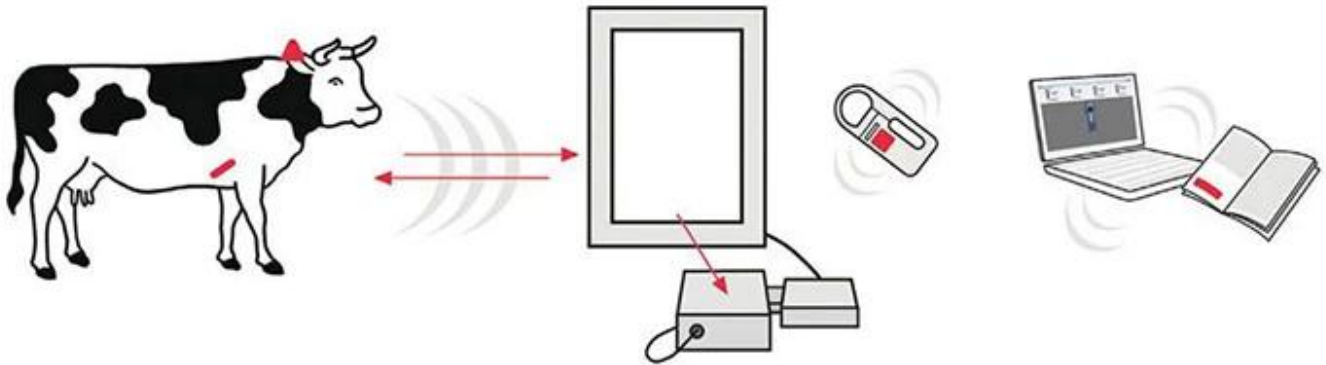
Applicazione: principalmente utilizzato in zootecnia monitoraggio gestione di identificazione, come suini, bovini, pecore e altri animali.

Specifiche tecniche:

Elemento:	RFID Etichette orecchio per i bovini
Materiale:	TPU
Biadesivo	43.5 * 51 mm, 100 * 74 mm o su misura
Colore:	giallo (personalizzato)
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag S256, T5577, Tag TI, ultraleggero, io-codice 2, FM1108, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70.
Temperatura di funzionamento:	-10 °C ~ + 70 °C
Temperatura di stoccaggio:	-20 °C ~ + 85 °C
Frequenza:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protocollo:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Range di lettura:	2CM ~ 50CM (dipende di ambienti reali e lettori)
Modalità di funzionamento:	lettura/scrittura
Tempo di immagazzinamento di dati:	> 10 anni



HOW LIVESTOCK RFID WORKS



1. Apply ear tags to, and/or implant boluses in your animals

2. Read RFID identification codes to track individual animals using Datamars portable readers or raceway antennas

3. Use the included software to integrate data seamlessly to your livestock management system