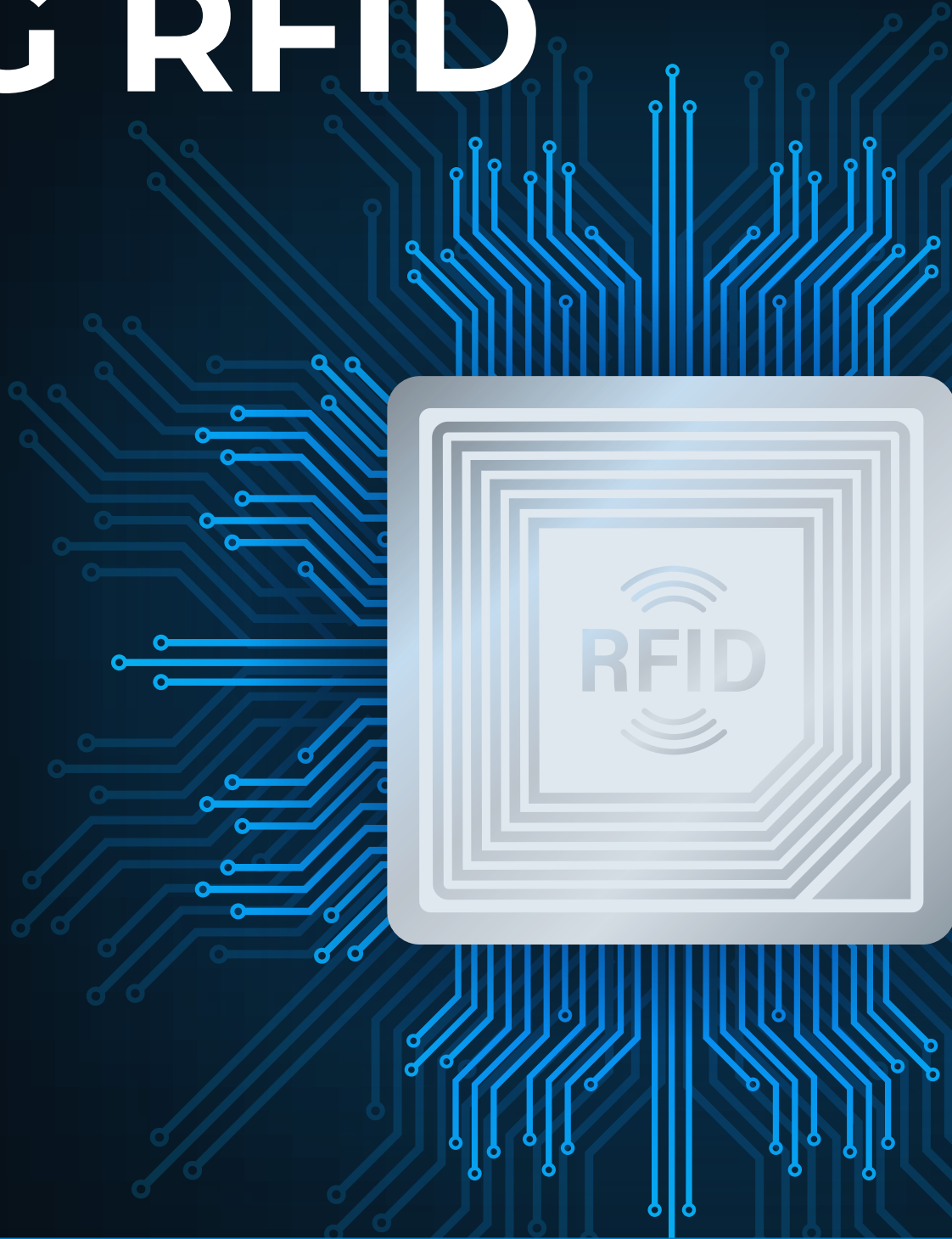


CATALOGO CAMPIONARIO TAG RFID



TRAP M730 TAG RFID

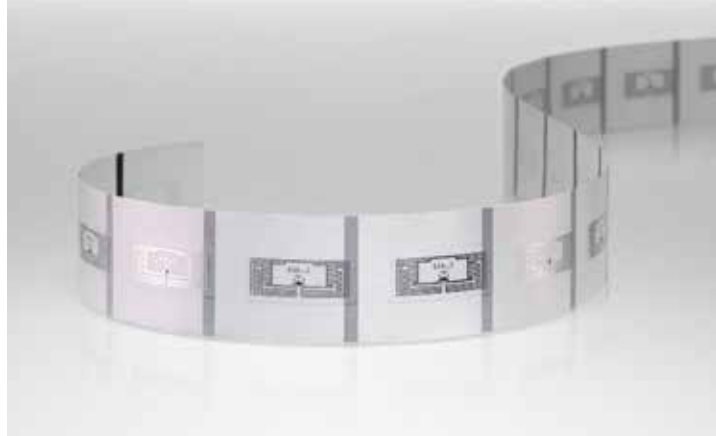


CODICE: TAG-TRAP1

TAG RFID TRAP M730

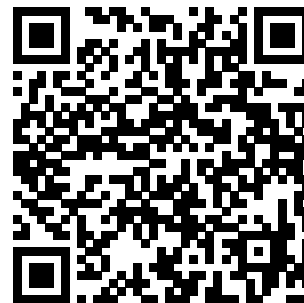
I tag e inlay TRAP Smartrac di Avery Dennison sono progettati per l'identificazione a livello di articolo che richiede un ingombro ridotto. I prodotti Trap, compatti e affidabili, sono perfetti per le applicazioni farmaceutiche e di vendita al dettaglio più piccole. Lavorano bene sia in campo vicino che in campo distante.

Il TRAP è una soluzione ottimale per il tagging di piccoli articoli difficili da abbinare e offre una grande stabilità RF in un fattore di forma ridotto. Mostra prestazioni eccellenti in campo con materiali dielettrici elevati come flaconi di vetro e circuiti stampati (PCB) e funziona perfettamente anche su range di campo ridotto.



SCOPRI DI PIÙ

SCANSIONA IL QR CODE
PER CONSULTARE
LA SCHEDA TECNICA
SU PLURISERVICE.IT



BLING M730 TAG RFID

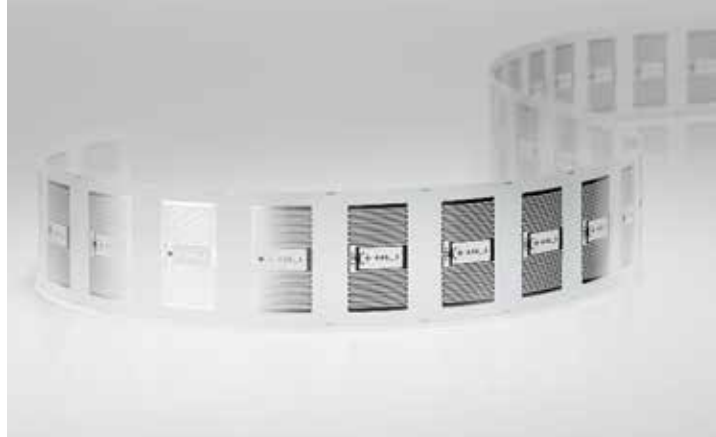


CODICE: TAG-BLINGI

TAG RFID BLING M730

I tag e gli inlay di Avery Dennison Smartrac Bling sono appositamente progettati per applicazioni nel settore farmaceutico, gioielleria e cosmetica e offrono prestazioni eccellenti e caratteristiche di accoppiamento a chiusura superiori.

I tag e gli inlay di Bling sono dotati di un piccolo fattore di forma (22 mm / 0,9 pollici), che consente loro di essere facilmente convertiti in piccoli cartellini per etichette di farmaci o gioielli o attaccati a piccoli articoli cosmetici.



SCOPRI DI PIÙ

SCANSIONA IL QR CODE
PER CONSULTARE
LA SCHEDA TECNICA
SU [PLURISERVICE.IT](https://www.pluriservice.it)



MINIDOSE U8 TAG RFID



CODICE: TAG-MINIDOSE1

TAG RFID MINIDOSE U8

I tag e inlay di AD Minidose sono progettati per l'identificazione unica di una vasta gamma di prodotti più piccoli. In particolare, Minidose fornisce eccellenti prestazioni quando si taggano gli articoli di piccole dimensioni utilizzati in applicazioni farmaceutiche e sanitarie, tra cui siringhe, fiale di plastica e vetro e molti vari formati di imballaggio.

Questi inlay e tag, dotati di UCODE 8/9 IC di NXP e di un'antenna a fattore di forma piccola (22 x 12 mm), hanno un design disponibile a livello globale con eccellenti prestazioni a banda larga nella gamma di frequenze 860-930 MHz. Forniscono alta affidabilità di lettura e prestazioni migliorate, anche quando piccoli articoli taggati sono densamente imballati nelle immediate vicinanze.



SCOPRI DI PIÙ

SCANSIONA IL QR CODE
PER CONSULTARE
LA SCHEDA TECNICA
SU PLURISERVICE.IT

