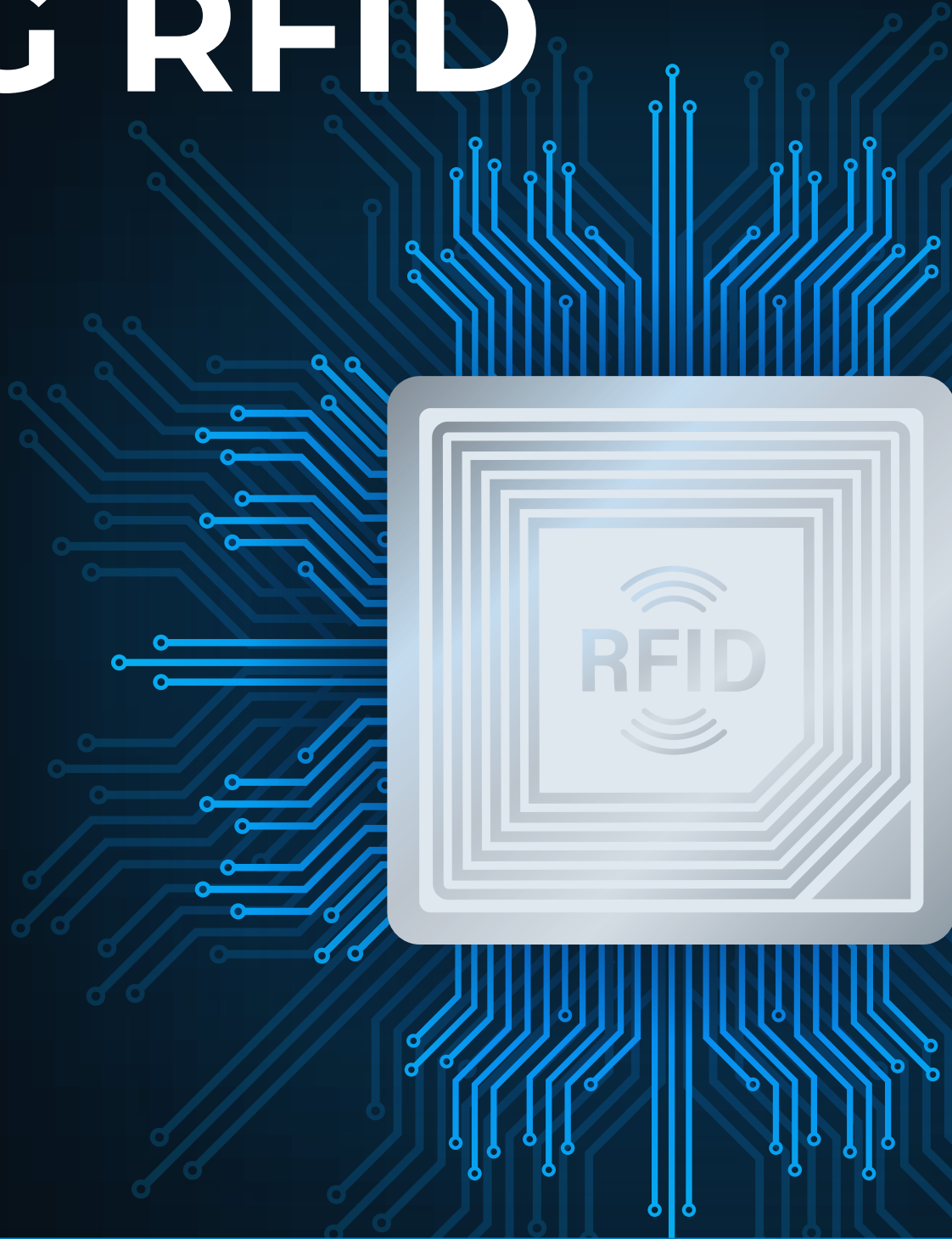
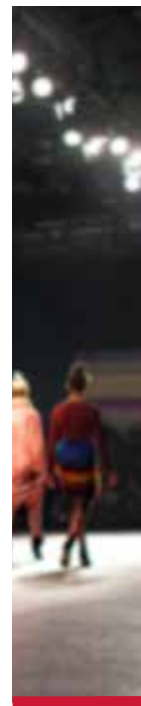


# CATALOGO CAMPIONARIO TAG RFID



**BLING M730**

**TAG RFID**

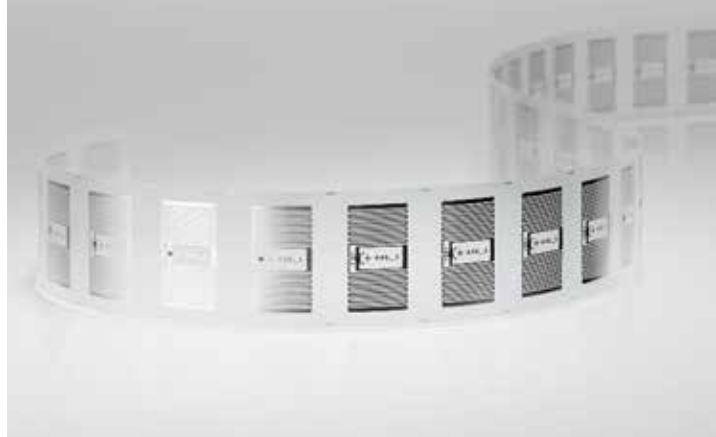


**CODICE: TAG-BLINGI**

# **TAG RFID** **BLING M730**

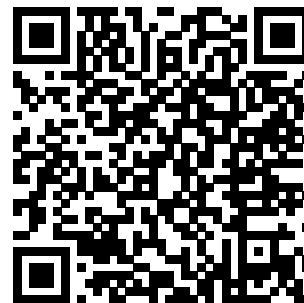
I tag e gli inlay di Avery Dennison Smartrac Bling sono appositamente progettati per applicazioni nel settore farmaceutico, gioielleria e cosmetica e offrono prestazioni eccellenti e caratteristiche di accoppiamento a chiusura superiori.

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.



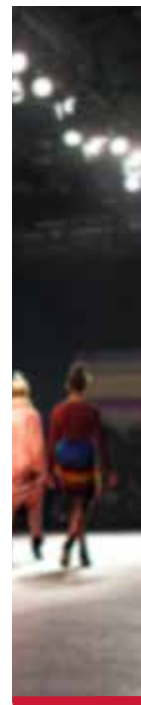
## **SCOPRI DI PIÙ**

SCANSIONA IL QR CODE  
PER CONSULTARE  
LA SCHEDA TECNICA  
SU [PLURISERVICE.IT](http://PLURISERVICE.IT)



AD-164U9

# TAG RFID



**CODICE: TAG-AD164U91**

# TAG RFID

## AD-164U9

Gli inlay AD-164 U9 di Avery Dennison sono progettati per l'etichettatura di una vasta gamma di articoli, in particolare articoli per la casa, la bellezza e la cura personale e farmaceutica.

Costruiti per la banda di frequenza UHF, gli inlay presentano un'antenna da 60 x 4 mm con un design globale. Garantiscono eccellenti prestazioni a banda larga (860-930 MHz) che possono raggiungere una distanza di lettura fino a 7 metri su materiali dielettrici elevati come vetro, plastica e vicino a liquidi. Il fattore di forma slanciato e la forma rettangolare contribuiscono ulteriormente all'uso versatile nelle applicazioni orientate al dettaglio per aumentare la precisione dell'inventario, migliorare l'agilità della supply chain e migliorare la visibilità su tutti i canali.



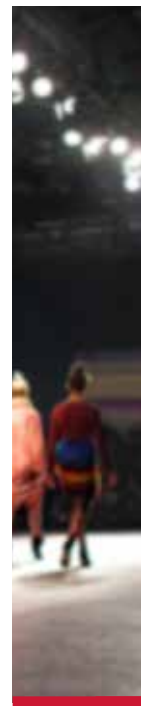
## SCOPRI DI PIÙ

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



**WEB M730**

**TAG RFID**



**CODICE: TAG-WEB1**

# **TAG RFID**

## **WEB M730**

Gli inlay e tag Web di Avery Dennison Smartrac sono progettati per l'identificazione unica di articoli come abbigliamento ed elettronica. Sono adatti soprattutto per applicazioni di vendita al dettaglio, logistica e supply chain a livello di articolo.

Gli intarsi e le etichette Web hanno un fattore di forma compatto e intarsi di forma ideale per i cartellini dell'abbigliamento che forniscono un'elevata affidabilità di lettura con bassi costi.



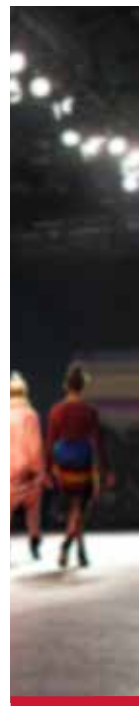
## **SCOPRI DI PIÙ**

SCANSIONA IL QR CODE  
PER CONSULTARE  
LA SCHEDA TECNICA  
SU [PLURISERVICE.IT](http://PLURISERVICE.IT)



**MINIWEB M730**

**TAG RFID**





**CODICE: TAG-MINIWEB1**

# **TAG RFID** **MINIWEB M730**

Gli inlay e tag di Avery Dennison Smartrac Miniweb sono progettati per applicazioni globali di vendita al dettaglio, industria e supply chain, offrendo prestazioni eccellenti su materiali difficili da tag o a bassa formazione come cartone e plastica e in altri ambienti impegnativi e di accoppiamento ravvicinato.

Gli inlay e i tag Miniweb hanno una dimensione compatta 45 x 18 mm. Miniweb offre una funzione Self Adjust per massimizzare le prestazioni del prodotto in ambienti difficili e ha una maggiore sensibilità di lettura e scrittura e una velocità di codifica. Inoltre, il chip ha una funzione integrata Brand Identifier per dimostrare l'autenticità del prodotto e un sistema di protezione della memoria per proteggere i dati aziendali.



## **SCOPRI DI PIÙ**

SCANSIONA IL QR CODE  
PER CONSULTARE  
LA SCHEDA TECNICA  
SU [PLURISERVICE.IT](http://PLURISERVICE.IT)

