

AD GRIP M730 TAG RFID



CODICE: TAG-GRIP1

TAG RFID

AD GRIP M730

Gli inlay di AD Grip M730 di Avery Dennison sono stati sviluppati per l'uso nella etichettatura degli pneumatici per autoveicoli e su altri materiali altamente dielettrici.

Dotati del chip M730 di Impinj, gli inlay di AD Grip M730 offrono prestazioni elevate in una varietà di applicazioni industriali e sono conformi alla University of Auburn Spec T. Il chip Impinj M730 del prodotto è dotato di 128 bit di memoria EPC e 96 bit di TID bloccato in fabbrica con un numero di serie a 48 bit codificato in esso.



SCOPRI DI PIÙ

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



TWIST U9XM TAG RFID



CODICE: TAG-TWIST1

TAG RFID TWIST U9XM

Gli inlay e i tag di AD Twist sono progettati per applicazioni nei settori automobilistico, aerospaziale e industriale generico. Può essere utilizzato per etichettare ad esempio cavi, tubi e fili in cui è impegnativo collegare un intarsio UHF standard sulla superficie dell'oggetto.

AD Twist offre prestazioni eccellenti su tutti i materiali e presenta un piccolo fattore di forma ottimizzato che lo rende adatto per essere convertito in un formato di tag loop e collegato a qualsiasi dimensione di asset.

AD Twist è disponibile anche con IC NXP UCODE 9XM, con memoria più elevata, con 256 bit di memoria EPC e memoria utente a 624 bit. Inoltre, offre una funzione di autoregolazione per massimizzare le prestazioni del prodotto, ovvero una gamma di lettura più lunga in ambienti difficili.



SCOPRI DI PIÙ

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



MIDAS FLAGTAG U9XM TAG RFID



CODICE: TAG-FLAGTAG1

TAG RFID

MIDAS FLAGTAG

U9XM



Midas Flagtag è progettato per l'etichettatura su superfici diverse, in particolare superfici metalliche e offre prestazioni eccellenti. Midas Flagtag è una soluzione RFID (UHF) a basso costo (UHF) per l'autenticazione di prodotto o in parte, la supply chain e la gestione delle risorse, rispetto ad altri inlay a base di schiuma e tag rigidi progettati per l'uso sul metallo.

Midas Flagtag ha una forma innovativa con una dimensione totale di 60 x 21 mm. La sua caratteristica speciale è che una bandiera può essere creata alla fine del tag con una dimensione finale di etichette di carta di 43 x 21 mm dopo la piegatura e con una bandiera esposta di 17 x 21 mm. La parte piegata del tag esce dal metallo e la parte dell'antenna attaccata utilizza la superficie metallica come parte della struttura dell'antenna per aumentare le prestazioni del tag.

SCOPRI DI PIÙ

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



TRACX M781 TAG RFID



CODICE: TRACX M781

TAG RFID

TRACX M781

AD TracX è un prodotto UHF con un design innovativo ottimizzato per la logistica e le applicazioni di gestione della supply chain.

Sfruttando un design unico dell'antenna, AD TracX offre un fattore di forma piccolo ed economico che fornisce una sensibilità di orientamento completa.

Inoltre, il prodotto ha un'eccellente gamma di lettura globale su materiali dielettrici leggeri, fornendo prestazioni costanti anche su materiali impegnativi. I Tag AD TracX sono dotati dell'IC M781 di Impinj. L'IC viene fornito con EPC a 128 bit e memoria utente a 512 bit e offre una sintonizzazione RF adattiva "autotuning" migliorata caratteristica che aiuta a migliorare le prestazioni.



SCOPRI DI PIÙ

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



AD 2METAL ROCK TAG RFID



CODICE: TAG-AD2METALROCK1

TAG RFID

AD 2METAL ROCK

AD 2Metal Rock M781 è un tag globale progettato per l'etichettatura di oggetti metallici, liquidi e difficili da etichettare. La struttura sottile, morbida e flessibile si adatta idealmente per superfici curve (convesse e concave).

L'AD 2Metal Rock M781 è ottimale per l'etichettatura degli oggetti metallici nelle applicazioni automobilistiche e logistiche, nonché per l'etichettatura degli articoli di trasporto restituibili (RTI) come scatole ESD e cassette metalliche.

Questo AD 2Metal Rock M781 stampabile viene fornito sulle bobine e grazie al suo innovativo spessore ridotto, consente una facile stampa e codifica con stampanti RFID. Offre prestazioni eccellenti su superfici metalliche con una gamma di lettura fino a 4-5 metri.



SCOPRI DI PIÙ

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

