



# XSLICE RF – SISTEMI RADIOFREQUENZA DIGITALE

## Caratteristiche Principali:

- Capacità ottimale di rilevazione delle etichette elettroniche
- Filtro digitale DSP per l'eliminazione delle interferenze radio ambientali
- Controllo automatico della sensibilità e circuito AGC auto tarante
- Rilevazione sia di etichette rigide che adesive
- Elaborazione accurata del segnale per riconoscere con precisione le etichette e garantire la migliore affidabilità nel tempo contro i falsi allarmi
- Suono differenziato per rilevazione di tag adesive e tag rigide
- Segnalazione di Tag attive in campo di rilevazione (per evitare le dimenticanze)



## Caratteristiche di rilevazione del sistema XSLICE RF1

Distanze fra le antenne in base alle etichette adottate sia rigide che adesive:

Fino a 160 cm con etichetta rigida ROUND5 - BIJOU – adesive 5x5

Fino a 130 cm con etichetta adesiva 3x3 – 4x4 cm e etichette per occhiali ST03

La versione XSLICE RF2 offre varchi doppi rispetto alla versione RF1

*XSLICE RF - Il sistema antitaccheggio a Radiofrequenza più elegante e versatile – frequenza standard 8,2 Mhz.*

Il sistema **XSLICE RF** rappresenta una delle più eleganti soluzioni per la protezione antitaccheggio grazie alla dimensione ridotta delle antenne.

Per la sua estrema versatilità può essere installato in ogni tipologia merceologica di negozio e può rilevare sia etichette adesive che rigide a 8,2 Mhz.

Dotato di struttura estremamente robusta consente di proteggere con un minimo ingombro degli eleganti varchi di boutique e negozi di alto livello.

La gestione elettronica dei segnali in radiofrequenza è affidata ad una speciale logica di elaborazione dell'ultima generazione ODD per garantire una maggiore affidabilità nel tempo e eliminare le manutenzioni tecniche.

Le elevate prestazioni del sistema XSLICE RF offrono una grande capacità di rilevazione delle etichette elettroniche in ampi varchi fino a 140 cm di apertura con due antenne.

## Dati tecnici:

**XSLICE RF1**: composto da 2 antenne e 1 alimentatore

**XSLICE RF2**: composto da 3 antenne e 1 alimentatore

Altezza:	160	cm
Larghezza:	25	cm
Spessore basi:	5,5	cm
Spessore fianchi:	4	cm
Peso in Kg:	14,0	
Alimentazione:	220	VAC
Frequenza :	8,2	Mhz



**DISE**

Il disattivatore elettronico DISE offre un buon servizio per la disattivazione delle etichette adesive segnalando tramite un cicalino interno quelle che non dovessero disattivarsi. Inoltre esegue un doppio controllo sia sulla mancata disattivazione che sulla presenza di etichette rigide che devono essere ancora rimosse.



**SDETAR**

Il distaccatore speciale SDETAR consente di recuperare molto rapidamente le etichette rigide senza sforzi e in breve tempo. Apre le etichette rigide dotate sia di bloccaggio standard che di bloccaggio "Superlock". Viene posizionato alle casse a portata di mano dell'operatore.



**BIJOU  
+ WIRE2A + PIN**

Etichetta rigida BIJOU con bloccaggio standard per articoli tessili. Completa di chiodini lisci o solcati secondo le tipologie di tessuto o materiale. Cavetto in acciaio WIRE2A per accessori e pelletterie



**ROUND5**

Etichetta rigida ROUND5 dotata di bloccaggio Superlock per articoli tessili. Dispone di un chiodo a testa larga per maggiore sicurezza contro il taglio del chiodino.



**R50**

Etichetta rigida tonda leggera  
– diam. 5 cm  
– alta rilevazione  
– completa di chiodo liscio



**Etichette adesive RF**

## Caratteristiche DISE

- Rilevazione omnidirezionale delle etichette elettroniche
- Alta distanza di disattivazione e riconoscimento delle etichette elettroniche (18/25cm)
- Completo di buzzer interno per segnalazione di etichette rigide e etichette adesive non disattivate
- Installazione "plug & play"

## Opzioni disponibili

- Colori speciali a richiesta
- Allarme remotizzabile alle casse
- Attivazione di allarme da remoto
- Doppio alimentatore per eliminare il passaggio dei cavi fra le antenne
- Display conta-allarmi
- Display conta-persone con fotocellule

## Etichette adesive vari modelli

- Disattivabile 3x3
- Disattivabile 4x4
- Disattivabile 5x5

Disponibili nelle versioni:

- finto bar code
- bianca
- nera

Rotoli da 1.000 pezzi

