



UNI-GUARD

Caratteristiche Tecniche:

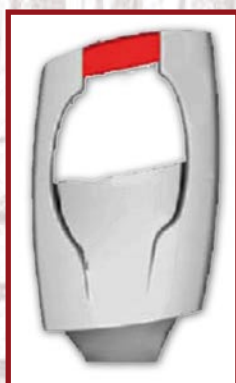
- Altezza: 1480 mm
- Larghezza: 700 mm
- Peso: 20 Kg
- Power: 200/220 Vac
- Frequenza operativa: 58KHz
- Massimo varco di rilevazione: fino a 120 cm se posta in un varco di 120 cm, fino a 240 cm se posta in un varco di 120 cm+120 cm

Il sistema **Uni-Guard™** rappresenta oggi la più avanzata evoluzione della tecnologia 58KHz disponibile sul mercato. Il sistema gestito da software è completamente digitale e impiega la più aggiornata tecnologia DSP che controlla costantemente le variazioni ambientali; queste innovazioni eliminano i falsi allarmi che si incontrano con gli altri sistemi.

Mentre si utilizza il **Uni-Guard™** si può disporre di una serie di aggiornamenti del software disponibili tramite connessione telefonica o CD-ROM. Connettendo il proprio laptop alla scheda ricevente del sistema si potrà aggiornare l'ultima versione del software disponibile. Questo significa poter disporre sempre dell'aggiornamento del software presente sul mercato.

Operano ad una frequenza di 58KHz (compatibile con tutti i modelli di etichette rigide e adesive con tecnologia acusto-magnetica AM).

Questi apparati sono costruiti con tecnologia "plug and play". Si adeguano automaticamente nel tempo alla migliore taratura e si mantengono in fase con l'ambiente che viene protetto, così da eliminare gli interventi di assistenza tecnica e di manutenzione.



Rilevazione:

- Rileva tutti i tipi di etichette rigide e adesive che funzionano a 58KHz
- Ottima rilevazione delle tag in ogni verso di passaggio
- Grande varco di rilevazione delle tag fino a 1,2 m da entrambi i lati

Informazioni tecniche:

- Elaborazione con processore digitale DSP del segnale delle "tag"
- Computer integrato per gestione automatica del funzionamento - STE
- Gestione della migliore sensibilità tramite software interno
- Costruito in robusto ed elegante ABS stampato - colore neutro
- Certificato CE e UL

Funzioni:

- Semplice da installare
- Allarme ottico e acustico integrati
- Uscita per segnale esterno di allarme
- Software interno per facili aggiornamenti
- Processore auto-tarante nel tempo
- Eliminazione virtuale di tutti i falsi allarmi

VARCO DI RILEVAZIONE

WG Micro Pencil Tag	2,1 m	Sensormatic Super Tag	2,1 m
WG Midi Pencil Tag	2,2 m	Sensormatic Ultra Gator	2,1 m
WG Super Pencil Tag	2,4 m	Sensormatic DR Label	2,1 m
WG Shell Tag	2,4 m	Sensormatic LE Label	1,8 m
WG Alarming Ink Tag	2,1 m		
WG Alarming Eyeglass Tag	1,9 m		

