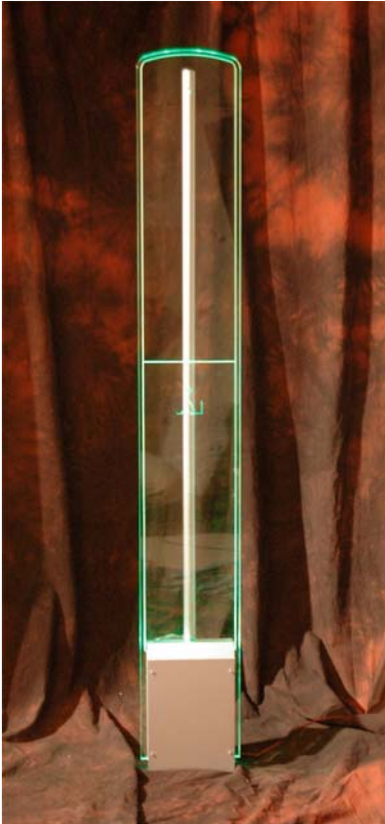


## Exus SLY



### Caratteristiche e specifiche tecniche

#### Dati tecnici

- **Dimensioni** in mm 1620x210x90
- **Spessore lastra** in mm 15
- **Peso** 13,0 Kg
- **Alimentazione** 100-230 V/AC
- **Frequenza operativa** 8,2 Mhz

#### Caratteristiche tecniche

- Linea originale ed elegante
- Lampadina colorata integrata d'allarme
- Smart Sensitivity Control (SSC)
- Adaptive Background Noise Filtering (ABNF)
- Utilizzo di etichette rigide hard tag – ed adesive
- Eccellenti caratteristiche di rilevazione

#### Rilevazione

- Fino a 1,80 m. con le Maxi hard tag
- Fino a 1.40 m. con le Mini hard tag
- Fino a 1.40 m. con le adesive 5x5
- Fino a 1.30 con le etich. rigide per occhiali (Glasscheck)
- Fino a 1.20 m. con le adesive 4x4

Il sistema Exus Sly, completamente digitale, è il nuovo impianto della serie Exus, realtà dei sistemi antitaccheggio a radiofrequenza a 8,2 Mhz; è specificatamente ideato per tutti coloro che desiderano integrare nel proprio punto vendita la massima funzionalità ed eleganza. Il sistema Exus Sly infatti è composto interamente da una lastra in plexiglass dello spessore di 15 mm. e larga solamente 210 mm, sorretta da un box in alluminio che incorpora l'elettronica; l'antenna ricevente (Rx) è dotata di una lampada integrata colorata in modo tale che, quando il sistema entra in funzione, la lampada si accende e diffonde un'elegante luce intermittente e colorata su tutta la lastra in plexiglass, che diviene interamente invasa dalla cromia del Led. Con la sua linea originale e raffinata questo sistema si integra in ogni tipo di negozio, anche in quelli di classe superiore; funziona sia con etichette adesive che con etichette rigide ed è quindi adatto ad ogni molteplice tipologia merceologica. Anche questo sistema, come gli altri della serie Exus, utilizza l'ultima versione della scheda elettronica Digitale DSP (Digital Signal Processing) e soddisfa tutte le richieste estetiche e funzionali delle realtà commerciali moderne. L'elettronica digitale offre caratteristiche tecniche come il filtro digitale per l'eliminazione delle interferenze radio ambientali (ABNF), il controllo automatico della sensibilità con autoregolazione (SSC), la discriminazione digitale fra le etichette rigide ed adesive e permette di poter lavorare fino ad un massimo di 2 metri senza alcun problema tecnico.