



ITAC-TRON

Sistema SHARK EV

Caratteristiche e specifiche tecniche

Dati tecnici

- **Dimensioni** in mm 1650x314x72
- **Peso** 11,0 Kg
- **Alimentazione** 220-230 V/AC
- **Frequenza operativa** 8,2 Mhz

Caratteristiche tecniche

- Linea originale, antenna personalizzabile
- Integrazione di sistema contapersone
- Utilizzo di etichette rigide ed adesive
- Ottime caratteristiche di rilevazione
- Lampada integrata d'allarme
- Assistenza remota (optional)

Rilevazione

- Fino a 2,20 m. con etichette rigide da 50 mm.
- Fino a 1,80 m. con etichette rigide da 40 mm.
- Fino a 1,80 m. con adesive 4x4
- Fino a 1.40 m. con adesive più piccole

Grazie alla tecnologia rivoluzionaria 360° RF, le performance del sistema EAS SHARK RF 30 EV superano di gran lunga quelle di tutti gli impianti RF precedenti. L'impiego di un campo di rilevazione a 360 gradi, migliora la prestazione in quanto si riduce la dipendenza dall'orientamento dell'etichetta EAS, ed inoltre, permette ai suoi utilizzatori di poter proteggere varchi sempre più ampi, innalzando i livelli di sicurezza del punto vendita.

Il nuovo sistema SHARK RF 30 EV, è perfettamente compatibile con tutta una serie di accessori della Checkpoint, come ad esempio il sistema bi-direzionale per il conteggio dei visitatori (Visiplus), il sistema

di controllo del punto vendita CheckPro Manager, uno strumento software che permette di visualizzare tramite pannello o di inviare via e-mail, segnalazioni di allarme fuori orario di lavoro del punto vendita stesso, i sistemi contapersone CheckCount o StoreCount, che tramite web danno la possibilità di controllare a distanza l'afflusso di persone simultaneamente in uno o più punti vendita.

Abbinando i sistemi SHARK RF 30 EV ad una delle altre innovazioni EAS all'avanguardia di Checkpoint, come ad esempio le etichette RF modello EP, che possiedono una rilevazione maggiore del 20% rispetto alle tradizionali etichette adesive, si avranno prestazioni di rilevazione dell'impianto decisamente elevate.

Il sistema Shark RF 30 EV ha un design innovativo; possiede infatti una struttura in alluminio anodizzato con eleganti lastre in plexiglass trasparente che possono essere personalizzate ad hoc in quanto sulle stesse vengono applicate pellicole colorate e/o personalizzate con logo o scritta a piacimento del cliente; è un impianto assolutamente modulabile poiché con estrema facilità, possono essere rimosse le lastre dalle antenne e sostituite le pellicole con altre di nuova personalizzazione.

