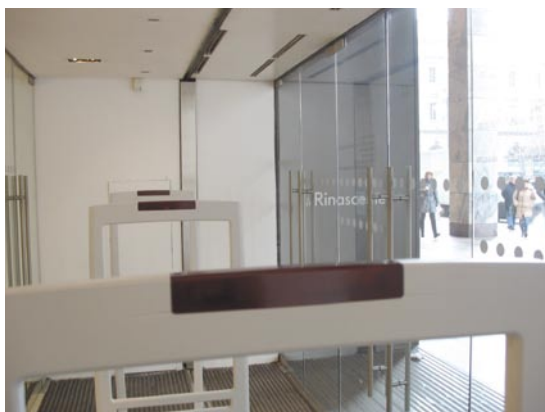


SENSORMATIC E ADT, l'ultima frontiera della loss prevention

Sensormatic, marchio di punta di Adt Fire & Security per il mercato retail nella fornitura di prodotti e soluzioni antitaccheggio in Italia e nel mondo, è sinonimo di prevenzione delle perdite, riduzione delle differenze inventariali e miglioramento operativo del punto vendita, vantando un capillare servizio di assistenza tecnica su tutto il territorio. Forte di oltre 1.500 brevetti e grazie a verifiche costanti sui prodotti fino al loro ingresso nel negozio, Sensormatic Retail Solutions è il leader mondiale nella protezione alla fonte: oltre l'80% dei 200 top retailer di tutto il mondo si avvale delle sue soluzioni Eas (antitaccheggio), protezione alla fonte, item-level intelligence e business intelligence, in grado di contribuire all'aumento dei profitti lungo l'intera supply chain.

L'azienda è, inoltre, all'avanguardia nell'ambito della doppia tecnologia Eas-Rfid, che fornisce contemporaneamente sicurezza ed informazioni in un mercato retail in continua evoluzione. “Nonostante il sempre più vasto assortimento di strumenti per migliorare l'esperienza di acquisto – spiega **Luca Cappellini, marketing manager di Adt Fire & Security** –, oggi sul fronte della sicurezza i retailer richiedono una certa flessibilità che consenta loro di adottare soluzioni puntuali, ma al contempo integrate, per ogni singolo contesto di applicazione. Per questo motivo, abbiamo sviluppato un'infrastruttura semplice, scalabile ed economicamente vantaggiosa in grado di integrare molteplici tecnologie di sensori, comprese Eas (antitaccheggio),

Rfid item-level (che agisce a livello dei singoli articoli), sensori di conteggio delle persone e Tvcc su Ip”. Grazie ad un approccio basato su una tecnologia multi-livello, questa piattaforma ha dunque la capacità di offrire soluzioni personalizzate e benefici unici che soddisfano le esigenze specifiche dei singoli distributori: la tecnologia magneto-acustica Ultra•Max Eas per la gestione della sicurezza o quella Rfid



per la visibilità dell'inventario, oppure una combinazione di Eas e Rfid per entrambe le attività.

“Non ci aspettiamo che i retailer smettano di investire in Eas nel corso del prossimo decennio – pronostica Luca Cappellini –, ma che aumentino la spesa di sicurezza in un'ottica globale che interessi l'intera catena di approvvigionamento. Non esiste, infatti, nessun'altra tecnologia comprovata a livello di singolo articolo che possa fornire simili vantaggi in termini di sicurezza e di ritorno degli investimenti (Roi)”.

Nello specifico, Ultra•Max Am di Sensormatic, è una sintesi perfetta tra sicurezza, estetica e prestazioni. Dal canto loro i sistemi Sensormatic Ultra•Exit oggi rappresentano lo strumento an-

DALL'ANTITACCHEGGIO
ALLA STORE BUSINESS
INTELLIGENCE: IL LEADER
DELLA PROTEZIONE ALLA
FONTE PRESENTA LE
ULTIME NOVITÀ PER IL
RETAIL A SOSTEGNO DELLA
REDDITIVITÀ

tifurto più sofisticato del mercato per prevenire perdite e non compromettere i profitti, preservando l'estetica dei punti vendita. SmartEas Sensormatic prevede invece due applicazioni tecnologiche, lo Smart•Alarm Management e lo Smart•People Counting: una soluzione in grado di offrire ai retailer una gestione evoluta delle informazioni vitali per l'operatività del punto vendita, che incrementa l'efficacia dei sistemi antitaccheggio ottimizzando l'investimento, anche grazie ad una reportistica che evidenzia allarmi e recupero delle differenze inventariali nei vari store. Inoltre, la sua integrazione con i più evoluti sensori di conteggio delle persone, ne fanno uno strumento di miglioramento delle performance del negozio.

Le cosiddette soluzioni di Store Business Intelligence si completano con Sensormatic Analytics powered by Retail Expert, un pacchetto software in grado di raccogliere informazioni da diverse fonti nel punto vendita – pos, antitaccheggio, conteggio delle persone, transazioni di magazzino – e di elaborare reportistiche e statistiche fondamentali per la corretta gestione del punto vendita: dalla sicurezza al miglioramento delle prestazioni.