

DATA collection

TECNOLOGIE E SOLUZIONI
DI IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA,
TRACCIABILITÀ E MOBILITÀ

www.datacollection.eu



LIBRI RESTITUITI
FRESCHI DI GIORNATA

SPECIALE:
**IDENTIFICAZIONE
PER LA VITA
DELLE PERSONE**

RFID E MODA
nel magazzino Maliparmi

INDUSTRIA - LOGISTICA E TRASPORTI - RETAIL E PUNTO VENDITA - INFOTAINMENT

Biglietti ed etichette RFID: le nuove frontiere

DA VENT'ANNI SUL MERCATO, OGGI CUSTOM HA UN RUOLO INDISCUSSO IN EUROPA E NEL MONDO NELLA REALIZZAZIONE DI SISTEMI E SOLUZIONI DI STAMPA PER RICEVUTE, SCONTRINI E BIGLIETTI. IL MONDO AEROPORTUALE, IN PARTICOLARE, È LA PROSSIMA INTERESSANTE FRONTIERA.

Un settore estremamente importante per le applicazioni che riguardano la persona, è quello dei viaggi aerei e quindi della gestione degli accessi e delle partenze in aeroporto. A tal proposito Custom ha presentato una nuova stampante RFID per applicazioni aeroportuali, che consente in un unico prodotto la stampa delle etichette bagaglio RFID e delle carte di imbarco. La tecnologia di stampa è termica, mentre la codifica avviene su tag RFID UHF. Custom ha lavorato intensamente negli ultimi mesi per sfruttare la propria esperienza nel campo delle stampanti e soluzioni RFID, per raggiungere i clienti più esigenti nel settore aeroporti e offrire soluzioni e prodotti sempre più all'avanguardia ottimizzando i tempi di identificazione del bagaglio. Oggi, la nuova stampante Custom TK302 (e la sua versione OEM da integrazione KPM302), integra un modulo RFID che utilizza la tecnologia UHF, indicata da IATA come l'evoluzione naturale rispetto al codice a barre delle etichette per bagagli. La stampante si presenta come un prodotto compatto e robusto per essere integrata nelle infrastrutture aeroportuali ai banchi di check-in ed è già compatibile con le principali piattaforme



software aeroportuali. «L'identificazione RFID dei bagagli aeroportuali è indubbiamente il futuro per ridurre i costi associati all'errore nella tracciabilità bagagli e riconciliazione bagaglio-passeggero» afferma Gabriele Ruggieri, Marketing Manager di Custom. «Il successo avuto alle recenti conferenze a cui abbiamo partecipato con la nuova TK302 RFID, Future Travel Experience Asia a Kuala Lumpur e Passenger Terminal Expo a Vienna, insieme alle esperienze accumulate dai dodici aeroporti in Cina e i cinque in Italia che utilizzano con soddisfazione le stampanti Custom, condurranno verso l'integrazione nelle architetture che si affacciano al futuro abbracciando la tecnologia RFID».



OPTIONE

- Ticket paper stick (1000 tickets)
- Ticket paper stick with integrated antenna
- Integral barcode solution
- Barcode (1D) and 2D (QR) generated by custom RFID Online Unit
- Mono and Color (optional) 1000 tickets
- 2D (1D) and Color (optional) 1000 tickets
- RFID UHF Multi Protocol Chip (NXP 230 and FCC part 15 option)

VeriPrint
RFID

