APR 2021 – security & safety alla ripartenza degli aeroporti. I varchi automatici Gunnebo.

intervista a Emilio Zadra, Entrance Control Manager di Gunnebo Italia

Quali sono le linee di prodotti che Gunnebo propone per i varchi in ambito aeroportuale?

Seguendo le linee guida IATA, Gunnebo fornisce le ultime novità nella tecnologia dei varchi automatici per il controllo degli accessi per tutti i punti chiave del viaggio attraverso il terminal dell'aeroporto.

Pre-Security Boarding Pass Check

Incrementa il flusso dei passeggeri con il self service security. Riduce il costo del personale normalmente impiegato nei controlli pre-security. Ottimizza la gestione delle code. Compatibile con la maggior parte delle tecnologie di controllo biometrico.



Lounge Access

Fornisce un valore aggiunto per la gestione degli accessi di viaggiatori abituali alle zone lounge. Abilitato al controllo ID veloce e sicuro con badge, titolo di viaggio o camera per il facial recognition.

Automated Self-Boarding

Migliora l'esperienza dei passeggeri e riduce il tempo d'imbarco con importante riduzione del costo del personale che può dedicarsi completamente alla gestione delle eccezioni. Ottimizza i tempi di imbarco con riduzione dei ritardi. Abilitato al controllo ID veloce e sicuro (ES. Face control).

I varchi Self-Boarding Gunnebo hanno ottenuto le principali certificazioni richieste per la connessione ai sistemi informatici aeroportuali CUTE/CUPPS (SITA, ARINC, AENA, Travelsky.



Immigration and Border Control

Fornisce uno strategico supporto nei controlli automatizzati dei passeggeri alla frontiera.

Il controllo immigrazione è accelerato e completamente automatizzato con controlli biometrici sicuri che evitano errori umani e ottimizzano la gestione delle code.



Airside to Landside Anti-Return

Assicura un elevato flusso anti-ritorno dei passeggeri dalla zona di volo alla zona di terra dell'aeroporto. I passeggeri si muovono liberamente da una zona all'altra senza ostacoli o attese per l'apertura delle ante. Sofisticati sensori controllano che il transito avvenga in un'unica direzione, e che oggetti non vengano né lasciati nell'area controllata, né fatti passare in modo fraudolento tra le due aree.



In che modo è possibile ottimizzare i controlli sanitari e di sicurezza per ridurre i tempi di attesa dei passeggeri?

Il mondo sta attraversando tempi senza precedenti a causa della pandemia di coronavirus. I rischi delle malattie infettive e la loro capacità di diffusione sono diventati molto reali e più vicini che mai a casa.



Gunnebo ha introdotto sul mercato una famiglia di soluzioni per il controllo delle infezioni per supportare al meglio le necessità dei Clienti in termini di protezione delle aree sensibili e di sicurezza sanitaria delle persone che le frequentano.

Le soluzioni H-Sense (H-Sense T: Temperature Fever detection | H-Sense M: Face Mask detection | H Sense G: Sanitizer gel dispenser) forniscono funzionalità di prevenzione e controllo delle infezioni senza contatto e automatizzate. Integrate nei varchi automatici Gunnebo, forniscono processi di prevenzione e controllo delle infezioni efficienti e facili da implementare legati al titolo di viaggio, garantendo che le misure di protezione siano applicate in modo corretto e sicuro.

Quali sono le installazioni di varchi Gunnebo più importanti in aeroporti internazionali?

Di seguito alcune referenze in ambito aeroportuale:



Quali saranno le prossime novità?

Oltre ai prodotti standard per le applicazioni sopra citate, Gunnebo fornisce soluzioni altamente customizzate per i principali clienti del settore aeroportuale. Tra queste citiamo un innovativo varco interbloccato per applicazioni di controllo pre-security, dotato sia di biometria facciale che di controllo di unicità del passeggero mediante analisi delle immagini, e una nuova linea di prodotti per pre-security a boarding realizzati con finiture speciali (Corian) al fine di integrarsi al meglio nell'architettura esistente.



Contatti:
Gunnebo Italia SPA
Tel. +39 0461.248914
entrancecontrol.it@gunnebo.com
www.gunneboentrancecontrol.com/it-IT