

## Terminal Internazionale – Aeroporto di San Francisco



### I punti di forza

- Ottimizzazione dei flussi di passeggeri
- Integrazione perfetta nella struttura esistente: retrofit- Finiture in acciaio inox di alta qualità
- Maggiore comfort e sicurezza

Nell'ambito della modernizzazione dell'Aeroporto Internazionale di San Francisco, Portalp ha supervisionato la sostituzione delle vecchie porte girevoli del terminal internazionale.

Considerato l'elevatissimo traffico — fino a 1.500 cicli per porta al giorno — l'obiettivo era ottimizzare l'efficienza dei flussi di passeggeri garantendo al contempo un'integrazione perfetta con l'infrastruttura esistente.

Il progetto ha previsto l'installazione di cinque portali di accesso sicuri rotondi a 360°, preservando la struttura originale delle precedenti porte girevoli. Questo approccio di retrofit ha consentito un intervento rapido e controllato, migliorando significativamente l'esperienza dei passeggeri: circolazione fluida, possibilità di incrociarsi senza rallentamenti e accesso più agevole ai bagagli.



**PAESE:** Stati Uniti

**CITTÀ:** San Francisco

**MERCATO:** Aeroporto / Trasporto internazionale

**SOLUZIONI:** Portali di sicurezza a 360°, retrofit

**DURATA DEL PROGETTO:** Circa 6 mesi

#### REQUISITI FUNZIONALI:

- Garantire un flusso continuo nonostante l'elevatissimo traffico
- Integrare la nuova soluzione con un design estetico e durevole conforme agli standard del terminal internazionale

#### LA NOSTRA SOLUZIONE:

- Portale di sicurezza rotondo a 360°
- Dimensioni: diametro 5 metri
- Finiture: acciaio inossidabile di alta gamma
- Doppio vetro per isolamento e comfort degli utenti
- Sostituzione delle vecchie porte girevoli, retrofit