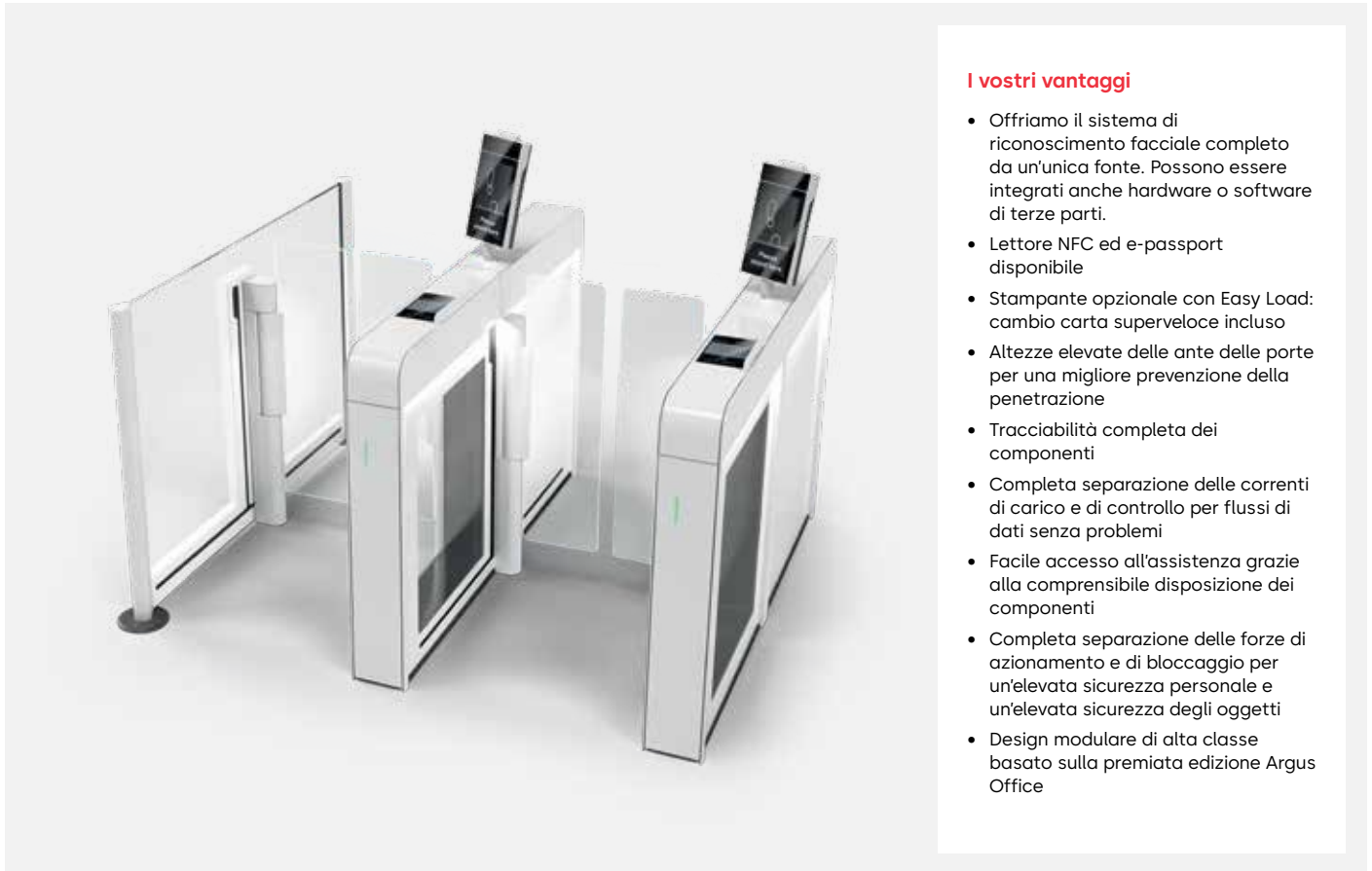


Argus Air Security

Progettazione dell'accesso sicuro



I vostri vantaggi

- Offriamo il sistema di riconoscimento facciale completo da un'unica fonte. Possono essere integrati anche hardware o software di terze parti.
- Lettore NFC ed e-passport disponibile
- Stampante opzionale con Easy Load: cambio carta superveloce incluso
- Altezze elevate delle ante delle porte per una migliore prevenzione della penetrazione
- Tracciabilità completa dei componenti
- Completa separazione delle correnti di carico e di controllo per flussi di dati senza problemi
- Facile accesso all'assistenza grazie alla comprensibile disposizione dei componenti
- Completa separazione delle forze di azionamento e di bloccaggio per un'elevata sicurezza personale e un'elevata sicurezza degli oggetti
- Design modulare di alta classe basato sulla premiata edizione Argus Office

Argus Air Security è un cancello a sensore progettato in modo piatto con una separazione altamente efficace. Garantisce un controllo affidabile degli accessi all'ingresso dei passeggeri nell'area di sicurezza.

Comodità da un capo all'altro

Le barriere dei sensori Argus Air supportano i passeggeri e il personale durante l'intero processo, dall'accesso all'area di sicurezza al controllo automatizzato delle frontiere. Permettono transizioni senza soluzione di continuità con un'unica registrazione. Il solido design ergonomico dei sistemi guida gli utenti in modo intuitivo. L'uso igienico senza contatto facilita l'accesso con bagagli, sedie a rotelle o bambini.

La sicurezza come principio di progettazione

La struttura modulare di Argus Air Security garantisce una sicurezza flessibile secondo le rispettive esigenze. Le ante delle porte possono essere sollevate fino a 1.800 mm di bordo superiore. In questo modo garantiscono una maggiore sicurezza contro la penetrazione.

Il sistema di sensori migliorato offre una precisione di separazione molto elevata. Lo scambio di persone così come le doppie entrate possono essere virtualmente escluse.

Flusso di persone con un futuro

L'interfaccia standard opzionale con telecamera e display registra le caratteristiche del viso molto

rapidamente. Informa chiaramente l'utente con parole e immagini sul processo di accesso e sullo stato. Il design modulare di Argus Air Security permette anche l'installazione di componenti di terze parti o altre opzioni, ad esempio stampanti per l'indicazione dei cambi di posto. Esso ospita molto facilmente lettori di codici a barre 2D di tutte le marche più comuni.

La completa separazione delle correnti di carico e di controllo assicura flussi di dati senza problemi. I componenti sono disposti in modo comprensibile per un servizio rapido e semplice. E per la sicurezza di oggetti e persone, le forze di azionamento e di bloccaggio sono separate.

Argus Air Barriere con sensori

Modelli standard

Argus Air Security

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Struttura | Altezza barriera | 990 mm |
| | Lunghezza barriera | 1.650 mm |
| | Larghezza passaggio | 540 mm |
| | Larghezza totale | 991 mm |
| | Struttura, montanti, elementi di guida | Elementi di profilo e di intarsio nel corrimano e nella parte anteriore dei pannelli laterali sono realizzati in alluminio con verniciatura a polvere RAL 9006 (Alluminio Bianco). Copertura laterale in vetro di sicurezza temprato da 6 mm in NCS S 1002-B (bianco). Copertura in vetro sul lato d'ingresso è in parte trasparente. |
| | Elementi di blocco | Due battenti in vetro di sicurezza temperato 10 mm trasparente con una fila di quadratini grigio chiaro, bordo superiore 990 mm.. |
| | Sensori | Il sistema di sensori è integrato negli elementi di guida. |
| Funzione | Azionamento | Integrato nel tubo di rotazione. Movimento servoassistito; due azionamenti servo-posizionanti/electricamente controllati nella direzione del passaggio principale. Area di passaggio con riconoscimento di presenza tramite griglia luminosa orizzontale e separazione tramite griglia luminosa verticale subito prima dell'elemento di blocco nella direzione del passaggio principale. Prevenzione integrata di strisciare sotto, rilevamento di bambini e carrelli. Sicurezza: monitoraggio del campo di rotazione dei battenti della porta tramite lo stesso sistema di sensori. |
| | Modalità operative | Posizione di base chiusa "modalità notte": I battenti della porta si aprono dietro autorizzazione nella direzione di passaggio e si chiudono subito dopo |
| Componenti elettrici | | Comandi e alimentatore integrati nell'impianto |
| | Alimentazione elettrica | 100-240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA. |
| | Potenza a riposo | 17 VA. |
| | Impostazione standard in caso di interruzione dell'alimentazione | I battenti della porta si muovono liberamente. |
| Installazione | | Tramite tasselli su pavimento finito FFB. Non adatto per l'installazione all'aperto! |

Opzioni

| | |
|---|---|
| Variante di progettazione | Installazioni singole e multiple disponibili |
| Larghezza passaggio del sensore controllato | Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm. |
| Prolungamento dei battenti d con unità di azionamento 850 mm | Bordo superiore dell'anta della porta 990 mm fino a 1.300 mm (vetro di sicurezza temperato 10 mm). |
| Installazione del lettore | Disponibili diversi lettori di codici a barre e di documenti. Possono essere integrati anche dispositivi del cliente (a seconda delle dimensioni). |
| Face pod | Face pod con schermo da 10" e luce centrale con segnale LED (rosso/verde). Funzione touch opzionale, biometria e schermo posteriore da 7" per il personale. Oppure preparazione dell'installazione per il dispositivo del cliente. |
| Stampante | Stampante termica per l'impronta del sedile con Easy Load per un rapido cambio carta. |
| Guida per utente | Icona RFID illuminata in bianco, rosso e verde/bianco/bianco-rosso-verde luce di marcia integrata nel corrimano / Icone di processo integrate sul facepod opzionale. |
| Illuminazione ambiente | Nell'area di passaggio LED bianco K4000/Sul LED esterno bianco K4000/Rosso e verde supplementari per la visualizzazione dello stato |
| Via di fuga | Modulo STV-ETS per l'attivazione delle uscite di emergenza e delle vie di fuga. Terminale integrato SafeRoute incl. licenze per un massimo di 6 unità. Le ante delle porte sono liberamente spostabili / le porte si spostano in posizione aperta |
| Boarding Gate Reader | Licenza di base, NFC aggiuntivo, biometria, touch screen e funzioni di accesso alla sala. Licenze Pax Check e Pax Control e altri moduli disponibili. |

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) | T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) | T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch