

VARCO MOTORIZZATO

Lo **SWING GATE 425** è un varco monodirezionale, motorizzato dove l'essenzialità delle materie prime come acciaio e cristallo plasmate dal tipico **ITALIAN STYLE** lo rendono particolarmente elegante e in grado di rendere sobrio e nel contempo sicuro qualsiasi ingresso.

E' un sistema per il controllo degli accessi composto da due o più corpi macchina che, attraverso una movimentazione battente delle ante, permette l'apertura o chiusura del varco.

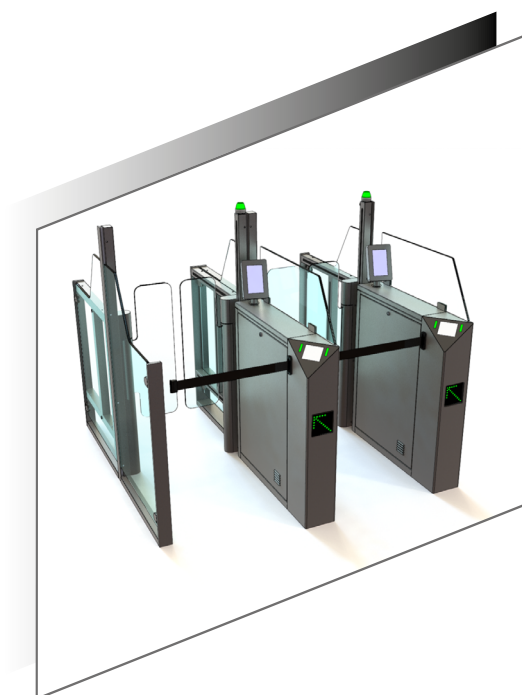
Ideato per l'applicazione in zone aeroportuali lo Swing Gate 425 garantisce l'ottimizzazione del flusso dei passeggeri e un ordinato controllo accessi. Grazie al lettore installato è in grado di leggere carte d'imbarco in formato cartaceo e codici a barre dai telefoni cellulari.

Si possono ottenere versioni con varco maggiorato per conformità alla norma disabili.

Dotato di semaforo per il corretto instradamento dei passeggeri ed indicatori visivi per la facile interpretazione dello stato del varco.

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Telaio in acciaio inox AISI 304, cover in materiale antiurto e antigraffio in acciaio INOX.
2. Pannellature laterali realizzate in cristallo.
3. Ante battenti in policarbonato.
4. Coperture superiori realizzate in materiale antiurto e antigraffi quali acciaio inox o materiale plastico.
5. Controllo antiaccodamento tramite sensori ad infrarossi.
6. Fotocellule di sicurezza.



OPTIONAL

- A. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
- B. Ante battenti in cristallo.
- C. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità mani libere, biometrici ecc...
- D. Consolle di comando.
- E. Imballo in cassa di legno.

VARCO MOTORIZZATO CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz
Potenza massima assorbita	400W
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C
Batteria Tampone	batterie tampone per il funzionamento in assenza di corrente.
Motori	n. 2 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura di entrambe le ante in caso di emergenza.
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea RS232 riservata e n. 1 RS485.
Sicurezza antinfortunistica	sensori sui montanti delle porte sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.
Velocità di transito	- 30 passaggi al minuto in un senso (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).
Dimensioni	Dimensioni totali Altezza 1500 (mm): Lunghezza 1746 Dimensioni passaggio Larghezza 540 - 900 (mm):
Peso	160 Kg
MCBF	2 anni o 10 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee

