

Swing Gate 330

Varco Motorizzato



Lo **SWING GATE 330** è un varco motorizzato che, grazie all'essenzialità delle materie prime utilizzate, (acciaio e cristallo), plasmate dal tipico ITALIAN STYLE, si presenta come un modello particolarmente sobrio ed elegante, in grado nel contempo di rendere sicuro qualsiasi ingresso. Si tratta di un sistema per il controllo degli accessi composto da due o più corpi macchina, che, attraverso una movimentazione battente dei cristalli, permette l'apertura o chiusura del varco. E' disponibile in diverse versioni, inclusa una più grande per consentire il passaggio di persone disabili, nel rispetto delle norme pertinenti, o con corpi macchina maggiormente allungati che presentano un funzionamento con ante aperte ed altezza variabile dei cristalli, per aumentare la sicurezza fisica del varco.

Allestimenti Standard

1. Ante battenti in policarbonato 10mm.
2. Coperture superiori realizzate in materiale antiurto antigraffio.
3. Indicatori a led per indicazioni semaforiche.
4. Controllo antiaccodamento tramite sensori ad infrarossi.
5. Fotocellule di sicurezza.

Optional

1. Ante battenti in cristallo temperato 10mm.
2. Pannellature laterali in policarbonato o cristallo temperato 6mm.
3. Coperture superiori in acciaio INOX, legno, marmo etc...
4. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità, mani libere, biometrici ecc...
5. Allarme ottico acustico.
6. Consolle di comando.
7. Imballo in cassa di legno.

SAIMA

Scheda Tecnica

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	200W		
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / 55 °C		
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 linee RS232 e n. 1 RS485.		
Sicurezza antinfortunistica	fotocellule sulle pareti dei varchi sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.		
Velocità di transito	- 30 passaggi al minuto (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):		
	Altezza	1000	
	Lunghezza	1600	
	Dimensioni passaggio (mm):		
	Larghezza	600 - 900	
Peso	150 Kg (varco standard, 2 corpi macchina)		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

