

## **PORTA MOTORIZZATA DI ALTISSIMA SICUREZZA**

La **ROTOCAV** è il top della gamma SAIMA nel tema sicurezza, in quanto è realizzata con particolari accorgimenti e specifici materiali che danno al prodotto una resistenza all'effrazione molto elevata tipicamente richiesta in ambienti dove ci sono valori importanti da proteggere. E' in grado di coniugare le problematiche di safety e security in quanto è dotata di maniglione antipánico per uscita di emergenza. E' un monoblocco a base semi circolare monolitico di facile posizionamento con ante piane e curve in acciaio e vetro, di elevato spessore e montanti opportunamente realizzati per il fissaggio alle strutture esistenti. Verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta con finitura lucida rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc...



### **ALLESTIMENTI STANDARD**

1. Monoblocco con profilati e lamiera di acciaio presso piegata 3 mm.
2. Vetro piano 26/27 mm in classe P6B (EN356) BR3 (EN1063)
3. Illuminazione con faretto alogeni del vano interno.
4. Basamento con zoccolo di altezza 25mm.
5. Bussola smontabile.
6. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
7. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica di altissima sicurezza su anta interna e esterna.
8. Chiave per primo ingresso ed ultima uscita.
9. Sensori per sicurezza antinfortunistica.
10. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, collegamenti (RS 232 RS 485).
11. Sistema antiostaggio per il controllo del transito di una persona alla volta.
12. Consolle di comando programmabile per la gestione della bussola, con interfono.
13. Impianto semaforico con led e pulsanti di apertura porte.
14. Finitura gofrata nelle tinte RAL, liscia a campione.

### PORTA MOTORIZZATA DI ALTISSIMA SICUREZZA

#### OPTIONAL

- A. Microtelecamera interna.
- B. Radar di apertura porte.
- C. Cappello di prolunga per incrementare l'altezza totale della bussola.
- D. Telaio a pavimento per l'incasso della bussola.
- E. Scheda ingressi / uscite (I/O).
- F. Batterie con maggiore autonomia.
- G. Supporto interno per lettore di badge.
- H. Imballo in cassa di legno.
- I. Sistema di riscaldamento passivo termostato della parte elettrica per basse temperature.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	200W		
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C		
Batteria Tampone	n. 2 batterie da 18 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.		
Motori	n.1 motore 24Vcc per movimentazione reversibile dell'anta interna, con blocco di sicurezza in chiusura. Sblocco della porta esterna in caso di emergenza. Anta esterna manuale, con elettroserratura di sicurezza e maniglione antipanico. Sblocco 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	sensori sul montante della porta interna e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.		
Velocità di transito	in dipendenza dai lettori per il controllo accessi usati.		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2400
		Larghezza	1250
Dimensioni	Dimensioni passaggio (mm):	Lunghezza	1000
		Altezza	2000
		Larghezza	800
Peso	950 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

