

PORTA MOTORIZZATA DI SICUREZZA

La **ROTANT IV** è porta di accesso a tornello rotante con metal detector incorporato nella struttura. E' la risposta alla necessità di altissimi flussi di transito effettuati in sicurezza ed unicità di passaggio. E' un monoblocco a base circolare snello di facile posizionamento con ampie pareti laterali vetrate curve e un tornello centrale vetrato a 4 settori. Il prodotto può essere verniciato con finitura goffrata nelle tinte della gamma RAL o a richiesta con finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc...

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Vetri curvi laterali stratificati 21/22 mm in classe P6B (EN356) BR2 (EN1063), vetri del tornello centrale da 14 mm.
2. Monoblocco con profilati e lamiera di acciaio presso piegata 3 mm.
3. Copertura superiore metallica (tetto parapolvere)
4. Illuminazione con 4 faretto alogeni del vano interno.
5. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
6. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica.
7. Consolle di comando programmabile con citofono.
8. Impianto semaforico.
9. Chiave di primo ingresso ultima uscita.
10. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, collegamenti (RS 232 RS 485).
11. Finitura verniciatura goffrata nelle tinte RAL, liscia a campione.



PORTA MOTORIZZATA DI SICUREZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

OPTIONAL

- A. Metal detector inserito all'interno della struttura.
- B. Microtelecamera interna.
- C. Sensori di apertura porte.
- D. Telaio a pavimento per l'incasso della bussola.
- E. Cappello di prolunga per incrementare l'altezza totale della bussola.
- F. Autogestione con controllo del vano interno per il rilevamento di oggetti depositati all'interno della bussola e reset automatico dopo l'allarme del metal detector.
- G. Antiostaggio per il controllo del transito di una persona alla volta.
- H. Finitura lucida nelle tinte della gamma RAL, inox, bronzo, alluminio ecc...
- I. Imballo in cassa di legno.
- L. Sistema di riscaldamento passivo termostatato della parte elettrica per basse temperature.

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	300W		
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C		
Batteria Tampone	n. 1 batterie da 18 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.		
Motori	n. 1 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile della crociera, con blocco di sicurezza in chiusura.		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea RS232 e n. 1 RS485.		
Sicurezza antinfortunistica	costa pneumatica di sicurezza sui montanti sia di entrata che di uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore. In mancanza di corrente la crociera si può ruotare manualmente.		
Velocità di transito	- 20 passaggi al minuto monodirezionale - 40 passaggi al minuto bidirezionale (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2400
		Diametro	1700
	Dimensioni passaggio (mm):	Altezza	2000
		Larghezza	840
Peso	1400 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

