

## **PORTA MOTORIZZATA DI SICUREZZA**

La **GLASS ROLL** è una porta con tornello rotante a quattro settori per il controllo degli accessi ed è la risposta alla necessità di altissimi flussi di transito effettuati in sicurezza ed unicità di passaggio. Ha una struttura a base circolare, snello di facile posizionamento con ampie pareti laterali vetrate e un tornello centrale vetrato a 4 settori. Verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta (finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc.).

### **ALLESTIMENTI STANDARD**

1. Vetri laterali di spessore 19/21 mm.
2. Vetri del tornello centrale di spessore 12/13 mm stratificato e temperato.
3. Illuminazione con 4 faretti a led nel vano interno.
4. Copertura superiore metallica.
5. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
6. Sensori per sicurezza antinfortunistica.
7. Porte seriali per l'interfaccia esterna (RS 232 RS 485).
8. Consolle di comando programmabile, con interfono.
9. Impianto semaforico con led e pulsanti di apertura porte.
10. In mancanza di corrente le ante sono riapribili manualmente.
11. Struttura smontabile.



### PORTA MOTORIZZATA DI SICUREZZA

#### OPTIONAL

- A. Vetri laterali e girante certificati BR2/BR3 (EN1063), P6B (EN356).
- B. Supporto interno / esterno per lettore di badge e/o di prossimità.
- C. Radar di apertura porte.
- D. Consolle aggiuntiva.
- E. Scheda ingressi / uscite (I/O).
- F. Sistema volumetrico per il controllo del transito di una persona alla volta.
- G. Sistema antiostaggio per il controllo del transito di una persona alla volta, con sistema di controllo peso.
- H. Imballo in cassa di legno.
- I. Sistema di riscaldamento.

#### 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.		
Motore	n. 1 motore 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura.		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linee RS232, n. 2 RS485 (n. 1 RS485 riservata).		
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	- 20 passaggi al minuto in un senso - 40 passaggi al minuto in entrambi i sensi (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	2300 - 2505
	(mm):	Diametro	1930
	Dimensioni passaggio	Altezza	2073 - 2300
	(mm):	Larghezza	1206
Peso	1290 Kg - 1350 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

