

PORTA MOTORIZZATA PER CONTROLLO ACCESSI

La **MULTITRANSITO LIGHT** è un prodotto per le moderne esigenze di locali accessibili e accoglienti con movimentazione telescopica delle ante particolarmente diffusa nel mondo delle porte automatiche e molto gradita dagli utenti. E' costruita da profili estremamente sottili, integrata da ampie vetrate trasparenti, con un doppio varco di transito di larghezza di 70 cm per l'ingresso e di 90 cm per l'uscita (conforme alle norme sui disabili). E' un monoblocco a base rettangolare che può andare in appoggio al pavimento esistente evitando opere di incasso. Verniciata con finitura goffrata nelle tinte RAL o a richiesta con finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc..

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Vetri porte di spessore 27 mm BR3 (EN1063), P6B (EN356) e laterali di 22 mm BR2 (EN1063), P6B (EN356).
2. Illuminazione con 2 faretti alogeni per ciascun vano interno.
3. Basamento con zoccolo di altezza 25mm.
4. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
5. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica.
6. Sensori per sicurezza antinfortunistica.
7. Porte seriali per l'interfaccia esterna (RS 232 RS 485).
8. Sistema antiostaggio per il controllo del transito di una persona alla volta.
9. Consolle di comando programmabile per la gestione della bussola, con interfono.
10. Impianto semaforico con led e pulsanti di apertura porte.
11. In mancanza di corrente le ante sono riapribili manualmente.
12. Pulsante interno di emergenza CE.



PORTA MOTORIZZATA PER CONTROLLO ACCESSI

OPTIONAL

- A. Bussola smontabile.
- B. Telaio a pavimento per l'incasso della bussola.
- C. Metal detector alloggiato all'interno del varco d'ingresso della struttura con reset automatico dopo l'allarme. Autogestione con controllo del vano interno con sensore SUN per il rilevamento di oggetti abbandonati all'interno.
- D. Supporto interno / esterno per lettore di badge e/o di prossimità.
- E. Microtelecamera interna.
- F. Radar di apertura porte.
- G. Consolle aggiuntiva.
- H. Sistema di apertura ante ridondante (optional).
- I. Scheda ingressi / uscite (I/O).
- L. Imballo in cassa di legno.
- M. 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 7 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.		
Motori	n. 4 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. 3 linee RS232 (n. 1 RS232 riservata) - n. 2 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	- 6 passaggi al minuto in un senso - 12 passaggi al minuto in entrambi i sensi (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2350
		Larghezza	2300
	Dimensioni passaggio (mm):	Profondità	1200
		Altezza	2135
		Larghezza	900 / 700
Peso	1850 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

