

# Commodoor Light 900

*Porta motorizzata per controllo accessi*



La **COMMODOOR LIGHT 900** è la versione grande della serie **LIGHT** con requisiti a norma transito disabili. E' un monoblocco realizzato con profili estremamente sottili e base circolare, che può andare in appoggio al pavimento esistente evitando opere d'incasso. Elegante e di facile posizionamento, con ampie ante e pareti laterali vetrate curve, montanti ben curati per il fissaggio alle strutture esistenti ed è realizzabile in numerose versioni con transito dritto o angolare anche nella versione smontabile. Verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta con finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio etc.

## **Allestimenti Standard**

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

## Optional

1. Bussola smontabile.
2. Telaio a pavimento per l'incasso della bussola.
3. Cappello di prolunga per incrementare l'altezza totale della bussola.
4. Metal detector alloggiato all'esterno 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.
5. Batterie tampone da 7 Ah.
6. Vetri porte e laterali di spessore 27 mm BR3 (EN1063), P6B (EN356).
7. Supporto interno / esterno per lettore di badge e/o di prossimità.
8. Sistema di apertura ante ridondante.
9. Microtelecamera interna.
10. Radar di apertura porte.
11. Consolle addizionale.
12. Scheda ingressi / uscite (I/O).
13. Imballo in cassa di legno.
14. Sistema di riscaldamento.
15. Certificata classe RC4, UNI EN 1627.

## Scheda Tecnica

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	200W		
Temperatura d'esercizio	-10°C / 55°C		
Batteria Tampone	N.2 batterie da 2 Ah per il funzionamento in assenza di corrente		
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.3 linee RS232 (n.1 RS232 riservata) e 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 trasporto	-6 passaggi al minuto monodirezionale -8/9 passaggi al minuto bidirezionale (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge)		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2350
		Diametro	1500
	Dimensioni passaggio (mm):	Altezza	2074
		Larghezza	900
Peso	1000 Kg		
MCBF	2 anni o 1.000.000 di passaggio rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

