

Sportello retrattibile

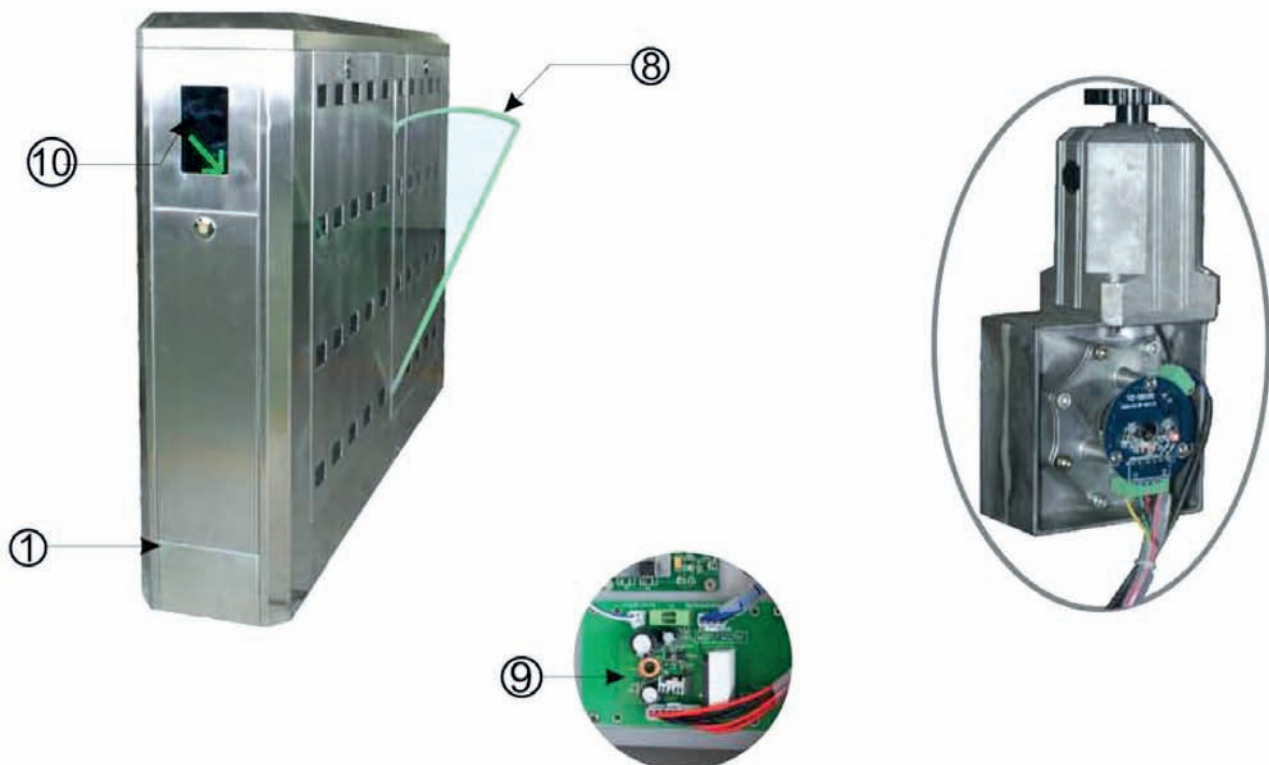
Flap barrier

CEDAFLAP



- 1 Struttura in acciaio INOX.
- 2 Bidirezionale.
- 3 Interfacciabile con ogni tipo di controllo accessi.
- 4 Reset automatico: il passaggio viene bloccato se l'utente non passa entro il tempo stabilito. Tempo standard per il passaggio: 5 sec.
- 5 Apertura automatica in caso di mancanza di alimentazione; chiusura automatica al ritorno dell'alimentazione.
- 6 Auto-diagnosi.
- 7 Centralina di comando a microprocessore programmabile.
- 8 Anti-schiacciamento ad infrarossi: inversione in caso di ostacolo.
- 9 Allarme in caso di passaggio non autorizzato.
- 10 Indicatori di direzione a led.
- 11 RS232 socket, LAN socket.
- 12 Contatore passaggi (optional).

- 1 Stainless steel housing.
- 2 Bi-direction pass.
- 3 Interface for variety of card reader devices: IC / ID card reader, bar code, fingerprint, etc.
- 4 Auto reset: passage will be locked up if passager does not pass in valid time. The standard passing time is 5 second.
- 5 Auto open when power off, and auto close when power on.
- 6 Fault self-cheching, easy for use and maintenance.
- 7 User can set the device running status with the buttons on the control panel.
- 8 Infrared anti-clipping, reversing on obstacle.
- 9 Alarm system can avoid unallowed pass.
- 10 LED direction indicator.
- 11 RS232 socket, LAN socket.
- 12 Passanger counter (optional).





Struttura interna.
Inner structure.



Semafori a Led con segnale di freccia in verde.
Green light.



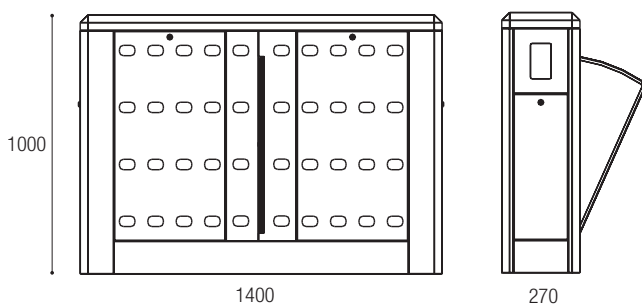
Semafori a Led con segnale di croce in rosso.
Red light.



Sblocco manuale.
Manual release.

Dati Tecnici	Technical Data	CEDAFLAP
Alimentazione di rete	Voltage	220V \pm 10%, 110V \pm 10%
Frequenza	Frequency	50/60 Hz
Alimentazione motore	Control circuit	DC 12V
Potenza assorbita	Consumption	30 W
Velocità di passaggio	Passing speed	30-40 peron/min
Temperatura di funzionamento	Working temperature	-20 ~ 55°C
Grado di protezione	Degree of protection	IP 40
Connessione	Communication socket	RS232 standard socket / LAN socket

Misure mm



Dimensions mm

