

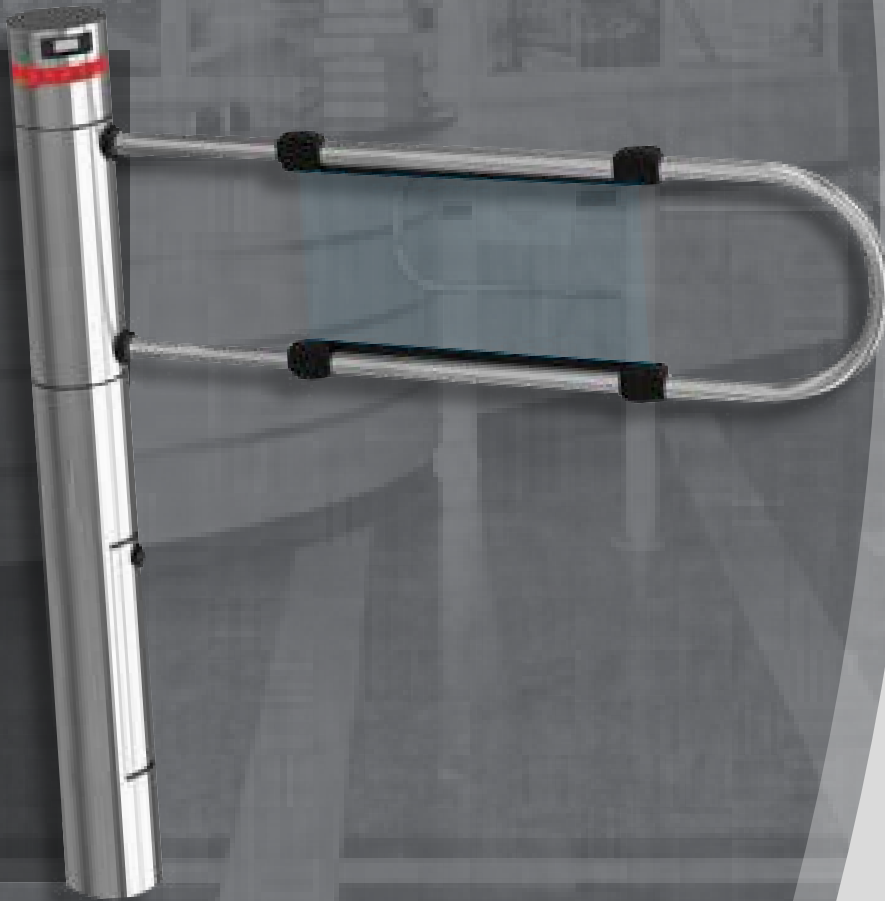
PORTELLO MOTORIZZATO SALOON40

Tornello a battente motorizzato, compatto, caratterizzato da un design innovativo e funzionale. Ideale per il controllo degli accessi negli ambienti di grandi dimensioni e con passaggi intensi come centri commerciali, aeroporti, ospedali e strutture di servizio.

Veloce e facile da installare, offre caratteristiche e prestazioni al top della tecnologia, liberando il varco di passaggio in un solo secondo. Integrata nell'automazione, vi è una corona luminosa di segnalazione che segnala il movimento dell'anta ed il relativo stato di funzionamento. Inoltre, il radar di attivazione: permette l'apertura anticipata a distanza delle ante.

Questo portello garantisce il costante controllo del passaggio, grazie ad un segnale acustico che indica il tentativo di apertura forzata.

Sicuro perchè reversibile, in caso di black out, l'automazione permette l'apertura manuale sia in entrata, sia in uscita.



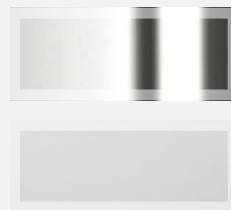


MATERIALI

STRUTTURA: Alluminio

MANICOTTI: Plastica o acciaio

PANNELLO DI TAMPONAMENTO SIMBOLO INFORMATIVO: Plastica rinforzata



COLORI CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE



ROSSO

Segnala il movimento di chiusura dell'anta



VERDE

Segnala il movimento di apertura dell'anta



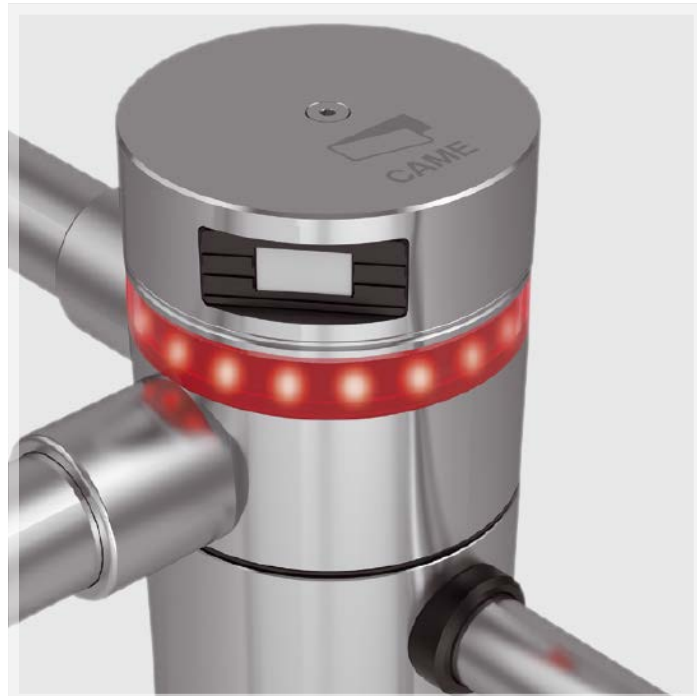
BLU

Avvisa in anticipo il movimento di chiusura dell'anta.
(Tempo di pre-lampeggio regolabile elettronicamente)



INFORMAZIONI TECNICHE

- Scheda elettronica e alimentatori contenuti in soli 120 mm di diametro
- Corona luminosa che segnala il movimento dell'anta e il relativo stato di funzionamento
- Radar integrato alla struttura, per un'apertura rapida a distanza
- In base alle esigenze, la corona luminosa e il radar sono intercambiabili
- Apertura attraverso pulsante, fotocellula e radar oppure con lettura tessera trasponder e tessera magnetica
- Tecnologia encoder
- Segnale acustico che indica il tentativo di apertura forzata
- In caso di black out, l'automazione permette l'apertura manuale sia in entrata, sia in uscita
- Fermi meccanici interni regolabili





PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE



- Si raccomanda di installare il portello su una superficie solida con resistenza di almeno 300N/mm^2 . A titolo esemplificativo, su una base di calcestruzzo con uno spessore di almeno 150mm
- Condotte e/o tubazioni orizzontali che corrano sotto il tornello devono essere posti ad almeno 140mm sotto il piano di calpestio.
- I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.
- Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.





CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI



biridirezionale



alimentazione: 24V DC

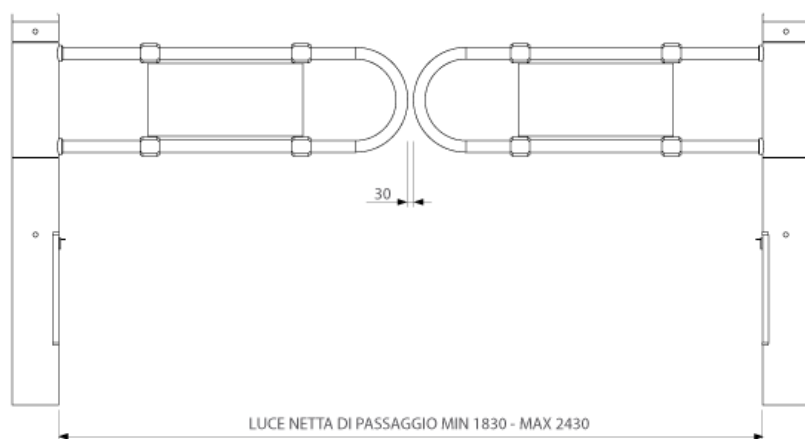
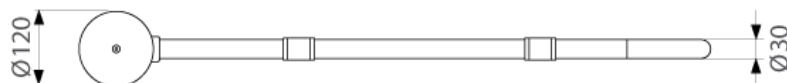
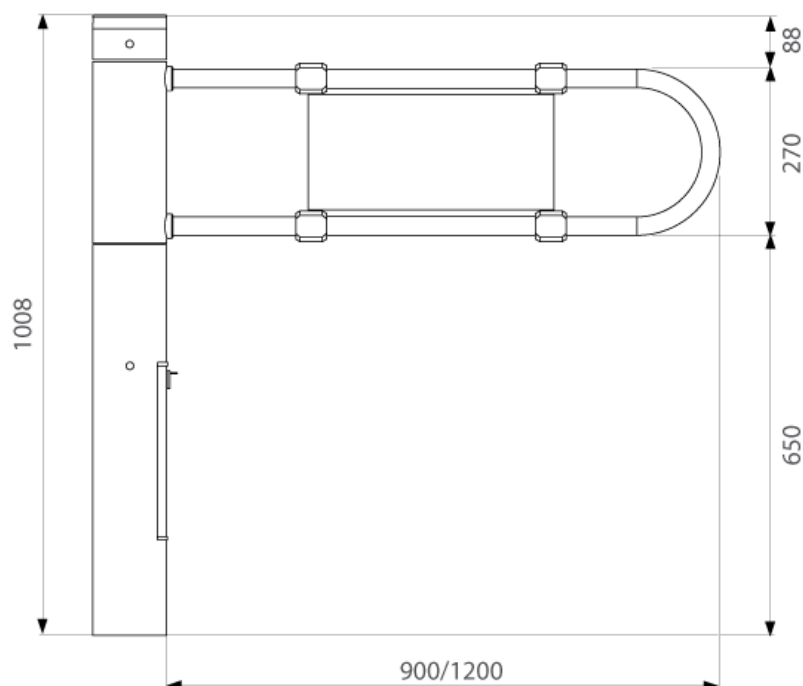


azionamento a motore



intervallo temperatura:
-20° +55°

Lunghezza max anta	1200 mm
Peso max anta	2 Kg
Apertura max anta	90°
Grado di protezione	40 IP
Alimentazione	230V AC - 50/60 Hz
Alimentazione motore	24V DC
Velocità di apertura a 90°	1 sec.
Potenza	120 W
Temperatura di esercizio	da -20° a +55°





Gruppambita

Gruppo Ambita Società Cooperativa
Via Antonio Izzi De Falenta, 7/C
88100 - Catanzaro (CZ) - ITALIA
P.I. IT02854320799 - R.E.A. 179739 di Catanzaro

tel.: (+39) 0961 33799
web: www.gruppoambita.com
e-mail: info@gruppoambita.com



Gruppo Ambita Network & Partners:

MOOVING

www.mooving.eu



www.cardpersonalizzate.it

FidElit

www.softwarefidelitycard.it

MOOFITNESS

www.moofitness.com

MOOPLAN

www.mooplan.com