# BE-GATE

# PORTELLO TUBOLARE MOTORIZZATO BI-DIREZIONALE

## Disponibile con



braccio tubolare standard



braccio tubolare estensibile standard



braccio tubolare in alluminio con profilo a "P ruotata"

#### Aree di utilizzo

- UFFICI
  AREE DI RICEVIMENTO
  PALESTRE
- MUSEI
  IMPIANTI SPORTIVI
  - PISCINE



#### DESCRIZIONE

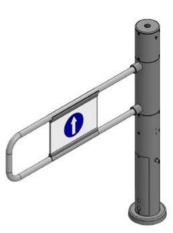
Be-gate è "la barriera", ottimale per accogliere, guidare e gestire il flusso di utenti in ogni spazio. Questo sistema è pensato, progettato e sviluppato in Italia. Gli accessori aggiuntivi permettono a questa barriera di essere utile in tutte le situazioni e può facilmente essere applicata e impiegata nelle aree di ingresso per controllare con successo gli accesi delle persone. Equipaggiato con dispositivi elettronici di ultima generazione Be-Gate è dotato di software per mezzo del quale è possibile variare i programmi e i parametri di utilizzo grazie all'ausilio di un joystick e di diversi menu del firmware. La scheda elettronica monitora e controlla la velocità di apertura e la potenza dell'impatto della barriera per garantire il suo ottimale funzionamento. Be-gate inoltre può essere collegato ai sistemi anti-incendio, in modo che il battente si apra automaticamente nella direzione prevista per la fuga.

MATERIALI	
Colonna e braccio (std)	acciaio cromato o verniciato
Tappo e copribase	acciaio cromato o verniciato
Meccanismo	acciaio zincato
Tabella segnaletica	plastica con stampa acrilica

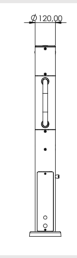
CARATTERISTICHE	
Guida	Motorizzazione bi-direzionale
Unità di alimentazione	Monofase 110/220 V AC @ 50/60 Hz
Logica di controllo	26 V DC
Assorbimento	60 W
Freno elettromagnetico	Presente e controllato dalla CPU
Frizione	Presente
Velocità di rotazione (90°)	2 s +/- 10% (tolleranza)
Temperatura operativa	-10 - +50 °C @ 20 - 90% RH (no cond.)
Peso	29 kg
Grado di protezione IP	IP 21

## COLORI & PERSONALIZZAZIONI





## DIMENSIONI - VISTA LATERALE



## ACCESSORI

Apertura radar

Apertura fotocellula

Allarme anti ritorno

Normalmente Aperto

Normalmente Chiuso

Lettore scontrini

Consolle da tavolo

Radiocomando

**Tandem Singolo** 

**Tandem Doppio** 

Allarme Vocale

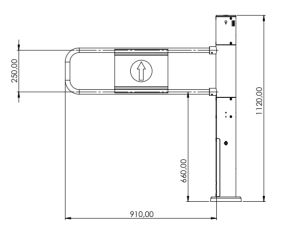
Alimentazione dall'alto

Contatore di aperture

Fotocellula di sicurezza

Semaforo

## DIMENSIONI - VISTA FRONTALE



#### DIMENSIONI - VISTA DALL'ALTO



## SISTEMI DI SICUREZZA

MANCANZA DI TENSIONE: In caso di mancanza di tensione il battente è libero di muoversi (UNI EN 1125). Al ritorno della tensione, se il battente è stato spostato dalla sua posizione di "chiuso", tornerà in posizione automaticamente.

IMPATTO: In caso di impatto accidentale con persone o cose, il momento torcente è inferiore a 5 N·m con contestuale arresto immediato del motore.

ANTIPANICO: Se il battente è alimentato e chiuso, è possibile forzarne l'apertura con una spinta ≈ 30 N·m (UNI EN 1125); immediatamente viene attivato l'avvisatore acustico e dopo un intervallo programmabile il battente si riporta automaticamente in posizione di chiusura.