

# BE-GATE

PORTELLO TUBOLARE  
MOTORIZZATO BI-DIREZIONALE

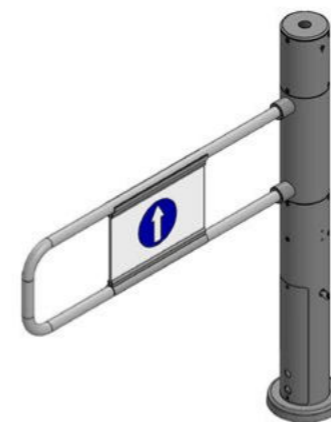
**mec+**  
plus people

Disponibile con

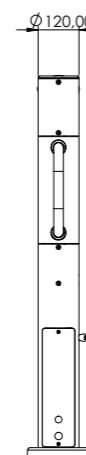
-  braccio tubolare standard
-  braccio tubolare estensibile standard
-  braccio tubolare in alluminio con profilo a "P ruotata"

Aree di utilizzo

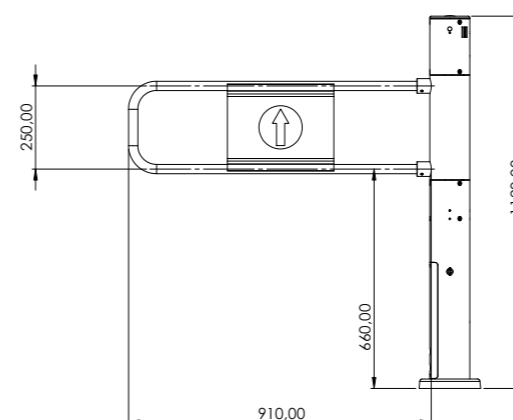
- ◆ UFFICI
- ◆ AREE DI RICEVIMENTO
- ◆ PALESTRE
- ◆ MUSEI
- ◆ IMPIANTI SPORTIVI
- ◆ PISCINE



## DIMENSIONI - VISTA LATERALE



## DIMENSIONI - VISTA FRONTALE



## DIMENSIONI - VISTA DALL'ALTO



## ACCESSORI

- Apertura radar
- Apertura fotocellula
- Allarme anti ritorno
- Normalmente Aperto
- Normalmente Chiuso
- Letture scontrini
- Consolle da tavolo
- Radiocomando
- Tandem Singolo
- Tandem Doppio
- Allarme Vocale
- Alimentazione dall'alto
- Contatore di aperture
- Fotocellula di sicurezza
- Semaforo

## 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 accessi 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
Normativa	Conforme alla Certificazione CE

## COLORI & PERSONALIZZAZIONI



ACCIAIO CROMATO



ANTRACITE



PERSONALIZZATO  
QUALSIASI COLORE RAL