

WELC'ON OFFICE

TORNELLO MOTORIZZATO

Il WELC'ON OFFICE è un tornello motorizzato che può essere dotato di un sistema per la **verifica della temperatura corporea degli utenti in transito e di sistema di conteggio**, particolarmente indicato per il contingentamento delle persone all'interno degli ambienti.

Con la modalità di funzionamento standalone, il tornello motorizzato, qualora fornito dell'optional sistema di rilevamento della temperatura, ammette l'ingresso con movimento verticale dei bracci a chiunque purché non risulti avente una temperatura corporea superiore alla norma. Quando non presente il sistema termico, il tornello può funzionare come normale controllo accessi mediante l'utilizzo di lettore di badge, facciale, impronta ecc...

Se equipaggiato di sistema per il conteggio delle persone, il tornello non consente l'accesso all'area interessata quando viene raggiunto il numero massimo di persone ammesse (impostabile tramite soglia).

Per consentire l'esodo in condizioni di emergenza, il tornello può essere spinto/tirato in entrambe le direzioni. Il movimento dei bracci in condizioni standard è verticale per non occupare spazio e per consentire il funzionamento anche in caso di ressa.

Grazie ai differenti allestimenti, il tornello è idoneo ad essere utilizzato anche come **ingresso dedicato a persone disabili** in quanto le proprie misure interne sono pienamente conformi ai requisiti normativi. Può essere realizzato infatti con le misure idonee per varchi di transito compresi tra 60 cm e 120 cm (utile anche in presenza di via di esodo).



SAIMA

www.saimasicurezza.com

WELC'ON OFFICE

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Struttura esterna in acciaio verniciata
2. nelle tinte della gamma RAL (opaco)
3. Impianto semaforico
4. Allarme ottico/acustico
5. Controllo anti-accodamento tramite
6. sensori ad infrarossi
7. Sensori di sicurezza antinfortunistica
8. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, collegamenti (RS 232 RS 485).

OPTIONAL

1. Sistema per il controllo della temperatura corporea
2. Sistema di conteggio delle persone per controllo del contingentamento
3. Struttura di sostegno eventuali sistemi di controllo non di ns fornitura.
4. Console di gestione.
5. Tendiflex.

CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO ELETTRICO	
Tensione	220V +/- 10%, 50Hz
Motore in corrente continua	24Vdc
Potenza	150 W
STRUTTURA	Acciaio verniciato. Alluminio Gomma Poliuretana
PRESTAZIONI	
Temperatura d'esercizio	-10 °C / 50 °C
Umidità	90 %
Grado di protezione	IP44
DIMENSIONI E PESI	
Dimensioni	Dimensioni totali Altezza 2350 - 2650 -2950 (mm): Larghezza 1186 - 1486 - 1786 Dimensioni di passaggio (mm): Larghezza 600 - 900 - 1200
Peso	112 Kg
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee

