

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 stand-alone, 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 avere 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 60cm e 120cm (utile anche in presenza di via di esodo).



ALLESTIMENTI STANDARD

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

OPTIONAL

- A. Sistema per il controllo della temperatura corporea.
- B. Sistema di conteggio delle persone per controllo del contingentamento.
- C. Struttura di sostegno eventuali sistemi di controllo non di ns fornitura.
- D. Consolle di gestione.
- E. Tendiflex.

CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO ELETTRICO			
Tensione	220V +/- 10%, 50Hz		
Motore in corrente continua	24Vdc		
Potenza	150 W		
STRUTTURA			
Acciaio verniciato. Alluminio Gomma Poliuretanic			
PRESTAZIONI			
Temperatura d'esercizio	-10 °C / 50 °C		
Umidità	90 %		
Grado di protezione	IP44		
DIMENSIONI E PESI			
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	2400
	(mm):	Larghezza	da 1186 a 1786
	Dimensioni di passaggio (mm):	Larghezza	da 600 a 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		

