

WELC'ON DOOR

Il **WELC'ON DOOR** è un Kit Universale che consente di applicare a tutte le porte scorrevoli, porte a battente ed accessi in genere, la gestione di un controllo accessi integrabile con sistema per la misura della temperatura del corpo e sistema per la gestione del contingentamento delle persone in transito.

Con la modalità di funzionamento stand-alone, il Kit, 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 Kit 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, la movimentazione di cui il Kit è dotato può essere spinta/tirata 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, questo Kit può equipaggiare anche ingressi idonei ad essere utilizzati anche come ingressi dedicati 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).



WELC'ON DOOR

ALLESTIMENTI STANDARD

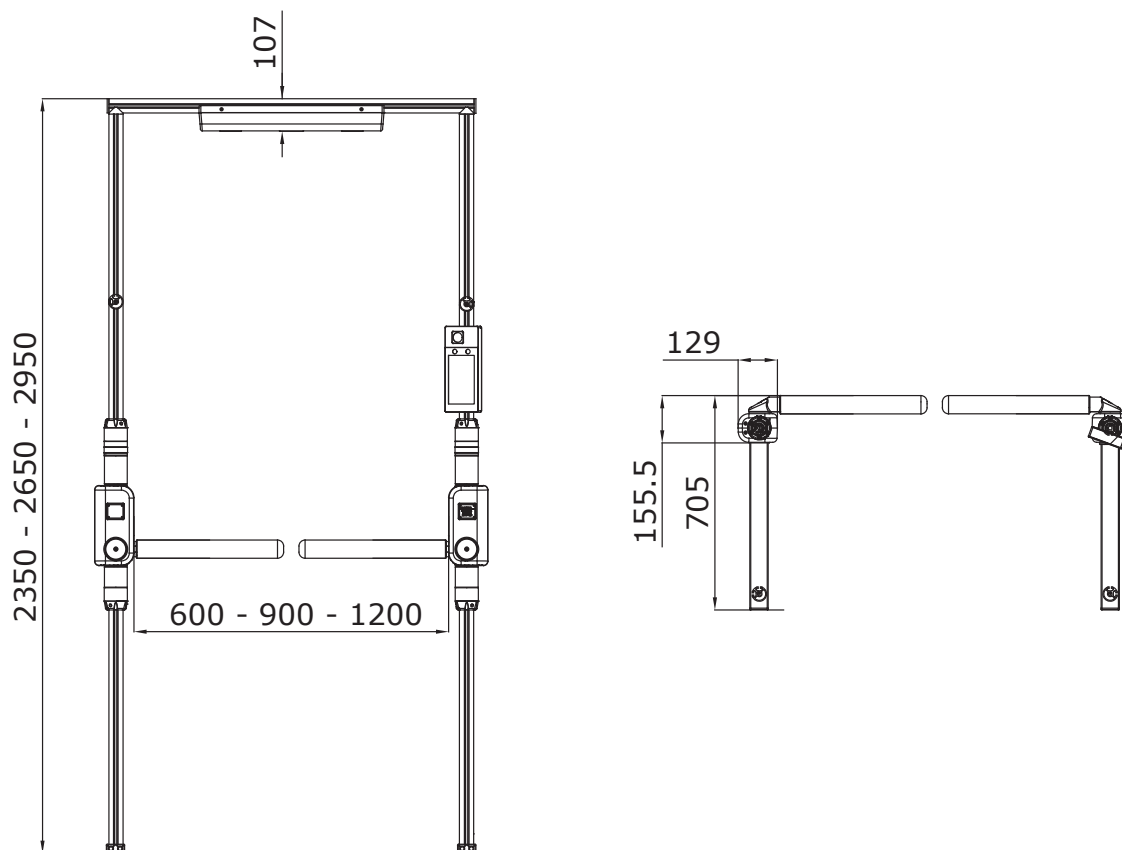
1. Struttura di sostegno realizzata da tubolari in acciaio verniciati nelle tinte della gamma RAL (opaco).
2. Impianto semaforico.
3. Allarme ottico/acustico.
4. Sensori di sicurezza antinfortunistica.
5. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, 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.

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 858 - 1158 - 1458
	Dimensioni di passaggio (mm): Larghezza 600 - 900 - 1200
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee



SAIMA

www.saimasicurezza.com