

# Trilock 900



**BOON EDAM**

**Trilock 900, grazie all'estrema affidabilità del meccanismo, il design elegante e l'efficienza di ingombro, offre un metodo efficace per gestire il flusso di persone in un edificio. È disponibile in diversi modelli che lo rendono una barriera versatile, con un tornello a tripode adatto praticamente a ogni situazione.**

#### **Opzioni**

- Display di autorizzazione con pittogramma LED a due colori, freccia / croce, per indicare lo stato del meccanismo
- Componente laterale in svariati modelli: con spigolo stondato o corpo cilindrico
- Diversi modelli di piastra interna: piana e ad angolo
- Display per il traffico, che indica il passaggio uni o bidirezionale
- Opzioni per montaggio lettore di schede
- Pannello di controllo esterno
- Contatore elettrico, mono- o bi-direzionale

#### **Opzioni di Installazione**

- Bracci rigidi o collassabili
- Fail-safe o fail-secure, in ingresso o uscita
- Accesso bloccato o libero, in ingresso o uscita
- Installazione con bracci a destra o sinistra

Tutte le soluzioni per ingressi soggetti a sicurezza di Boon Edam sono facilmente integrabili con praticamente qualsiasi sistema di controllo accessi.

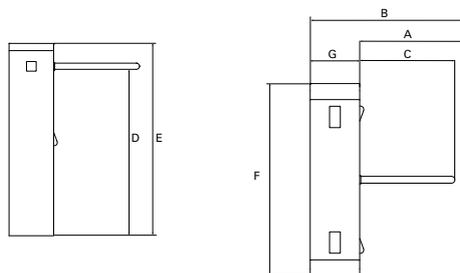
 *your entry experts*



## Dimensioni e Specifiche

| Tipo   | A<br>Passaggio<br>Larghezza<br>(mm) | Portata<br>/ Minuto* | Accesso<br>Disabili | Tipo di<br>Traffico | B<br>Larghezza<br>Totale<br>(mm) | C<br>Lunghezza<br>Braccio<br>(mm) | D<br>Altezza<br>Braccio<br>(mm) | E<br>Altezza<br>Totale<br>(mm) | F<br>Lunghezza<br>Unità<br>(mm) | G<br>Larghezza<br>Unità<br>(mm) |
|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Collassabile,<br>pareti laterali diritte     | 492                                 | 15-20                | x                   |                     | 772                              | 442                               | 896                             | 1000                           | 900                             | 230                             |
| Collassabile,<br>pareti laterali arrotondate | 492                                 | 15-20                | x                   |                     | 722                              | 442                               | 896                             | 1000                           | 900                             | 230                             |
| Rigida,<br>pareti laterali diritte           | 437                                 | 15-20                | x                   |                     | 667                              | 387                               | 872                             | 1000                           | 1080                            | 230                             |
| Rigida,<br>pareti laterali arrotondate       | 437                                 | 15-20                | x                   |                     | 667                              | 387                               | 872                             | 1000                           | 1080                            | 230                             |

\* Dipende dal sistema di controllo accessi, in una sola direzione



## Uscita di Emergenza

Trilock 900 è disponibile con operatività fail-safe o fail-secure. Mentre la modalità fail-secure garantisce che l'ingresso resti chiuso in caso di emergenza o interruzione dell'alimentazione, il modello fail-safe apre il passaggio consentendo una rotazione libera dei bracci o collassando automaticamente il braccio orizzontale. In alternativa, con una connessione a un allarme incendio, la funzione fail-safe può essere attivata automaticamente alla ricezione di un segnale di allarme antincendio.

## Specifiche Tecniche

Alimentazione: 220-240 V CA, 50/60 Hz

### Potenza Assorbita

In Funzione: 35W

In Attesa: 15W

Temperatura Ambiente: da -15°C a +50°C

Peso: 90 kg