

Trilock 75



BOON EDAM

La serie Trilock 75 si pone al vertice della gamma di tornelli a tripode ed è idonea a situazioni di traffico medio e di utilizzo pesante. La lussuosa Trilock è disponibile con estremità arrotondate o diritte. I modelli azionati elettronicamente sono in grado di controllare autonomamente il traffico bidirezionale.

Opzioni

- Piattaforma e binari (portatile)
- Secondo contatore
- Ruote per lo spostamento
- Blocco "fuori uso"
- Indicatori luminosi (verde / rosso)
- Relé time out
- Relé impulso
- Contatore elettromeccanico
- Pulsante
- Sensore della direzione di rotazione
- Gruppo bracci collassabile
- Interfacce porta seriale

Tipologie Prodotto

- Trilock 75ES: a controllo elettronico
- Trilock 75ERN: a controllo elettronico, struttura portante stondata
- Trilock 75ET: con accettazione moneta e gettone

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

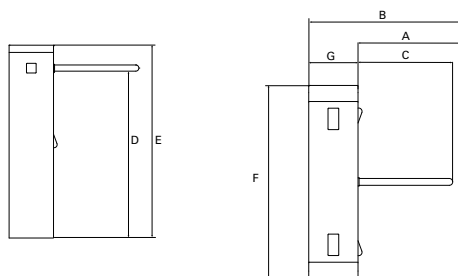
 *your entry experts*



Dimensioni e Specifiche

A	B	C	D	E	F	G			
Passaggio Larghezza / Minuto*	Portata	Accesso Disabili	Tipo di Traffico	Larghezza Totale (mm)	Lunghezza Braccio (mm)	Altezza Braccio (mm)	Altezza Totale (mm)	Lunghezza Unità (mm)	Larghezza Unità (mm)
444	15-20	x		610	394	800	965	914	203
493	15-20	x		711	443	830	965	914	203

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



Uscita di Emergenza

Trilock 75 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: 220W

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

Peso: 90 kg