

Turnlock 100



BOON EDAM

Il Turnlock 100 è un robusto tornello a tutta altezza, estremamente adatto a garantire la sicurezza perimetrale esterna. Questo tornello in acciaio inossidabile è disponibile con tre o quattro ante in acciaio inossidabile e con pareti diritte o curve. L'unità tandem assicura che possano essere impostati due passaggi su una superficie calpestabile limitata.

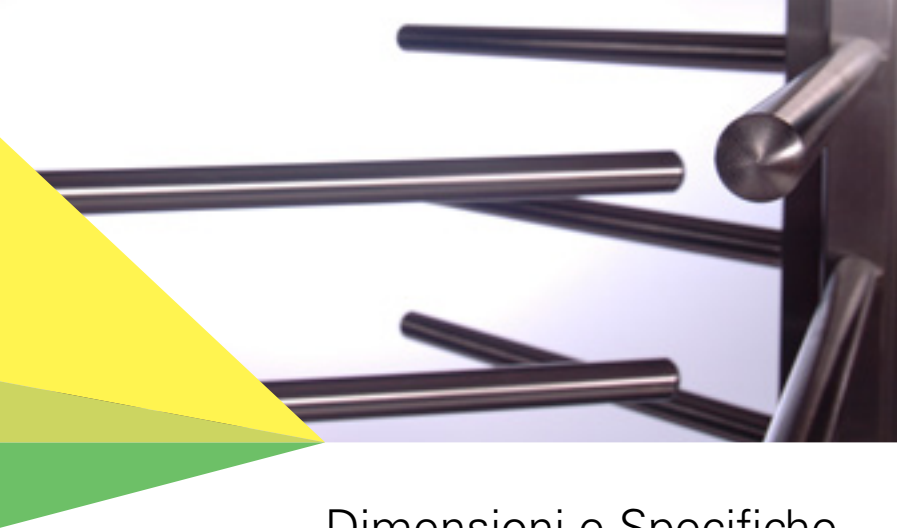
Opzioni

- Funzionamento meccanico o elettrico
- Installazione in tandem per passaggio doppio
- Modello con braccetto lungo per accesso disabili
- Seconda parete curva
- Sensore di rilevazione di rotazione per ciascuna direzione
- Protezioni tallone

- Indicatori di traffico
- Blocco per fuori servizio
- Opzioni per montaggio lettore di schede
- Pulsante per libero accesso

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

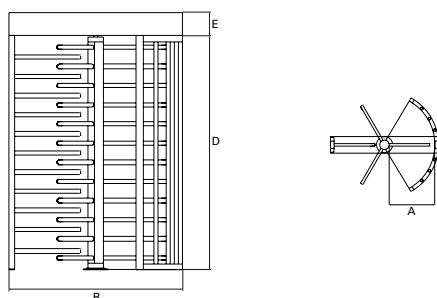
 *your entry experts*



Dimensioni e Specifiche

Tipo	A		Accesso Disabili	Tipo di Traffico	Uscita d' Emergenza*	B	D	E
	Passaggio Larghezza (mm)	Portata / Minuto*				Instal- Larghezza (mm)	Altezza Sotto Topp Canale (mm)	Top Canale Altezza (mm)
Turnlock 100	648	15-18	x		x	1524	2057	203
Turnlock 100 tandem	2x 648	2x 15-18	x		x	2134/2438	2057	203
Side Gate	851-1054	-			✓	1016-1219	2159	-

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



Uscita di Emergenza

Il Turnlock 100 può essere configurato con un'uscita fail-safe, che, nel caso di una interruzione dell'alimentazione, sgancia il meccanismo di bloccaggio, permettendo agli utenti di uscire manualmente. Se viene collegato un sistema di allarme incendio al Turnlock 100, il meccanismo di bloccaggio viene disinnestato automaticamente in una situazione di allarme. È possibile installare una barriera laterale separata accanto al tornello per fornire portata di uscita supplementare. Se non è necessaria un'uscita di emergenza, il Turnlock 100 può essere configurato anche per funzionamento fail-safe. In tal caso il meccanismo rimarrà bloccato in caso di emergenza mantenendo un elevato livello di sicurezza. (I requisiti dei percorsi di fuga sono soggetti alle normative locali).

BoonTouch

Boon Edam offre un pannello di controllo universale per azionare le sue soluzioni di accesso di sicurezza in remoto da un banco di accoglienza o di sicurezza. Questo pannello di controllo è in grado di azionare qualsiasi combinazione fino a 6 soluzioni di accesso di sicurezza ed è compatibile con la maggior parte delle soluzioni nella nostra gamma di prodotti. La sua interfaccia utente intuitiva consente l'utilizzo separato di ogni elemento o di tutti contemporaneamente. Inoltre, il BoonTouch mostrerà ogni situazione di allarme presso la corsia direttamente e presso il banco accoglienza e sicurezza.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 110-220 V CA, 50/60 Hz

Potenza Assorbita

In Funzione: 60W

Temperatura Ambiente: da -15°C a +45°C

Classe IP: IP 56

Peso: 270 kg (versione tandem: 610 kg)