

Autofolding Tourniket




BOON EDAM

Autofolding Tourniket consente l'accesso ai portatori di disabilità anche in caso di ingressi di dimensioni ridotte. L'opzione autofolding viene attivato da un pulsante su entrambi i lati della porta e offre un accesso senza impedimenti per sedie a rotelle, carrelli o oggetti di grandi dimensioni. Segnalazioni visive e sonore avvertono della fermata del gruppo-porte e automaticamente una delle tre ante si ripiega per consentire un passaggio senza barriere del varco. Disponibile in una vasta gamma di finiture, Autofolding Tourniket integra un grande design con un'ottima accessibilità.

Opzioni

- Rilevatori di movimento direzionali
- Pulsante bassa velocità temporanea
- Pacchetto Safety Plus per applicazioni dove è richiesto un maggiore livello di sicurezza
- Barriera d'aria
- Tappetini
- Blocco comandato a distanza
- Monitoraggio remoto Teleboon

Opzioni di Chiusura a Chiave Notturna

- Porte notturne esterne con serratura
- Porte notturne automatiche con serratura
- Porte notturne interne con serratura
- Blocco meccanico (anta)
- Blocco bi-stabile (solo sul modello automatico)

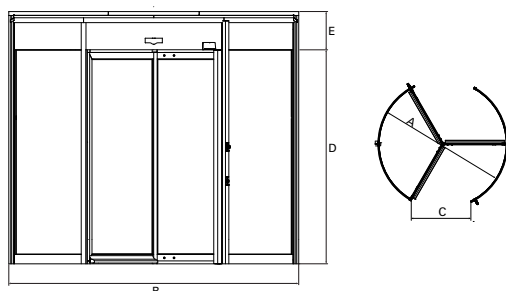
 *your entry experts*



Dimensioni e Specifiche

A	B	C	D	E					
Diametro (mm)	Portata / Minuto	Num. Porte Ante	Accesso Disabili	Tipo di Traffico	Uscita d' Emergenza*	Instal- lazione Larghezza (mm)	Passaggio Apertura (mm)	Altezza Sotto Copertura (mm)	Altezza Coperchio (mm)
2400	2x 18	3	x	↳	x	2477	1043	2200-3000	300-1200
2600	2x 33	3	x	↳	x	2677	1195	2200-3000	300-1200
2800	2x 31	3	♿	↳	x	2877	1295	2200-2900	300-1200
3000	2x 29	3	♿	↳	x	3077	1395	2200-2700	300-1200
3200	2x 41	3	♿	↳	x	3277	1495	2200-2600	300-1200
3400	2x 38	3	♿	↳	x	3477	1595	2200-2400	300-1200
3600	2x 36	3	♿	↳	x	3677	1695	2200-2300	300-1200
3800	2x 46	3	♿	↳	x	3877	1743	2200-2300	300-1200

* I requisiti dei percorsi di fuga sono soggetti alle normative locali



Uscita di Emergenza

Anche se Autofolding Tourniket non può essere utilizzato come via di fuga d'emergenza autonoma in conformità con gli standard edili introdotti nel 2013, le ante di Autofolding Tourniket possono ripiegarsi insieme per creare un'ulteriore percorso di fuga, uno scarico per il fumo o un ingresso per soccorritori, quali personale di ambulanza e antincendio. (I requisiti dei percorsi di fuga sono soggetti alle normative locali).

Resistenza anti Effrazione

È disponibile un pacchetto resistenza anti effrazione di classe 3, con vetri resistenti all'effrazione, sistemi di bloccaggio speciali e profilati rinforzati. Questo sistema è stato sviluppato e testato in conformità con le norme europee applicabili ed è certificato dall'organismo notificato.

Specifiche Tecniche

Alimentazione:	200-240 V CA, 50/60 Hz
Motore:	Motore a corrente alternata, trifase
Potenza Assorbita	
In Funzione:	150W
In Attesa:	75W
Temperatura Ambiente:	da -20°C a +50°C
Fusibile:	Alimentazione esterna dotata di fusibile lento da 16A