

# Twintour



**BOON EDAM**

**Twintour è costituita da due o più porte girevoli a due ante e costituisce un concetto di ingresso esclusivo e versatile. È l'unica porta girevole che offre l'accesso bidirezionale e rettilineo. Assicura un transito facile per sedie a rotelle, carrelli, letti e carrellini. L'impostazione modulare e la possibilità di integrare più di due porte girevoli significa che Twintour è adatta a separare il flusso di visitatori nel vostro edificio.**

#### **Opzioni**

- Pulsante bassa velocità temporanea
- Pacchetto Safety Plus per applicazioni dove è richiesto un maggiore livello di sicurezza
- Pellicole di protezione delle vetrate
- Barriere d'aria
- Tappetini

#### **Opzioni di Chiusura a Chiave Notturna**

- Porte notturne con serratura
- Porte notturne automatiche con serratura
- Serratura meccanica (gruppo-porta)
- Accesso notturno autorizzato

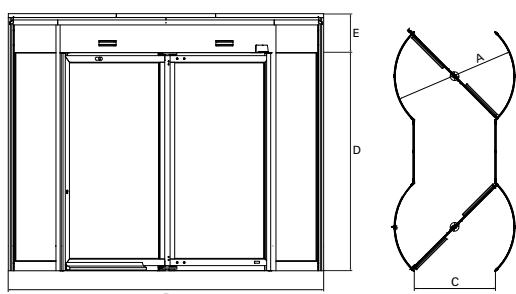
 *your entry experts*



## 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)
3000	2x 60	2x2			✓	3077	2027	2200-2700	300-600
3200	2x 61	2x2			✓	3277	2168	2200-2700	300-600
3400	2x 68	2x2			✓	3477	2310	2200-2700	300-600
3600	2x 70	2x2			✓	3677	2451	2200-2700	300-600
3800	2x 75	2x2			✓	3877	2592	2200-2700	300-600

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



## Uscita di Emergenza

Il Twintour è dotato di un esclusivo gruppo-porte collassabile (brevettato da Boon Edam), che si sblocca in caso di emergenza come allarme incendio, interruzione dell'alimentazione o un arresto di emergenza. Dopo la disattivazione di questi blocchi, le ante possono essere collassate, creando una via di fuga d'emergenza. (I requisiti dei percorsi di fuga sono soggetti alle normative locali).

## Specifiche Tecniche

Alimentazione:	200-240 V CA, 50/60 Hz
Motore:	Motore a corrente alternata, trifase
<b>Potenza Assorbita</b>	
In Funzione:	260W
In Attesa:	90W
Temperatura Ambiente:	da -20°C a +50°C
Fusibile:	Alimentazione esterna dotata di fusibile lento da 16A

## Esempi di Configurazione

