

# Tournex



**BOON EDAM**

**Disponibile in diametri grandi con ampi segmenti, il Tournex è una soluzione per ingressi ideale per applicazioni con elevati flussi di traffico. Questa porta girevole è disponibile con tre o quattro ante e può essere dotata di vetrina intorno alla colonna centrale che può essere utilizzata come spazio promozionale.**

#### **Opzioni**

- Gruppo-porte collassabile
- Velocità di attesa
- Pulsante bassa velocità temporanea
- Pacchetto Safety Plus per applicazioni dove è richiesto un maggiore livello di sicurezza
- Pellicole di protezione delle vetrate
- Bloccaggio remoto del gruppo-porta

- Illuminazione a basso consumo
- Barriere d'aria
- Tappetini

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

- Porte notturne con serratura
- Serratura meccanica (gruppo-porta)

 *your entry experts*

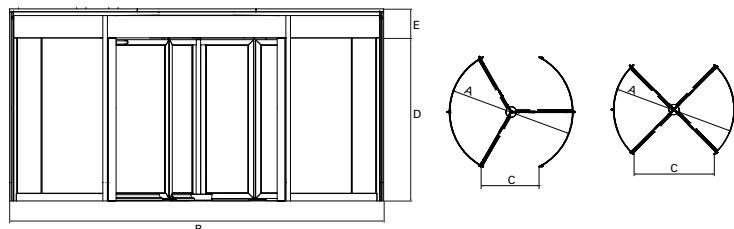


## Dimensioni e Specifiche

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)
3600	2x 36	3	♿	♿	✓	3740	1570	2200-2600	300-1200
3600	2x 32	4	x	♿	✓	3740	2356	2200-2600	300-1200
4200	2x 51	3	♿	♿	✓	4340	1870	2200-2600	300-1200
4200	2x 41	4	♿	♿	✓	4340	2780	2200-2600	300-1200
4800	2x 54	3	♿	♿	✓	4940	2170	2200-2600	300-1200
4800	2x 60	4	♿	♿	✓	4940	3204	2200-2600	300-1200
5400	2x 65	3	♿	♿	✓	5540	2470	2200-2600	300-1200
5400	2x 65	4	♿	♿	✓	5540	3629	2200-2600	300-1200
6000	2x 72	3	♿	♿	✓	6140	2770	2200-2600	300-1200
6000	2x 77	4	♿	♿	✓	6140	4053	2200-2600	300-1200
7400**	2x 91	3	♿	♿	✓	7540	3470	2200-2300	300-600

\* Solo con opzione porta collassabile. Requisiti soggetti a regolamenti locali

\*\* Disponibile solo con finitura in alluminio



## Uscita di Emergenza

Se dotata di gruppo porte collassabili, la Tournex può essere installata in un'uscita di emergenza. In caso di interruzione dell'alimentazione o allarme incendio, il gruppo porte si sblocca automaticamente e le ante possono essere ripiegate tra di loro per consentire un passaggio libero del varco. In alternativa la Tournex può essere sbloccata premendo il bottone di apertura d'emergenza sulla porta. (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 in vigore 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: 440W  
In Attesa: 350W

Temperatura Ambiente: da -20°C a +50°C

Fusibile: Alimentazione esterna dotata di fusibile lento da 16A