

Duotour



BOON EDAM

Due ante, vetrine opzionali alle due estremità e un paio di porte scorrevoli o a battente al centro del gruppo-porte; la Duotour è una delle porte girevoli più versatili disponibili. Ha due scomparti spaziosi, il funzionamento automatico ed è adatto a strutture sanitarie o centri commerciali.

Opzioni

- Vetrine
- Pellicole di protezione delle vetrate
- Barriere d'aria
- Tappetini
- Protezione contro il gelo <15 °C

Opzioni di Chiusura a Chiave Notturna

- Serrature meccaniche (gruppo-porta)
- Serratura elettromeccanica bistabile
- Accesso notturno autorizzato

 *your entry experts*

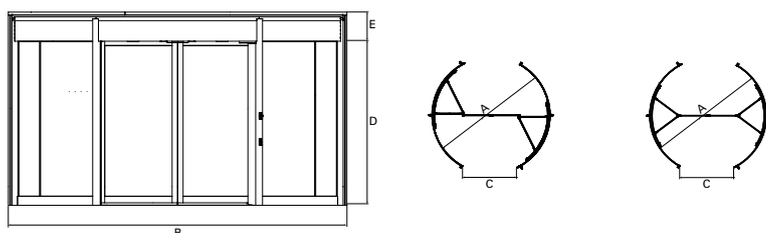


Dimensioni e Specifiche

A		Num. Porte Ante	Accesso Disabili	Tipo di Traffico	Uscita d' Emergenza*	B	C	D	E
Diametro (mm)	Portata / Minuto					Instal- lazione Larghezza (mm)	Passaggio Apertura (mm)	Altezza Sotto Copertura (mm)	Altezza Coperchio (mm)
3600	2x 40	2			×	3804	1654	2200-2600	300-600
4200	2x 48	2			×	4404	1954	2200-2600	300-600
4800	2x 54	2			×	5004	2254	2200-2600	300-600
5400**	2x 59	2			×	5604	2554	2200-2300	300-600

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

** Solo modello a porta scorrevole con finitura in alluminio



Passaggio Senza Impedimenti

Le porte scorrevoli o a battente al centro del gruppo porta possono essere aperte per consentire l'accesso a grandi carrelli, letti o personale di emergenza. A differenza di altre porte girevoli, Duotour non ha una colonna centrale. Questa struttura assicura la possibilità di creare un passaggio completamente senza impedimenti.

Uscita di Emergenza

Gli standard di costruzione introdotti nel 2013 stabiliscono che affinché una porta possa essere indicata come via di fuga d'emergenza, deve essere apribile per creare un varco senza barriere in qualunque momento. Poiché la forma e il movimento rotatorio di Duotour non lo rendono possibile, non è idonea come via di fuga in emergenza ufficiale. Tuttavia, in virtù della porte scorrevoli o a battente al centro del gruppo porta è particolarmente idonea come uscita d'emergenza ausiliaria. (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

Potenza Assorbita

In Funzione: 250W
In Attesa: 45W

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

Fusibile: Alimentazione esterna dotata di fusibile lento da 16A