



AR400WR

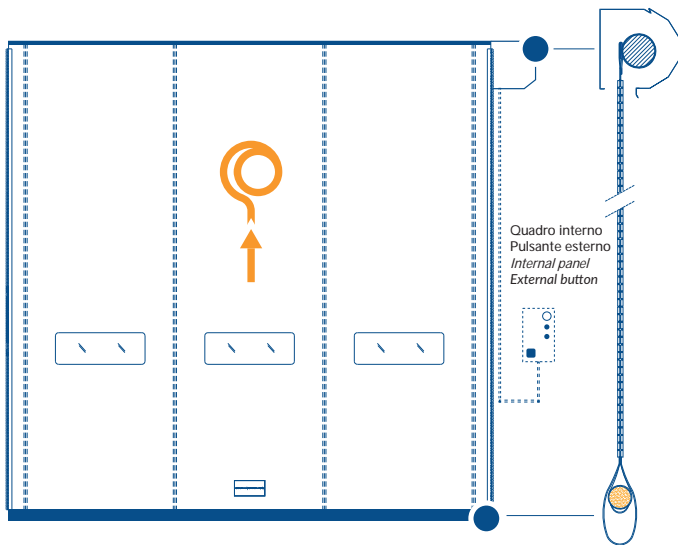


Porta rapida con resistenza al carico del vento fino a Classe 5 (Patent Pending EU)

Ideale per ambienti di lavoro a traffico operativo molto intenso e per installazioni in esterno. Caratteristiche costruttive molto evolute e performance idonee per un'elevata operatività e sicurezza di funzionamento in ogni condizione.

High-speed door with wind load resistance up to Class 5 (Patent Pending EU)

Ideal for work environments with very intense workflow and for external installations. Very advanced construction characteristics and performance suitable for particularly heavy use and operating safety in all conditions.



Dimensioni standard del vano passaggio:

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 4000 x H 4000 mm

Standard dimensions of the transit area:

- minimum W 2000 x H 2000 mm
- maximum W 4000 x H 4000 mm

Struttura: autoportante in lamiera di acciaio preverniciato, zincata o inox con piastre sagomate imbullonate (senza saldature).

Telo: possibilità di inserire oblò trasparenti o ampie aree trasparenti per la quasi totalità dell'altezza.

Structure: self-supporting in pre-painted, galvanized or stainless steel sheet with bolted shaped plates (without welding).

Curtain: possibility of inserting transparent inspection windows or large transparent areas for almost the entire height.





Dati marcatura CE UNI EN 13241-1:

- Velocità di movimento - 0,7 m/sec
- Temperatura di esercizio -20 °C, + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa
Classe 3, (a richiesta) Classe 4 e 5.

CE UNI EN 13241-1 marking data:

- Operating speed - 0.7 m/sec
- Operating temperature -20°C, + 50°C
- Wind load resistance with door closed
Class 3, (on request) Class 4 and 5.



Applicazione:

Ideale per uso esterno anche in zone particolarmente ventose.

Application:

Ideal for external use even in particularly windy areas.





More info  Online



Rapida AR400WR sul sito »
AR400WR high-speed door
on the website »