

PORTELLO AUTOMATICO

alfi
Bolloré
L'AMERICA, L'EUROPA, L'ASIA, L'AFRICA, L'AUSTRALIA

PORTELLO
AUTOMATICO



600 / 900

Consente il transito contemporaneo anche a persone diversamente abili

Versione con una sola porta a battente tipo a «farfalla», compatto integrabile in tutti gli ambienti

Se autorizzato dal sistema di controllo accessi, l'apertura avviene nella direzione del passaggio.

Il passaggio dell'utente viene verificato dai sensori presenti sulla porta a battente. In caso di emergenze, le porte vengono automaticamente aperte nella direzione di uscita oppure possono essere sbloccate tramite pulsante.

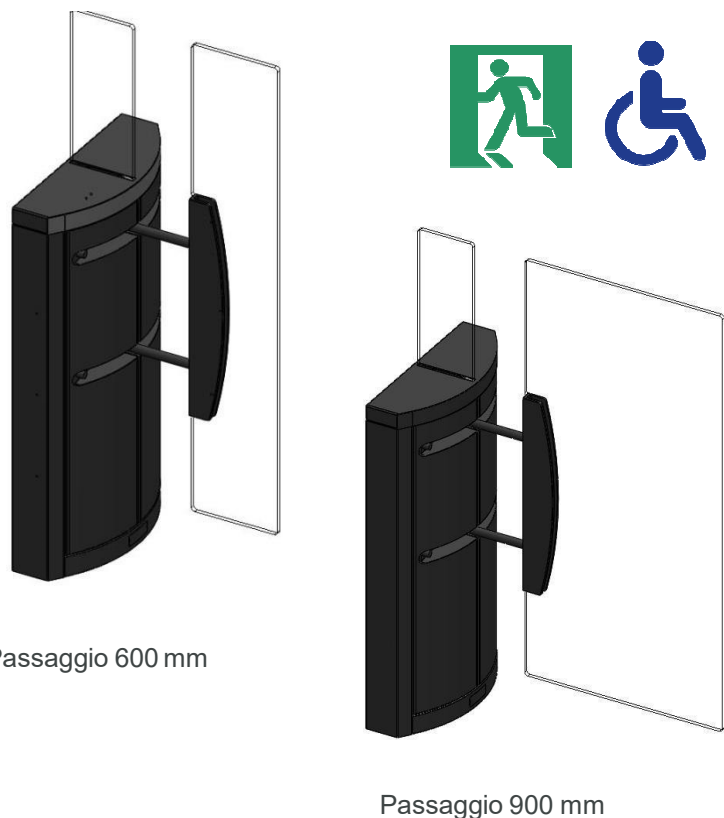


Luglio 2020

By Bolloré Protection for Alfi

Made in
FRANCE





DIMENSIONI

Profondità	• 550 mm
Larghezza	• 810 mm ⇒ Passaggio da 600 mm • 1 110 mm ⇒ Passaggio da 900 mm
Altezza	• da 1200 a 1800 mm
Peso	• 80 kg
Alimentazione	• 110 / 230V monofase 50/60Hz
Consumi	• Da 50 a 300 W in base utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	<ul style="list-style-type: none"> • Guida laterale autoportante • Colore RAL a scelta
Pannello girevole e anti-infrangibile	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro di sicurezza temperato trasparente 12mm
Motorizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Motoriduttore con freno reversibile • Limitatore di coppia autobloccante
Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Controllore a logica programmabile • Sensori di presenza
Portata oraria	<ul style="list-style-type: none"> • 120 persone / minuto

ACCESSORI OPZIONALI

- Versione a ridotto numero di passaggi
- Gestione delle luci
- Integrazione loghi
- Altezza battenti personalizzabile
- Pulsantiera
- Fotocellule controllo passaggio
- Divisori in vetro
- Alimentazione di emergenza
- Piattaforma

ATTIVITA' A CARICO DEL CLIENTE

- Fornitura di pavimento finito e livellato
- Manicotti di alimentazione e di collegamento per la rete: Ø30mm
- Fissaggio dell'apparecchiatura a terra
- Collegamenti
- Integrazione di altri accessori (gettoniera esterna)
- Alimentazione elettrica : 3x2,5mm²
- Connessioni ad altre apparecchiature
- Cavi e connessioni ad impianto antincendio
- Studio specifico relativo al luogo da attrezzare