

# Controllo accessi - Varchi e tornelli automatici



## **Varco automatico flap door 001**

Materiale: Acciaio Inox 18/10  
Ampiezza Varco: 500-600 mm  
Velocità di transito: 25-40 persone/min.  
Numero di aperture: 5-8 milioni  
Interfaccia: RS485 - NO NC  
Sicurezza: Apertura d'emergenza;  
Blocco automatico delle porte  
Motore a doppio blocco Full-Auto bidirezionale  
Peso: 70kg  
Grado di protezione: IP54  
Temperatura d'esercizio: -10°C - 50°C



## **Varco automatico flap door 002**

Materiale: Acciaio Inox 18/10  
Ampiezza Varco: 500-600 mm  
Velocità di transito: 25-40 persone/min.  
Numero di aperture: 5-8 milioni  
Interfaccia: RS485 - NO NC  
Sicurezza: Apertura d'emergenza;  
Blocco automatico delle porte  
Motore a doppio blocco Full-Auto bidirezionale  
Peso: 60kg  
Grado di protezione: IP66  
Temperatura d'esercizio: -10°C - 50°C



## **Varco automatico flap door 003**

Materiale: Acciaio Inox 18/10  
Ampiezza Varco: 500-600 mm  
Velocità di transito: 30-45 persone/min.  
Numero di aperture: 7-10 milioni  
Interfaccia: RS485 - NO NC  
Sicurezza: Apertura d'emergenza;  
Blocco automatico delle porte  
Motore a doppio blocco Full-Auto bidirezionale  
Peso: 100kg  
Grado di protezione: IP66  
Temperatura d'esercizio: -10°C - 50°C



## **Varco automatico swing door 004**

Materiale: Acciaio Inox 18/10  
Ampiezza Varco: 530mm  
Velocità di transito: 25-35 persone/min.  
Numero di aperture: 4-6 milioni  
Interfaccia: RS485 - NO NC / TCP/IP  
Sicurezza: Apertura d'emergenza;  
Blocco automatico delle porte  
Anti-schiacciamento  
Motore a doppio blocco Full-Auto bidirezionale  
Peso: 40kg  
Grado di protezione: IP54  
Temperatura d'esercizio: -20°C - 50°C



## **Varco automatico Tripod 005**

Materiale: Acciaio Inox 18/10  
Lunghezza braccio: 500mm  
Velocità di transito: 25-40 persone/min.  
Numero di aperture: 5-8 milioni  
Interfaccia: RS485 - NO NC / TCP/IP / RS232  
Sicurezza: Apertura d'emergenza braccio;  
Ripristino automatico del braccio  
Motore a doppio blocco Full-Auto bidirezionale  
Peso: 95kg  
Grado di protezione: IP54  
Temperatura d'esercizio: -10°C - 50°C

*Le immagini sono a scopo illustrativo.*

