



CDVI
Security to Access

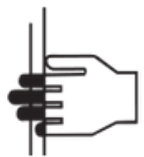
SMART GATE 100



CDVI

Security to Access

SMART GATE 100



Anti-Schiacciamento



Funzione Reset Auto



Funzione Allarme



Anti-Inseguimento



Auto-Controllo



Sincronismo



Lettore Badge



Anti-Collisione



SMART GATE 100 DOPPIO



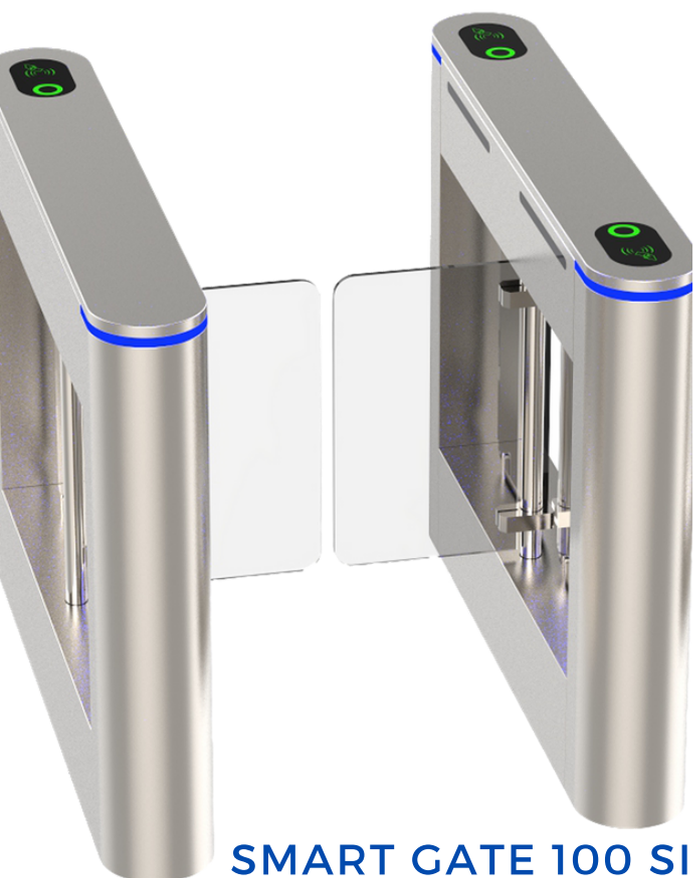
CDVI

Security to Access



SMART GATE 100

Il tornello **SMART GATE 100** si compone da 2 unità motorizzate 1 Destro e 1 Sinistro. Viene costruito con materiale in acciaio inox AISI 304 che lo rende robusto e affidabile nel tempo. Il design elegante e funzionale garantisce sicurezza in qualunque ingresso. Il sistema di controllo accesso composto da due ante mobili che vengono aperte e chiuse da 2 motori veloci e affidabili. Su ogni unità vi sono dei sensori di controllo per rendere sicuro e veloce il passaggio.



SMART GATE 100

Allestimento Standard

- 1) Ante in policarbonato
- 2) Coperture superiori antigraffio
- 3) Indicatori a Led per indicazioni di stato
- 4) Sensori a infrarosso per il controllo anti-accodamento
- 5) Fococellule di sicurezza
- 6) Gestione da remoto con Telecomando

SMART GATE 100 SINGOLO



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione Segnali & Voltage	12V - 24V
Velocità di transito	35 persone al minuto
Movimento Ante	180°
Transiti	Mono e Bidirezionali
Apertura/Chiusura	0,5 - 1sec
Angolo di Rotazione	180°
Ampiezza Varco	780mm
Ampiezza Anta	370mm
Lettore Badge	interfaccia
Contatore Persone	Opzionale
Anti-scavalciamento	supportato
Anti-schiacciamento	Meccanico e Infrarosso
Sensori a Infrarossi	4 coppie
Controllo Varco	Pannello/ Remoto

SMART GATE 100

Interfacce

RS-485	Standard, distanza max < 1200mt
Input Port	segnale COM NC NA
Network Port	Opzionale

Specifiche generale

Alimentazione	220V/50Hz
Temperatura di funzionamento	-30°C / +60°C
Dimensioni Tornello	1200 x 186 x 980mm
Dimensioni Imballo	1260 x 46 x 116mm
Peso Lordo	135Kg



CDVI Italia Srl

sede legale & commerciale
via I° Maggio 9/11 - 28040 Borgo Ticino
(Novara) Italy
Tel. +39-0321-90573
email: commerciale@cdvi.it web: www.cdvi.it