

ST-02



Il varco motorizzato **sliding gates ST-02** è la soluzione perfetta per la gestione di controllo accessi: un modo comodo, veloce e affidabile per gestire il flusso e evitare le code.

Caratteristiche principali:

I varchi **sliding gates** garantiscono la velocità di controllo dei passaggi - fino a 60 persone al minuto! E' un modo efficace ed elegante per effettuare il controllo accessi. Altamente consigliato dovunque serva non solo la precisione delle verifiche, ma anche la velocità senza compromettere il design: stazioni dei trasporti pubblici, ingressi nelle aziende, fiere o eventi.

Descrizione:

Il kit è composto da:

- due moduli con l'elettronica integrata
- due pannelli in vetro temperato
- pannello di controllo da remoto

Il varco **sliding gates ST-02** è disponibile in due versioni: col passaggio di misura standard da 600 mm oppure col passaggio largo di 900 mm.

I pannelli in vetro temperato si aprono automaticamente se il controllo d'accesso dà un risultato positivo.

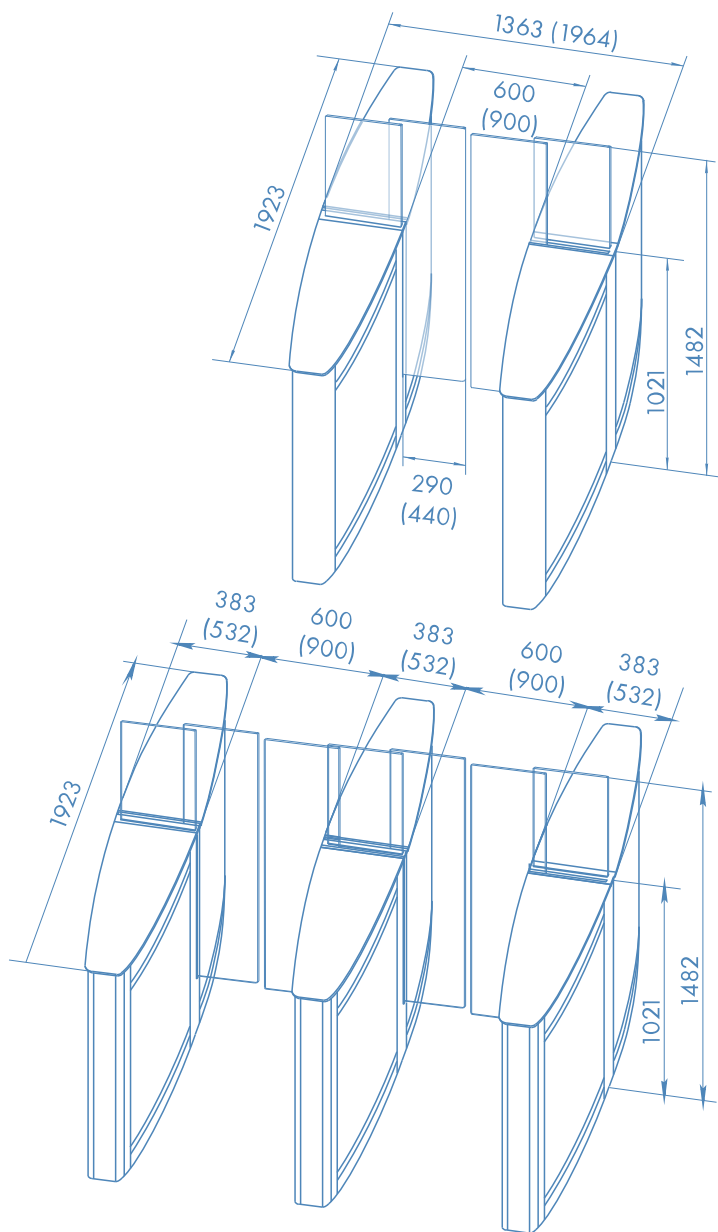
Per aumentare il numero di varchi nella stessa installazione, si possono aggiungere i moduli centrali **STD-02**. Il sistema è dotato di due livelli di sensori a infrarosso: 30 paia localizzati nella parte superiore e 30 - nella parte inferiore. Questo per la maggiore sicurezza e il controllo del passaggio oltre che per proteggere gli utenti dalla possibilità di una chiusura precoce.

Nel caso di mancanza della corrente, i pannelli rimangono aperti garantendo così un'uscita di sicurezza nel caso d'emergenza.

I moduli sono provvisti di segnaletica luminosa per indicare la direzione del passaggio come anche la modalità del tornello.

Vi è possibile integrare i varchi sliding gates con dei lettori RFID che possono essere installati sotto le cover superiori. I tornello può funzionare sia in modalità stand-alone, controllata dal remoto oppure da un dispositivo di controllo accessi wireless.

SCHEDA TECNICA



Direzione passaggio

Tensione d'esercizio	24V DC
Consumo	204W
Consumo momentaneo	8.5A
Direzioni di passaggio	2
Flusso	60persone/min
Dimensioni	1923x1363x1428mm
Larghezza del passaggio	600 / 900mm
Temperatura operativa	da +1°C a +50°C
Grado IP	IP41
Distanza di lettura	Min 40mm
Dimensione massima del lettore per il controllo accessi	Max 160x140x40mm