

ST-01

















Il varco motorizzato speed gate ST-01 con ante battenti è progettato in uno stile moderno ed elegante e fornisce una soluzione ideale per il controllo degli accessi in siti con elevate esigenze estetiche e di comfort.

Descrizione:

Il kit è composto da:

- due montanti con elettronica di gestione incorporata
- due ante battenti in vetro
- unità bilaterale con elettronica di gestione incorporata e due ante battenti in vetro (opzionale)
- telecomando

Il ST-01 può essere completato con cinque varianti di ante battenti e due ante battenti in vetro (opzionale).



vetro temperato



acciaio inossidabile



vetro temperato con inserzioni di acciao inossidabile

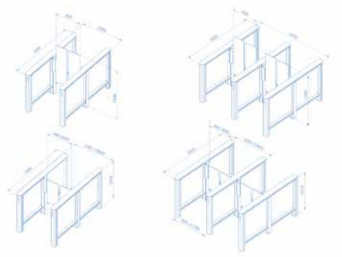
Varianti di ante battenti:

Larghezza della zona di passaggio	Altezza della zona di passaggio
650mm	1300mm
650mm	915mm
900mm	915mm
1000mm	915mm
1200mm	915mm

La larghezza aumentata del varco consente il passaggio di carrozzelle e diventa un'uscita supplementare in caso di emergenza. All'atto del passaggio le ante del tornello si spalancano.

Qualora fosse necessario aumentare il numero di zone di passaggio è prevista l'opportunità di installare le unità bilaterali STD-01. Ogni unità bilaterale consente di organizzare una zona supplementare di passaggio.





Il sistema di monitoraggio è dotato di due livelli di sensori infrarossi, 14 paia sono situati al livello superiore e 28 al livello inferiore e garantiscono la sicurezza di passaggio anche con flussi di transito elevato, nonché protezione dal passaggio simultaneo non autorizzato di due o più persone.

Un indicatore di direzione del passaggio si trova agli estremi dell'intelaiatura dei montanti del tornello. Una spia di stato del tornello (aperto/chiuso) si trova sui coperchi dei montanti.

Si prevede la possibilità di installare lettori sotto i coperchi dei montanti.

In situazioni di emergenza dopo aver ricevuto un segnale da un sistema di controllo accessi, o da un pulsante di emergenza, le ante vengono aperte in una direzione predeterminata, in caso di mancanza di alimentazione le ante vengono sbloccate.

Il tornello può funzionare sia in piena autonomia, tramite un telecomando o un radiocomando, sia guidato da un sistema di controllo accessi.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Alimentazione/Potenza	24Vcc
Capacità di passaggio max	60persone/min
Numero di sensori: livello superiore livello inferiore	14 28
Dimensioni -650 -650 -altezza 1300 -900 -1000	1820x1050x1010mm 1820x1050x1300mm 1820x1300x1010mm 1820x1400x1010mm
Temperatura operativa	+1°C fino a +50°C
Grado IP	41

