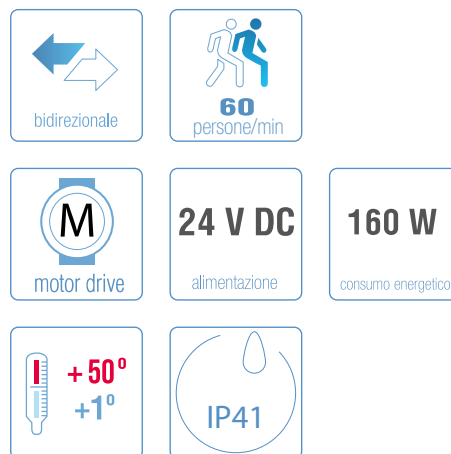


# ST-11



Il tornello ST-11 Speed Gate ad ante battenti si distingue per le dimensioni compatte degli elementi fissi. Questo tornello è una scelta perfetta per il controllo degli accessi in spazi ridotti con elevate esigenze estetiche e flussi di passaggio elevati.

## Descrizione:

Il kit è composto da:

- due montanti con elettronica incorporata
- materiale della cover in due varianti: acciaio INOX oppure quarzo artificiale
- due ante battenti in vetro
- unità centrale con elettronica incorporata e due ante battenti in vetro per creare un secondo passaggio (opzionale)
- telecomando

## Variante dei coperchi superiori:

La caratteristica che contraddistingue la cover in quarzo artificiale è l'estrema resistenza ai fattori esterni. A differenza di altre pietre artificiali questo materiale è composto fino al 90% di quarzo naturale - uno dei materiali naturali più forti in assoluto. La cover in acciaio INOX facilita, invece, l'installazione di equipaggiamento opzionale.

## Varianti della misura delle ante battenti:

Larghezza di passaggio a scelta tra 650, 900 e 1000 mm. L'altezza dei battenti è di 915 mm. Per il passaggio da 650 mm è disponibile anche l'anta alta - 1300 mm. L'ampliamento della larghezza di passaggio permette di agevolare l'eventuale uscita d'emergenza o il passaggio per i disabili. Le ante si aprono per il tempo del passaggio.



Cover in quarzo artificiale



cover in acciaio inossidabile

## Speed gate - varchi multipli:

Si possono creare più varchi di passaggio aggiungendo il modulo centrale STD-11. Ogni modulo centrale permette di organizzare un ulteriore passaggio.

Il sistema di tracciamento è dotato di due livelli di sensori a infrarossi con 24 coppie posizionate al livello superiore e le altre 24 al livello inferiore del tornello. Questo garantisce sicurezza e un'elevata velocità di transito nonché il blocco dei passaggi non autorizzati (scavalco, accodamento o passaggio senza esibire il titolo d'accesso).

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 sotto i quali è possibile installare i lettori.

Le ante si sbloccano alla ricezione di un segnale di emergenza o in caso di mancanza di alimentazione.

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

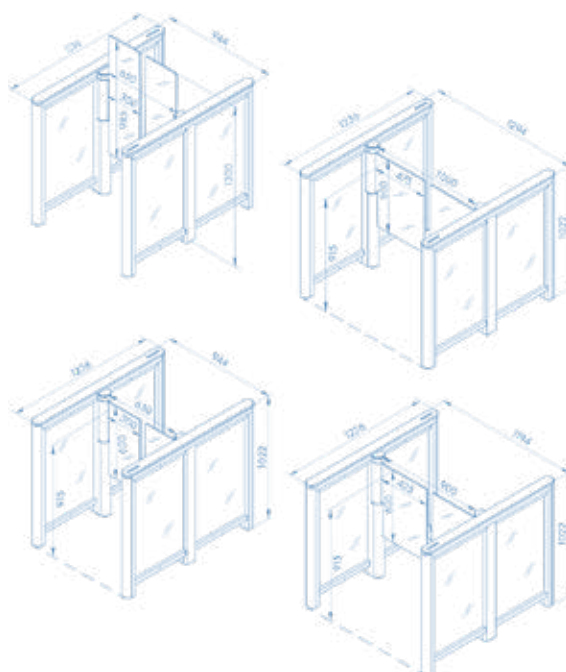
Il sistema di monitoraggio è dotato di due livelli di sensori infrarossi, 14 paia sono situati al livello superiore e 28 al livello inferiore e garantiscono la sicurezza di passaggio anche con flussi di transito elevato, nonché protezione dal passaggio simultaneo non autorizzato di due o più persone.

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	14
livello inferiore	28
Dimensioni -650	1236x944x1022mm
Larghezza della zona di passaggio	650mm, 900mm, 1000mm
Temperatura operativa	+1°C fino a 50°C
Grado IP	41



[www.tornellicontrolloaccessi.it](http://www.tornellicontrolloaccessi.it)

per informazioni contattare: [commerciale@infordata.it](mailto:commerciale@infordata.it) - 040 367 189