

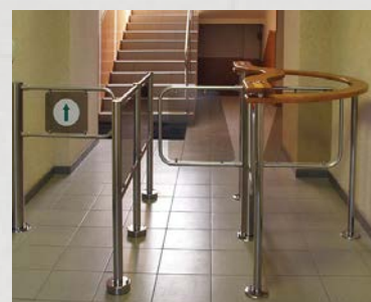
GIRELLO A 4 BRACCI GRV6 ELETTRONICO BIDIREZIONALE

Tornello che si distingue per eleganza e per elevata affidabilità. Il controllo elettronico dello sblocco consente la rotazione fluida e silenziosa in entrambe le direzioni. Gli **indicatori di direzione sono integrati nella struttura** superiore del corrimano in legno. Per sicurezza, un sistema a chiave consente lo sblocco del meccanismo per consentire la rotazione libera in entrambe le direzioni.



DIMENSIONI (mm)
H1071 L1345 P1531

Sono disponibili differenti design della cover superiore per consentire di unire i requisiti di sicurezza a quelli estetici.



CARATTERISTICHE TECNICHE GRV6

- Struttura in Acciaio con finitura superiore in Legno
- Dimensioni totali: HLP 1071x1531x1345 mm
- Dimensioni passaggio: 600 mm
- Peso: 50 kg
- Alimentazione: 24V
- Pittogrammi a Led
- Rotazione bloccata in assenza di tensione (sblocco della meccanica tramite chiave)
- Scheda elettronica per controllo bidirezionale del passaggio

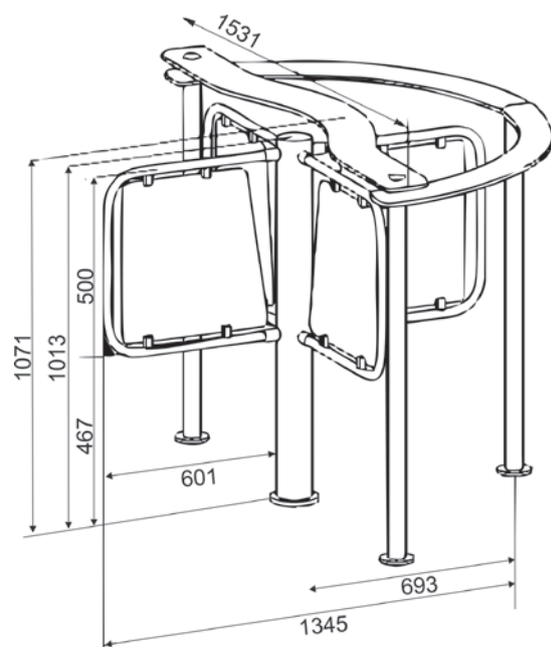


OPTIONALS A RICHIESTA

- Versione con chiusura con pannelli in policarbonato
- Comando Remoto a Pulsante o Radiocomando

VERSIONE	CODICE
VERSIONE IN ACCIAIO	GRV6
VERSIONE CON PANNELLA-TURA IN POLICARBONATO	GRV6-P

OPZIONI	CODICE
LETTORI DI CONTROLLO DEGLI ACCESSI	/LT
COMANDO REMOTO	/CR





ZSE SRL

Via Mario Idiomi 10/o
20090 - ASSAGO (MI)

Tel. 02 457 138 56

Fax. 02 457 138 58

E-mail: info@zse.it

http://www.zse.it