

GIRELLO A 4 BRACCI GRV8 AUTOMATICO BIDIREZIONALE

Il **GRV8** è un Tornello Rotante a mezza altezza progettato per fornire più alto livello di sicurezza negli ambienti in cui si richiede un controllo degli accessi rigoroso.

La sua funzionalità è elettromeccanica bidirezionale con un meccanismo autocentrante che gli permette di tornare alla sua posizione originale dopo ogni rotazione. Può essere collegato a qualsiasi tipo di sistema di controllo accessi, come un lettore **RFID**, un telecomando o un semplice pulsante. Una volta che il diritto di accesso viene concesso, il varco ruota automaticamente. In stato di riposo il Tornello è sempre bloccato. Se l'utente non esegue il transito entro 15 secondi, il **GRV8** dopo l'emissione di un segnale acustico di avvertimento, tornerà automaticamente a bloccarsi. E' possibile avere come optional i pittogrammi **LED** di stato su entrambi i lati che mostrano lo stato di abilitazione al transito. In caso di interruzione di corrente, il tornello **GRV8** rimane sbloccato per consentire la rotazione libera dei bracci in entrambi i sensi di rotazione, consentendo così un facile deflusso delle persone presenti nell'area.



DIMENSIONI (mm)
H1220 L1360 P1312



CARATTERISTICHE TECNICHE GRV8



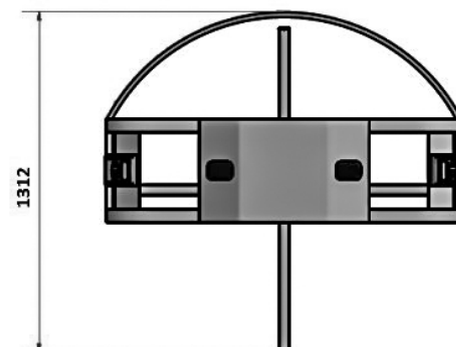
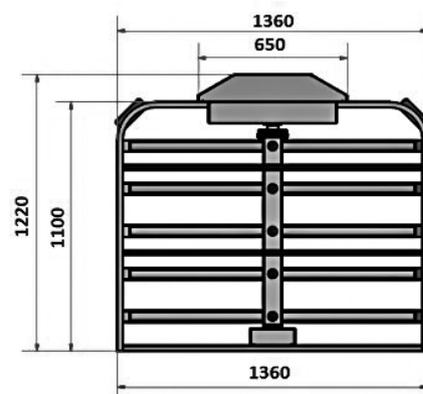
- Struttura in Acciaio Inox AISI 304 oppure Inox AISI 316
- Dimensioni totali: HLP 1220 x 1360 x 1312 mm
- Dimensioni passaggio: 600 mm
- Peso: 180 kg
- Alimentazione: 220V
- Rotazione libera in mancanza di tensione
- Scheda elettronica per controllo bidirezionale del passaggio

OPTIONALS A RICHIESTA

- LED di indicazione consenso al transito
- Comando Remoto a Pulsante o Radiocomando

VERSIONE	CODICE
BIDIREZIONALE INOX	GRV8

OPZIONI	CODICE
ARCHETTI LATERALI	/ARC
COMANDO REMOTO A (P)ULSANTE OPPURE (R)ADIO	/CP /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