



## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL MODULO ALZAVETRI GEMINI 2343

Il modulo 2343 permette, se abbinato ad un sistema radiocomandato Gemini di ottenere la chiusura di quattro vetri dell'auto contemporaneamente all'inserimento del sistema.

### COLLEGAMENTI ELETTRICI (per l'installatore):

- Staccare il polo negativo della batteria e ricollegarlo solo a montaggio ultimato.
- **Massa** → conduttore **MARRONE-BIANCO**.
- **Positivo batteria** → conduttore **ROSSO-BIANCO**.
- **Positivo allarme inserito** → conduttore **ROSA (al ROSA del sistema)**

### COLLEGAMENTO DA ESEGUIRE PER OGNI VETRO

- Interrompere il conduttore che fornisce il positivo in fase di chiusura e collegare, ai due capi così ottenuti i fili GRIGIO (lato interruttore) e VERDE (lato motore).
- Interrompere il conduttore che fornisce il negativo in fase di chiusura e collegare, ai due capi così ottenuti i fili BLU (lato interruttore) e MARRONE (lato motore).

**NOTA:** Nel cablaggio ci sono due canali dell'alzavetro con conduttori più corti per i vetri anteriori e due canali con i conduttori più lunghi per i vetri posteriori. I conduttori di due canali dell'alzavetro hanno una riga nero. Questi sono i corrispondenti di quelli senza riga dell'altro canale. Per impianti alzavetri a comune negativo è sufficiente interrompere il conduttore che fornisce il positivo in fase di salita del vetro.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10 ÷ 14VDC
Assorbimento di corrente a riposo	1 mA
Portata contatti relè uscite	25A

### GARANZIA

Questo apparecchio è garantito contro ogni difetto di costruzione o di funzionamento per 24 mesi dalla data di fabbricazione riportata sull'etichetta di garanzia.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti all'impianto elettrico della vettura dovuti ad una cattiva installazione o al superamento delle caratteristiche indicate.

Per avere ulteriori delucidazioni Vi invitiamo a contattare il Ns. Servizio di Assistenza Tecnica telefonando al Numero 0332 / 949391.

## GEMINI 2343



