

**PATROL LINE****alarm system**

Scheda Tecnica: Mitsubishi n° 02



Marca: MI TSUBI SHI

Tipo: PAJERO

Versione: Diesel

Anno Imm. 2000 →

Scheda per Antifurti Radiocomandati.

### Posizione Allarme

Posizionare l'allarme sul passaruota lato passeggero nel vano motore.

Posizionare le centraline ed eventuali moduli sotto al cruscotto lato guida.

### Alimentazione

Collegare il positivo e il negativo dell'allarme direttamente alla batteria interponendo, tra il morsetto positivo ed il positivo un fusibile con portata di 15 A.

### Indicatori di direzione

Collegare ai fili VERDE/ROSSO e VERDE/NERO localizzabili nel connettore BIANCO a 15 vie connesso sul fronte della scatola fusibili.

### Positivo sotto chiave (+15)

Collegarsi al filo BLU/GIALLO localizzabile nel connettore a 8 vie posto a destra del piantone dello sterzo.

### Blocco motore

Interrompere il filo MARRONE/VERDE connesso al relè BIANCO posto nel vano relè del vano motore.

**Su questa autovettura è presente un immobilizzatore originale che entra in funzione estraendo la chiave dal quadro, pertanto il collegamento del blocco motore non è indispensabile.**

### Chiusura centralizzata

Comando NEGATIVO. Eseguire lo schema di collegamento CH1/N. Collegarsi al filo VERDE/ROSSO per la chiusura e MARRONE/ROSSO per l'apertura localizzabili nel connettore NERO a 16 vie connesso alla centralina chiusure posta a fianco della scatola fusibili.

### Alzacristalli elettrici

Non è possibile installare alcun modulo perché il comando avviene con sistema CAN-BUS.

### Protezione portiere e baule

Collegarsi al filo ROSSO/VERDE del connettore BIANCO a 15 poli connesso sul fronte nella scatola fusibili.

### Protezione cofano

Installare il pulsante in prossimità del gommino di battuta.

### Note



Le informazioni riportate su questa scheda hanno carattere puramente indicativo e non vincolante in quanto il costruttore può in qualsiasi momento modificare l'impianto. Si consiglia di verificare SEMPRE i fili prima dell'installazione

# Chiusura Centralizzata CH1/N

## COMANDI DI TIPO NEGATIVO

# Allarme

