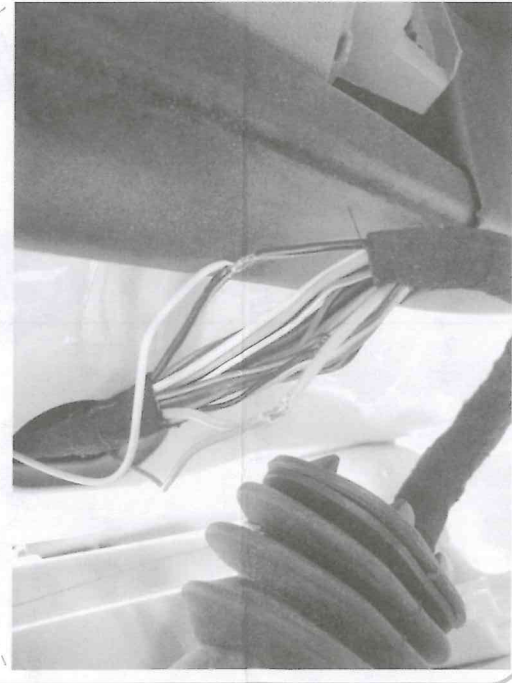
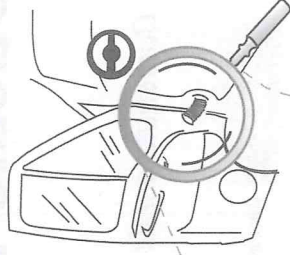


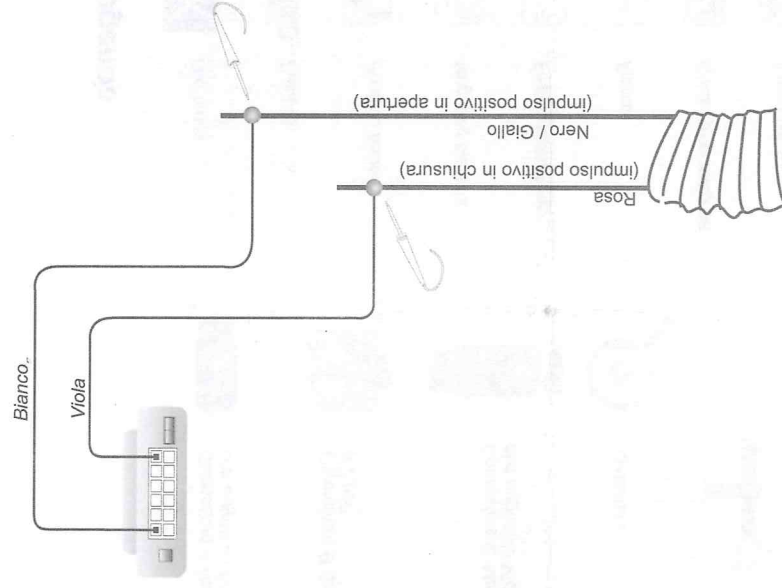
5a

Passare i cavi Bianco e Viola della centrale antifurto, attraverso il passacavo originale all'interno della portiera.



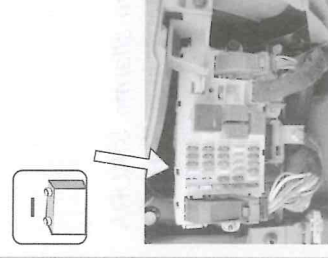
5b

Connecare i cavi Bianco e Viola della centrale antifurto rispettivamente ai cavi Rosa e Nero Giallo in uscita dal fascio cavi.



6

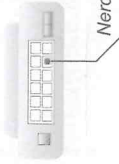
Collegare il cavo Nero della centrale antifurto al nodo di massa originale posto dietro al battitracco lato guida.



5a



5b



7a

Posizionare la staffa come riportato in figura



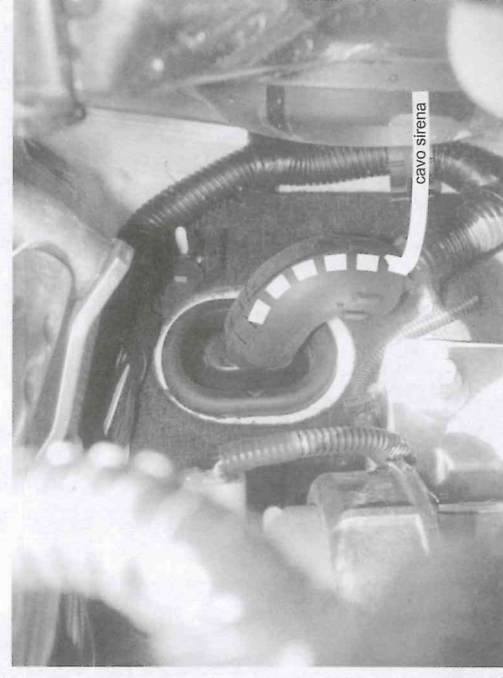
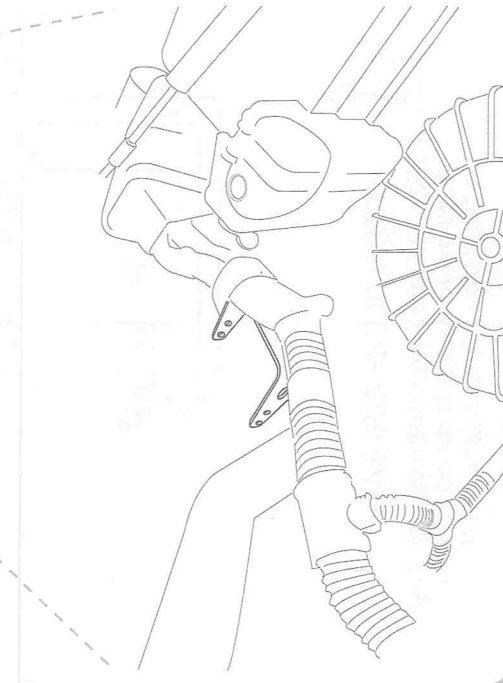
7b

Fissare la sirena sulla staffa

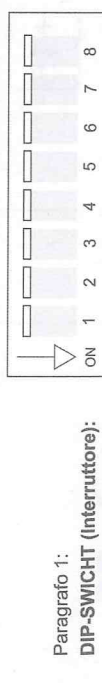


8

Far passare il cavo sirena attraverso il gommino posto vicino al passacavo portiera lato guida. Silliconare la parte interna del gommino



9 Funzione degli Switch



Paragrafo 1:
DIP-SWITCH (Interruttore):
N. 1 **Memorizzazione**
Posizione ON e chiave quadro ON = memorizzazione telecomandi, sensori radio, tastiere e chiavi elettroniche. Dopo aver spostato questo interruttore su ON e acceso la chiave quadro si udirà una doppia nota che indica l'accesso alla memorizzazione. In questo punto è sufficiente premere i telecomandi, un tasto qualsiasi della tastiera e il pulsante del sensore radio per memorizzarli, dopo ogni pressione sulla sirena. Ogni volta che effettuiamo una nuova memorizzazione vengono cancellati i dispositivi già memorizzati della stessa categoria, esempio: un nuovo telecomando memorizzato cancella tutti i telecomandi, ma non i sensori radio o la tastiera o le chiavi elettroniche, pertanto è necessario memorizzare di nuovo anche i telecomandi già funzionanti.
N. 2 **Avvisi Acustici**
Posizione ON = Avvisi acustici all'inserimento e disinserimento disattivati. Attenzione! Restano attivi i beep di esclusione ultrasuoni e memoria allarme.
Posizione OFF = Avvisi acustici all'inserimento e disinserimento attivati. Due Beeps all'inserimento e un Beep al disinserimento.
N. 3 **Uscita filo Verde**
Posizione ON = uscita negativa su filo Verde solo in allarme (per collegamento con combinatori telefonici, sistemi satellitari, sirene supplementari, ecc.).
Posizione OFF = uscita negativa su filo Verde ad antifurto inserito.
N. 4 **Parzializzazione** (Attivo solo con interruttore 1 su ON)
I sensori memorizzati dopo aver speso questo interruttore su posizione ON verranno esclusi con l'inserimento 50% da tastiera.
N. 5 **Esclusione Apertura**
Posizione On = Comando apertura chiusure centralizzate originali disabilitata da tastiera
Posizione Off = Comando apertura chiusure centralizzate originali abilitate da tastiera
N. 6 Non utilizzato
N. 7 **Polarità Linea Pulsanti Portiere**
Posizione ON = Linea pulsanti portiere a polarità positiva.
Posizione OFF = Linea pulsanti portiere a polarità negativa.
N. 8 **Uscita Freccce:**
Posizione On = uscita freccce attiva in inserimento e disinserimento
Posizione Off = uscita freccce attiva solo in allarme

10 Memoria allarme

Memoria Allarme:

Questo antifurto è dotato di una memoria allarme che permette di conoscere che cosa ha generato l'ultimo allarme. Quando viene disinserito l'antifurto e c'è stata una causa di allarme, oltre a udire il beep di disinserimento ne udiremo un altro, molto più lungo, subito dopo. Questo ci indica che l'allarme è scattato. Per capire la causa è sufficiente inserire la chiave elettronica nella presa LED e accendere la chiave quadro, udiremo i beeps relativi alla causa di allarme come riportato nella tabella 1. Dopo circa 30 secondi, senza spegnere la chiave quadro e senza togliere la chiave elettronica dalla presa led, avremo accesso alla modalità test. Nella modalità test, potremo verificare il componente che ha causato l'allarme. Es: Dopo che l'allarme è scattato, inserendo la chiave elettronica nella presa LED e accendendo la chiave quadro, udiremo 3 beeps. In base alla tabella 1 i 3 beeps indicano gli Ultrasuoni come causa di allarme. Attendere 30 secondi e provare a passare una mano davanti agli ultrasuoni, udiremo di nuovo i 3 beeps, procedere alla loro regolazione se risultano troppo sensibili.
I sensori via radio OP31.5 vengono numerati in fase di memorizzazione, quindi andando a controllare la causa di allarme potremo stabilire quale dei sensori OP31.5 ha causato l'allarme.
Es: Dopo che l'allarme è scattato per un sensore via radio, inserendo la chiave elettronica nella presa LED e accendendo la chiave quadro, udiremo ad esempio 7 beeps di tono alto. Attendere 30 secondi e provare a premere i pulsanti dei sensori OP31.5, udiremo tanti Beeps quanto è il numero associato a quel sensore. Nel nostro caso andremo avanti fino a che non troveremo il sensore OP31.5 che, una volta premuto, udiremo dalla sirena 7 beeps.

11 Fase di test

Fase di test: ad antifurto disinserito, inserire la chiave elettronica nella presa led e accendere il quadro. Si avranno le segnalazioni come da tabella 1.

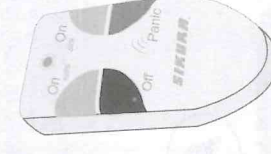
TABELLA SEGNALAZIONI

Sensori :	1
presenza di positivo chiave.....	1
porte aperte e/o cofano e/o baule.....	2
allarme ultrasuoni	3
allarme taglio cavi	4
allarme panico	5

n° lampeggi led

TABELLA 1

Funzionamento tastiera



OP KB 4 Tastiera da parete interna

On 100%	Antifurto attivo
On 50%	Antifurto parzialmente attivo (Porte e sensori finestre)
Off	Antifurto disattivo
Panic	Scatto allarme

Esclusione ultrasuoni:

Da Tastiera, è sufficiente premere il pulsante 50% per l'inserimento parziale. Attenzione! Escludendo gli ultrasuoni si escluderanno anche tutti i sensori via radio memorizzati con l'interruttore 4 in ON (Parzializzazione).