

Protezione Sistema GPL

con

micrologic® **PREMIUM** 164 Protettivo GPL
TUNAP 1 1 1349 Set Adattatori GPL



AVVERTENZE

- TUNAP micrologic® PREMIUM 164 Protettivo GPL va utilizzato esclusivamente nel serbatoio GPL.
- Utilizzare guanti e occhiali da lavoro durante la lavorazione.
- Lasciare raffreddare la vettura prima dell'additivazione. Non lasciare la vettura sotto i raggi del sole prima dell' additivazione.
- Dopo l'installazione dell'impianto si raccomanda di aggiungere TUNAP 164 prima del rifornimento di GPL. Solo dopo il rifornimento di GPL il motore può funzionare a gas.

PROCEDURA



1. Rimuovere il tappino in gomma dalla base del flacone.



2. Avvitare l'adattatore per l'aria TUNAP 134 2 nell'apertura rimasta libera nella base del flacone.



3. Togliere il tappo del serbatoio del gas. Avvitare bene l'adattatore idoneo TUNAP sul raccordo del serbatoio. Se necessario, usare adattatori intermedi comunemente in commercio.

134 0 TUNAP Adattatore GPL **BLU M10**
(impianti BRC, Landi, Tomasetto, Prince, Emer)

11 1348 TUNAP Adattatore GPL **NEUTRO M12**
(impianti Lovato)

11 1347 TUNAP Adattatore GPL **ROSSO M14**
(impianti ICOM, Opel GPL Tech)

11 1341 TUNAP Adattatore GPL **BLU M22**
(impianti Renault)

Service Information

micro
logic®



164_SI_20130920



4. Avvitare il flacone, compreso l'adattatore per l'aria TUNAP 134 2, sull'adattatore TUNAP utilizzato, fino ad avvertire una leggera resistenza.



5. Attaccare il manometro gonfiagomme all'adattatore per l'aria, applicando una pressione massima di 10 bar. Il flacone si svuota in circa 10 secondi. Dopo lo svuotamento completo staccare il gonfiagomme.



6. Mantenere fermo con una mano l'adattatore TUNAP utilizzato e svitare il flacone.



7. Svitare l'adattatore TUNAP utilizzato dalla presa di carica del serbatoio. Rimettere il tappo del serbatoio.



8. Rimuovere l'adattatore per l'aria TUNAP 134 2 dal flacone.