



Fiat 500 X: il motore si spegne dopo l'avviamento

Scheda tecnica

| | |
|---------------------|--|
| Costruttore | Fiat |
| Modello | 500X |
| Anno di costruzione | 2014 – 2017 |
| Problema | Il motore non si avvia Il motore si spegne dopo l'avviamento |

ⓘ Avviso importante per la sicurezza

Il motore si spegne dopo l'avviamento

In presenza di basse temperature esterne (-10 °C), il motore dei veicoli sopra citati potrebbe spegnersi nuovamente poco dopo l'avviamento. Questo accade spesso quando il veicolo è rimasto parcheggiato per tutta la notte.

Soprattutto nella modalità per brevi distanze, nell'impianto di scarico si accumula condensa che si congela in presenza di basse temperature esterne, bloccando il flusso dei gas di scarico e causando lo spegnimento del motore dopo l'avviamento.

Per ovviare a questo problema, è necessario praticare un foro con una profondità massima di 25 mm e un diametro di 3 mm all'estremità inferiore del silenziatore posteriore, assicurando il drenaggio della condensa.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.