

# Saab 9-3 - Perdita di liquido di raffreddamento | HELLA

**Saab**

**9-3**

**Sedan / Estate**

**Codice motore B284**

**Numero di telaio: 61000001 – 81107480**

## **Perdita di liquido di raffreddamento**

Su questi veicoli è possibile che venga segnalata una perdita di liquido di raffreddamento. Possibili cause sono un difetto sul serbatoio di compensazione del liquido di raffreddamento o dei tubi flessibili del liquido di raffreddamento motore danneggiati sul serbatoio di compensazione del liquido di raffreddamento.

Questi componenti (figura 1) sono montati molto vicino al turbocompressore, dove l'elevata temperatura ambiente può influire sull'affaticamento del materiale.

Per rimediare a questo inconveniente sostituire il serbatoio di compensazione del liquido di raffreddamento e sostituire/posare nuovamente i tubi flessibili del serbatoio di compensazione del liquido di raffreddamento.

A tal riguardo il costruttore del veicolo offre tubi flessibili del liquido di raffreddamento modificati (vedere figura 2.).

Codice ricambio: 93 194 927

- 1\*Set tubi flessibili del liquido di raffreddamento motore

Codice ricambio: 12 759 330

- 1\*Serbatoio di compensazione del liquido di raffreddamento.

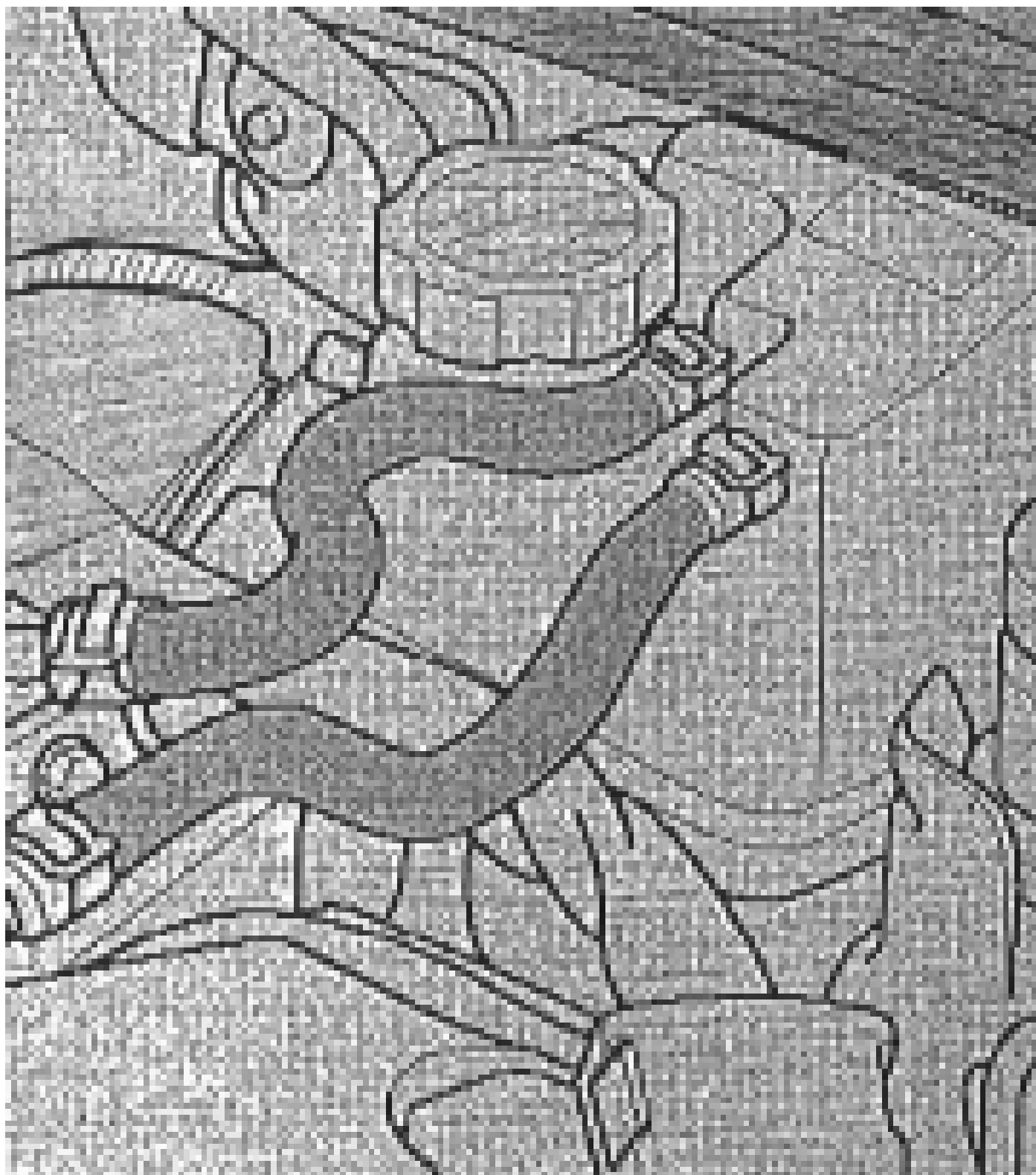


Figura 1

(Versione vecchia)

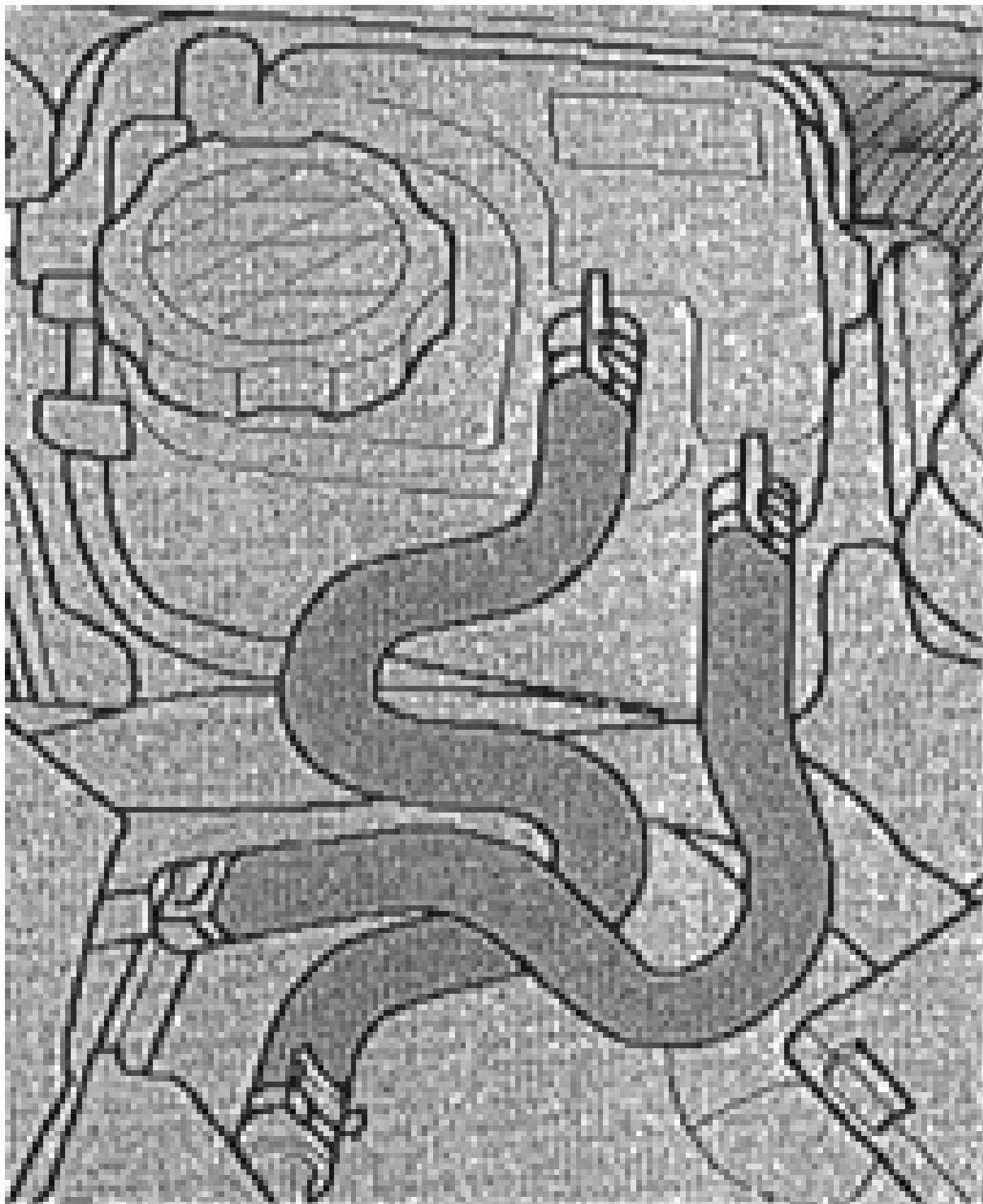


Figura 2

(Versione modificata)

## **Avviso importante per la sicurezza**

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato. 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.