



## Pulizia Intercooler

con

**CARGOlogic® 641** Detergente intercooler  
e TUNAP 1801 Idropulitrice a freddo

### Esempio di applicazione

1. Assicurarsi che tutti i componenti sono facilmente accessibili.
2. Preparare l'idropulitrice a freddo per l'intervento. E' necessario acqua da un tubo con raccordo e corrente elettrica.
3. La sonda a T può essere piegata e accorciata a seconda le esigenze. La pulizia si esegue senza smontaggio del intercooler.
4. Inserire il pescante dell'idropulitrice all'interno del flacone CARGOlogic® 641. E' anche possibile versare il detergente intercooler nel serbatoio dell'idropulitrice.
5. Accendere l'idropulitrice e impostare il dosatore come si vede dalla figura a destra (dosaggio 1:50). L'uso della sonda a T riduce la pressione d'esercizio dell'idropulitrice.



# Service Information

111899\_SI\_20171030

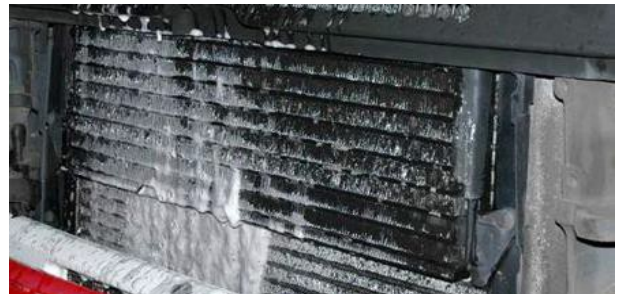


6. Grazie alla speciale sonda a T è possibile pulire componenti dell'impianto frenante senza smontaggio. Spostando la sonda a destra e sinistra, assicurarsi che tutte le aree del radiatore siano pulite. In questo modo consumare l'intero contenuto del flacone.

**Attenzione:** Usare la sonda solo sul lato del radiatore dove le alette di raffreddamento non sporgono. In questo modo si impediscono danni al radiatore.



7. Lasciare agire la sostanza per 15 minuti per sciogliere i depositi accumulati.



8. Per proteggere l'idropulitrice, sciacquare il sistema pescante con almeno 1 litro di acqua pulita.



9. Impostare il dosatore a 0.
10. Risciacquare tutti i componenti trattati con acqua. In questo modo si rimuovono i depositi sciolti.