



RIEMPIRADIATORI A DEPRESSIONE ART. 417



RIEMPIE L'IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO SENZA FORMARE BOLLE D'ARIA

RIDUCE I TEMPI DI LAVORO



= 20'

ART. 417 = **1'**

	96
	mm 400x320x90 Kg 1,5

caratteristiche tecniche

- Attrezzo per il rapido riempimento del radiatore e dell'impianto di raffreddamento di automobili ed autocarri.
- Il sistema funziona a depressione, e permette il riempimento rapido e totale del circuito di raffreddamento, senza necessità di mettere in moto più volte il veicolo durante l'operazione. Quando un circuito di raffreddamento viene riempito di liquido, si formano delle bolle d'aria che devono essere completamente eliminate.
- Diversamente, si avrà il riempimento parziale che espone l'autoveicolo al rischio di surriscaldamento del motore. Per evitare questo è necessario mettere più volte in moto l'automezzo, e procedere quindi a successivi rabbocchi. Con il riempiradiatori si crea una depressione all'interno del circuito, che consente un riempimento totale e rapido, in breve tempo e senza problemi.
- Il vuoto viene generato con l'uso di aria compressa.
- E' adatto ad autovetture ed autocarri.
- Nel kit sono forniti 3 coni di diverse dimensioni, per adattarsi ai diversi bocchettoni radiatore.
- L'attrezzo funziona su di un circuito preventivamente svuotato del liquido e ne consente anche la prova di tenuta.

ART. 417 - Riempiradiatori a depressione.

dati tecnici

- Pressione di esercizio da 5,5/A 12,0 bar.
- Consumo max di aria 100 l/min a 6 bar.
- Connessione aria 1/4" F.
- Temperature da -20°/A +50°C.
- Adattatori Ø 16 - 33 mm
Ø 23 - 41 mm
Ø 34 - 52 mm

