



# Kit universale di adattatori di flussaggio Istruzioni per l'uso

Italiano, aggiornamento 03.2013, versione V1.0  
Cod. art.: AC-120019



© Klitech - Roten Trading AG 2013, tutti i diritti riservati! Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori!

## » Descrizione

Il kit universale di adattatori di flussaggio serve a bypassare i componenti non flussabili del climatizzatore di veicoli (ad esempio il compressore, il deumidificatore, la valvola di espansione e, in alcuni casi, il condensatore). I requisiti indispensabili per il flussaggio sono le istruzioni di flussaggio Klitech e l'utilizzo del liquido di lavaggio Klitech (cod. art. AC-26002) e del kit di flussaggio (cod. art. AC-18090) adatto per il climatizzatore.



#### » **Esclusione della responsabilità**

Il flussaggio del climatizzatore del veicolo deve essere eseguito solo da tecnici della climatizzazione appositamente addestrati e qualificati. Durante il lavoro indossare sempre indumenti protettivi adatti, guanti di protezione ed occhiali protettivi. Leggere la scheda dei dati di sicurezza del liquido di lavaggio.

Klitech declina qualsiasi responsabilità per gli eventuali danni derivanti dal trattamento/uso irregolare o errato su veicoli o apparecchiature.

#### » **Componenti forniti**

2 adattatori con diametri ed elementi conici di attacco diversi

1 tubo flessibile per collegare i due adattatori

1 copia delle istruzioni per l'uso



#### » **Montaggio**

Collegare i due adattatori mediante il tubo flessibile, controllando la tenuta dei collegamenti. Utilizzare il kit solo se i collegamenti sono a tenuta.

#### » **Importante**

Proteggere l'equipaggiamento da fluidi refrigeranti; prima della riparazione il climatizzatore deve essere evacuato accuratamente. Dopo il suo uso, il kit universale di adattatori di flussaggio deve essere pulito inviandovi aria compressa per eliminare i residui di liquido di lavaggio.

#### » **Impiego**

Prestare attenzione ad utilizzare l'elemento conico adatto ed il trattenitore del tubo adatto e del diametro corretto. Controllare accuratamente la tenuta dei collegamenti con i tubi. Serrare a fondo gli elementi conici solo a mano, in modo da evitare che subiscano danni.

**Seguono alcune figure di confronto o illustrative.**

