



Flush-HP STAZIONE DI LAVAGGIO AD ALTA CAPACITA'

La stazione di lavaggio **FLUSH-HP** è ideale per effettuare il lavaggio di circuiti di grande volume grazie alla tanica integrata da 30l e alla pompa elettrica dalle grandi performance.

Da utilizzare con il liquido di lavaggio non infiammabile **SUPER-FLUSH**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pompa elettrica, appositamente progettata per il lavaggio, con tenuta meccanica e guarnizioni in PTFE, compatibili con tutti i liquidi di lavaggio (non infiammabili).
- Serbatoio da 30 l con attacco per serbatoio supplementare.
- Collegamento per bombola di azoto esterna.
- Filtro meccanico ispezionabile di semplice manutenzione.
- 2 tubi flessibili 5 m con connessione 1/2 G F.

Codice	Modello	Descrizione
A 13005044	FLUSH-HP	Stazione lavaggio di alta capacità
B 13005030	SUPER-FLUSH/6	Fluido di lavaggio (6 kg)
C 13005048	SUPER-FLUSH/20	Fluido di lavaggio (20 kg)



Caratteristiche tecniche

Portata pompa	51 l/m
Serbatoio integrato	30 l
Pressione massima	8,3 bar
Potenza motore	1,2 kW
Alimentazione	230-240/1/50-60 Hz

KIT DI LAVAGGIO UNITA' A/C CON REFRIGERANTE

Il kit di lavaggio WIGAM modello R134-R1234FS/4-6/ZM consente il lavaggio dei sistemi A/C usando refrigerante R134a o R1234yf. È valido per essere utilizzato con qualsiasi attrezzatura automatica o manuale. Il cilindro INSPECTOR, integrato nel kit, consente di controllare la qualità del refrigerante al termine del ciclo di lavaggio.

PERCHÉ LAVARE CON REFRIGERANTE?

Il refrigerante liquido, grazie alla sua azione meccanica, consente di eliminare macro e micro particelle, depositi, ecc... all'interno dei sistemi A/C. Questo permette di prolungare la vita ai nostri impianti A/C.

PERCHÉ USARE IL SISTEMA DI LAVAGGIO WIGAM?

Grazie all'ampio volume interno del sistema di lavaggio, il flusso di refrigerante raggiunge un'alta velocità all'interno dell'impianto, massimizzando l'azione detergente.

Il filtro aggiunge un'azione disidratante al lavaggio, rendendo completa l'operazione di lavaggio.

La presenza del cilindro INSPECTOR (unico in questa applicazione) consente di verificare visivamente la qualità del liquido refrigerante e la quantità di sporco rimosso.

IL KIT INCLUDE:

- 2 tubi flessibili da 1500 mm.
- 1 kit di adattatori per R1234yf (M12x1.5).
- 1 kit adattatori per R134a (1/4" - 3/8" - M14 x 1.5).
- 1 tubo con valvola di non ritorno per garantire l'unidirezionalità del flusso.

Codice	Modello	Descrizione
13006064	R134-R1234FS/4-6/ZM	Kit di lavaggio con refrigerante

