

STAZIONI DI LAVAGGIO

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

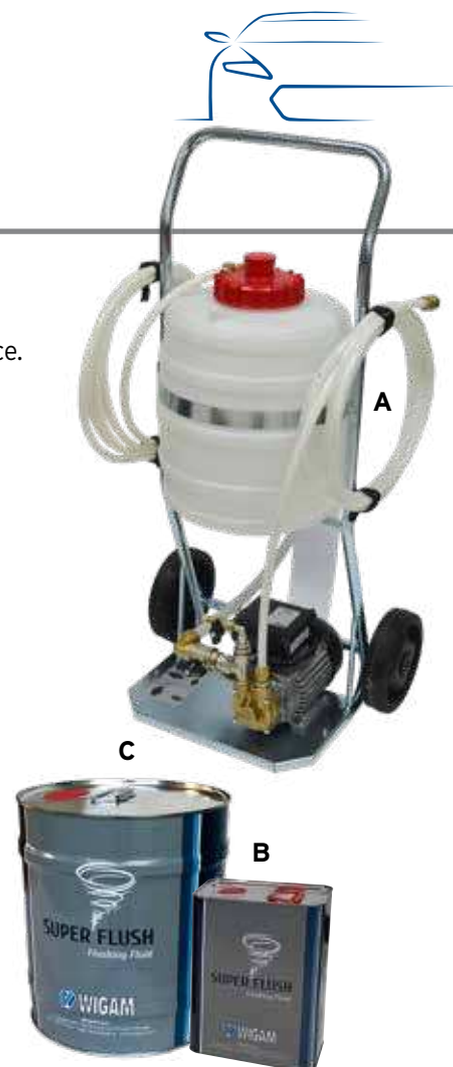
- Pompa elettrica, appositamente progettata per il lavaggio, con tenuta meccanica e guarnizioni in PTFE, compatibili con tutti i liquidi di lavaggio (non infiammabili).
- Serbatoio da 30 l con attacco per serbatoio supplementare.
- Collegamento per bombola di azoto esterna.
- Filtro meccanico ispezionabile 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	5 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 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

FLUSHING STATIONS

FLUSH HP

HIGH-CAPACITY FLUSHING STATION

FLUSH-HP flushing station is ideal for large-capacity circuits thanks to its 30 l built-in tank and to the high performance electric pump.

The station must be used with the non-flammable **SUPER-FLUSH** flushing fluid.

Main features

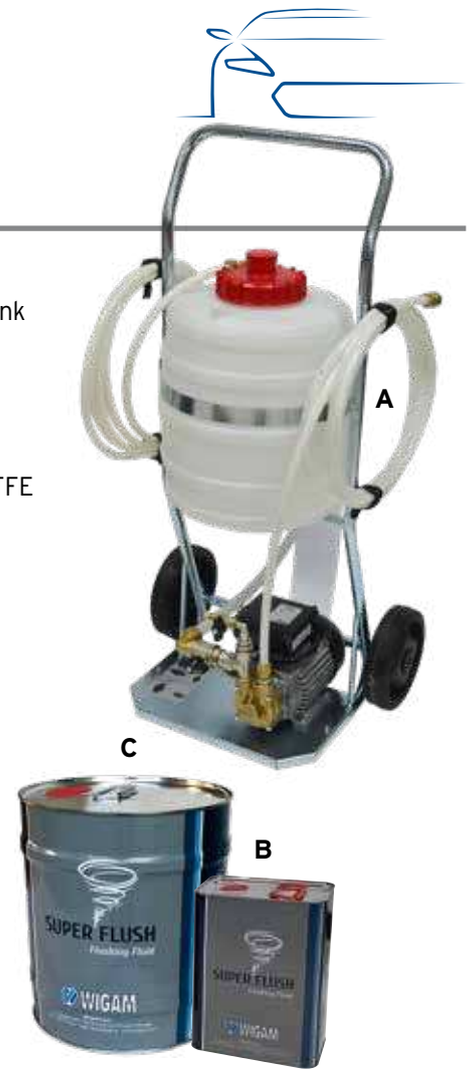
- Electric pump, especially designed to perform flushings, with mechanical seal and PTFE gaskets, compatible with any non-flammable flushing fluid.
- 30 l tank with connection for additional tank.
- Connection for external nitrogen bottle.
- Easy-to-service, inspectable mechanical filter.
- Two 5 m flexible hoses with 1/2 G F connection.

Code	Model	Description
A 13005044	FLUSH-HP	High capacity flushing station
B 13005030	SUPER-FLUSH/6	Flushing fluid (6 Kg)
C 13005048	SUPER-FLUSH/20	Flushing fluid (20 Kg)



Technical specifications

Pump flow rate	5 l/m
Integrated tank	30 l
Max pressure	8,3 bar
Motor power	1,2 kW
Power supply	230-240/1/50-60 Hz



A/C UNIT FLUSHING KIT WITH REFRIGERANT

The WIGAM flushing kit model R134-1234FS/4-6/ZM allows to flush the A/C systems using R134a or R1234yf refrigerant. It is suitable to be used with any automatic or manual recovery equipment. The INSPECTOR cylinder integrated in the kit allows check the quality of the refrigerant at the end of the flushing cycle.

WHY FLUSH WITH REFRIGERANT?

The liquid refrigerant, thanks to its mechanical action, allows to eliminate macro and micro particles, deposits, etc... from the A/C systems. This allows to extend the life of our A/C systems.

WHY USE THE WIGAM FLUSHING SYSTEM?

Thanks to the large internal volume of the flushing system, the flow of refrigerant reaches a high speed inside the system, maximizing the cleaning action.

The filter adds a dehydrating action to the flushing, making it really complete.

The maintenance kit includes two filter driers and gaskets for hoses.

The presence of the INSPECTOR cylinder (unique in this application) allows checking visually the quality of the refrigerant and the amount of dirt removed.

Kit includes:

- 2 flexible hoses of 1500 mm.
- 1 kit of adapters for R1234yf (M12x1.5).
- 1 kit of adapters for R134a (1/4" - 3/8" - M14x1.5).
- 1 hose with check valve to guarantee an unidirectional flow.



Code	Model	Description
13006064	R134-R1234FS/4-6/ZM	Flushing kit with referigeranta