

### A/CF-P-H

#### Set di lavaggio

Permette la completa rimozione di impurità e oli, iniettando a pressione il fluido di lavaggio all'interno del sistema in entrambe le direzioni alternativamente, utilizzando una bombola e un riduttore professionale di azoto con pressione compresa tra 0,5 - 0,7 MPa.

Prerogative:

- Rimozione completa dei frammenti metallici, impurità e oli.
- Non lascia alcun residuo.
- Semplicissimo da utilizzare.
- Economico.

Da utilizzare con fluidi di lavaggio FF1 o SUPER-FLUSH.

Set completo in solido baule contenente:

- Sistema di iniezione fluido (1 litro), con manometro, gancio e valvola per collegamento azoto.
- Tanica 5 l per raccolta del fluido esausto.
- Tubo flessibile per collegamento del sistema di iniezione all'impianto HVAC.
- Tubo flessibile per collegamento dell'impianto HVAC alla tanica di raccolta fluido esausto.
- Kit di raccordi per connessione 1/4"SAE, 3/8"SAE, 1/2"SAE.



Codice	Modello	Dimensioni	Peso
13005007001	A/CF-P-H	550 x 330 x 360 mm	4,3 kg



### FF1

#### Fluido di lavaggio

Fluido per il lavaggio interno degli impianti frigoriferi di facile evaporazione in lattine da 1 l.

Non lascia alcun residuo.

Utilizzabile solo con sistemi a pressione (A/CF-P-H) e sistemi pneumatici (FF1-CLIMA-FLUSH e CLIMA-FLUSH-HP).

Codice	Modello	Qtà min.	Dimensioni conf.	Peso conf.
13005006	FF1	12	350 x 270 x 250 mm	10,5 kg

### F1-PASS

#### Kit adattatori per sistemi di lavaggio

Il kit è realizzato per collegare in ponte due tubazioni permettendo di eseguire il lavaggio del circuito.

Il kit include:

- 1 tubo flessibile 300 mm 1/4" SAE M x 1/4" SAE M.
- 4 giunzioni 1/4" SAE F x 3/8"SAE M.
- 4 giunzioni 1/4" SAE F x 1/2" SAE M.
- 4 giunzioni 1/4" SAE F x 5/8" SAE M.
- 100 guarnizioni rame 1/4" SAE mod. B2-4.
- 100 guarnizioni rame 1/2" SAE mod. B2-8.



Codice	Modello	Dimensioni	Peso
05108042	F1-PASS	440 x 170 x 50 mm	1,5 kg

## FLUSHING SET



### A/CF-P-H

#### Flushing set

It allows to remove totally impurities and oils by injecting the flushing fluid inside the system in both directions alternatively. It must be used combined with a cylinder and a nitrogen professional regulator with pressure between 0,5 - 0,7 MPa.

#### Properties:

- Total removal of metal fragments, impurities and oils.
- Does not leave any residue.
- Very easy to use.
- Economic.
- Practical and fast to use.

To be used with FF1 or SUPER-FLUSH flushing fluids.

Complete set in solid box containing:

- Fluid injection system (1 liter), with pressure gauge, hook and valve for nitrogen connection.
- 5 litres tank for collection of used fluid.
- Flexible hose for connecting the injection system to the HVAC system.
- Flexible hose for connecting the HVAC system to the waste fluid collection tank.
- Kit of fittings for connection 1/4 "SAE, 3/8" SAE, 1/2 "SAE.

Code	Model	Dimensions	Weight
13005007001	A/CF-P-H	550 x 330 x 360 mm	4,3 kg



### FF1

#### Flushing fluid

Easy evaporation flushing fluids, for HVAC-R systems, in 1 liter cans.

Does not leave any residue.

Usable only with pressure systems (A/CF-P-H) and pneumatic units (FF1-CLIMA-FLUSH and CLIMA-FLUSH-HP).

Code	Model	Min. Qty	Pack dimensions	Pack weight
13005006	FF1	12	350 x 270 x 250 mm	10,5 kg



### F1-PASS

#### Kit of adapters for flushing systems

The kit is meant for the bridge connection of two refrigerant hoses, allowing to perform the cooling system flushing.

The kit includes:

- 1 flexible hose 300 mm 1/4" SAE M x 1/4" SAE M.
- 4 adapters 1/4" SAE F x 3/8" SAE M.
- 4 adapters 1/4" SAE F x 1/2" SAE M.
- 4 adapters 1/4" SAE F x 5/8" SAE M.
- 100 copper gaskets 1/4" SAE mod. B2-4.
- 100 copper gaskets 1/2" SAE mod. B2-8.

Code	Model	Dimensions	Weight
05108042	F1-PASS	440 x 170 x 50 mm	1,5 kg