

LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI**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 lt 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 lt.

Non lascia alcun residuo.

Utilizzabile solo con sistemi a pressione (A/CF-P-H).

Codice	Modello	Q.tà min.	Dimensioni	Peso
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