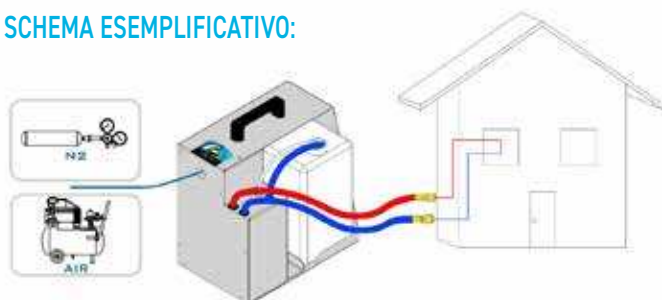


LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI

NUOVO
**POMPA
ATEX**
**EFFICACIA
PULSANTE**
**SEMPLICE
UTILIZZO**
**FLUSH
&
DRY**


SCHEMA ESEMPLIFICATIVO:



Caratteristiche tecniche

Portata	7 l/min
Alimentazione	Kit azoto* o aria compressa (max 8 bar)
Fluidi lavaggio consigliati	FF1, SUPER-FLUSH e FORMULA
Tubazioni	2 x 1500 mm
Connessione pneumatica	Attacco rapido Italia (per aria compressa), 1/4"SAE M (per kit azoto)
Kit connessioni HVAC incluse	1/4"SAE, 3/8"SAE e 1/2"SAE

* Con la sola cartuccia da 1l di azoto BN2/1-TPED lavabili più predisposizioni monosplit.



FF1 CLIMA-FLUSH

Stazione di lavaggio pneumatica

FF1-CLIMA-FLUSH-HVAC è la nuova unità pneumatica di lavaggio e flussaggio per impianti HVAC, che può operare sia con fluido di lavaggio infiammabile FF1 che con Super-Flush.

L'efficacia offerta dalla circolazione del fluido nell'impianto viene esaltata dall'azione pulsante, mentre la modalità dry consente di operare il flussaggio finale del circuito.

La stazione consente di operare un lavoro pulito in tutta semplicità passando dalla funzione lavaggio al flussaggio tramite una singola valvola deviatrice.

L'unità pneumatica può essere alimentata in modo flessibile sia tramite la linea dell'aria compressa che tramite kit azoto.

Il fluido di lavaggio può essere introdotto nel serbatoio estraibile o fatto aspirare direttamente dalla tanica del fluido stesso, grazie alla pompa autoadescante.

Funzioni principali:

- Compatibile con fluido di lavaggio infiammabile FF1.
- Portata pulsante che, abbinata all'azione sgrassante/detergente del fluido di lavaggio, offre superiore efficacia di lavaggio.
- Di semplice utilizzo grazie ad una singola valvola deviatrice: con un solo gesto si può selezionare lavaggio o flussaggio.
- Tanica integrata 5 l estraibile.
- Filtro incluso di semplice manutenzione.
- Possibilità di aspirare il fluido direttamente dalla tanica stessa.
- Il fluido non viene surriscaldato dalla pompa mantenendo inalterate le sue caratteristiche.
- Utilizzabile senza alimentazione elettrica.
- Utilizzabile sia con kit azoto che con aria compressa.
- Tubi flessibili 1500mm.
- Compatta, leggera e facilmente trasportabile.

Codice	Modello	Descrizione
13005077001	FF1-CLIMA-FLUSH-HVAC	Stazione pneumatica HVAC

Codice	Dimensioni	Peso
13005077001	310 x 295 x 300 mm	3,5 kg



Ricambi e accessori

Codice	Modello	Descrizione
14015040	FF1-FILT	Filtro ricambio per FF1-CLIMA-FLUSH

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).

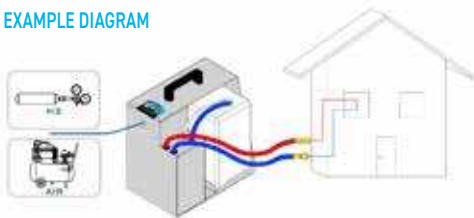
Codice	Modello	Q.tà min.	Dimensioni conf.	Peso conf.
13005006	FF1	12	350 x 270 x 250 mm	10,5 kg

FLUSHING REFRIGERATION CIRCUITS

NEW



EXAMPLE DIAGRAM



Technical features

Rate	7 l/min
Supply	Nitrogen kit * or compressed air (max 8 bar)
Suggested flushing fluids	FF1, SUPER-FLUSH and FORMULA
Hoses	2 x 1,5 mt
Pneumatic connection	Quick coupler - Italy (for compressed air) / 1/4" SAE M (for nitrogen kit)
HVAC connections kit included	1/4" SAE, 3/8" SAE e 1/2" SAE

* With the BN2/1-TPED 1 lt nitrogen cartridge several single-split can be flushed

FF1 CLIMA-FLUSH

Pneumatic flushing station

FF1-CLIMA-FLUSH-HVAC is the new pneumatic **FLUSHING** and **FLUXING** station for HVAC systems, that can operate with **FF1 flammable fluid** and with **SUPER-FLUSH**.

The **efficiency** given by the circulation of the fluid in the system is enhanced by the **pulsing** action, while the **dry** mode allows to perform the final flushing of the circuit.

The station allows a clean work in a **simple** way by switching from **flushing** to fluxing via a single diverter valve.

The pneumatic station can be supplied in a **flexible** way, either via the compressed air line or via a nitrogen kit.

The flushing fluid can be introduced into the removable tank or sucked directly from the fluid container, thanks to the self-priming pump.

Main functions:

- Compatible with FF1 flammable fluid.
- Pulsating flow rate which, combined with the degreasing/detergent action of the washing fluid, offers a **higher working efficiency**.
- Very easy to use thanks to a single diverter valve: flushing or fluxing can be selected with a single action.
- Built-in removable tank (5 l).
- Easy to maintain filter included.
- Possibility to suck the fluid directly from the container.
- The fluid is not overheated by the pump, thus maintains its characteristics.
- Can be used without power supply.
- Can be used either with nitrogen kit or compressed air.
- Flexible hoses of 1500mm.
- **Compact, light and easily transportable**

Code	Model	Description
13005077001	FF1-CLIMA-FLUSH-HVAC	HVAC pneumatic station

Code	Dimensions	Weight
13005077001	310 x 295 x 300 mm	3,5 kg



Spare parts and accessories

Code	Modello	Descrizione
14015040	FF1-FILT	Replacement filter for FF1-CLIMA



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