

FLUSH-HP

Stazione di lavaggio per circuiti frigoriferi di grande volume

- Ideale per sistemi e unità frigorifere di grande capacità HVAC (tanica integrata da 30 l).
- Indispensabile per le riparazioni e il retrofit dei circuiti frigoriferi in piena sicurezza.
- Rimozione di tutti i residui solidi causati dalla rottura del compressore o filtro e dei residui di olio.

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

Unità dotata di:

- Pompa, appositamente progettata, con tenuta meccanica e raccordi in PTFE.
- Serbatoio con capacità di 30 litri.
- Filtro meccanico ispezionabile.
- 2 tubi flessibili 5m con connessioni 1/2" G F.
- Collegamento per bombola di azoto esterna.
- Valvole di intercettazione con tenuta in PTFE.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
13005044	FLUSH-HP	580 x 450 x 1060 mm	22 kg



Ricambi e accessori

Codice	Modello	Descrizione
02041006	B1-PUMP	Pompa per FLUSH-HP
14015034	B1-FILT	Filtro meccanico

ALTA CAPACITÀ
SERBATOIO 30 L



Caratteristiche tecniche

Portata max. pompa	51 l/min
Pressione max. pompa	0,83 MPa
Potenza motore pompa	1,20 kW
Serbatoio	30 l
Alimentazione	230-240/1/50-60 Hz

SUPER-FLUSH

Fluido di lavaggio

Fluido non infiammabile per il lavaggio interno degli impianti frigoriferi di facile evaporazione in latte da 20 kg o 6 kg.

Compatibile con i metalli normalmente utilizzati negli impianti di refrigerazione e con la maggior parte delle materie plastiche. Non lascia alcun residuo.

Utilizzabile con sistemi a pressione (A/CF-P-H), sistemi pneumatici (FF1-CLIMA-FLUSH e CLIMA-FLUSH-HP) e ideale per l'utilizzo con stazioni di lavaggio a circolazione forzata (FLUSH&DRY, FLUSH1-PLUS e FLUSH-HP).

Rif	Codice	Modello	Descrizione	Qtà min.
A	13005048	SUPER-FLUSH/20	Fluido di lavaggio (20 kg)	-
B	13005030	SUPER-FLUSH/6	Fluido di lavaggio (6 kg)	4



FLUSH-HP

Flushing station for large volume circuits

- Ideal for large-capacity HVAC systems and refrigeration units (30 l integrated tank)
- Indispensable for repairs and retrofit of refrigeration circuits in complete safety.
- Removal of all solid residues caused by compressor or filter breakage and oil residues.

To be used with non-flammable SUPER-FLUSH flushing fluid.

Unit equipped with:

- Specially designed pump with PTFE mechanical seal and fittings.
- 30 liters capacity tank.
- Inspectionable mechanical filter.
- 2 flexible hoses 5m with connections 1/2" G F.
- Connection for external nitrogen bottle.
- Valves with PTFE seals.

Code	Model	Dimensions	Weight
13005044	FLUSH-HP	580 x 450 x 1060 mm	22 kg



Spare parts and accessories

Code	Model	Description
02041006	B1-PUMP	Pump for FLUSH-HP
14015034	B1-FILT	Mechanical filter

SUPER-FLUSH

Flushing fluid

Non-flammable flushing fluid in 20kg or 6kg cans.

Compatible with metals usually used HVAC systems and with most plastic material. Does not leave any residue.

For flushing stations (FLUSH&DRY, FLUSH1-PLUS and FLUSH-HP), for pneumatic units (FF1-CLIMA-FLUSH and CLIMA-FLUSH-HP) and pressurized flushing sets (A/CF-P-H).

Ref	Code	Model	Description	Min. Qty
A	13005048	SUPER-FLUSH/20	Flushing fluid 20 kg	-
B	13005030	SUPER-FLUSH/6	Flushing fluid 6 kg	4

HIGH CAPACITY
30 L TANK



Technical features

Pump flow rate	51 l/min
Pump max. pressure	0,83 MPa
Pump motor power	1,20 kW
Tank	30 l
Power supply	230-240/1/50-60 Hz



A

B



WIGAM S.p.A.
Loc.Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italy
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200

Dichiarazione di Conformità



Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che la macchina, modello :

FLUSH HP
e tutte le proprie varianti

costruita nella nostra azienda e destinata ad essere utilizzate per :

far circolare all'interno di componenti impianti frigorifero fluidi detergenti non corrosivi, non esplosivi e non pericolosi

sono progettate secondo quanto prescritto dalle direttive :

- **2006/42/CEE Direttiva macchine**
- **2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica**
- **2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione.**
- **IEC 34-11 (EN 60034) Requisiti generali per macchine elettriche rotanti monofase**

Castel San Niccolò
04/04/2016

Gastone Vangelisti
(Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gastone Vangelisti'.



Loc.Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italy
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200

CE Declaration of Conformity

We, signers of this declaration, declare under our own exclusive responsibility, that unit, model:

FLUSH-HP

and all its versions

manufactured in our company and to be used for:

flushing A/C system using not corrosive not explosive not dangerous fluid.

Are planned according to the following directives prescriptions:

- **2006/42/EEC Machines directive**
- **2014/30/UE Directive on electromagnetic compatibility**
- **2014/35/UE Directive on low voltage**
- **IEC 34-11 (EN 60034) General standards on single phase electric, rotative machines**

Castel San Niccolò
04/04/2016

Gastone Vangelisti
(President)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gastone Vangelisti'.