

## LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI



A



B

B



### Caratteristiche tecniche

	FLUSH&DRY	FLUSH1-PLUS
Portata pompa	26 l/min	26 l/min
Pressione max. pompa	0,45 MPa	0,45 MPa
Pressione uscita riduttore azoto	0,50 MPa	-
Potenza motore pompa	0,6 kW	0,6 kW
Alimentazione	230-240/1/50-60 Hz	230-240/1/50-60 Hz

### FLUSH&DRY - FLUSH1-PLUS

#### Stazione di lavaggio circuiti frigoriferi

Le stazioni di lavaggio FLUSH&DRY e FLUSH1-PLUS consentono il lavaggio di qualsiasi circuito di refrigerazione, anche di grandi dimensioni (tanica integrata da 10lt con attacco per tanica supplementare).

- 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.
- Rimozione completa dei residui di olio da sistemi HVAC.

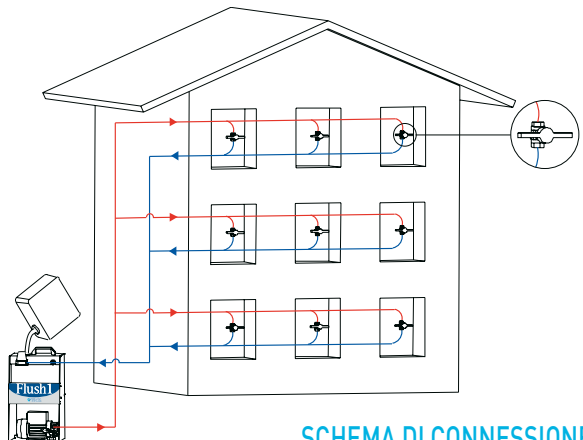
Da utilizzare con il fluido di lavaggio non infiammabile SUPER-FLUSH.

Unità dotata di:

- Pompa, appositamente progettata, con tenuta meccanica e raccordi in PTFE
- Tanica 10 lt integrata e attacco per tanica supplementare.
- Filtro meccanico in aspirazione.
- Tubi flessibili con connessioni intercambiabili da 1/4 "SAE, 3/8" SAE e 1/2 "SAE.
- Attacco per bombola di azoto esterna.

FLUSH&DRY consente il semplice flussaggio dell'impianto grazie al riduttore azoto e alla cartuccia BN2/1-TPED da 950cc in dotazione nel kit (solo versione FLUSH&DRY).

Rif	Codice	Modello
A	13005037001	FLUSH1-PLUS-HVAC
B	13005037002	FLUSH&DRY-HVAC
Rif	Codice	Dimensioni
A	13005037001	300 x 220 x 550 mm
B	13005037002	300 x 220 x 550 mm
		Peso
		13 kg
		14 kg



SCHEMA DI CONNESSIONE



### Ricambi e accessori

Codice	Modello	Descrizione	Q.tà min.
11001060	BN2/1-TPED	Cartuccia di azoto 950 cc	12
14015027	F1-CART	Cartuccia per filtro meccanico	-
14015026	F1-FILT	Filtro completo per FLUSH1-PLUS e FLUSH&DRY	-