



APS 011 unità mobile per il lavaggio di impianti e componenti di impianti

Descrizione e caratteristiche tecniche generali

Descrizione tecnica

Il sistema mobile APS 011 è stata progettata per poter eseguire il lavaggio di impianti termici e parti di essi come condensatori, evaporatori, ad acqua, e torri di raffreddamento con l' ausilio e l' utilizzo di prodotti a base di glicole etilenico.

La macchina APS 011 unisce le funzioni di lavaggio con la funzione di carico e messa in pressione degli stessi, mediante un' idonea pompa centrifuga ad alta prevalenza autodescante.

L' apparecchio viene fornito interamente montato e cablato e collaudato sia idraulicamente che elettricamente.

Applicazione

Lavaggio e pulizia e carico impianti termici, e parti di essi, utilizzabile nel contesto di manutenzione impianto e riqualificazione energetica.

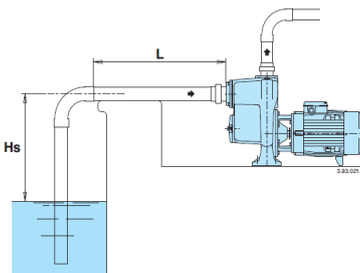
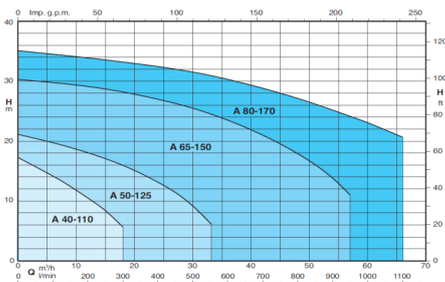
Lavaggio e messa in pressione di componenti di impianto, con l' utilizzo di prodotti a base di glicole etilenico

Dati tecnici generali

Serbatoio in PE	: 50 lt.
Portata massimapompa	: 550 lt./min
Tipologia di pompa	: Self priming Centrifugal Pump
Prevalenza massima	: 21 mt.
By.pass	: regolabile manuale
Protezione elettrica pompa	: IP 55

Diametro attacchi idraulici	: 1 1/2"
Manometro diam. 63 mm B. glicerina	: sc. 0-16 bar
Attacchi valvola a tre vie	: 1 1/2"
Temperatura minima fluido glicolato	: -5° C.
Temperatura massima fluido glicolato	: 35° C.
Alimentazione di rete	: 230 V.50 Hz

Grafico portata/prevalenza



Direzione amministrativa e commerciale

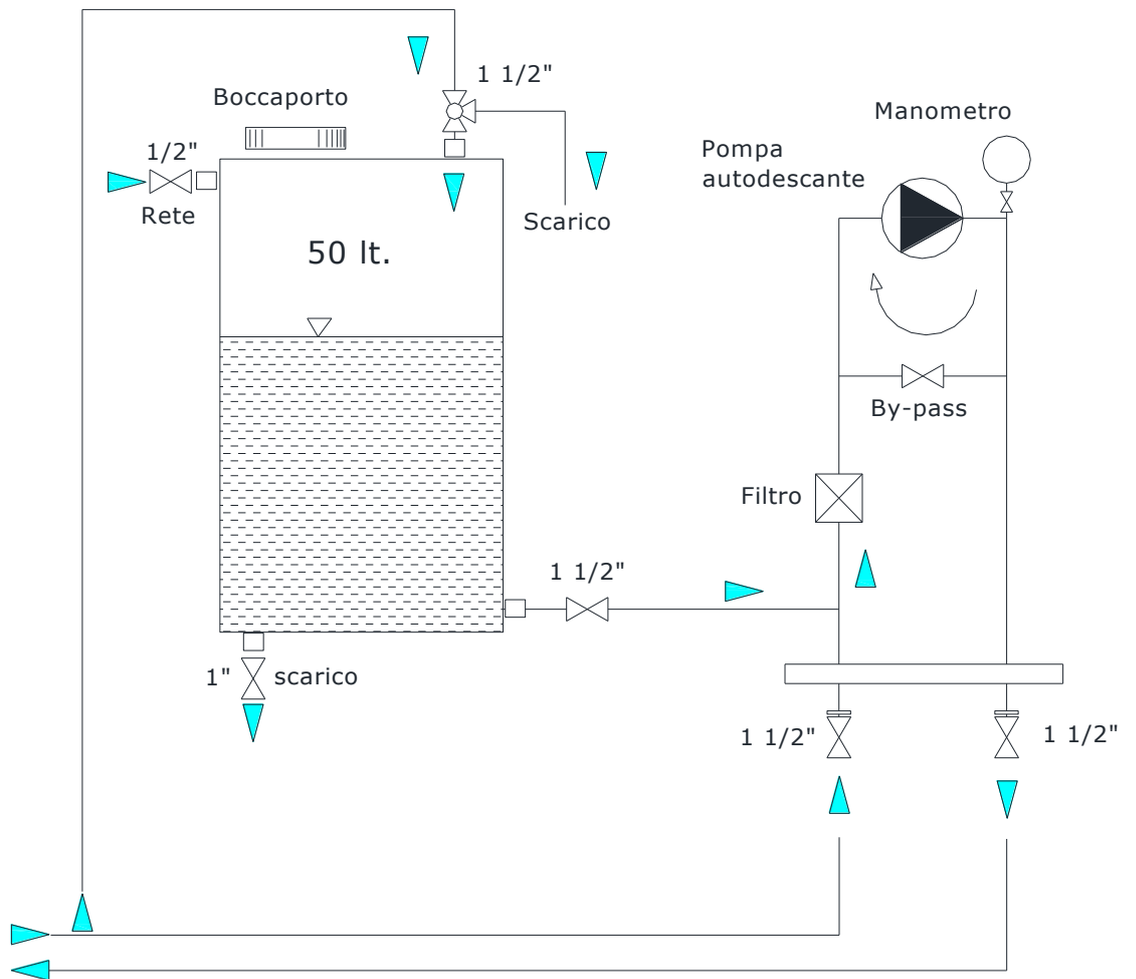
Via Del Parco, 5
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94061133
Fax (+039) 02.94061133

Produzione e laboratorio

Via E. Toti, 32
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94921122
Fax (+039) 02.94921122



APS 011 Schema di principio funzionamento idraulico



Direzione amministrativa e commerciale

Via Del Parco, 5
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94061133
Fax (+039) 02.94061133

Produzione e laboratorio

Via E. Toti, 32
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94921122
Fax (+039) 02.94921122