



APS 006 unità elettrotermica mobile 13 kw.

Descrizione e caratteristiche tecniche generali

Descrizione tecnica

Sistema termico elettrico regolabile da 1 a 13 Kw, predisposto per produzione acqua a bassa e ad alta temperatura, completo di pompa di circolazione, sonde limite AT-BT di temperatura, pannello di gestione con scheda elettronica e display a LCD, valvola di sicurezza, manometro e termometro, resistenze in acciaio INOX resistenti alla corrosione, rubinetti di carico e scarico fluido termovettore, valvole a sfera di intercettazione in ingresso ed uscita, valvola di sfiato automatica, vaso di espansione.

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

Applicazioni raccomandate

Collaudo a caldo impianti termici
Riscaldamento di serre o ambienti prefabbricati
Riscaldamento temporaneo in emergenza
Riscaldamento e l' asciugatura di parti di stabili
Essiccazione massetti per impianti a pannelli radianti

Funzioni principali

Codice PIN protezione macchina.
Produzione acqua riscaldamento alta e bassa temperatura 20-80° C.
Potenza elettrica regolabile passo passo da 1 a 13 kw.

Plus di prodotto

Controllo remoto controllo parametri
Programmi UNI 1264
Programmi per massetto autolivellante
Attacco USB per scarico dati di funzionamento



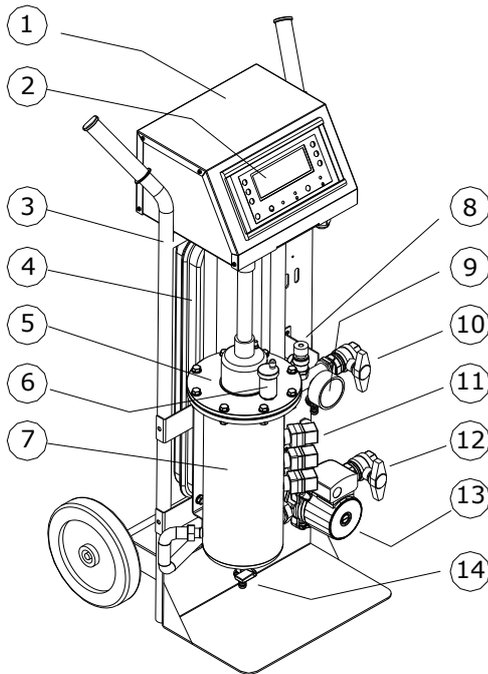
Direzione amministrativa e commerciale

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



Produzione e laboratorio

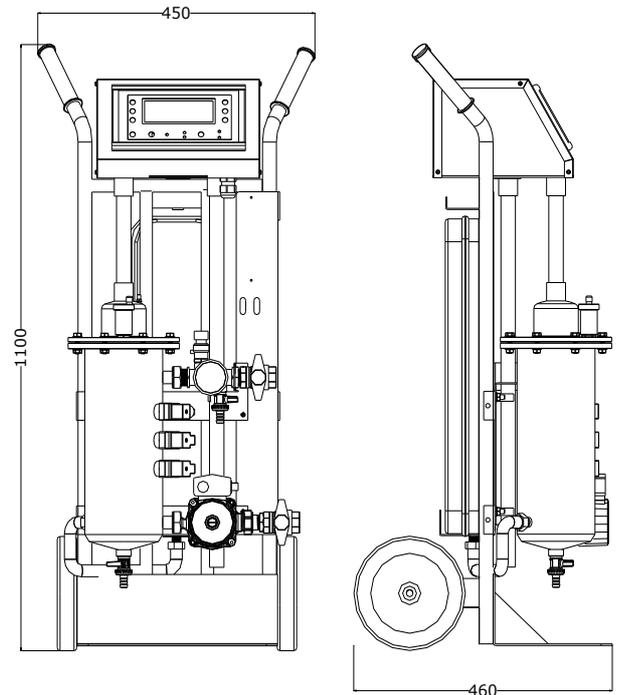
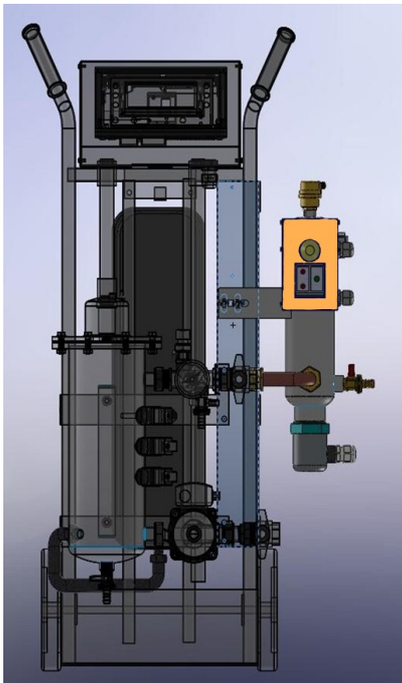
Via E. Toti, 32
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94921122
Fax (+039) 02.94921122



Descrizione componenti principali installati

- 1- Contenitore in lamiera porta componenti elettrici
- 2- Pannello di gestione utente
- 3- Telaio metallico verniciato
- 4- Vaso di espansione 9 lt.
- 5- Flangia portaresistenze elettriche
- 6- Valvola di sfiato
- 7- Corpo caldaia portaresistenze
- 8- Valvola di sicurezza tar. 3 bar
- 9- Termomanometro di controllo
- 10-Valvola intercettazione di mandata 1"
- 11-Gruppo sonde di regolazione e sicurezza
- 12-Valvola intercettazione di ritorno 1"
- 13-Circolatore a tre velocità
- 14-Rubinetto di scarico caldaia

Quote dimensionali ed ingombri



KIT barilotto riscaldatore ausiliario

Barilotto ausiliario potenzialità massima 3 Kw, senza regolazione, progettato e costruito per l' utilizzo nei casi di applicazione della macchina principale APS 006 non rientranti nei parametri di potenza installata completo di barilotto in acciaio zincato PN 6 , valvole di sfiato aria e scarico apparecchio, pannello comandi con interruttore di avviamento spia di funzionamento resistenza, termostato regolabile da 30 a 90 ° C. con sonda applicata al barilotto stesso, resistenze in ottone nichelato CE da 3 kw. Con attacco filettato diam. 1 1/2" e protezione in plastica.

L' apparecchio è interamente montato e cablato collaudato sia elettricamente che idraulicamente direttamente dal costruttore.