



APS 004 unità elettrotermica mobile 9 kw.

Descrizione e caratteristiche tecniche generali

Descrizione tecnica

Sistema termico elettrico regolabile da 1 a 9 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**

Plus di prodotto

- Codice PIN protezione macchina
- Produzione acqua riscaldamento alta e bassa temperatura
- Potenza elettrica regolabile passo passo da 1 a 9 kw.
- Regolazione tempi di funzionamento

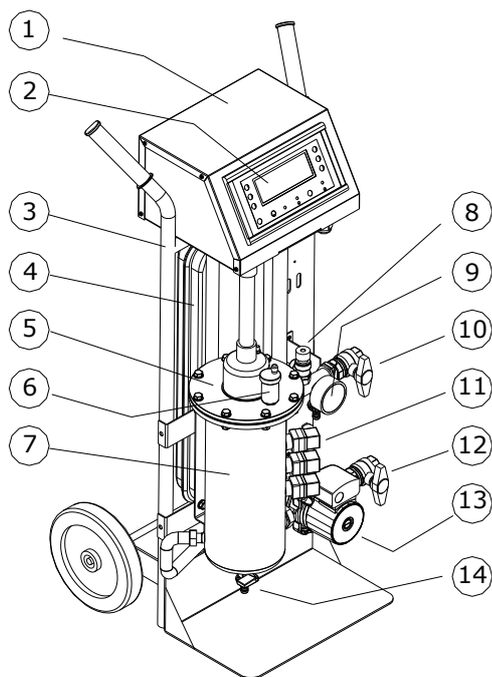


Direzione amministrativa e commerciale

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

Produzione e laboratorio

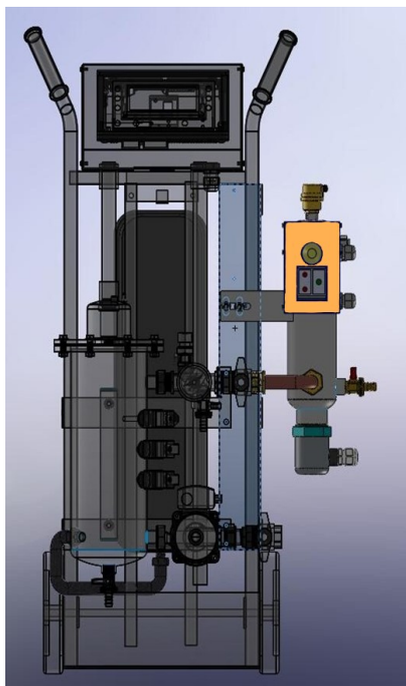
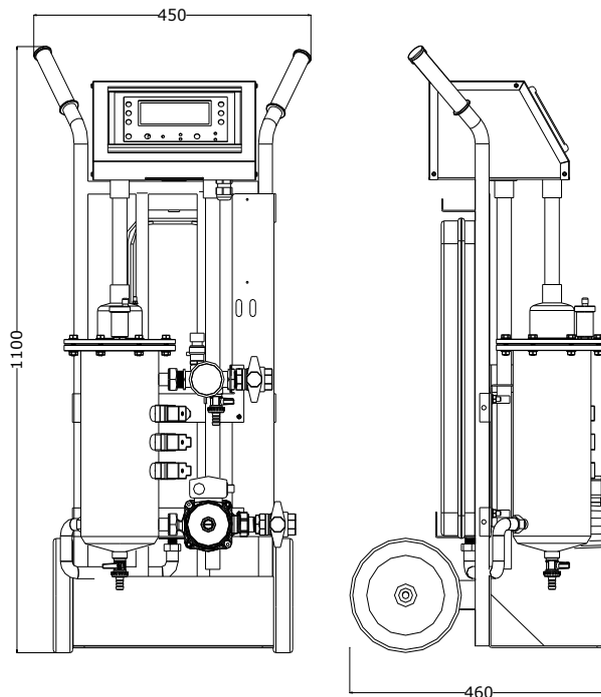
Via E. Toti, 32
20080 Albairate (MI) Italia
Tel (+039) 02.94921122
Fax (+039) 02.94921122



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



Barilotto ausiliario potenzialità massima 3 Kw, senza regolazione, progettato e costruito per l' utilizzo nei casi di applicazione della macchina principale APS 004 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.