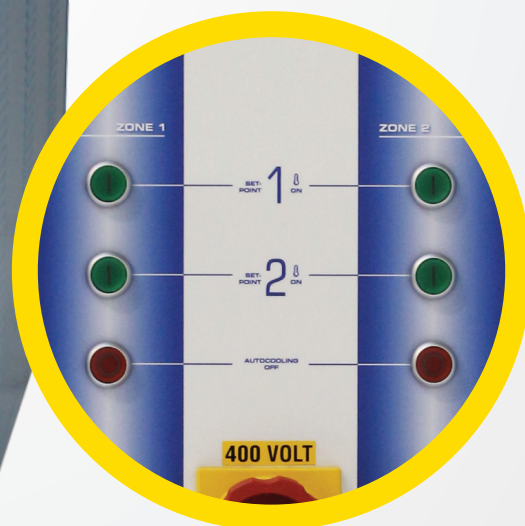


**TERMOREGOLAZIONE DEGLI STAMPI
SERIE OLIO DIATERMICO**

PF-N EXP





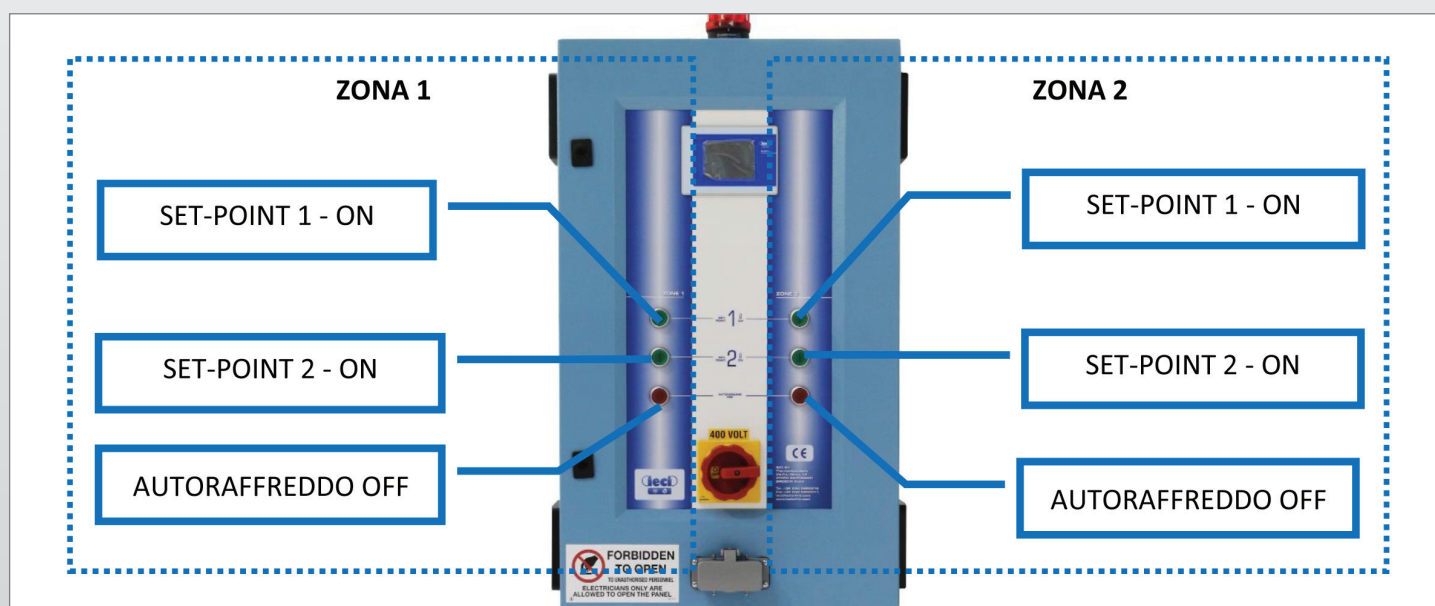
PF-N EXP



Unità di facile utilizzo, dotata di connessione veloce alle impostazioni principali.

È possibile accendere e spegnere l'unità, cambiare il set point utilizzando i tasti funzione rapidi sul pannello frontale.

Questa unità può funzionare sia in modalità di pressione che di aspirazione.



Caratteristiche tecniche:

- Olio diatermico con temperature di lavoro fino a 250 °C;	- Sistema automatico di preriscaldamento;
- Doppia zona di temperatura, ogni zona completamente indipendente;	- Sistema di svuotamento in aspirazione con valvola per ingresso aria;
- Pompe di circolazione tipo SPI-S, a trascinamento magnetico, 80 l / m, 6 bar, 1,5 kW;	- Funzionamento in pressione/aspirazione (fino a 200 °C) ;
- Elettrovalvola su entrata acqua di raffreddo;	- Serbatoio modello FE 60 l;
- Sistema di riscaldamento con resistenze elettriche immerse e saldate, 1 kW ciascuna, ogni elemento separato;	- Pannello elettrico IP55;
- Potenza di riscaldamento 12 kW per zona, totale 24 kW, sistema PID;	- Strumentazione elettronica: PLC IECI TD240 Touch Screen, a colori doppio display 3.5";
- Alimentazione elettrica 400V+3F+PE, 50 Hz;	- Spessore telaio 3mm, verniciatura epossidica;
- Potenza totale assorbita 27 kW;	- Misure: (h)1500x500x1400 mm, telaio TI-EV
- Corrente totale assorbita 39 A;	- Peso 390 Kg.
- Presa elettrica consigliata: 63 A;	- Unità di facile utilizzo, provvista di connessioni veloci alle principali funzioni:
- Sistema di raffreddo a scambio indiretto 72 kW K45 / per zona – con olio a 250°C, acqua di raffreddo a 25°C - 25 l/m;	- Accensione Set Point 1
- Sistema automatico di auto-raffreddo;	- Accensione Set Point 2
	- Spegnimento – Auto-raffreddo