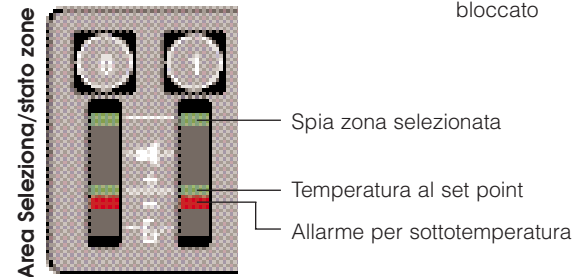
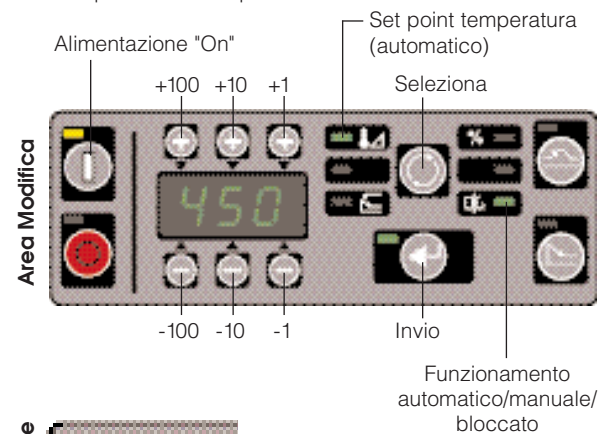


Procedura di avviamento

Versione 1.0

- 1 Eseguire un ciclo a vuoto e applicare la pressione massima per 3 o 4 volte (effettuare eventuali collegamenti prima dell'avviamento)
- 2 Posizionare l'interruttore generale su "On"
- 3 Selezionare il gruppo Tutte. Area Modifica – selezionare il set point della temperatura. Immettere il set point. Premere Invio. Il valore impostato si applicherà a tutte le zone.
- 4 Selezionare il gruppo Tutte. Area Modifica – selezionare il modo di funzionamento (automatico/manuale/bloccato). Immettere "0" per impostare il funzionamento automatico. Premere Invio. Il funzionamento automatico sarà impostato per tutte le zone.
- 5 Selezionare il gruppo Tutte. Inserire l'alimentazione selezionando Alimentazione "On". Premere Invio. Inserire l'alimentazione prima ai blocchi di distribuzione, se il produttore lo prevede.
- 6 Verrà visualizzato un allarme per sottotemperatura per le zone. La temperatura delle zone è a un valore vicino o corrispondente al set point quando la spia verde Temperatura al set point è accesa.



Gammaflux
 Sterling, VA USA Tel. +1-(703) 471-5050
 Wiesbaden, Germany Tel. +49-(0)-611-973430
 Ube, Japan Tel. +81-(836) 54-4369
 www.gammaflux.com; www.gammaflux.de

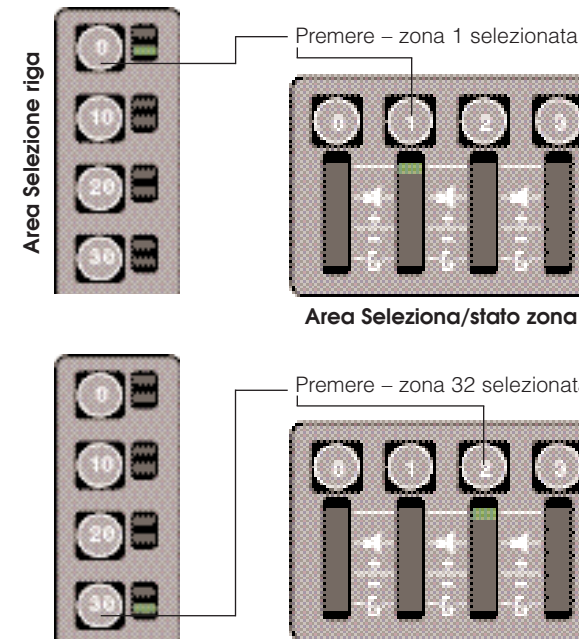


Modalità operative fondamentali

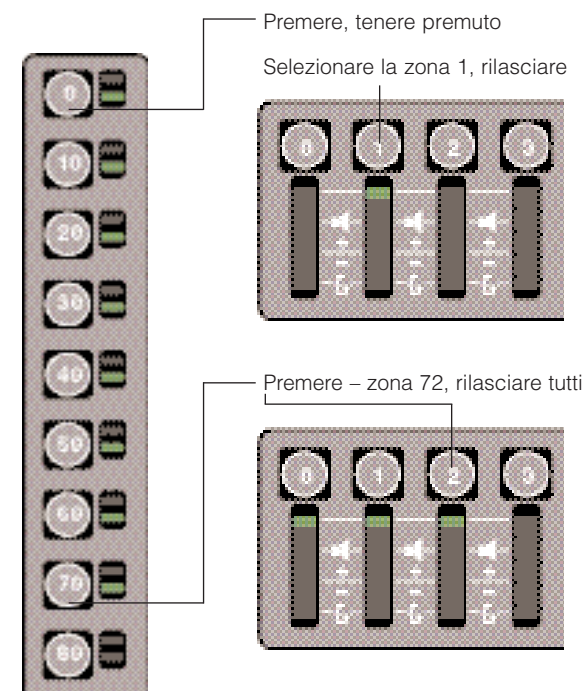


Gammaflux[®]

Come selezionare una zona



Come selezionare un gruppo di zone

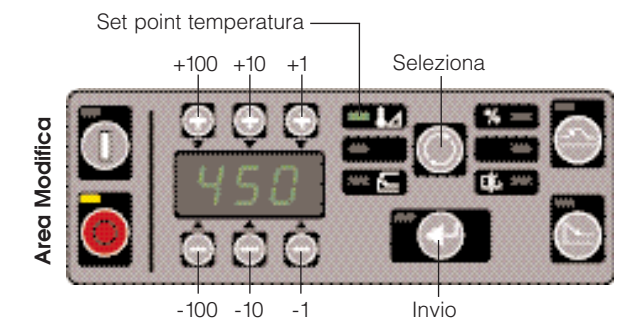


Zone 1 - 72 selezionate
 Apportare i cambiamenti desiderati alle zone 1 - 72

Come immettere un set point

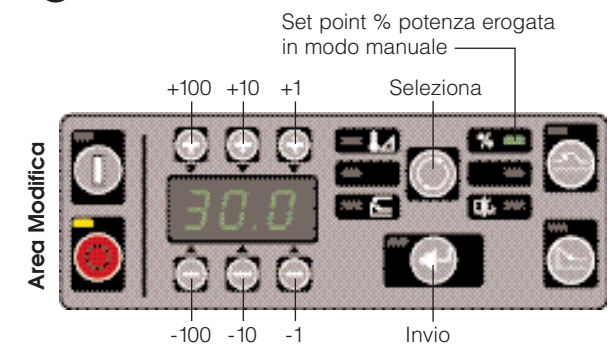
Immissione di un set point temperatura in modo automatico

- 1 Selezionare la zona o le zone
- 2 Selezionare Set point temperatura (per funzionamento in modo automatico)
- 3 Immettere il set point temperatura
- 4 Premere Invio per confermare



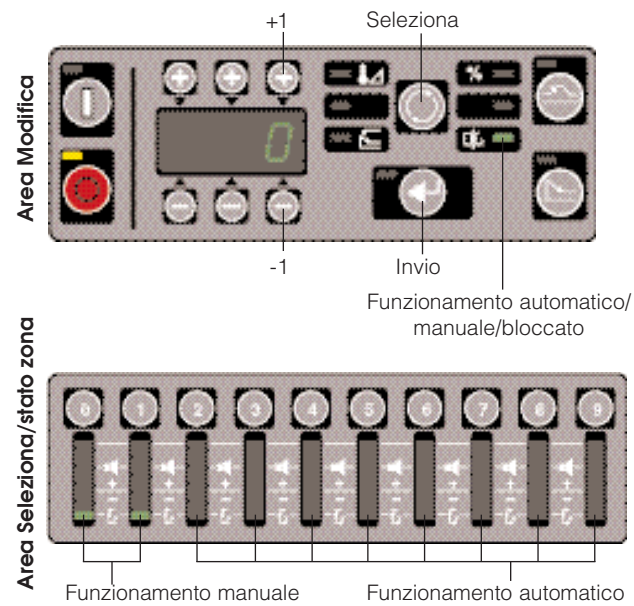
Immissione di un set point % potenza erogata in modo manuale

- 1 Selezionare la zona o le zone
- 2 Selezionare Set point % potenza erogata in modo manuale
- 3 Immettere il set point % potenza erogata in modo manuale (0-100%)
- 4 Premere Invio per confermare

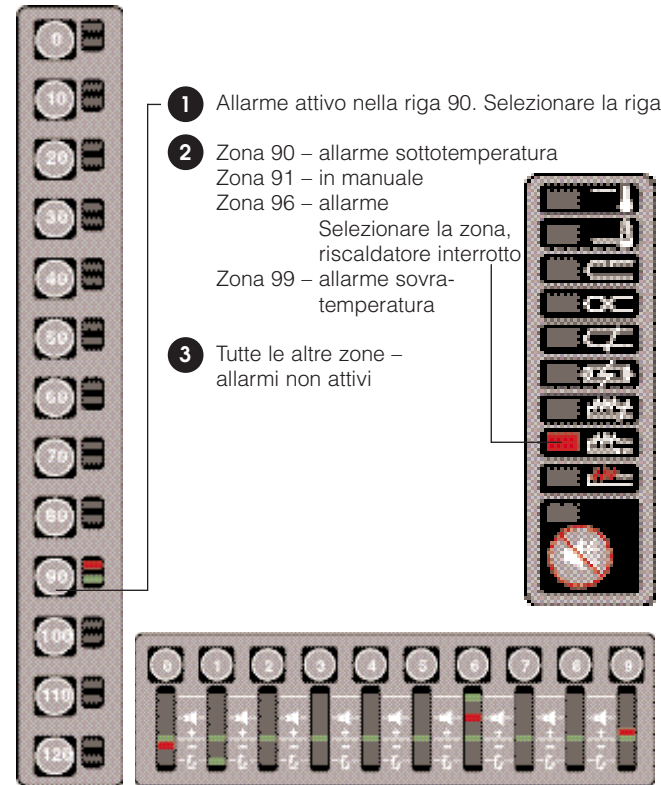


Selezionare il modo automatico/manuale

- 1 Selezionare la zona o le zone
- 2 Selezionare il funzionamento automatico/manuale/bloccato
- 3 Immettere "0" per regolazione automatica o ad anello chiuso. Immettere "1" per regolazione manuale o ad anello aperto. Immettere "2" per bloccare la zona e renderla inattiva.
- 4 Premere Invio per confermare



Come visualizzare rapidamente tutte le zone

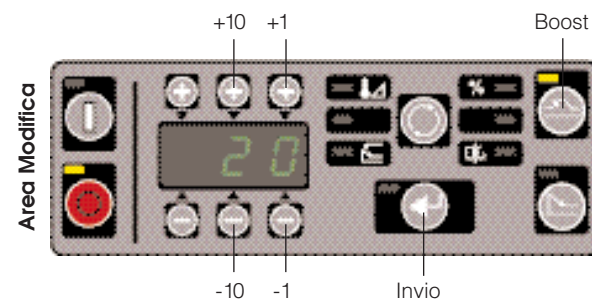


- 1 Allarme attivo nella riga 90. Selezionare la riga
- 2 Zona 90 – allarme sottotemperatura
 Zona 91 – in manuale
 Zona 96 – allarme
 Selezionare la zona, riscaldatore interrotto
 Zona 99 – allarme sovratemperatura
- 3 Tutte le altre zone – allarmi non attivi

Come applicare la funzione boost

La funzione boost innalza temporaneamente la temperatura di una zona o di un gruppo di zone (in genere punte) per eliminare la goccia fredda all'avviamento.

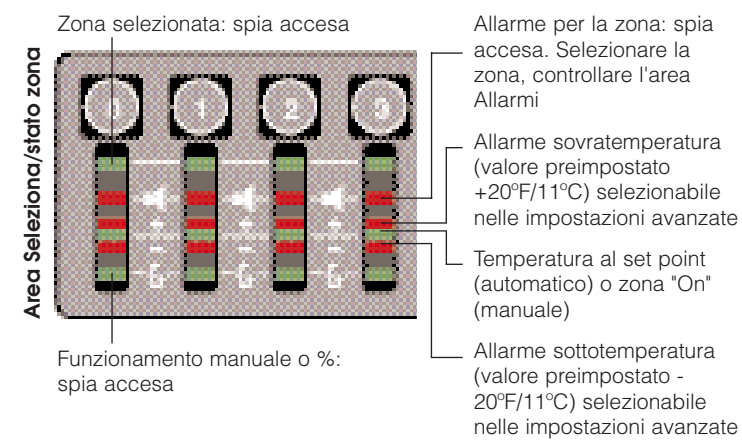
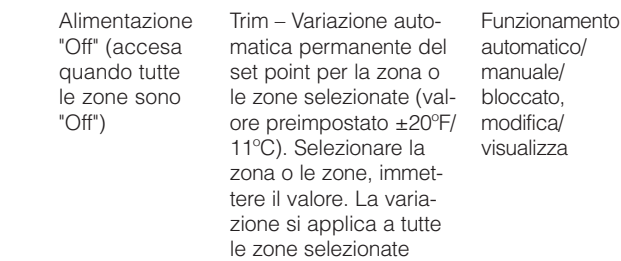
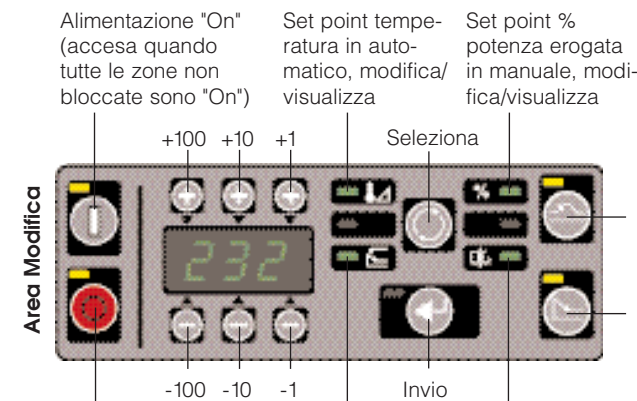
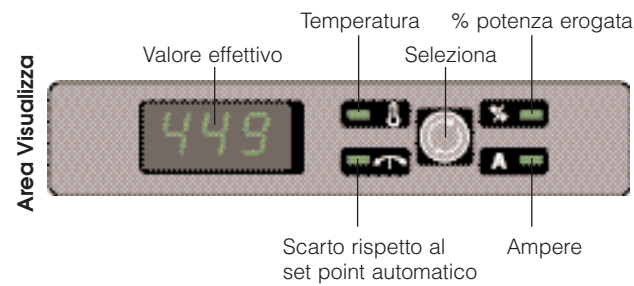
- 1 Selezionare la zona o le zone
- 2 Premere Boost. Immettere il valore. Premere Invio.
- 3 La temperatura della zona o delle zone aumenterà automaticamente di 20°F/11°C (valore preimpostato) per un minuto (valore preimpostato).



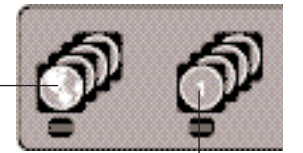
(Per annullare l'incremento di temperatura, premere Boost)

Come visualizzare i dettagli del processo

- 1 Selezionare la zona da visualizzare
- 2 Selezionare l'elemento da visualizzare



Area Selezione gruppo



- Gruppo "Tutte" – seleziona tutte le zone del sistema.
- Gruppo "Personalizzato" – Memorizza il gruppo di zone definito dall'utente. Selezionare le zone, premere il pulsante Gruppo "Personalizzato" finché lampeggia (5 secondi)

