



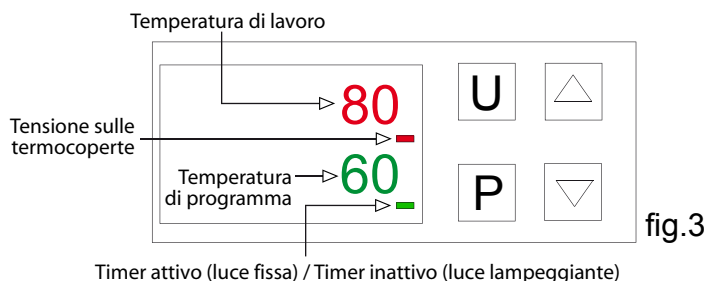
MANUALE OPERATIVO NUOVA CENTRALINA LEO

Le nostre centraline LEO vi permettono di regolare, a vostro piacimento, la temperatura delle termocoperte in base alle vostre necessità. La centralina necessita di una alimentazione di rete di 210/230 oppure 110 Vac. Collegare la spina da 16A Dopo aver posizionato la centralina in un luogo sicuro e ben asciutto in prossimità delle termocoperte da collegare, procedere all'inserimento dei connettori stagni nelle rispettive termocoperte, accertandosi che le ghiera di sicurezza siano avvitate (l'inserimento è guidato).

Si procede quindi all'accensione della centralina mediante l'interruttore sul fianco.

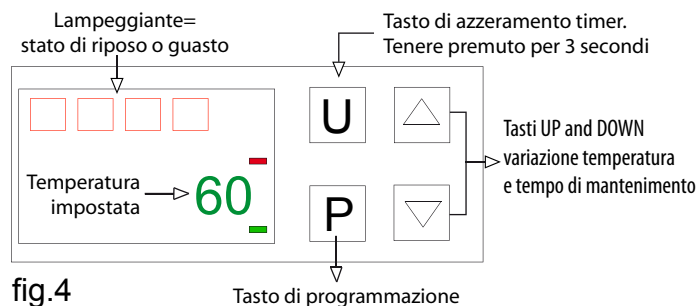
Nota: Non avviare mai il sistema prima che le termocoperte siano montate ben aderenti all'apparato da scaldare, non sormontare ne piegare mai parti del dispositivo scaldante.

Nota: grosso rischio di danneggiamento. Non togliere le termocoperte finché il led rosso "tensione sulle termocoperte" non sarà spento. (fig. 3) E' consigliabile aspettare anche il termine del tempo di mantenimento impostato, indicato dalla scritta **Pend** in verde sul display.



Con la nuova centralina Capit LEO 2009 si potranno avere 2 grossi vantaggi rispetto alla precedente versione:

1. vedere in tempo reale sia la temperatura di programma da raggiungere (colore verde) e la temperatura di lavoro (colore rosso).
2. Regolare il tempo di mantenimento della temperatura dopo che è stato raggiunto il target di temperatura.



Con il tasto di programmazione **P** è possibile variare la temperatura di set aperta (tra 60 e 125°C) ed il timer di mantenimento (tra 00.00 min e 99.59 h. min).

FUNZIONAMENTO TIMER: al primo raggiungimento del set point si attiva in automatico un conto alla rovescia (programmabile nella sua durata) e segnalato dalla spia verde fissa. Al termine del ciclo di mantenimento, compare sul display la scritta **Pend** in verde, ma la tensione continua ad essere erogata. Nel caso durante il conto alla rovescia venga scollegata la termocoperta, il tempo si ferma e riparte al successivo raggiungimento del set point. Per azzerarlo ci sono due possibilità:

- Togliere tensione alla centralina con l'interruttore generale
- Premere il tasto **U** per 3 secondi

Il timer si fermerà, dopo essere partito, anche nel caso di un ΔT di 3°C rispetto al set point. Anche in questo caso ripartirà al primo raggiungimento del set point. In caso di mancata tensione la centralina comunque è in grado di mantenere gli stessi parametri (set point) impostati precedentemente. Queste centraline sono programmate per funzionare solo con termocoperte Capit.

Per qualsiasi ricambio rivolgersi a info@capit.it oppure +39.02.3533300

Specifiche tecniche:

alimentazione 110-230 VAC 560/60HZ	temperatura di stoccaggio +10 +60°C	umidità 90% max
temperatura di esercizio +10 +60°C	possibilità di funzionamento con °C o °F	uscita canali max 8 Ampere per ciascun canale