



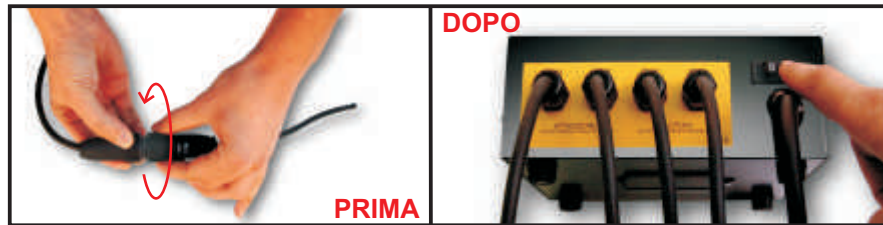
## MANUALE OPERATIVO

### Centralina di regolazione LEO

Le nostre centraline LEO vi permettono di regolare, a vostro piacimento, la temperatura dei pneumatici da competizione in base alle condizioni di gara o quelle atmosferiche. Con le seguenti istruzioni diventerà semplice apprendere il corretto utilizzo:

#### 1 Collegamenti elettrici

La centralina necessita di una alimentazione di rete di 210/230 Vac mediante il cavo di prolunga. Collegare quindi la spina sulla centralina poi la spina da 10A in una comune presa di corrente. Dopo aver posizionato la centralina in un luogo sicuro e ben asciutto in prossimità del motore/autoveicolo, procedere all'inserimento dei due o quattro connettori stagni nelle rispettive termocoperte, accertandosi che le ghiere di sicurezza siano avvitate (l'inserimento è guidato).



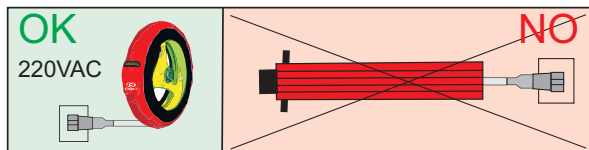
#### 2 Accensione della centralina

Si procede quindi all'accensione mediante l'interruttore posto sul retro. I canali di uscita (CH1, CH2...) sono indicati sia sul frontale che sul retro: sul frontale a display rossi apparirà la temperatura precedentemente impostata.

La prima accensione è impostata a 80° C ed è possibile regolare la temperatura tra +20° C e +90° C. La temperatura può essere impostata a 100° C su richiesta



**IMPORTANTE: NON AVVIARE MAI IL SISTEMA PRIMA DI MONTARE LE TERMOCOPERTE SUI PNEUMATICI.**



#### 3 Impostazione valore di temperatura desiderato

Per impostare il valore di temperatura di preriscaldamento premere il tasto [P] lampeggerà SP.

A questo punto mediante i cursori [U] [P] [▲] [▼] si raggiungerà il valore desiderato compreso tra 20° C e 100° C. Ripremendo il tasto [P] o attendendo 15 secondi si passa alla fase operativa di RISCALDAMENTO: la spia tornerà allo stato iniziale di acceso o spento.

Il valore di temperatura impostato viene memorizzato in maniera permanente dalla centralina e automaticamente impostato ad ogni successiva accensione (mantenimento della memoria). La spia rossa in basso a sinistra di ogni display si illuminerà per indicare che il sistema sta riscaldando. Una volta raggiunto il valore impostato (es. 80° C) la spia si spegnerà automaticamente.



Stato spia	
<input checked="" type="checkbox"/> ACCESA	Riscaldamento, tensione sui cavi
<input type="checkbox"/> SPENTA	Temperatura prestabilita raggiunta Nessuna tensione sui cavi

**NON SCOLLEGARE I CONNETTORI ESTERNI SENZA AVER SPENTO L'INTERRUTTORE GENERALE DELLA CENTRALINA**

#### 4 Controllo automatico della temperatura

A questo punto senza alcun ausilio manuale la centralina mantiene la temperatura fino a che non viene spenta.

#### 5 Segnalazione automatica eventuali guasti

Questa centralina possiede una funzione intelligente che interrompe ogni sua attività nel caso di qualsiasi anomalia o errato utilizzo.

Ecco i casi in cui si può visualizzare la scritta **El lampeggiante** (stato di BLOCCO):

- Disinnesto del connettore della temperatura: in questo caso è sufficiente reinserire il connettore.
- Guasto all'interno della centralina.
- Interruzione o rottura della termocoperta o dei cavi.

In questi ultimi due casi è opportuno rivolgersi al ns. servizio assistenza in Italia (Tel. 0039 02 35 33 698).

#### 6 Manutenzione

Le centraline non funzionano con le termocoperte della concorrenza.

Sono disponibili i seguenti ricambi:

- Connettori maschi o femmina
- Cablaggio completo con cavo e connettore (facilmente sostituibile)

E' possibile sostituire un canale (display), cavi e connettori senza dover rispedire indietro la centralina.

#### 7 GARANZIA

LE CENTRALINE CAP IT USUFRUISCONO DI GARANZIA TOTALE PER LA DURATA DI 2 ANNI DALLA DATA QUI' RIPORTATA SUI DIFETTI DI FABBRICAZIONE.

**EVITARE DI URTARE IL PRODOTTO**

#### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione: 220/240Vac- 50/60Hz

Temperatura d'esercizio: -10° C ÷ +60° C

Temperatura di stoccaggio: -10° C ÷ +60° C

Umidità: 95% max

Uscita canali ch1..ch4: max 10A

Peso: 1,250 Kg

S/N.....DATA.....

CAP IT SRL Via Fratelli Bandiera 8 20016 PERO(MI) ITALY Tel. +39 02 35 33 698 Fax + 39 02 35 81535

[www.capit.it](http://www.capit.it) - [info@capit.it](mailto:info@capit.it)