

A large, semi-transparent watermark of the Capit logo is centered on the page. It features the word "capit" in the same stylized font as the header, with a red swoosh and a red horizontal bar at the bottom of the "t". Two registered trademark symbols (®) are positioned to the right of the text.

**capit**®

**MANUALI D'USO**

## INDICE

<b>TERMOCOPERTE - AVVERTENZE GENERALI</b> (modelli Smart, Suprema, Maxima, Full-Control, Full Zone, Lab)	pag. 3
<b>TERMOCOPERTE TNT – MODELLO SPINA</b>	
<b>REGOLATORE VISION PER MODELLI SUPREMA VISION, MAXIMA VISION E FULL-CONTROL E CENTRALINE LEO VISION</b>	pag. 4- 5
<b>REGOLATORE LEO PER CENTRALINE, LEO RACK, GRID CADDY</b>	pag. 6-11
<b>ASCIUGA TUTA - ASCIUGA CASCO</b>	pag. 12-15
<b>CARONTE</b>	pag. 16
<b>PIROMETRO DIGITALE</b>	pag. 17
<b>PULITORE TERMOCOPERTE</b>	pag. 18
<b>CONTATTI</b>	pag. 20

## TERMOCOPERTE - AVVERTENZE GENERALI

(modelli Smart, Suprema, Maxima, Full-Control, Full Zone, Lab)

- L'uso delle termocoperte è consentito solo al personale esperto;
- strappi evidenti o segni di usura sulle superfici interne o esterne sono causa di scarto del prodotto;
- se il cavo di alimentazione viene danneggiato, la spina deve essere immediatamente rimossa dalla presa;
- l'inserimento della spina è raccomandato solo dopo aver chiuso la termocoperta e averla sistemata in modo adeguato sullo pneumatico;
- non preriscaldare per più di 3 ore continue e non operare a mani nude;
- non forzare il raffreddamento con liquidi o gas;
- l'inosservanza di queste prescrizioni può danneggiare in modo irreparabile la termocoperta e mettere in pericolo chi la sta maneggiando;
- le termocoperte sono garantite 3 anni dalla data di acquisto sui difetti di fabbricazione. Conservare con cura la documentazione e non
- rimuovere l'etichetta interna con il codice identificativo del prodotto.

## SMALTIMENTO

Le termocoperte dismesse, sia esse integre o fatte a pezzi, non devono essere disperse nell'ambiente, ma smaltite come rifiuti speciali secondo la normativa vigente nel tuo Comune di appartenenza

## TERMOCOPERTE TNT – MODELLO SPINA

Il prodotto raggiunge la temperatura di 80/85°C in 30 minuti con una temperatura ambientale di 15°C, in 40 minuti con una temperatura inferiore ai 15°C.

Questi dati potrebbero essere influenzati da fattori esterni.

## REGOLATORE VISION PER TERMOCOPERTE SUPREMA VISION, MAXIMA VISION E FULL CONTROL

### Accensione

- Collegare la spina;
- il display lampeggia mostrando in modo alternato la temperatura di lavoro e l'unità di misura °C/°F;
- dopo 5 secondi il display mostra la temperatura effettiva e lampeggia il led del punto decimale della cifra meno significativa che rappresenta lo stato dell'uscita regolante;
- il regolatore di temperatura comincia a scaldarsi fino al raggiungimento della temperatura impostata.



### Modifica dell'unità di misura °C-°F

Prima di accendere la termocoperta tenere premuto uno dei due tasti e collegare la spina di alimentazione.

(+) per impostare °F, (-) per impostare °C.

### Visualizzazione della temperatura di lavoro

Premere una sola volta uno dei due tasti (+) o (-).

### **Modifica della temperatura di lavoro**

Dopo aver visualizzato la temperatura di lavoro, tenere premuto il tasto (+) o (-) per impostare il valore desiderato.

Dopo 5 secondi, il display torna alla visualizzazione normale della temperatura effettiva e raggiunge la temperatura di lavoro impostata.

### **Timer funzione *READY***

Dopo 10 minuti dal raggiungimento della temperatura di lavoro su cui è stato impostato il regolatore di temperatura, il display lampeggia.

Questo significa che la gomma è stata scaldata in modo uniforme e che il calore è penetrato all'interno dello pneumatico.

### **Errore anomalia sonda**

In caso di anomalia nella lettura della sonda di temperatura, lo strumento visualizza *OFF* e smette di riscaldare.

Se si verifica questa circostanza vi suggeriamo di scollegare la termocoperta e di contattare il nostro servizio di Customer Service all'indirizzo mail [service@capit.it](mailto:service@capit.it).

### **Specifiche tecniche**

Set-Point range: fino a 120°C / 248°F

Alimentazione: 100-240VaC

Temperatura ambiente: 10-50°C / 50-122°F

# MANUALE OPERATIVO LEO 2CH

## Raccomandazioni

Il termoregolatore LEO 2CH può regolare 2 apparecchi scaldanti da 30°C a 120°C in maniera separata e indipendente. Sono molto precise con una precisione di +/- 1°C.

Questo termoregolatore può essere montato su tutti i dispositivi capit che prevedono l'utilizzo di termocoperte a doppia regolazione di temperatura (ad esempio, termocoperte FULL CONTROL o motogp ecc)

Come tutti i dispositivi elettronici capit LEO 2CH non è idoneo per l'utilizzo di qualsiasi termocoperta non di produzione capit, l'eventuale utilizzo improprio (come ad esempio manomissioni del connettore o collegamenti non autorizzati) comporteranno un blocco e si dovrà intervenire in assistenza presso la sede di CAPIT per risolvere il problema. Questi dispositivi sono solo per uso in pista e dovranno essere maneggiati solo da personale esperto, si declina ogni personalità per uso improprio del prodotto.

I connettori hanno 7 PIN dividendo il carico in 2 canali, ciascuno può essere collegato a 110Vac o 230Vac e supportare una corrente massima di 5A, i dispositivi non devono essere in alcun modo utilizzati in ambienti diversi dalle corse sportive o con forte umidità e vanno conservati con coperture adeguate.

Una volta ricevuto il prodotto rimuovere la pellicola di protezione sul display. I cavi non dovranno essere in alcun modo danneggiati



Connettere sempre le termocoperte capit al connettore della centralina prima dell'accensione. Si consiglia di togliere tensione prima di sconnettere i connettori. I Connettori sono push&pull IP68 sono quindi estremamente sicuri anche in presenza di forte umidità.



Una volta inserita la spina alla rete accendere l'interruttore generale della centralina, cavalletto mammut o grid caddy capit, Il dispositivo si accenderà e i display cominceranno a funzionare.



La scritta capit scorrevole garantisce il check iniziale di tutte le funzioni, attendere 10 secondi prima di visualizzare la temperatura corrente (working temperature).

Il regolatore visualizzerà ad intervalli di 6 secondi

- la temperatura corrente (esempio 34°C)
- il setpoint pre-programmato (esempio SET3, SET2)
- la temperatura del set pre-programmato (esempio 80°C)

Nota: le frecce in questa fase non hanno funzionalità.

Se la termocoperta è scollegata o ci sono dei guasti il display visualizzerà "tyre out".

Se il connettore push&pull è regolarmente collegato, e la scritta "tyre out" compare di nuovo, in questo caso possono esserci problemi sulla termocoperta o dentro al connettore, contattare immediatamente l'assistenza [service@capit.it](mailto:service@capit.it)



"Leo 2CH" ha tre set point già pre-programmati, sia per la gomma "T" che per il cerchio "R"

I tre setpoint pre-impostati sono

- Set 1 = 40°C
- Set 2 = 80°C
- Set 3 = 100°C

Nonché le temperature più utilizzate nelle corse e raccomandate dai migliori costruttori di pneumatici. Questi parametri possono essere facilmente modificabili.

**Nota:** si consiglia una temperatura sul cerchio "R" **non maggiore di 100°C**

Le temperature possono essere impostate in un range che spazia da 30°C a 120°C (per cambiare da °C a °F contattare la [capit.service@capit.it](mailto:capit.service@capit.it) o richiedere il manuale di programmazione).

La centralina è predisposta per saltare da un set point (jump) all'altro senza dover intervenire sulle frecce: basterà premere per 2 secondi "T" (o "R") e, agendo sulle frecce UP and DOWN, si potrà passare direttamente da una temperatura di set point all'altra.

Per capire che ci si trova nella funzione "programmazione" comparirà un'iconcina **Rossa** che raffigura il pneumatico oppure il cerchio (una sopra e l'altra sotto).

Una volta stabilita la temperatura, e il simbolo rosso scompare, la termocoperta si setterà sul setpoint che avete deciso. **QUESTO AVVERRA'** dopo 5 secondi. (si alterneranno sempre le due visualizzazioni, es set point1 e la temperatura corrente).

In caso di errore nella programmazione lasciare 5 secondi e ripetere la funzione da capo.

In caso di blackout o temporanea mancanza di tensione, la centralina manterrà sempre in memoria l'ultima programmazione stabilita.

Anche in caso di disconnessioni accidentali del connettore.

*Questo manuale non prevede le funzioni extra come, ad esempio, il cambio dell'unità di misura da °C a °F. In caso necessitate di informazioni aggiuntive contattare [service@capit.it](mailto:service@capit.it).*

## REGOLATORE LEO PER CENTRALINE LEO, RACK, GRID CADDY

### Per iniziare


- Rimuovere la pellicola protettiva dal display;
- collegare le termocoperte e assicurarsi di aver ben serrato e/o fissato eventuali chiusure (ghiera a vite o gancio di blocco);
- impostare l'interruttore in posizione 0 (Spento).

### Accensione

- Collegare la spina e impostare l'interruttore in posizione 1 (Acceso);
- dopo un primo test iniziale, sul display superiore viene visualizzata la temperatura della termocoperta, mentre su quello inferiore il Set-point in uso e il valore da raggiungere.

Visualizzazione <b>Standard</b>			
<b>Superiore</b>	Temperatura Termocoperta		
<b>Inferiore</b>	Set-point attivo (Set1-Set2-Set3) – Valore Set-point (Alternati)		
<b>LED 1</b>	Uscita in regolazione	LED AL	Spento

### Cambio Set-point – Funzione **JUMP**

- Si può scegliere tra 3 Set-point di lavoro: Set1, Set2, Set3;
- in qualunque momento e condizione di funzionamento dello strumento si può passare da un Set-point all'altro premendo ripetutamente per 1 secondo il tasto , fino a quando sul display superiore non compare il Set-point che si desidera impostare, secondo la sequenza Set1 – Set2 – Set3 – Set1 – ...



### Modifica Set-point

- Per modificare il singolo Set-point, tenere premuti i tasti ▼ o ▲;
- sul display superiore verrà visualizzato il Set-point attivo e sul display inferiore il valore impostato;
- premere o tenere premuti i tasti ▼ o ▲ fino al valore desiderato;
- dopo 2 secondi, il valore verrà memorizzato e lo strumento tornerà alla visualizzazione standard;
- i valori dei Set-point impostati rimangono memorizzati anche dopo lo spegnimento.

### Funzione Ready

- Lo strumento è dotato di un timer interno;
- dopo 15 minuti dal raggiungimento della temperatura impostata, il display visualizzerà la scritta *READY*, per indicare che la temperatura si è diffusa anche all'interno della gomma e non solo sul battistrada;
- ora la gomma è pronta per entrare in pista.

Visualizzazione <i>Ready</i>			
<b>Superiore</b>	Temperatura Termocoperta – RDY (Alternati)		
<b>Inferiore</b>	Set-point attivo (Set1-Set2-Set3) – Valore Set-point (Alternati)		
<b>LED 1</b>	Uscita in regolazione	LED AL	Spento

### Funzione Tyre-Out

- Nel caso in cui la termocoperta non sia collegata, lo strumento visualizzerà la scritta *Tyre-Out* sul display superiore;

- se la termocoperta dovesse visualizzare la scritta *Tyre-Out* anche quando è collegata allo strumento, spegnere lo strumento e contattare la nostra assistenza tecnica.

Visualizzazione <i>Tyre-Out</i>			
<b>Superiore</b>	Temperatura Termocoperta – Tyre-Out (Alternati)		
<b>Inferiore</b>	Set-point attivo (Set1-Set2-Set3) – Valore Set-point (Alternati)		
<b>LED 1</b>	Spento	LED AL	Spento

### Allarme anomalia regolazione – Funzione Stop (solo R<6.0)

- Lo strumento controlla che non ci siano problemi nel riscaldamento delle gomme;
- in caso di circuito interrotto o anomalie dei parametri di riscaldamento impostati, sul display superiore apparirà la scritta *Stop*;
- spegnere lo strumento e contattare la nostra assistenza tecnica.

Visualizzazione <i>Stop</i>			
<b>Superiore</b>	Temperatura Termocoperta – Stop (Alternati)		
<b>Inferiore</b>	Set-point attivo (Set1-Set2-Set3) – Valore Set-point (Alternati)		
<b>LED 1</b>	Uscita in regolazione	LED AL	Acceso

### Allarme temperatura alta – Funzione High

- Lo strumento controlla che la gomma non venga riscaldata a temperature troppo alte rispetto al valore impostato;
- in caso di contatti sul carico o anomalie sul circuito di riscaldamento che portano la temperatura ad un valore troppo alto rispetto al Set-point selezionato, lo strumento visualizzerà sul display superiore la scritta *High*;
- per azzerare l'allarme, staccare la termocoperta e verificare le condizioni dello pneumatico;
- spegnere lo strumento e contattare la nostra assistenza tecnica.

Visualizzazione <i>High</i>			
<b>Superiore</b>	Temperatura Termocoperta – High (Alternati)		
<b>Inferiore</b>	Set-point attivo (Set1-Set2-Set3) – Valore Set-point (Alternati)		
<b>LED 1</b>	Spento	LED AL	Acceso

### Allarme temperatura bassa – Funzione Low

- Lo strumento controlla che la gomma non venga riscaldata a temperature troppo basse rispetto al valore impostato;
- in caso di contatti sul carico o anomalie sul circuito di riscaldamento che portano la temperatura ad un valore troppo basso rispetto al Set-point selezionato, lo strumento visualizzerà sul display superiore la scritta *Low*;
- l'allarme si azzerà se la temperatura si ripristina;
- spegnere lo strumento e contattare la nostra assistenza tecnica.

### AVVERTENZE

***Rispettate le seguenti precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche.***

- Le centraline e le termocoperte Capit sono costruite nel rispetto di tutti i criteri di sicurezza; tuttavia, sono apparecchiature tecniche e, in quanto tali, devono essere impiegate con le dovute precauzioni per non compromettere il loro funzionamento ed evitare danni sia al prodotto sia a chi lo utilizza;
- l'uso delle termocoperte e delle centraline Capit è consentito solo al personale esperto, in grado di assicurare la buona conservazione, un responsabile utilizzo ed un costante controllo del prodotto;

- la presenza di evidenti danni o segni di usura dei componenti o delle superfici interne e/o esterne delle centraline e delle termocoperte sono motivo di scarto immediato del prodotto;
- l'alimentazione delle termocoperte e delle centraline è diretta; la circolazione di corrente avviene in concomitanza con l'inserimento della spina di alimentazione. Si raccomanda pertanto di maneggiare il prodotto con la dovuta prudenza;
- l'alimentazione della termocoperta tramite centralina deve essere avviata solo dopo averla chiusa e adeguatamente sistemata sulla gomma da scaldare;
- i cavi non vanno tirati o strappati poiché può costituire un pericolo e danneggiare il prodotto;
- se i cavi o i collegamenti interni risultassero danneggiati, la spina deve essere subito estratta dalla presa di alimentazione e l'apparecchio non deve essere riutilizzato fino ad avvenuta riparazione;
- quando la centralina è in funzione, non si deve intervenire né sulla centralina né sulla termocoperta;
- per un uso in totale sicurezza, è assolutamente necessario indossare guanti appropriati, termicamente ed elettricamente isolanti. Ciò vale anche quando si scollega la centralina dall'alimentazione e si maneggia la termocoperta per toglierla o posizionarla in modo corretto;
- dopo l'uso lasciare raffreddare in modo naturale la termocoperta lontana dalla portata delle persone presenti;
- non raffreddare forzatamente la termocoperta con liquidi o gas;
- l'interruttore presente sulla centralina non è un dispositivo di sicurezza, ma ha la sola funzione di interrompere l'alimentazione dello strumento di regolazione e del comando di uscita, dal momento che non agisce sezionando fisicamente le linee del carico;
- le centraline Capit usufruiscono di una garanzia totale sui difetti di fabbricazione della durata di 3 anni dalla data di acquisto. L'apertura e/o manomissione della strumentazione, la modifica dei parametri di configurazione o qualsiasi uso illecito, comportano automaticamente il decadimento della garanzia.

- le centraline e le termocoperte in disuso, integre o fatte a pezzi, non devono essere disperse nell'ambiente, ma smaltite come rifiuti speciali, secondo le leggi vigenti.

### Liberatoria

- *CAPIT PERFORMANCE S.r.l* declina ogni tipo di responsabilità per eventuali danni che dovessero verificarsi a causa di un uso improprio e/o per la mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicati;
- *CAPIT PERFORMANCE S.r.l* non risponde per eventuali danni a cose e/o persone dovuti ad un utilizzo improprio o diverso da quello a cui i suoi prodotti sono destinati come, ad esempio, la regolazione della temperatura di gomme per uso sportivo;
- *CAPIT PERFORMANCE S.r.l* non risponde, inoltre, per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione o interventi di riparazione e/o modifica sui suoi prodotti che non siano stati preventivamente ed espressamente autorizzati in forma scritta.

## ASCIUGA TUTA

- Togli l'asciuga tuta dall'imballo e verifica che il foro di aereazione e quello di aspirazione non siano ostruiti;
- assicurare il prodotto a un sostegno resistente facendo attenzione che il gancio non danneggi il punto di ancoraggio. Puoi utilizzare l'apposito cavalletto *Totem* per supportare contemporaneamente due tute (acquistabile separatamente sul sito [www.capit.it](http://www.capit.it));
- una volta collegata la spina premere il TASTO BLU per attivare la ventola di aereazione con aria fredda, utilizzare il TASTO ROSSO per attivare l'aria calda.

Si consiglia di usarla solo per il tempo necessario all'asciugatura del casco;

- inserire l'asciuga tuta nell'apposita confezione e riporlo in un luogo sicuro e asciutto una volta terminato l'utilizzo.

## SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che l'asciuga tuta sia ben appoggiato e che il colletto posto nella parte della nuca non influenzi il corretto posizionamento della spina di alimentazione;
- controllare che nessuna parte del capo ostacoli il corretto funzionamento del prodotto;
- se il prodotto è dotato di sistemi di chiusura e/o di ventilazione, verificare quali lasciare aperti per avere le migliori performance ed evitare dispersioni;
- se il prodotto è dotato di sistemi e/o accessori particolari, verificare la sua compatibilità.

## AVVERTENZE

***Rispettate le seguenti precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche.***

- Ogni uso diverso da quello indicato è da considerarsi improprio e potenzialmente pericoloso;
- usare il prodotto solo in ambienti sicuri, lontano da liquidi e gas infiammabili o esplosivi;
- non bagnare le parti metalliche. Se acqua e altri liquidi dovessero finire all'interno del prodotto, spegnerlo immediatamente e togliere la spina di alimentazione dalla presa di corrente.  
Prima di accendere di nuovo l'apparecchio, consigliamo di contattare il nostro Customer Service a [service@capit.it](mailto:service@capit.it);
- tenere liberi i fori di areazione. Non introdurre liquidi, oggetti o parti del corpo all'interno del prodotto. Se si dovesse presentare una di queste situazioni, spegnerlo subito e riaccenderlo solo dopo aver consultato il nostro Customer Service a [service@capit.it](mailto:service@capit.it);
- tenere lontano dalla portata dei bambini;
- non spostare l'asciuga tuta e non scollegarlo mentre è in funzione;
- sconsigliamo di aprire e/o apportare modifiche al prodotto.  
Tale azione fa decadere la garanzia di 2 anni che Capit offre.

## ASCIUGA CASCO

- Una volta tolto il prodotto dall'imballo verificare che il foro di areazione e quello di aspirazione non siano ostruiti;
- posizionare il prodotto su una superficie rigida, piana e ignifuga;
- prima di inserire la spina di alimentazione verificare la compatibilità del prodotto con la rete elettrica utilizzata. Una volta collegata premere il tasto VERDE che aziona la ventola di areazione con aria fredda.

### ***Posizionare il casco sopra il foro con i seguenti accorgimenti:***

1. Con casco dotato di visiera, verificare che questa non sia chiusa
2. Nel caso il casco sia dotato di sistemi di ventilazione lasciarli in posizione aperta
3. Verificare che il casco sia ben appoggiato e che la parte della nuca non vada sul foro di areazione
4. Controllare che nessuna parte del casco ostacoli il corretto funzionamento del prodotto
5. Se il vostro prodotto è dotato di sistemi accessori particolari, verificare la compatibilità con il prodotto standard in commercio.

Per incrementare la potenza di asciugatura, attivare la funzione ARIA CALDA tramite tasto rosso. Si consiglia di usarla solo per il tempo necessario all'asciugatura del casco. Il prodotto si spegne premendo il tasto verde.

## SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che l'asciuga casco sia ben appoggiato e che non influenzi il corretto posizionamento della spina di alimentazione;
- controllare che nessuna parte ostacoli il corretto funzionamento del prodotto;
- se il prodotto è dotato di sistemi di chiusura e/o di ventilazione, verificare quali lasciare aperti per avere le migliori performance ed evitare dispersioni;
- se il prodotto è dotato di sistemi e/o accessori particolari, verificare la sua compatibilità.





## AVVERTENZE

**Rispettate le seguenti precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche.**

- Ogni uso diverso da quello indicato è da considerarsi improprio e potenzialmente pericoloso;
- per evitare possibili cadute del casco dal Dry Helmet, accertarsi che questo sia collocato in modo stabile e che sia in piano;
- verificare che nessuna parte del casco copra il foro di aereazione e che questo agisca solo nella parte interna del casco;
- in caso di riversamento di liquidi spegnere immediatamente l'asciuga casco e togliere la spina di alimentazione dalla corrente. Se il liquido penetrato è olio o solvente, non utilizzare l'asciuga casco per evitare che odori e vapori pericolosi si diffondano al suo interno. In situazioni analoghe suggeriamo di far funzionare il prodotto privo di casco in una zona areata, alternando le funzioni caldo/freddo per un periodo prolungato. Utilizzare di nuovo l'apparecchio solo dopo aver verificato che il liquido sia completamente evaporato senza lasciare tracce;
- tenere fuori dalla portata dei bambini;
- utilizzare il prodotto solo in ambienti sicuri privi di liquidi, gas infiammabili o esplosivi;
- non utilizzare il prodotto con mani e piedi bagnati e non lasciarlo esposto ad agenti atmosferici esterni;
- non spostare il prodotto o togliere la spina durante il suo funzionamento;
- tenere liberi i fori di areazione. Non introdurre liquidi, oggetti o parti del corpo all'interno del prodotto. Se si dovesse presentare una di queste situazioni, spegnerlo e accenderlo solo dopo aver consultato il nostro Customer Service a [service@capit.it](mailto:service@capit.it);
- sconsigliamo di aprire e/o apportare modifiche all'asciuga casco. Tale azione fa decadere la garanzia di 2 anni che Capit offre;
- riporre l'asciuga casco nell'apposita confezione in un luogo sicuro e asciutto una volta terminato l'utilizzo.

## CARONTE

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO GUAINA

- Inserire delicatamente il tubo metallico all'interno della guaina.



- Posizionare la guaina a 50 mm dalle estremità del tubo metallico.  
**Attenzione:** la guaina ha già le dimensioni giuste.



- Con l'ausilio di una pistola termica scaldare la guaina fino a farla aderire in modo uniforme al tubo metallico.  
Si consiglia di non superare i 100°C/212°F per evitare danneggiamenti.



\* Confezione già provvista di  
4 guaine termo-restringent

## PIROMETRO DIGITALE

### MANUTENZIONE

- Pulire le lenti. Soffiare le particelle usando l'aria compressa;
- pulire delicatamente la superficie con un panno di cotone umido;
- pulire la scocca utilizzando solo l'acqua e una spugna umida;
- rimuovere le batterie in caso di inutilizzo prolungato.

### AVVERTENZE

***Rispettate le seguenti precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche.***

- Non puntare il laser direttamente negli occhi o su superfici riflettenti;
  - non usarlo in mezzo a polvere, fumo e vapori.  
La misurazione potrebbe non essere accurata in presenza di queste condizioni;
  - il termometro non rileva in modo accurato la temperatura di superfici trasparenti come vetro o plastica;
  - possono verificarsi shock termici in caso di sbalzi di temperatura importanti;
  - evitare qualsiasi campo elettromagnetico;
  - non usare solventi per pulire le lenti;
  - non immergere in acqua;
  - non lasciare l'apparecchio vicino a fonti di calore;
  - si raccomanda di tenere pulito il termometro;
- 
- tenere fuori dalla portata dei bambini;
  - il prodotto è conforme alle direttive Europee in materia.

## PULITORE TERMOCOPERTE

- Spruzzare il pulitore direttamente sul tessuto e lasciarlo agire per circa un minuto;
- rimuovere lo sporco con una spazzola;

**Si consiglia di utilizzare il pulitore solo sulle termocoperte Capit.**

### AVVERTENZE

***Rispettate le seguenti precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche.***

- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle;
- prodotto altamente infiammabile;
- proteggere dai raggi solari e fonti di calore: può esplodere se riscaldato;
- non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F;
- non vaporizzare su fiamma libera o altre forme di accensione;
- non perforare o bruciare, neppure dopo l'uso;
- non disperdere nell'ambiente: può essere nocivo per specie animali e marine;
- tenere fuori dalla portata dei bambini e conservare sottochiave. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto;
- tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione;
- non fumare vicino al pulitore;
- smaltire il prodotto in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo le normative vigenti nel tuo Comune di appartenenza.





Via G. Mattei, 45, 20044 Arese (MI)



Tel. +39 02 3533300



[www.capit.it](http://www.capit.it)



[info@capit.it](mailto:info@capit.it)

