



## TERMOCOPERTE MOTO ARISEN



Le termocoperte ARISEN rispondono perfettamente a tutte le esigenze tecniche per un uso anche elevato di competizioni sportive; sono infatti realizzate con le stesse attenzioni riservate alla produzione dei modelli da competizioni a livello mondiale.

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Resistenze in fibra di carbonio con disposizione trasversale in 2 settori per la termocoperta anteriore e in 3 settori per la posteriore, in doppio strato TNT
- Rivestimento interno in poliestere per un buon scivolamento sulle gomme usate
- Isolamento termico in feltro
- Tessuto esterno flame retardant impermeabile e lavabile
- Cavi di alimentazione staccabili per facilità di montaggio/smontaggio
- Spia rossa di segnalazione ON, illuminata, OFF spenta
- Misura termocoperta posteriore ONE SIZE con sistema di allungamento brevettato da 200 a 209cm
- Controllo della temperatura con termostati bimetallici da 80°C con tolleranza 1°C
- Minigonne elastiche per un adattamento automatico a tutte le misure di gomme dalla 180 alla 200

### DATI TECNICI:

| MODELLO TERMOCOPERTA  | ARISEN                         |
|-----------------------|--------------------------------|
| Alimentazione         | 230 VAC 50Hz                   |
| Potenza (Watt)        | 850W                           |
| Classe di Protezione  | IP67                           |
| Controllo temperatura | termostati bimetallici da 80°C |
| PESO                  | 1,70 kg                        |
| CERTIFICAZIONE        | CE                             |
| MADE IN EUROPA        | SI                             |



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

1. Distendere la termocoperta e fissarla alla ruota con il tirante/fettuccia a velcro presente nella parte iniziale della termocoperta (Fig.1).
2. Far girare la ruota per distendere la termocoperta sul pneumatico tenendola in tensione e al centro del pneumatico.
3. Bloccare la termocoperta facendo corrispondere il velcro femmina predisposto sulla parte iniziale della termocoperta ed il velcro maschio predisposto sulla parte finale della termocoperta in corrispondenza del tirante (Fig.2).

### ATTENZIONE!

Nel caso di montaggio su pneumatico 180, non sovrapporre la termocoperta perché non si ha il fissaggio; rispettare la posizione come descritto sopra e "adattare" la termocoperta negli ultimi 40 cm.

4. Collegare le prolunghe alla termocoperta tramite i connettori maschi(termocoperta) e femmina(prolunga) e mettere in presa 230V
5. Con led rosso acceso, la termocoperta è in riscaldamento, con led rosso spento, la superficie della gomma ha raggiunto la temperatura di 80°C.

### ATTENZIONE!

Per ottenere un riscaldamento in profondità sono necessari circa 90 minuti di funzionamento.

6. Raggiunta la temperatura ed il momento di entrare in pista, togliere le termocoperte seguendo queste semplici operazioni:
  - Staccare l'alimentazione direttamente nei connettori termocoperta/prolunga
  - Sganciare il tirante usando la sporgenza della banda gialla sul lato (Fig.3)
  - Tirare la termocoperta nella vostra direzione
  - Arrivati al punto di fissaggio della termocoperta, sganciare il velcro e la termocoperta è tolta



**FIGURA-FIG**



**PRECAUZIONI**

- Avvolgere le termocoperte in modo ordinato e riporle nella custodia in ogni utilizzo
- Evitare il contatto con solventi aggressivi
- NON alimentare MAI la termocoperta se non è montata sul pneumatico



### MESSA FUORI SERVIZIO DEL PRODOTTO:

La termocoperta Arisen è un'apparecchiatura elettronica e come tale va smaltita separatamente. Alla fine della sua vita utile consegna il prodotto presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Hai anche la possibilità di riconsegnare al distributore l'apparecchiatura all'atto dell'acquisto di una nuova. Al fine di ricordarti il divieto di smaltire il prodotto come rifiuto urbano troverai sulla targa identificativa del prodotto il seguente simbolo (cassonetto barrato). Lo smaltimento differenziato delle apparecchiature elettriche ed elettroniche è molto importante per evitare conseguenze negative all'ambiente dovute ad alcune sostanze contenute nelle apparecchiature; lo smaltimento differenziato consente inoltre di riciclare alcuni materiali portando un contributo al risparmio di energia e risorse naturali.



### CONFORMITÀ:



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la direttiva bassa tensione 2014/35/EU e ai requisiti di compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva 2014/30/EU.