

EVO
EVO DUAL ZONE
EVO TRI ZONE



MANUALE D'ISTRUZIONI USER MANUAL

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Alimentazione Power supply	230Vac
Evo Dual Zone : Assorbimento alla coppia Total power (front and rear)	930W max
Evo Tri Zone : Assorbimento alla coppia Total power (front and rear)	1400w max
Peso Weight	2,5 Kg
Dimensioni Dimensions	30cm * 25cm * 17cm

TAGLIA **MISURA POST.**
SIZE **REAR SIZE**

L	180/55 - 190/50
XL	180/60 - 190/55 - 195/65 - 200/55
XXL	200/60 - 205/65
XXXL	200/65 - 200/70



Evo Dual Zone



Evo Tri Zone

Termocoperte moto Modello: Evo - Evo Dual Zone - Evo Tri Zone

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni contenute in questo documento prima di mettere in funzione la termocoperta. Queste permettono di operare in sicurezza con il prodotto. Un uso improprio può comportare un rischio di danneggiamento o lesioni.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 borsa porta termocoperte
- 1 termocoperta anteriore
- 1 termocoperta posteriore
- 2 cavi di collegamento
- 1 manuale istruzioni

AVVERTENZE

- Non alimentare la termocoperta se non è regolarmente montata sul pneumatico
- Non alimentare la termocoperta se il cavo di alimentazione non risulta integro
- Non alimentare la termocoperta se la parte riscaldante non risulta integra
- Non alimentare in nessun caso la termocoperta quando avvolta su se stessa
- Non utilizzare le termocoperte se bagnate
- Non utilizzare le termocoperte se risultassero delle parti non riscaldanti.
- Verificare sempre che la temperatura sia uniformemente raggiunta su tutta la superficie dello pneumatico senza la presenza di zone non riscaldate
- Non lasciare mai le termocoperte accese incustodite
- Non mettere le termocoperte a contatto con parti calde come dischi dei freni o scarichi
- Una volta montata la termocoperta, non devono presentarsi pieghe o sovrapposizioni della stessa, in quanto la sovrapposizione può provocarne un surriscaldamento e conseguentemente un danneggiamento
- Togliere sempre la spina prima di smontare il prodotto, pulirlo, riporlo
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Questo prodotto risponde ai criteri di sicurezza vigenti, Se esso dovesse mostrare difetti, smettere di usarlo e farlo verificare dal produttore. Riparazioni errate o eseguite da personale non qualificato oltre a far decadere la garanzia possono precludere la sicurezza.
- Assicurarsi che il voltaggio elettrico sia compatibile con quanto richiesto dal produttore

ISTRUZIONI D'USO

- Con spina disinserita, fissare il lembo della termocoperta con il laccetto in velcro alla ruota e montare la termocoperta con attenzione facendola aderire bene su tutta la superficie del pneumatico.
- Per far aderire bene la termocoperta usare il tirante per distenderla in lunghezza, e poi tirarla verso l'esterno lungo tutta la circonferenza per distenderla in larghezza



Tirare la termocoperta in lunghezza lunghezza tramite il tirante per farla aderire bene al pneumatico e poi chiuderla con i velcri

Tirare la termocoperta in larghezza lungo tutta la circonferenza per farla aderire bene al pneumatico

- Per la versione **Evo Tri Zone** porre attenzione a far aderire bene le minigonne al cerchio e che queste non restino tra il battistrada e la termocoperta
- Inserire la spina
- La temperatura ideale ed uniforme sul pneumatico si ottiene in 40~60 minuti (in funzione della temperatura ambientale e del set da raggiungere)
- Prima di togliere la termocoperta dalla ruota, disinserire la spina (non tenere mai la termocoperta smontata con spina inserita)

- È necessario e responsabilità da parte dell'utilizzatore verificare che la temperatura sia stata raggiunta uniformemente in tutta la circonferenza senza che vi siano aree fredde
- E' cura dell'utilizzatore valutare che la temperatura ed i tempi di riscaldamento siano adeguati alle richieste per l'utilizzo del pneumatico *
- Non tirare mai la termocoperta dal cavo per toglierla.
- Non alimentare in nessun caso la termocoperta quando avvolta su se stessa.
- Evitare il contatto con l'acqua sulle parti elettriche
- Controllare che la taglia delle termocoperte acquistate sia compatibile con la misura dei pneumatici della moto sulla quale devono essere utilizzate: vedi tabella con le misure e le taglie. L'utilizzo delle termocoperte su misure di pneumatici non compatibili potrebbe causare danni alle termocoperte stesse

* La temperatura richiesta e i tempi per raggiungerla sono influenzati da vari fattori quali la temperatura ambientale, il tipo di utilizzo, il tipo di miscela e non possono quindi essere definiti preventivamente dal costruttore delle termocoperte ma è onere dell'esperto utilizzatore saperli valutare e adeguare alle proprie esigenze.

CENTRALINA ELETTRONICA



Display

Il display visualizza continuamente nella pagina principale:

- Nella **RIGA1** la temperatura media attuale
- Nella **RIGA2** la temperatura di setpoint

La centralina ha 3 Set di temperatura preimpostati individuati dalla scritta **SET1**, **SET2**, **SET3** nella RIGA2.

Tenere premuto il tasto destro **PDx** per cambiare tra **SET1**, **SET2**, **SET3** e rilasciarlo per selezionare il setpoint desiderato

Per cambiare la temperatura del setpoint

- Andare sul set desiderato tenendo premuto il tasto **PDx**
- Tenere premuto il tasto centrale **PC**
- La scritta verde della **RIGA2** lampeggia
- Impostare la temperatura di set con **PSx** (-) e **PDx** (+)
- Salvare premendo il tasto centrale **PC**

La versione **Evo Tri Zone** prevede anche il riscaldamento e il controllo della temperatura del cerchio

Per cambiare temperatura di set del cerchio

- Premere il tasto **PSx**, si entrerà così nel menù cerchio (scritta **RIM** rossa nella **RIGA1** che si alterna con la temperatura misurata del cerchio)
- Entro pochi secondi tenere premuto il tasto centrale **PC**
- La scritta verde della **RIGA2** lampeggia
- Impostare la temperatura di set con **PSx** (-) e **PDx** (+)
- Salvare premendo **PC**
- Per uscire aspettare qualche secondo o premere **PSx**

PULIZIA

Non usare solventi, benzine e detersivi per la pulizia; lavare esclusivamente a secco.

CONFORMITÀ

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



Tyrewarmers Motorbike

Model: Evo - Evo Dual Zone - Evo Tri Zone

- ENGLISH -

Read the warnings and instructions in this document carefully before operating the heater cover. These allow you to operate safely with the product. Improper use may result in a risk of damage or injury.

PACKAGE CONTENT

- 1 bag for tyrewarmers
- 1 front tyrewarmer
- 1 back tyrewarmer
- 2 connective cables
- 1 instructions manual

WARNINGS

- Do not power the tyrewarmer if not regularly installed
- Do not power the tyrewarmer if the power cord is not intact
- Do not power the tyrewarmer if the heating part is not intact
- Do not under any circumstances power the tyrewarmer when wrapped on itself
- Do not power the tyrewarmer if it is wet
- Do not use the tyrewarmer if there are non-heating areas
- Always check that the temperature is uniformly reached over the entire surface of the tyre without the presence of unheated areas
- Do not leave the tyrewarmer switched on unattended
- Do not put the tyrewarmer in contact with hot parts such as brake discs and exhaust
- Once the tyrewarmer is installed, there must be no folds or overlaps, as overlapping can cause overheating and consequently damage
- Always remove the plug before dismantling, cleaning or storing the product.
- Keep away from children.
- This product meets all the safety parameter currently in force. If it were to prove faulty, stop using it and have it checked by the manufacturer. Incorrect repairing or repairing performed by non-qualified personnel may affect security as well as invalidating the guarantee.
- Make sure the voltage is compatible with the manufacturer's requirements for the product.

USER'S INSTRUCTIONS

- With the plug disconnected, secure the flap of the electric blanket with the Velcro strap to the wheel and mount the tyrewarmer carefully, making sure it adheres well to the entire surface of the tyre.
- To make the tyrewarmer adhere well, use the tie rod to extend it in length, and then pull it outwards along the entire circumference to extend it in width



Pull the tyrewarmer lengthwise using the tie rod to make it adhere well to the tire and then close it with the velcros

Pull the tyrewarmer across the entire circumference outwards to make it adhere well to the tyre

- For the **Evo Tri Zone** version, be careful to adhere well the rim heaters to the rim and that these do not remain between the tread and the tyrewarmer
- Insert the plug
- Optimal temperature will be obtained in about 40~60 minutes (according to the ambient temperature and setpoint).
- Switch off the plug before you remove the tyrewarmer (do not let the tyrewarmer dismantled with the plug switched on)
- **It is necessary and responsibility off the user to check that the temperature has been reached uniformly around the entire circumference without any cold areas.**
- **It is the user's responsibility to assess that the temperature and heating times are adequate to the requirements for the use of the tyre ***
- Never pull the cord to remove the tyrewarmer

- Do not give power to the tyrewarmer when it is wrapped on itself
- Avoid the contact between the water and the electric part
- Check the size of the tyrewarmers purchased is compatible with the size of the tyres of the motorcycle on which must be used: see table with sizes. The use of electric blankets on tyre sizes that are not compatible could cause damage to the tyrewarmers

* The required temperature and the time to reach it are influenced by various factors such as the environmental temperature, the type of use, the type of compound and therefore cannot be defined in advance by the manufacturer of the tyrewarmers but it is responsibility of the expert user to know how to evaluate and adapt them to their own needs.

ELECTRONIC CONTROLLER



Display

The display continuously displays on the main page:

- In the row **ROW1** the average instantaneous temperature
- In the row **ROW2** the setpoint temperature

The electronic controller has 3 preset temperature sets identified by the writing **SET1**, **SET2**, **SET3** in the row **ROW2**

Press and hold the right button **PDx** to change between **SET1**, **SET2**, **SET3** and release to select the desired setpoint

To change the tyre setpoint temperature

- Go to the desired set by pressing and holding the right button **PDx**
- Press and hold the central **PC key**
- The green writing of row **ROW2** flashes
- Set the set temperature with **PSx (-)** and **PDx (+)**
- Save by pressing the central **PC key**

The **Evo Tri Zone** version also provides heating and temperature control of the rim

To change the rim set temperature:

- Press the **PSx** key, this will enter the rim menu (red written **RIM** on the row **ROW1** alternating with the measured temperature of the rim)
- In a few seconds hold down the central **PC** button
- The green lettering of the row **ROW2** blinking
- Adjust the set temperature with **PSx (-)** and **PDx (+)**
- Save by pressing **PC**
- To exit wait a few seconds or press **PSx**

CLEANING

Do not use solvents, gasoline and cleaning to clean the product; to wash dry only.

COMFORMITY

This product complies with the electrical safety measures in accordance with 2014/35/UE Low Voltage Directive. and with the 2014/30/UE which refers to the electromagnetic fields



