

The image shows a dark grey, quilted protective garment, likely a thermal blanket or cover, with orange accents. A control panel is attached to the side, featuring a digital display, several indicator lights, and buttons. The Thermal Technology logo is visible on the garment. A large, semi-transparent orange geometric graphic is overlaid on the left side of the image.

T / THERMAL[®]
TECHNOLOGY

T / THERMAL[®]
TECHNOLOGY

TERMOCOPERTE IN FIBRA DI CARBONIO

Catalogo 2017



*Thermal Technology nasce nel 2001 iniziando ad utilizzare il **carbonio come elemento resistivo.***

Dopo svariati test e studi Thermal Technology decide di testare la bontà del carbonio come elemento riscaldante costruendo termocoperte per uso riscaldamento pneumatici moto da gara.

Visti gli ottimi risultati ottenuti, a fine 2003, Thermal Technology realizza la prima linea di produzione per termocoperte termiche per uso racing ed industriale e diventa partner tecnico di Team ai vertici dei relativi campionati.

Nel 2004 Thermal Technology diventa fornitore di un importante Team del campionato Formula 1.

Nel 2005 Thermal Technology applica la tecnologia del riscaldamento in ambienti ad uso residenziale. Queste applicazioni porteranno ad uno sviluppo ampio di prodotti, ad oggi il catalogo dei prodotti edilizia è ampio e ha un peso significativo nel business aziendale.

Le applicazioni nel settore Racing non sono state trascurate, ed è sempre stata curata la collaborazione con team ai vertici dei campionati mondiali.

Ad oggi si annoverano importanti sinergie con team di tutte le categorie, dalla MotoGP alla Moto2, dalla Moto3 alle Superbike mondiali e nazionali.

I prodotti racing a marchio Thermal Technology sono ad oggi sviluppati e distribuiti da Rimatek srl, azienda italiana specializzata nella realizzazione di elementi riscaldanti per Racing ed Industria.





**LA PRIMA
TERMOCOPERTA
CON FIBRA
DI CARBONIO**

*Termocoperta
per moto
linea Race*

Termocoperte

Tecnologia per il motociclista sportivo e per i team di professionisti.



L'uso delle termocoperte è fondamentale quando si usa la moto in pista, a qualsiasi livello: sia per uso amatoriale che professionale.

I pneumatici per poter garantire la massima aderenza e durare più a lungo devono essere riscaldati.

Le Honda MotoGP del Team Aspar, le Yamaha del Team Forward in MotoGP, le Ducati di Althea Racing e Bar-

ni Racing, le BMW del Team BMW Motorrad SBK, le R1 del Team Yamaha Milwaukee e molti altri, utilizzano le termocoperte Thermal Technology.

La tecnologia utilizzata, la fibra di carbonio, è la stessa sia per i prodotti pensati per l'amatore sia per i team.



Specifiche

Evoluzione del top di gamma con riscaldamento del cerchio.

- Doppia zona di regolazione temperatura
- Riscaldatore cerchio integrato
- Regolazione temperatura con controllore elettronico integrato
- Setpoint impostabile 0 - 120°C
- Tessuto esterno ignifugo nomex
- Coibentazione strato riflettente
- Tessuto interno ignifugo nomex
- Elemento riscaldante trasversale e longitudinale

Misure

L 180
XL 190/200
XXL > 205

* Taglie S e M su richiesta

* Colorazioni e personalizzazioni a richiesta

Colori





EVO DUAL ZONE

Specifiche

Modello al massimo livello usato dai team nei campionati mondiali.

- Doppia zona di regolazione temperatura
- Regolazione temperatura con controllore elettronico integrato
- Setpoint impostabile 0 - 120°C
- Tessuto esterno ignifugo nomex
- Coibentazione strato riflettente
- Tessuto interno ignifugo nomex
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale e longitudinale

Misure

L 180
XL 190/200
XXL > 205

* Taglie S e M su richiesta

* Colorazioni e personalizzazioni a richiesta

Colori



RACE

Specifiche

Gestione elettronica semplice ed integrata.

- Regolazione temperatura con controllore elettronico integrato
- Setpoint impostabile 50/90/110°C
- Tessuto esterno gomato flame retardant
- Coibentazione strato riflettente
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale e longitudinale
- Tessuto interno ignifugo nomex
- Minigonna elastica in neoprene

Misure

S 120
M 160
L 180
XL 190/200
XXL > 205

* Colorazioni e personalizzazioni a richiesta

Colori





PRO

Specifiche

Robusta per uso professionale e temperatura fissa.

- Regolazione temperatura con termostato bimetallico 85°C
- Tessuto esterno in poliestere effetto cordura
- Coibentazione strato riflettente
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale e longitudinale
- Tessuto interno in aramidico
- Minigonna elastica in neoprene

Misure

- S** 120
- M** 160
- L** 180
- XL** 190/200
- XXL** > 205

* Colorazioni e personalizzazioni a richiesta

Colori



PERFORMANCE

Specifiche

Il miglior rapporto qualità prezzo.

- Regolazione temperatura con termostato bimetallico 85°C
- Tessuto esterno nylon resinato
- Coibentazione strato riflettente
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale e longitudinale
- Tessuto interno in cotone
- Tenditori elastici su minigonna

Misure

- XXXS** Ø 6,5"
- XXS** Ø 10"
- XS** Ø 12"
- H** Ø 18"
- S** 120
- M** 160
- L** 180
- XL** 190/200
- XXL** > 205

Colori





TRACK DAYS

Specifiche

Colori moderni su una termocoperta per le tue giornate in pista.

- Regolazione temperatura con termostato bimetallico 85°C
- Tessuto esterno in cotone e poliestere
- Coibentazione strato riflettente
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale
- Tessuto interno in cotone
- Minigonna elastica fluorescente

Misure

L 180
XL 190/200

Colori



EASY

Specifiche

Semplicità e funzionalità

- Regolazione temperatura con termostato bimetallico 85°C
- Tessuto esterno in poliestere
- Coibentazione strato riflettente
- Elemento riscaldante con disposizione trasversale
- Tessuto interno in cotone

Misure

Taglia unica

Colori



Accessori



SCALDACERCHI



Specifiche

- Scaldacerchi colore nero
- Taglia unica

SUN-WIND PROTECTION



Specifiche

- Wind.stopper anteriore e posteriore Moto 3
- Wind-stopper anteriore e posteriore MotoGP-SBK-Moto2
- Cover copri serbatoio

RASTRELLIERE



Specifiche

- Rastrelliera in alluminio, facilmente smontabile, borsa per il trasporto compressa, canale centrale cablata con n°10 prese 220V
- Rastrelliera in alluminio, facilmente smontabile, borsa per il trasporto compressa, canale centrale con centraline elettroniche regolabili per la gestione di n°10 termocoperte.





CENTRALINE ELETTRONICHE



Specifiche

- Centralina elettronica con 2 uscite per termocoperta

BORSE



Specifiche

- Borse personalizzate per colore-logo-dimensione
- Borsa porta numero con tasche trasparenti

TELO COPRIMOTO



Specifiche

- Telo coprimoto

Race Experience

Viviamo le gare come punto di riferimento per lo sviluppo di nuovi prodotti sempre più innovativi.



— Thermal Technology inizia a produrre termocoperte nel 2003, iniziando la collaborazione con team partecipanti a campionati mondiali, i campionati sono sempre stati un punto di riferimento per lo sviluppo dei prodotti, portando soluzioni innovative nel settore.

Thermal Technology è la prima a fornire le termocoperte per la griglia di partenza quando nel 2005 e anni successivi non era consentito portare i generatori in griglia, la prima a fornire cover antivento specifici.

Nel 2008 realizziamo le prime termocoperte con centraline integrata per team MotoGP.

Ad oggi continua lo sviluppo dei prodotti con i migliori team di MotoGP e Superbike .

Official suppliers and proud partners

Thermal Technology negli anni ha collaborato con alcuni tra i migliori team del mondo MotorSport.



E molti altri...



Rimatek srl

Via Montegrappa 140
31031 – Caerano di San Marco
Treviso – Italy

—
Tel: +39 0423.1995825

—
www.thermaltechrace.com
www.rimatek.com
info@thermaltechrace.com