

HEATING FOR YOUR NEEDS



HEATON
THERMAL INDUSTRY



MAGLIA RISCALDATA
HEATED SHIRT

Cosa interessa a chi ha freddo?

Bisogna riscaldare altri indumenti o il corpo?

HEATON porta il caldo direttamente sulla pelle.

Con la maglietta riscaldante, **sopra sei libero di indossare qualunque capo.**

What's important for who's cold?

Heating sweaters, shirts, or body?

HEATON offers the warm directly to the body. With heating shirt **you can wear any coat you like above.**



Una comune giacca riscaldante
A common heating jacket



Maglia riscaldata **HEATON**
HEATON heated shirt

CARATTERISTICHE

4 zone riscaldanti.

Elementi riscaldanti in carbonio posizionati in aree specifiche, identificate con supporto di personale medico e fisioterapista, per fornire il miglior confort durante le attività al freddo. Nessuna emissione di campi elettromagnetici.

3 livelli di temperatura impostabili

Batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Resistente all'acqua. Lavabile

BATTERIA

La vita utile della batteria è di oltre 500 cicli di ricarica.

Ricaricare le batterie finchè le luci di carica non indicano la completa ricarica.

La ricarica della batteria impiega circa 4÷6 ore.

Collegando il Sistema alla batteria, esso si accende immediatamente 4 piccoli LED nella batteria indicano la carica residua:

Con dispositivo non connesso: 4 led 100%, 3 led 75%, 2 led 50%, 1 led 25%

Sul modello di batteria BGF-001, premendo 2 volte il tasto accensione, si illumina la lampadina di emergenza

REGOLAZIONE DELLA POTENZA

La batteria ha un Sistema integrato di regolazione della Potenza.

La durata varia in funzione del modello di batteria.

Esempio BGF-001:

Premere una volta il pulsante laterale:

3 LED: MASSIMA POTENZA – Circa 4 ore di durata

2 LED: MASSIMA POTENZA – Circa 5.5 ore di durata

1 LED: MASSIMA POTENZA – Circa 8 ore di durata

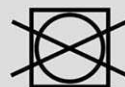
La temperatura esterna può avere influenza sulla durata della batteria.

AVVERTENZE

Prima dell'uso verificare che tutte le parti siano integre e non danneggiate.
Non utilizzare un'apparecchiatura o un accessorio danneggiato.
Spegnere sempre l'apparecchio quando non in uso.
Non permettere l'uso a bambini di età inferiore ai 6 anni.
Non utilizzare durante il sonno o sotto influenza di droghe, alcool o medicinali.
Non immergere in acqua quando collegato alla batteria.
La batteria è resistente all'acqua ma non all'immersione prolungata.
Non immergere in acqua la batteria.
La batteria può incendiarsi a temperature superiori agli 80°C.
Pericolo di esplosione.
Rimuovere la batteria prima di lavare il capo.
Se notate eventuali segni iniziali di bruciature, quali rumori, fumo, caldo eccessivo, spegnere immediatamente l'apparecchio.

AVVERTENZE PER LA SALUTE

L'apparecchio può interferire con altri apparecchi elettronici come pacemaker ed altri.
Non utilizzare se si ha pelle sensibile alle alte temperature o altri disturbi causati dalle alte temperature.
Eventualmente consultare un dottore prima dell'uso.
In caso si usassero medicinali tipo cardioaspirina, coumadin o simili, contattare il proprio dottore prima dell'uso.



SAFETY INFORMATION

Users of heated clothing must be observant of early signs of a possible burn. If you feel heat tingling sensations turn off the device immediately and stop using it. If you notice strange smells, sounds, smoke liquids, stop using the device immediately.

Do not allow children under 6 years or mentally disabled to use the device.

Do not use during sleep or under influence of drugs, alcohol or medication.

Always check the device and its accessories for damage before use.

Do not use a damaged device or damaged accessories.

Do not submerge the device in water when it is connected to the battery.

The battery is water resistant, not water proof.

Do not submerge the battery!

Take battery far from fire and temperatures above 80°C. It can cause explosion.

Always turn off the device and disconnect the batteries when it is not in use or under supervision. Avoid temperatures above 80°C.

The batteries can explode in high temperature and fire environment.

Remove battery before washing.

HEALTH WARNINGS

The device may interfere with other electronic devices such as pacemakers and more. Do not use it if you have impaired temperature sensitivity.

Consult with your doctor before use.

In case of warfarine or acetylsalicylic based drugs, consult with your doctor before wear this cloth.

SIZE	SIZE	SIZE	CHEST (cm)	WAIST(cm)	SIZE	SIZE	SIZE	CHEST (cm)	WAIST(cm)
S	III	44	90 - 94	82 - 86	BXL	BVII	38	84 - 86	75 - 78
M	IV	46	94 - 98	86 - 90	BXXL	BVIII	40	86 - 88	78 - 80
L	V	48	98 - 102	90 - 94	B3XL	BIX	42	88 - 90	80 - 82
XL	VI	50	102 - 106	94 - 98					
XXL	VII	52	106 - 110	98 - 102					

FEATURES

4 heating plates of Carbon heating wires positioned in specific areas identified with support of physicians and physiotherapists to provide the best comfort warming of the body during hours of cold activities.

No electromagnetic fields are generated by the heaters.

3 levels Adjustable temperature.

Rechargeable Lithium battery.

Water Resistant.

BATTERY

Battery Life is more than 500 full charging cycles.

Charge the batteries until the charger lights turns all on.

The charging time of an empty battery is usually 4÷6 hours.

Connecting the battery to the system starts heating at max power.

4 small LED lights of the battery indicates the current battery capacity that is left.

Heated item not connected: Leds indicate battery status.

4 leds 100%, 3 leds 75%, 2 leds 50%, 1 led 25% On BGF-001 battery model,
pressing twice the side power button, the light will turn ON/OFF.

HEATING POWER MANAGEMENT

Battery has an in built power management

Duration varies in function of the battery type.

Example BGF-001:

Press once the side power button:

3 LEDS: MAX POWER – About 4 hours duration

2 LEDS: MAX POWER – About 5.5 hours duration

1 LEDS: MAX POWER – About 8 hours duration

External temperature may affect the battery duration.