

Scheda prodotti

L'imbottitura termica Thermore® è la formula "invisibile" che rende un capo di abbigliamento resistente al freddo. In breve, ecco ciò che rende il marchio Thermore® una garanzia di qualità e servizio in tutto il mondo:



Resistenza termica ideale

Thermore® è studiato per dare il giusto caldo e assicurare un comfort elevato.

Da sempre Thermore® è l'imbottitura termica che mantiene la temperatura del corpo al suo naturale calore in uno spessore ridotto rispetto a quelli tradizionali. Grazie al procedimento brevettato SR (Spessore Ridotto) infatti, è possibile ridurre lo spessore di Thermore® senza alterarne significativamente la resa termica. Questo speciale procedimento riduce lo spessore finale, ma non la quantità d'aria imprigionata nella struttura di Thermore®: grazie a Thermore® è possibile, finalmente, disegnare un capo dalle linee snelle, ma non perdere né in termicità né in morbidezza e drappeggio.



Morbidezza e leggerezza

Thermore® è prodotto con una ricetta esclusiva che comprende fino a 15 ingredienti, così assicurando massimo comfort, morbidezza e leggerezza.

Durevolezza e facilità di utilizzo

Tutte le imbottiture termiche Thermore® sono progettate per resistere ad un uso intensivo e possono essere lavate ad acqua e a secco senza perdere la loro funzionalità. Inoltre, tutti i prodotti sono protetti dall'esclusivo e brevettato Finissaggio Thermore® che evita la fuoriuscita delle fibre sia dal tessuto sia dalla fodera. L'ultima evoluzione della tecnologia Thermore® è il finissaggio HR - High Resistance (disponibile solo su alcune imbottiture selezionate), che resiste fino a 100 lavaggi ad acqua o a secco.

Innovazione

Da sempre la collezione Thermore® è rinnovata e arricchita ogni anno. Inoltre, lo studio dei nuovi prodotti nasce dal contatto continuo con il cliente, le cui esigenze sono considerate prioritarie. Il Gruppo Thermore è proprietario di numerosi brevetti in tutto il mondo.



Logistica

Thermore® è prodotto localmente in Europa, Stati Uniti, Estremo Oriente ed Europa dell'Est, così garantendo servizio ineccepibile e tempi di consegna minimi.

La linea di prodotti Thermore

THERMORE T37® - Nasce la termicità dinamica

THERMORE T37®: l'innovativa tecnologia interattiva che varia la termicità in base al variare della temperatura esterna.

Caratteristiche: la novità di questo prodotto risiede nello speciale trattamento cui viene sottoposto il lato interno dell'imbottitura (quello rivolto verso la fodera nel capo finito). Tale procedimento crea dei cosiddetti "cancelli termici": strutture dinamiche che "si aprono" e "si chiudono" secondo il variare della temperatura esterna.

Principali utilizzi: capi di abbigliamento sportivo (sci e montagna), outdoor e città.

THERMORE ECOPIUMA® - Più morbido

THERMORE ECOPIUMA® nasce per ricreare la morbidezza della piuma d'oca, pur conservando i vantaggi di un'imbottitura termica tecnologica.

Caratteristiche: pur avendo una morbidezza unica, Thermore Ecopiuma® può essere utilizzata esattamente come una normale ovatta, senza alcuna complicazione nella fase di confezione del capo; inoltre, proprio come le altre imbottiture termiche Thermore®, Ecopiuma® consente la realizzazione di capi con ingombro limitato e massima libertà di movimento. La morbidezza non limita la resistenza del prodotto: anche Thermore Ecopiuma® incorpora il finissaggio Thermore® contro la fuoriuscita delle fibre dai tessuti e può essere lavata ad acqua e a secco.

Thermore Ecopiuma® è ora anche disponibile nella versione Ecopiuma® XL: massimo spessore e un'incredibile morbidezza.

Principali utilizzi: abbigliamento sportivo e da città, moda sportiva.

THERMORE® STRETCH - Elasticità' tridimensionale

THERMORE® STRETCH è l'imbottitura termica di ultima generazione per la realizzazione di capi realmente elastici e resistenti.

Caratteristiche: Thermore® Stretch risponde ad una specifica esigenza del mercato: poiché, infatti, l'offerta di imbottiture elastiche non è ampia quanto quella di tessuti "stretch", realizzare un capo di abbigliamento invernale realmente elastico (ma resistente!) è sempre stato un problema di difficile soluzione per i designer. Frutto della ricerca di anni, Thermore® Stretch è l'imbottitura termica ad elasticità tridimensionale. Segue perfettamente le linee del corpo e il design del capo. Ma non solo: ciò che più sorprende è l'eccezionale capacità di recupero. Ancora una volta,



THERMAL INSULATION EXPERTS SINCE 1972

Thermore® Stretch come tutti gli altri prodotti con marchio Thermore®, può essere lavato ad acqua o a secco e ha il finissaggio contro la fuoriuscita delle fibre da tessuto e fodera.

Principali utilizzi: functional outdoor, moda e abbigliamento da città

THERMORE Opera® – Resistenza al vento e traspirabilità

THERMORE Opera® è il nuovo sistema di protezione completo e perfettamente integrato per l'abbigliamento.

Caratteristiche: Thermore Opera® unisce all'elevata coibenza termica delle imbottiture Thermore® le caratteristiche traspirabilità e resistenza al vento di una speciale membrana ultra leggera realizzata in poliuretano.

Grazie al controllo delle densità sezionali, i prodotti con tecnologia Thermore Opera® conferiscono a qualsiasi capo di abbigliamento resistenza al vento, alla neve e massima traspirabilità.

Principali utilizzi: abbigliamento tecnico che richiede resistenza al vento e un'elevata traspirabilità.

THERMORE® SUSTAINABLE - Fibre naturali innovative

THERMORE® SUSTAINABLE un marchio di qualità per la realizzazione di imbottiture termiche con fibre naturali o di materiale riciclato senza penalizzare la performance dei prodotti.

Caratteristiche: da sempre il Gruppo Thermore è dedicato alla tutela dell'ambiente: già pioniere negli anni '80 nell'utilizzo di fibre sintetiche ricavate da bottiglie riciclate, ha poi esteso il progetto alla ricerca di sistemi di produzione più efficienti e di materie prime alternative.

Negli ultimi tempi si è constatata infatti la tendenza crescente a utilizzare fibre naturali. Come risposta a questa esigenza specifica, il Team di Ricerca Thermore® ha messo a punto un completo programma grazie al quale è ora possibile produrre imbottiture termiche di elevata qualità con praticamente qualsiasi tipo di fibra. In questo modo, la tecnologia si sposa con la necessità di tutelare l'ambiente.

Principali utilizzi: abbigliamento sportivo, moda e città.

Si ringrazia Tod's Group (Fay), Versace, e Swany per le immagini dei capi.