

T-MESH



Il tessuto mesh è la tecnologia LEGEA che assicura la freschezza e la leggerezza dei capi indossati. Lo speciale tessuto, opportunamente posizionato, permette la massima traspirazione con una sorprendente leggerezza.

Mesh fabric is the LEGEA technology that assures freshness and lightness of our sportwear. The special fabric skillfully positioned allows the maximum breathability and surprisingly lightness.

POLCOTTON



Ottenuto dalla combinazione di più materiali, il Polcotton è un tessuto speciale in grado di offrire all'atleta la freschezza del cotone e la leggerezza del poliestere.

The polcotton, obtained from the combination of different materials, is a special tissue able to offer to the athlete the freshness of the cotton and the lightness of polyester.

TEI FABRIC



Tei è il tessuto LEGEA che aderisce perfettamente al corpo offrendo allo stesso tempo leggerezza, traspirabilità e resistenza.

Tei is the fabric LEGEA that adheres perfectly to the body offering at the same time lightness, transpiration and resistance.

ITS FABRIC



Tessuto prodotto con fibre altamente tecnologica in grado di facilitare la traspirabilità del corpo in modo da mantenere la pelle perfettamente asciutta.

Fabric made with a highly technologic fibre that lets the body sweat move toward the outside.

TECHNO FABRIC



Questo tessuto all'avanguardia permette di ottenere forme dalle innovative geometrie grazie alla fabbricazione assistita da computer.

This vanguard fabric allows obtain waofs of changeble geometries thanks to the assisted manufacturing by computer.

MULTIPOCKET



Tutti i capi con questo simbolo sono creati per chi non vuole rinunciare ai propri oggetti durante le attività sportive.

All the garments with this symbol are created for anyone who don't want to renounce to own objects during sports activities.

POLYESTER FRESCO



Tessuto in poliestere dalla sorprendente freschezza.

Polyester fabric with surprising freshness.

REVERSIBILE



L'abbigliamento pratico e veloce caratterizzato dalla doppia vestibilità.

The practical and fast wear characterized by double covering.

TERMIC



Il comodo tessuto che mantiene costante la temperatura corporea.

The comfortable tissue that makes constant the corporal temperature.

X2



I modelli in doppia combinazione/Manica lunga e manica corta.

The double combination models/Long and short sleeves

SRTIPES



Indica il numero di righe presenti sul KIT.

It indicates the number of preset stripes on the KIT.

TREE-TECH



Tree tech rappresenta la sintesi di tutte ciò che si richiede all'abbigliamento sportivo: perfetta vestibilità, straordinario comfort e ottima traspirazione dei capi.

Tree tech summarizes all the main requirements of sportwear: perfect fitting, top comfort and high garment sweating.

GOLD SERIES



Sintassi perfetta di vestibilità, comfort e tessuto traspirante. Capi di abbigliamento di elevato standard qualitativo.

A Perfect synthesis of suitability, comfort and woven transpirante. Heads of apparel of elevated qualitative standard.

LINEA STORM



La speciale linea Legea con BODY TECHNOLOGY che unisce alla qualità di tessuti tecnici, comfort di vestibilità, dettato da anni di esperienza nel settore unito ad uno stile moderno.

The special Legea line with BODY TECHNOLOGY that it joins to technical wa qualities of comfort of suitability dictated from years of experience in the field joined to a modern style.

X-POCKET



L'abbigliamento tecnico per chi ama la musica e lo stile.

The technical clothing for anybody who loves music and style.

NYLON FIBER



Il nylon LEGEA è un tessuto altamente impermeabile e antivento che consente comunque la traspirazione corporea.

LEGEA nylon is a fabric highly waterproof and wind resistant, however, it allows the perspiration of the body.

MICROFIBRA



La microfibrà è il top della tecnologia LEGEA, un tessuto che garantisce il meglio tra i capi tecnici da gara, offrendo un design elegante e alla moda. Perfetta come wind-stopper, la microfibrà risulta essere il massimo anche in termini di traspirazione.

The microfibre is the top of the LEGEA technology, it is a fabric that assures the best between technical clothes for competition and it offers an elegant and fashionable design.

THERINDA



Therinda è un nuovo tessuto usato da LEGEA leggero ma caldo, traspirante ma impermeabile, le sue particolari fibre assicurano durata nel tempo e grande resistenza agli strappi. La morbidezza del tessuto assicura il massimo comfort quando viene indossato.

Therinda is a new fabric used by Legea light but warm, perspired but waterproof, his particular fibres assure length of time and large resistance to tears. The softness of fabric assure the best comfort when somebody wears it.

PU



Le borse LEGEA vengono progettate nel totale rispetto della natura sostituendo al PVC un materiale del tutto ecologico e dalle elevate performance: il poliuretano.

LEGEA's bags are designed in total respect of nature substituting to PVC and complete ecological material with raised performance: the polyurethane.

FRESH COTTON



Il cotone che LEGEA usa per i suoi capi è il massimo per gli atleti che cercano tessuti leggeri e freschi.

The cotton used for fleeces has excellent quality and it's guarantee of lightness and freshness.

FRESH FLEECE



Il cotone che LEGEA usa per le sue felpe è il massimo per chi desidera tessuti leggeri e freschi.

The cotton used for fleeces has excellent quality and it's guarantee of lightness and freshness.

RIGA



L'originale tessuto rigato che offre oltre ad eleganza e stile, resistenza e comfort.

The original striped fabric that offers apart the elegance and style also comfort and resistance.

Tecnología



COSTURA FLATLOCK



CREMALLERAS CONFORT



CREMALLERA CON FUELLE



TRADOR DE CAUCHO



PROTECTOR DE CREMALLERA



CAPUCHA INTERIOR



TRANSPIRACIÓN Y AIREACIÓN



TRANSPIRACIÓN TRASERA



PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO



CORDONES ELASTICOS



MÚLTIPLES DETALLES TÉCNICOS



COSTURAS PLANAS



REFLECTANTE



AJUSTE MALLA CAUCHO



100% ALGODÓN



ELASTANO



POLIÉSTER



TRANSFER SUBLIMADO



MICROFILAMENTO



ABERTURAS DE VENTILACIÓN



REGULACIÓN TÉRMICA



COSTURA DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



REPELENTE AL AGUA



IMPERMEABLE LARGA DURACIÓN



BOLSILLO CON SALIDA MP3



CAMISETA AJUSTADA



SET

DRYMAX

Caricanto de tejido utilizado por una que controla la humedad corporal, transportándola desde la piel a la cara exterior de la prenda para la máxima evaporación y de forma rápida. DRYMAX nos asegura que el deportista permanecerá seco y cómodo, previniendo del estreñimiento post-esfuerzo.

Fabrica used by Joma, which control body moisture. Quickly moves the moisture away from the skin and dries rapidly. DRYMAX guarantees keeping athlete dry and comfortable avoiding body chikling post-workout.

MICRO-MESH

MICRO-MESH SYSTEM tejido de JOMA aplicado a prendas deportivas. Su principal característica consiste en un tejido de punto entrecruzado (similante al punto de blazer), que permite que el cuerpo transpire, permitiendo la temperatura corporal a través de los agujeros. Para el deportista la sensación de confort es palpable ya que el nivel de humedad corporal se reduce al 50%. Además, el tejido de punto de JOMA-MESH SYSTEM que al través de sus líneas entrecruzadas permite la transpiración del cuerpo.

MICRO-MESH SYSTEM Joma's fabric applied to sportswear. It maintains a clear mesh of fabric that circulates in the garment, thus allowing body perspiration, maintaining body temperature and avoid water. For the athlete the comfort feeling can be noticeable, since it is treated with products that avoid the water, the water will never transpire the fabric, avoiding the body dry. Thanks to human body through an unique sport activity is necessary to avoid microclimate system, allow sweat perspiration.

BIOMAX (Bio-elástico, Absorbente, Resistente, Absorbente)

Bio-elástico: Adaptabilidad total, agradable como se ve la piel, las costuras, las resaca, los ligeros. Resistente: Absorbente: Resistencia al aire del O₂, para velocidad, máximo rendimiento en carrera. Absorbente: Temperatura corporal constante, Campo seco, Transpirabilidad.

BIOMAX (Bio-elástico, Absorbente, Resistente, Absorbente)

Bio-elástico: Total adaptability, pleasant touch with the skin, no stretch, without, lightness, Absorbente: Air resistant O₂ pure velocity, maximum in race. Absorbente: Absorbente: Constant body temperature, dry body perspiration.

ASIA-TEX

Materia que proporciona una perfecta protección y comodidad, gracias a sus características de impermeabilidad y transpirabilidad. ASIA-TEX impide que el agua penetre en el interior, al mismo tiempo que permite la transpiración hacia el exterior, evitando así cualquier sensación de incomodidad.

Material which provides optimum protection and comfort, thanks to its water proof and transpirable properties. ASIA-TEX stops water from penetrating into the interior, and at the same time it helps transpiration towards the exterior, thus avoiding an uncomfortable feeling.

HYBRID

Mezcla de los Rayos UVB + UVA. Bloquea UVB + UVA radiación.

Mixtura de los rayos UVB + UVA. Bloquea UVB + UVA radiación.

Mezcla de los rayos UVB + UVA. Bloquea UVB + UVA radiación.

GSI SYSTEM

Las prendas que incorporan nuestro GSI System ofrecen un alto nivel de evaporación y un excelente control de humedad, gracias a una estructura de conductores térmicos controlados. Gracias a la estructura de conductores térmicos controlados, la temperatura corporal se mantiene constante evitando el efecto de estancamiento "Stagnation" debido a la carga de humedad en la prenda.

The garments incorporating our GSI System give the player a combination of continuous evaporation and excellent moisture control, thanks to the high evaporation index and heat-conducting properties.

The GSI system system maintains a constant body temperature, avoiding "Stagnation" due to the high liquid content in other garments.

MICROFIBRA

Las microfibras o microfilamentos tienen un diámetro extraordinariamente fino. Las fibras confeccionadas con microfibras son muy ligeras, flexas, densas, muy suaves al tacto. La estructura densa de su tejido forma una barrera contra la lluvia y el viento pero deja pasar la transpiración.

The micro filaments or microfilaments have an extremely fine diameter. The material manufactured with microfilaments are very light weight, thin, dense and very soft to the touch. The dense structure of the material forms a barrier against rain and wind but allows perspiration to be released.