



Catalogo ECONEWS Abbigliamento

Giugno23

32 Proposte



Premessa

Oggi, ogni anno, gli europei gettano nella spazzatura 11 kg di fibre tessili.

A livello globale, è l'equivalente di un **camion pieno di tessuti** che va in discarica ogni secondo.

Aggiungiamo che **più della metà delle fibre tessili prodotte nel mondo nel 2020 sono state realizzate in poliestere**, un materiale che deriva da una fonte non rinnovabile: il petrolio.

Perché utilizzare fibre riciclate?

Per limitare il consumo di **acqua ed energia** (più elevato nel processo produttivo Classico di cotone e poliestere)

Per ridurre l'**impronta di carbonio** (soprattutto per il cotone, la cui coltivazione richiede grandi quantità di acqua e pesticidi)

Per ridurre la quantità di **rifiuti e materiali inviati in discarica o inceneriti**.

Da dove arrivano i materiali riciclati, usati per creare nuovi tessuti?

La provenienza è duplice:

- **pre-consumer**, si tratta principalmente di ritagli di tessuto, non utilizzati dai laboratori tessili. Quando un indumento viene tagliato alla sua forma esatta a partire da un rettangolo di tessuto, c'è necessariamente del materiale avanzato. Si parla di "pre-consumer" semplicemente perché questi tessuti non sono mai stati utilizzati dai consumatori

- **post-consumer**, si tratta di tessuti o rifiuti che hanno già avuto una vita, recuperati in centri di smistamento o di raccolta ad esempio. In questa categoria rientrano anche i prodotti Rpet, le bottiglie di plastica riciclate, a patto ovviamente che siano state effettivamente utilizzate prima di essere riciclate.

Certificazioni RCS e GRS

La **certificazione RCS** (Recycled Claim Standard) può essere adottata dagli operatori del settore tessile che svolgono attività di produzione, tessitura, tintura, distribuzione, ecc., ma anche alle aziende che riciclano e trasformano materiali riciclati. Questa certificazione è destinata a prodotti realizzati con almeno il 5% di materiali riciclati. L'obiettivo principale è quello di garantire la tracciabilità delle **materie prime riciclate** lungo tutta la filiera produttiva, dall'approvvigionamento alla distribuzione.

La **presenza e la quantità** di materiale riciclato nella composizione di un prodotto finito sono controllate da un organismo terzo indipendente.

Che cosa garantisce la certificazione RCS?

- la **presenza** e la **tracciabilità** delle materie prime riciclate - la **trasparenza** mediante apposita etichettatura dei prodotti

- l'**impegno** di tutte le parti in causa

I termine dei **controlli e una volta emessa la certificazione da parte di un ente autorizzato**, come Ecocert, il logo RCS può essere apposto sul prodotto. I livelli di certificazione sono due :

Livello 1: RCS 100 Il prodotto contiene almeno il 95% di materiali riciclati

Livello 2: RCS blended Il prodotto contiene tra il 5 e il 95% di materiali riciclati

Al termine dei **controlli e una volta emessa la certificazione da parte di un ente autorizzato**, come Ecocert, il logo RCS può essere apposto sul prodotto. I livelli di certificazione sono due :

Livello 1: RCS 100, il prodotto contiene almeno il 95% di materiali riciclati

Livello 2: RCS blended, il prodotto contiene tra il 5 e il 95% di materiali riciclati

Certificazione GRS

La certificazione GRS (Global Recycled Standard) è più completa, nel senso che **certifica i materiali riciclati in un prodotto** mediante l'imposizione di specifiche caratterizzate da **rigorosi requisiti ambientali e sociali**. Originariamente creata da Control Union, è ora di proprietà di Textile Exchange dal 2011 e viene aggiornata ogni 3-5 anni circa.

La versione attuale è la 4.0, in vigore dal 2017.

L'obiettivo principale è quello di incrementare l'uso di **materiali riciclati** in un prodotto finito, ma anche di vigilare sul rispetto delle **pratiche sociali e ambientali** lungo tutto il processo di produzione.

La presenza e la quantità di materiali riciclati, l'assenza di sostanze chimiche tossiche e il rispetto dei diritti fondamentali dei lavoratori **sono controllati da un organismo terzo e indipendente**.

Che cosa garantisce la certificazione GRS?

Il prodotto deve contenere almeno il 20% di materia riciclata ma per poter utilizzare il logo GRS deve raggiungere il 50%.

Chi sviluppa, promuove e aggiorna le certificazioni?

In questo caso si tratta di Textile Exchange, un'organizzazione globale senza fini di lucro impegnata a promuovere la **trasformazione e lo sviluppo sostenibile dell'industria tessile**. Il programma adottato è composto da diversi sistemi di riferimento, di cui fanno parte RCS e GRS. Membri e Ambassador di Textile Exchange si riuniscono in comitati, conferenze o tavole rotonde per approfondire insieme aspetti come ruolo delle certificazioni lungo tutta la filiera, differenze, campi di applicazione, uso dei loghi ecc.

Queste certificazioni riguardano **i materiali, la trasformazione, la tracciabilità e il fine vita dei prodotti dell'industria tessile**.

Tutte le riflessioni di Textile Exchange convergono verso un obiettivo chiave: **creare impatti positivi su acqua, suolo, aria, animali e uomo**.

Per garantire il rispetto delle regole stabilite, Textile Exchange ha provveduto ad **accreditare degli organismi di certificazione**, tra i quali il menzionato Ecocert.

Introduzione ai Tessuti Riciclati

Cotone Organico

Il cotone Organico o cotone Biologico è ottenuto da una coltivazione che non prevede l'uso di fertilizzanti artificiali e pesticidi chimici. Il tessuto ha quindi la stessa qualità del cotone convenzionale ma l'impatto sull'ambiente è molto più basso.

Realizzato con cotone di scarto che viene trasformato in nuova fibra.

Le fasi di coltivazione e produzione della materia prima sono tra le più impattanti nel settore moda e abbigliamento, rappresentando in generale il 38% delle emissioni.

Utilizzare cotone riciclato, quindi, permette di minimizzare tali emissioni e promuovere l'economia circolare.

Acquistando cotone riciclato anziché tradizionale si riduce l'indice dell'impatto sulla scarsità d'acqua del 96,3%*.

Cotone Riciclato

Gamma ICONIQ

100% cotone (50% riciclato, 50% organico). Senza poliestere o altri tessuti. Sostenendo pratiche di lavoro eque e il benessere dei lavoratori. L'uso di materiali riciclati e organico genuino e le dichiarazioni sull'impatto ambientale sono garantiti utilizzando il tracciante fisico AWARE™ e la tecnologia blockchain. Ogni prodotto Iconiq ha un'etichetta QR unica.

Come un passaporto digitale con un codice QR scansionabile.

Si offre al consumatore, tramite il proprio smartphone, di avere tutte le informazioni sui materiali che sta indossando e sugli sforzi fatti per ridurre l'impatto ambientale.



La carbon footprint (**impronta** di carbonio) è una misura che esprime il totale delle emissioni di gas ad effetto serra espresse generalmente in tonnellate di **CO2** equivalente associate direttamente o indirettamente ad un prodotto, ad un servizio o ad una Organizzazione.

In base a quanto stabilito dal **Protocollo di Kyoto**, i gas ad effetto serra oggetto di misura sono oltre all'anidride carbonica (CO₂), il metano (CH₄), il protossido d'azoto (N₂O), gli idrofluorocarburi (HFCs), l'esafluoruro di zolfo (SF₆) e i perfluorocarburi (PFCs).

La carbon footprint è quindi un parametro molto importante e di utilità in quanto permette di **valutare e quantificare gli impatti**.

Per ogni prodotto ICONIC a seguire è indicata l'impronta di CO₂

Gamma Produttore B

Certificate OCS blended (Organic Content Standard) GRS (Global Recycled Standard)

e GOTS (Global Organic Textile Standard). La certificazione GOTS è la più rigorosa in termini

di fibre organiche: traccia l'intera catena di produzione, dalla raccolta delle materie prime alla produzione, nonché certificante dal punto di vista ambientale e sociale.

iqoniq
wear what you can believe in

T-Shirt Unisex

Capo essenziale per tutti i giorni, con una vestibilità regolare e confortevole. Girocollo, collo a coste piatte 1x1. Piccola etichetta Iqoniq nella cucitura laterale. Composizione 100% cotone, di cui 50% riciclato e 50% organico, 180 G/M². Nessun mix con la plastica (come il poliestere), quindi alla fine del suo utilizzo è riciclabile in nuovi prodotti di cotone.

Il 2% del ricavato di ogni prodotto venduto sarà devoluto a Water.org.

TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



CO₂
7.82 KG



CO₂
7.77 KG



CO₂
7.82 KG



mrGadjet.it
Your Professional Gift Partner

Come la precedente ma viene eliminato il processo di tintura. L'utilizzo del cotone riciclato consente già di risparmiare risorse preziose rispetto al cotone biologico vergine, ma con i modelli non tinti il risparmio è ancora maggiore
100% cotone 180 G/M², di cui 50% riciclato e 50% organico
TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

iqoniq



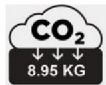
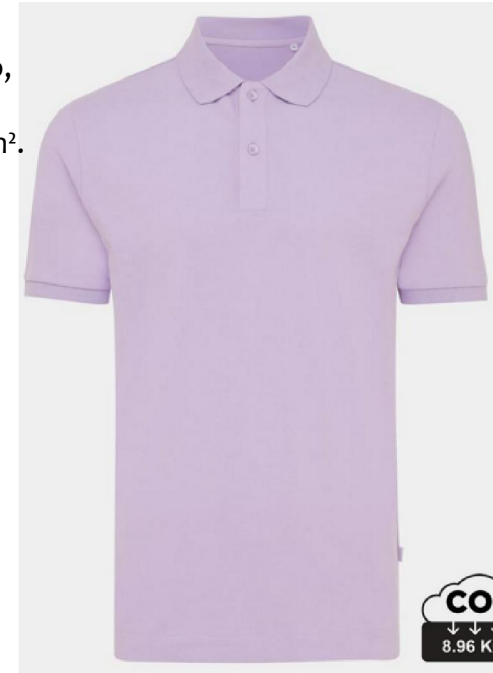
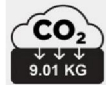
mr Gadget



Polo Unisex

iqoniq

Cotone piquet.
Con abbottonatura frontale a due bottoni tono su tono, costina piatta 1x1 sul collo e sul fondo manica.
100% cotone, di cui 50% riciclato e 50% organico, 220 g/m².
TG: TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



mr Gadget



Felpa Girocollo Unisex

Modello in cui è stato eliminato il processo di tintura, mescolando il cotone riciclato nel suo colore originale con il cotone biologico vergine.
100% cotone 340 G/M², di cui 50% riciclato e 50% organico.
TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

iqoniq



CO₂
11,32 KG



CO₂
11,26 KG



CO₂
11,32 KG



mrGadjet.it
Your Professional Gift Partner



CO₂
11,27 KG



CO₂
11,26 KG

Felpa Cappuccio

Unisex con una vestibilità regolare ed è un must-have senza tempo. Caratterizzata da cappuccio a doppio strato, maniche lunghe e coste 1x1 sul collo, orlo inferiore e polsini. 100% cotone 340 G/M², di cui 50% riciclato e 50% organico. TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL
9Colori



blu navy

nero



iqoniq



Personalizzabile:

- Transfer serigrafico Max 6col. 27x20cm Lato cuore o dx 10x10cm
- Transfer digitale Max 4col. 27x20cm Lato cuore o dx 10x10cm
- Con possibilità personalizzazione Individuale
- Ricamo max 12col. Ai lati o al centro 8x8cm



100% cotone 340 G/M², di cui 50% riciclato e 50% organico.

Vestibilità regolare con elastico in vita con una costina piatta 1x1.

La coulisse, l'occhiello e i lacci sono dello stesso colore del tessuto.

TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Pantaloni
Unisex

iqoniq



Completamente tracciabile e con verifica a catena di blocchi da parte di AWARE™



Personalizzabile:
-Transfer serigrafico Max 6col.
8x28cm

-Transfer digitale Max 4col.
8x28cm

Con possibilità personalizzazione Individuale



Ricamo max 12col. 6x6cm

mrGadjet.it
Your Professional Gift Partner

T-shirt unisex "No label"
Organic 185 g/m²
Unisex

Garantito da GOTS e VEGAN



Tutti i colori sono realizzati in cotone in conversione Biologico. Taglio tubolare. Taglio dritto. Collo tondo a costina con doppia impuntura a cavallo della cucitura. Nastrino di rinforzo tono su tono sul collo. Doppia impuntura a fondo manica e fondo capo. Con solo una piccola etichetta con l'indicazione della taglia. Certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ 1007/7, IFTH. Taglie: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL

Colore Oxford Grey : 90% cotone / 10% viscosa.

Colore Wine Heather, Green Marble Heather e Cloudy Blue Heather : 80% cotone / 20% poliestere
Rimanenti colori 100%cotone Bio.



Cloudy blue heather



Oxford Grey



Wine Heather



Green Marble Heather



Lancio Prodotti BIO
Sconto 7% sino al 30-06

T.Shirt
Unisex

100% cotone Biologico. Unisex. 170 g/m²
Cotone pettinato. Taglio dritto. Tessuto morbido al tatto.
Tessuto lavato con enzimi. Bordino a costine 1a1 sul collo.
Doppia impuntura a fondo manica e fondo capo.
Rinforzo spalla nel tessuto principale.
Modello tagliato e cucito.
TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL
15 colori

Certificati



Slavata Uomo-Donna

165 g/m² Cotone pettinato Biologico. Aspetto slavato.
Taglio regolare. Indumento tinto in capo dopo la confezione. Questa tecnica comporta variazioni di colore da un prodotto all'altro, rendendo ogni capo unico e irripetibile.
Doppia impuntura fondo manica, fondo capo a cavallo su giromanica, spalle e collo
Bordino a costine 1a1. Scollo con nastrino di rinforzo interno a motivo spigato.
Modello tagliato e cucito. Prodotto lavato con enzimi.

Taglie

Donna sfiancata: XS - S - M - L - XL - XXL - Uomo: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



Certificato

GOTS

VEGAN



T.Shirt
100% Cot.Bio
Donna

100% cotone Biologico. 130 g/m²
Cotone pettinato.
Taglio regolare. Tessuto fiammato.
Indumento lavato dopo la confezione.
Collo nel tessuto principale.
Scollo con nastrino di rinforzo interno nel tessuto principale.
Doppia impuntura a fondo manica e fondo capo.
Modello tagliato e cucito.
Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL
5colori tra cui il Bianco



Certificato

GOTS

VEGAN



**Polo piqué
Bio
Uomo-Donna**

100% cotone pettinato Biologico. 180 g/m²

Stile essenziale e intramontabile

Taglio dritto. Colletto e fondo manica a costine 1x1. Pattina con 2 bottoni tono su tono.

Nastrino rinforzo interno del colletto e spacchetti laterali. Cuciture sui fianchi.

Finitura a doppio ago su fondo manica, fondo capo e mezzaluna.

Solo una piccola etichetta con l'indicazione della taglia.

Certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ 1007/7, IFTH

TG Uomo: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Donna: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL



Colori Uomo-Donna



mrGadget.it
Your Professional Gift Partner

**Pantaloncini
Terry Towel
Uomo - Donna**

Made in Portugal.

80% cotone biologico / 20% poliestere riciclato. 210 g/m²

Cotone pettinato. Tessuto in spugna.

Capo lavato dopo il montaggio: i colori leggermente possono variare tra un prodotto e l'altro.

Girovita elasticizzato con coulisse. Falso pantalone fantasia.

2 tasche laterali ed una Tasca applicata sul retro – Donna solo laterali

Tg Uomo: S - M - L - XL - XXL - 3XL – Donna: XS - S - M - L - XL



Organic Khaki



Riviera Blue



Mineral Grey



Ivory



Blu Navy

GOTS

VEGAN

Almond Green



Colori Donna

Piu' Ivory
Riviera Blu



Parma



Malachite Green



Candy Rose



Apricot

Bermuda
Felpa non garzata
Bio

Certificato

GOTS



80% cotone biologico / 20% poliestere riciclato.
Oxford Grey 75% cotone biologico / 25% poliestere riciclato.

In felpa non garzata French Terry LST (Low Shrinkage Terry).
2 tasche laterali e 1 tasca posteriore applicata.
Girovita elasticizzato a costine 1x1, coulisse piatta tono su tono
e finitura della punta in metallo.

Trattamento agli enzimi:
Per un mantenimento di una superficie liscia dopo diversi lavaggi.
TG: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL
Blu, Nero, Grigio Oxford.

FELPE ECO

Fanno parte della collezione Organic, caratterizzata dall'eco-responsabilità.
Sono realizzate in cotone biologico e poliestere riciclato.
Certificate OCS blended (Organic Content Standard) e GOTS (Global Organic Textile Standard)
ed i 2 certificati sono emessi da Ecocert Greenlife.

Prodotte nel tessuto in French Terry (pile non spazzolato) resistente, denso e di facile cura.
In origine, il tessuto in pile era utilizzato per l'abbigliamento sportivo, ma al giorno d'oggi è ampiamente utilizzato nell'abbigliamento di tutti i giorni, sia da casa, in ufficio, sia nelle attività sportive.
Adattate a vari stili e sono approvate all'unanimità dai professionisti tessili.

Hanno un look di tendenza, cadono leggere e fluide.
Grazie al loro tessuto in 300g/m², sono perfette sia per l'inverno, sia per la mezza stagione ed offrono morbidezza e comfort oltre a un buon isolamento termico.
Lisce all'esterno, perfette per la stampa, sono resistenti con un basso restringimento, grazie al processo LST (Low Shrinkage Terry).
Con la manica raglan che offre una maggiore libertà di movimento.

Girocollo

dettaglio di finitura con
il nastro a spina di pesce

L'unico modello che non rientra in questa gamma
French Terry **è a pag. 18.**
Modello 100%poliestere riciclato
solitamente utilizzato nell'ambito Lavoro
(con particolari HV gialli e arancio)





Felpa BIO Non Garzata

Realizzate in 80% cotone biologico e 20% poliestere riciclato. Con 15 bellissimi colori. 300 g/m² Tessuto French Terry (non spazzolato) resistente e denso. Look di tendenza, con la -spina di pesce- Vestono leggere e fluide. La manica raglan offre una maggiore libertà di movimento. Utilizzabili al lavoro, a casa, nelle attività sportive.

Per la mezza stagione che per l'inverno, offrono morbidezza e comfort oltre a un buon isolamento termico. Lisce all'esterno, hanno un minimo restringimento, grazie al processo LST (Low Shrinkage Terry).

TG: Uomo XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Donna: XS - S - M - L - XL - XXL

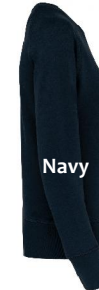
GOTS

Certificati

OCS



mrGadget.it
Your Professional Gift Partner



Bambino

4/6 a 12/14 anni

Colori: Black, Grey H., OceanBlu H., French Navy
Anche in 280gr - 10col.



Felpa BIO Bicolore Uomo-Donna

80% cotone biologico / 20% poliestere. 300gr.
Felpa non garzata (French Terry). LST (Low Shrinkage Terry).
Collo, polsini e fondo capo a costine.
Nastrino di rinforzo a motivo spigato nel colletto
e applicazione a V sul davanti del collo. Nessuna etichetta.
Certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ1007/7, IFTH.

TG: Uomo S - M - L - XL - XXL - 3XL
Donna: XS - S - M - L - XL - XXL

Certificato



- French Navy Heather / Grey
- Grey Heather / Black
- Grey Heather / Navy
- Wine Heather / Grey Heather



85% Cotone pettinato Biologico - 15% poliestere riciclato. 280gr.
 Lavaggio agli enzimi. Taglio dritto. Tasche a canguro. Zip in nylon tono su tono.
 Cappuccio foderato 100% cotone, cotone jersey 180 g.
 Costina 1x1 struttura tubolare per una migliore finitura a fondo manica e fondo capo.
 Nastrino di rinforzo in jersey tono su tono e finitura a mezzaluna sull'interno collo.
 Finitura a doppio ago a fondo manica e fondo capo. Nessuna etichetta.
 Lavorazione a 3 fili LSF: resistenza e stabilità ai lavaggi.
 TG: Uomo XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL
 Donna: XS - S - M - L - XL - XXL

Felpa BIO
Cappuccio
Zip intera



Certificato



mrGadget.it
 Your Professional Gift Partner



**Felpa non garzata
French Terry LST
BIO Unisex**

Certificato

GOTS

80% cotone biologico / 20% poliestere riciclato.
Oxford Grey 75% cotone biologico / 25% poliestere riciclato.

Felpa Unisex non garzata French Terry LST - 300 g/m²
Tessuto: lavaggio agli enzimi. Taglio aderente. Zip metallica.
2 tasche a filetto sul davanti.
Fondo maniche, fondo capo e bordo del cappuccio a costine,
cappuccio foderato, con coulisse tono su tono, puntale in metallo.
Finitura a mezzaluna nella parte posteriore del collo
che facilita la personalizzazione dall'interno.
Nastrino di rinforzo a motivo spigato sull'interno del collo.
TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



Black



Navy



Oxford



Red



Sage



Felpa Unisex
Bicolore
Lavoro

Girocollo bicolore.
Tessuto resistente poliestere 280 g/m2 100% riciclato Cotton-feel.
Tasca laterale con cerniera invisibile.
Colletto rinforzato. Polsini e fondovita in tessuto.



Fasce H.V.

Con collo alto
Zip corta



Prodotti/ colori
arrivo
31luglio



GILET

Materiale riciclato
Uomo e Donna

Certificato

GRS

100% poliammide riciclato. 35 g/m²

Imbottitura effetto piumino in 50% Sorona® e 50% poliestere riciclato.

Sorona® marchio registrato di Affiliates of DuPont de Nemours, Inc. utilizzato con licenza.

Leggerissimo 35 g/m². Taglio diritto. Capo trapuntato, morbido e liscio al tatto.

Tessuto idrorepellente livello 4 e tagliavento 4 mm/s. Collo alto.

Zip di plastica riciclata tinta su tinta. Fornito con custodia protettiva.

Due tasche laterali a zip invisibili in nylon riciclato. Due tasche interne.

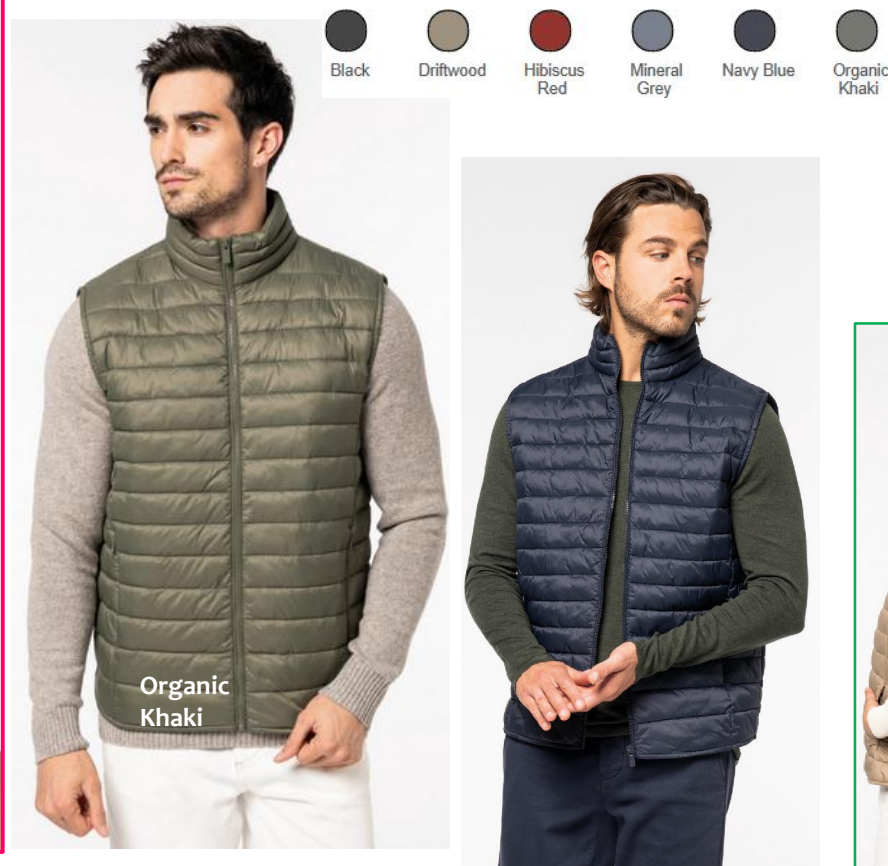
Inserti laterali. Fondo capo più lungo davanti. Inserti sulle spalle e laterali.

Parte anteriore leggermente più lunga.

Taglie

Donna: XS - S - M - L - XL - XXL (Taglio diritto, leggermente sagomato)

Uomo: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



Gilet Unisex Softshell

100% poliestere riciclato. 280 g/m²

Tessuto in poliestere Topgreen® accoppiato a 2 strati.

Esterno: 100% poliestere idrorepellente. Interno: 100% poliestere micropile.

Taglio aderente. 2 tasche esterne con zip e cursore.

Interni tasca con funzione di tasche interne.

Asola all'interno del collo per appendere il capo. Zip con cursore.

Doppia cucitura a fondo capo. Blu e Nero.

TG: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL

Certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ1007/7, IFTH.

Certificato

GRS



Giacca Unisex
Mix tessuti
Ecosostenibili.

100% cotone biologico - Twill di cotone 380 g/m²
Esterno del collo e interno corpo in poliestere riciclato Sherpa
Patch di personalizzazione interno collo - Prodotto lavato
2 tasche anteriori - 1 Tasca interna - Zip in metallo riciclato
Fondo capo e fondo manica a costine 1x1
TG: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Certificazioni

OCS

RCS

VEGAN



Giacca a Vento Unisex Corta

Certificazioni

GRS

VEGAN

100% poliestere riciclato post-consumer

Taglio regolare - 75 g/m² - Tessuto Idrorepellente livello 4

Fodera in jersey 160 gsm

Fodera maniche in taffetà per facilitare il passaggio del braccio

2 tasche a filetto e una tasca interna.

Coulisse a fondo capo - Fondo manica elasticizzato

Chiusura con automatici tono su tono

Sovracucitura semplice su spalle, giromanica, fondo capo e collo

Staffa per appendere l'indumento. No Label -Solo etichetta taglia

TG: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - Navy Blue, Black



Giacca Impermeabile Unisex Lunga

Certificazioni

GRS

VEGAN

100% poliestere riciclato - 100 g/m²

Taglio dritto - Impermeabile 4000 mm

Traspirante 3000G/m²/24h

Zip impermeabile riciclata con cursore in metallo riciclato

Tessuto con membrana interna e cuciture termosaldate

Due tasche a filetto con zip invertita

Cappuccio con coulisse - Fondo manica elasticizzato

TG: XXS - XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



Organic Khaki



Wet Sand



Blu Navy



Nero

Giacca Piumino Uomo

GRS

VEGAN

Certificazioni

Sorona

100% poliestere riciclato. 260 g/m²

Imbottitura effetto piuma in 50% Sorona® e 50% poliestere riciclato.

Sorona® è un marchio registrato delle affiliate di DuPont de Nemours, Inc. ed è utilizzato su Licenza.

Tessuto idrorepellente livello 4 e resistente al vento a 4 mm/s.

Collo alto - Fodera in poliestere riciclato.

Patch interno - Bordo su lato interno e fondo manica 1x1.

Due tasche anteriori con patta e zip invertita

Due tasche interne, una con zip, l'altra a bottone clip.

Zip centrale anteriore in plastica riciclata con patta, con cursore in metallo riciclato e bottoni a pressione invisibili in metallo.

TG: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Blu Navy - Nero - Organic Khaki



Giacca RPET Unisex

Giacca unisex in caldo e morbido poliestere 100% RPET.
547gr -m.q.- Realizzata dal riciclo di materiali plastici per favorire il loro riutilizzo, contribuendo alla sostenibilità del pianeta.
Materiale leggerissimo effetto piuma, impermeabile e antivento, con imbottitura interna. Collo con chiusura a cerniera e cursore e linguetta a strappo. Ampie tasche laterali con cerniera.
Badge RPET su etichetta. 4colori.
Con custodia RPET. TG: S, M, L, XL, XXL.
Personalizzabile: Transfer max 8col - Ricamo



Custodia RPET
Inclusa



Gilet RPET Unisex

Caratteristiche come la giacca.
Collo chiusura a cerniera cona, con cursore e linguetta a strappo, ampie tasche laterali con cerniera. Blu marino, grigio, nero e verde.
Con custodia RPET. TG: S, M, L, XL, XXL.
Personalizzabile: Transfer max 8col - Ricamo

Custodia RPET
Inclusa

