

Informazioni

Certificazioni



OEKO-TEX® standard 100

Tutte le serie di biancheria da giorno e da notte per Donna, Uomo e Bambino rappresentate nel cata-logo sono prodotte nel pieno rispetto dell'ambiente e contrassegnate con il marchio di qualità OEKO-TEX® standard 100.

La certificazione OEKO-TEX® standard 100 è il marchio tessile più importante a livello mondiale e viene controllato da parte di istituti internazionali riconosciuti.

Oltre 300 criteri di valutazione garantiscono per l'assenza di rischi per la salute da parte dei tessili.

I criteri fondamentali sono:

- Le sostanze cancerogene e allergizzanti nonché i coloranti azoici sono vietati
- L'impiego di pesticidi e metalli pesanti idrosolubili è vietato risp. limitato
- Quantità minime di formaldeide e il valore pH ottimale garantiscono per un buon comfort
- I requisiti minimi richiesti alla solidità dei colori garantiscono per una facile manutenzione



Made in Green by OEKO-TEX®

Il marchio viene assegnato secondo i più severi criteri sociali ed ecologici e si impegna obbliga alla trasparenza. Ciascun articolo insignito dell'etichetta Made in Green può essere verificato dal consumatore in modo trasparente mediante un codice prodotto unico, ovvero un codice QR. L'etichetta coniuga i criteri di OEKO-TEX® Standard 100 e STeP by OEKO-TEX® e non si riferisce solamente ai prodotti finiti, ma anche all'intera catena produttiva. Questo significa in particolare: **Realizzato con materiali controllati per sostanze nocive. Realizzato in impianti ecosostenibili. Realizzato in luoghi di lavoro sicuri e socialmente responsabili.**



Cradle to Cradle®

Cradle to Cradle® (dalla culla alla culla) definisce e sviluppa prodotti riutilizzabili all'infinito nel ciclo biologico. I prodotti conformi a tale principio vengono decomposti come sostanze nutritive biologiche e donano nuova vita, favorendo per esempio la crescita delle piante. Le materie prime e le sostanze che ne risultano vengono riutilizzate per la fabbricazione di nuovi prodotti.

Grazie al principio Cradle to Cradle® tutti i componenti degli articoli certificati possono fare ritorno al ciclo biologico dopo il loro utilizzo senza lasciare traccia e senza produrre rifiuti.

Materiali



swiss+cotton

Il marchio di qualità swiss+cotton garantisce per il cotone Premium di primissima qualità che si contraddistingue per la sua finezza, longevità e confortevolezza. I tessuti swiss+cotton sono particolarmente sottili, pregiati, soffici, morbidi e di facile manutenzione. L'impeccabile lavorazione svizzera, basata sui massimi criteri ambientali e sociali, garantisce per la massima qualità ed innovazione. Solo i prodotti di cui la generazione di valore avviene per il 67% in Svizzera possono esibire questo marchio di qualità.

Cotone Supima®/Pima

Il cotone più fine del mondo. Grazie alle condizioni ideali di coltivazione, la fibra particolarmente lunga (35-41 mm) e un sistema di raccolta scrupoloso, il cotone Pima è il cotone più fine del mondo ed è apprezzato per la sua straordinaria morbidezza, la delicata lucentezza, la resistenza all'usura e al pilling (le fibre di cotone normalmente sono lunghe da 24 a 34 mm).

Il cotone Pima viene coltivato in pochissimi paesi al mondo, come per esempio nel sud degli Stati Uniti d'America, in Perù e Australia. **Supima® è la denominazione del cotone Pima che è stato coltivato esclusivamente negli Stati Uniti d'America.**



La seta e la lana sono le migliori fibre naturali e, mescolate, donano una sensazione di incredibile freschezza. Il mix svolge un'azione termoregolatrice naturale e regola l'umidità. La lana vergine utilizzata da CALIDA (finissima lana Merino) viene dal Sudaf-rica, da allevamenti attenti al benessere dell'animale, trattato senza pratica mulesing.



TENCEL™, Modal

Morbidezza naturale. La gestione attenta delle risorse naturali durante il processo di fabbricazione è un tratto distintivo di questa fibra. Le fibre di modal TENCEL™ vengono ricavate per la maggior parte dal legno di faggio, una materia prima rinnovabile proveniente da boschi sostenibili situati in Austria e nei paesi confinanti. Con la sua morbidezza pura e naturale, la fibra di modal rispetta sia l'ambiente che la pelle.

Eco Pure technology

Sia la pasta di cellulosa che le fibre Modal TENCEL™ x tecnologia Eco Pure sono sbiancate con un processo totalmente privo di cloro. Grazie al delicato processo di sbiancamento, i tessuti realizzati prevalentemente con tali fibre tendono ad essere più morbidi rispetto alle fibre TENCEL™ Modal sbiancate in modo convenzionale.



TENCEL™, Lyocell

Comfort con proprietà funzionali. La fibra TENCEL™ Lyocell (il legno) si ricava da una gestione forestale sostenibile. Gli alberi di utilizzati vengono coltivati senza concime artificiale o irrigazione artificiale e sono una materia prima che cresce rapidamente, proveniente da «Fattorie dedicate al legname» piantato appositamente per l'utilizzo industriale. Con la sua superficie setata e liscia, questa fibra di origine naturale soffice e avvolgente coccola anche le pelli particolarmente sensibili e garantisce una termoregolazione ottimale. Assorbe bene l'umidità e si asciuga velocemente, impedisce la formazione di cattivi odori e garantisce una sensazione di freschezza prolungata.



HeiQ Fresh

La nuova tecnologia funzionale svizzera. La struttura HEIQ FRESH è stata sviluppata utilizzando materie prime (biologiche) naturali di origine vegetale. Svolge un'azione batterios-atica e garantisce una sensazione di freschezza anche durante le attività fisiche intense. (Non contiene microparticelle d'argento)



SILVERPLUS+

Le microparticelle di argento integrate nelle fibre svolgono un'azione antiodore, per una sensazione di freschezza anche in situazioni di sforzo fisico intenso. Contiene una sostanza biocida che mantiene fresco più a lungo. Microparticelle di argento con agenti attivi.



ECONYL®

ECONYL® è una fibra di poliammide riciclata al 100%, ricavata da rifiuti che altrimenti inquinerebbero il pianeta. Il materiale può essere riciclato all'infinito e forma un ciclo chiuso, mantenendo la stessa qualità del poliammide tradizionale. Il materiale è piacevolmente morbido e presenta una superficie liscia.

Elastan

Comfort e benessere. I capi di abbigliamento realizzati in tessuti contenenti elastan si contraddistinguono per una perfetta vestibilità e stabilità alla forma.

Daily Functionwear

I materiali utilizzati per le linee Daily Functionwear presentano funzioni supplementari in grado di migliorare notevolmente il comfort in presenza di uno stile di vita attivo. Assicurano una regolazione ottimale dell'umidità e della temperatura, risultano ancora più traspiranti e regalano una sicura sensazione di freschezza. Il comfort tipico di CALIDA è così ancora migliore.

