

I brick del latte sono composti principalmente da cartone e alluminio. Durante il processo di riciclaggio, i diversi materiali di imballaggio vengono separati per il riutilizzo e il reimpiego, contribuendo così al percorso infinito dell'economia circolare. Questo materiale è caratterizzato da un elevato grado di riciclabilità, oltre che da leggerezza e resistenza.

Milk bricks are mostly composed of cardboard and aluminum. During the recycling process, the different materials of the package are sorted out for reuse and re-purposing, thus supporting to the endless journey of the circular economy.

This material features a great recycling capacity, as well as being light and resistant.



Una soluzione circolare a base di fondi di caffè. La fibra di caffè si ottiene utilizzando gli scarti della produzione del caffè. Un'alternativa sostenibile che favorisce la riduzione dell'uso della plastica, il risparmio energetico nel processo di produzione e allo stesso tempo promuove la cura dell'ambiente.

A circular solution from coffee grounds. Coffee fibre derives from the waste in the production of coffee. This is a sustainable alternative that reduces the use of plastics, saving energy in the manufacturing process and, at the same time, promoting the care of the environment.



Il cuoio, un materiale ancestrale noto per la sua resistenza, morbidezza al tatto e la flessibilità. Questo materiale riciclato e riciclabile è un'opzione sostenibile che recupera le fibre scartate nei processi di produzione, minimizzando così lo spreco di materiale e contribuendo a ridurre l'impatto ambientale, pur mantenendo le proprietà originali.

Leather, an ancestral material known for its durability, soft touch, and flexibility. This recycled, and recyclable, material enables a sustainable option that rescues the fibers discarded through manufacturing processes, thus minimizing the waste of material and contributing to reduce the environmental footprint. All of it keeping the quality of the resulting product.



L'alluminio riciclato, la cui origine risiede nel riutilizzo quasi infinito di uno dei materiali con il maggior potenziale di riciclabilità senza perdere le sue proprietà. Questa caratteristica lo rende un materiale eco-friendly di origine riciclata, facilmente riciclabile e dal cui trattamento e scarti per l'ottenimento del materiale si possono ottenere nuove risorse riutilizzabili, consumando meno energia nella sua produzione, oltre ad altri fattori di sostenibilità.

Recycled aluminum, which has its origin in the almost infinite reuse of one of the materials with the greatest recyclability potential, keeping the quality of the resulting product. This feature turns it into an eco-friendly material of recycled origin, easily recyclable. Besides, new material and resources can be obtained from the treatment and waste processes, consuming less energy among others sustainable factors.



Un tessuto molto versatile e resistente, realizzato principalmente in cotone. La tela canvas è ecologica, in quanto altamente riutilizzabile grazie alla sua durata.

A quite versatile and durable fabric, mainly composed of cotton.
Canvas shows as an environmentally friendly material due to its high reusability level.



Il lino è uno dei tessuti più antichi del mondo. È una fibra vegetale molto resistente e altamente sostenibile, in quanto richiede meno risorse naturali per la sua coltivazione rispetto a molte altre colture.

Linen is one of the most ancient fabrics worldwide. It is a very resistant vegetal fibre and highly sustainable, requiring fewer natural resources for its cultivation than for many other crops.



L'acciaio è uno dei materiali più richiesti e si trova praticamente ovunque, dai prodotti di uso quotidiano alle grandi strutture, grazie alle sue innumerevoli qualità, soprattutto la durata e la riutilizzabilità. Queste proprietà lo rendono un'alternativa molto apprezzata per le soluzioni di sostenibilità che, opportunamente trattate, permettono di ottenere nuove risorse riutilizzabili con usi infiniti.

Steel is one of the most demanded materials and can be found almost everywhere, from daily use products to major structures, given its countless qualities, especially durability and reusability. These properties make steel a highly valued alternative for sustainability solutions which, properly treated, obtain new reusable resources with endless uses.



La canapa biologica è una fibra naturale ottenuta dalla pianta di Cannabis. La cosa più importante, è che non vengono utilizzati fertilizzanti nella coltivazione della pianta o nel processo di produzione.

Organic hemp is a natural fibre obtained from the Cannabis plant. Most importantly, no fertilisers are used in the cultivation of the plant or in the production process.



L'estratto di marmo è composto da miscele di materiali naturali, come la pietra e l'acqua, ed è una risorsa preziosa e di tendenza. Il suo carattere e il suo aspetto impareggiabili valorizzano e conferiscono agli oggetti uno stile unico.

Marble extract is composed of mixtures of natural materials, such as stone and water, being a valued and trendy resource. Its unparalleled character and look enhance and provide items with a unique style.



Dalla miscela di elementi 100% naturali come acqua, sabbia e terra, si ottiene l'argilla, una preziosa miscela utilizzata nell'industria della ceramica. Sia per la sua origine naturale che per i suoi processi di trasformazione artigianale, viene considerata una delle opzioni più sostenibili in questo settore, oltre ad essere altamente riciclabile e con rifiuti a bassissimo impatto sull'ambiente.

From the mixture of 100% natural elements such as water, sand and clay, mud is obtained, being a valuable mixture used in the pottery industry. Both its natural origin and its artisanal transformation processes turn it into one of the most sustainable options in this industry, as well as being highly recyclable, having its waste having a very low impact on the environment.

Dai rispettosi processi di potatura e pulizia dell'albero di cocco, e dopo il consumo del suo frutto, della noce di cocco e della sua pianta, si possono ottenere una moltitudine di prodotti che, opportunamente lavorati, diventano parte della nostra collezione di articoli eco-compatibili per il contributo alla sostenibilità del pianeta

From the respectful processes of pruning and cleaning the coconut tree, and after the consumption of its fruit, a multitude of products can be obtained from the coconut and its plant which, properly processed, join our collection of ecofriendly products for the contribution to the sustainability of the planet.





Il vetro è un materiale ceramico inorganico, ottenuto attraverso l'uso di sabbia, sodio e calcare, oltre che altamente riciclabile.

Il vetro riciclato significa un uso migliore e minore delle risorse e delle materie prime che lo rendono un'opzione ottimale per la produzione di nuovi prodotti con una moltitudine di qualità materiali. Dalla loro raccolta di articoli, otteniamo idee alternative che contribuiscono alla riduzione degli sprechi che raggiungono l'ambiente e risparmiano materie prime ed energia nella loro fabbricazione.

Glass is an inorganic, ceramic material, obtained through the use of sand, sodium and limestone, as well as highly recyclable.

Recycled glass means a better and lesser use of resources and raw materials, turning it into an optimal option for the manufacture of new products with a multitude of material qualities. From its collection of articles, we get alternative ideas that contribute to the reduction of waste into the environment, saving at the same time raw materials and energy in its manufacturing process.



Il RABS (ABS riciclato), è una plastica riciclata e altamente riciclabile, di grande resistenza e con una moltitudine di applicazioni e qualità materiali per la fabbricazione di un prodotto.

Il riutilizzo di questo materiale, proveniente da varie fonti di raccolta pre e post consumo, lo rende una soluzione ecocompatibile per le industrie e i consumi.

RABS (Recycled ABS), is a recycled and highly recyclable plastic, highly resistant and with a wide range of applications and material qualities for the manufacturing of a product.

The reuse of this material, coming from various pre- and postconsumer collection sources, makes it an eco-friendly solution for industries and consumption.



Il PLA (acido polilattico) è prodotto al 100% da risorse naturali come amido di mais, manioca o canna da zucchero, essendo degradabile e, nei nostri prodotti, diventa compostabile al 100% alla fine del suo ciclo shelf life, senza generazione di rifiuti tossici. Inoltre, la sua versatilità e le diverse trame consentono lo sviluppo di vari articoli, dalle borse ai tamburi, riducendo notevolmente l'utilizzo di energia durante il suo processo di fabbricazione.

PLA (Polylactic Acid) is manufactured from 100% natural resources such as corn starch, yucca or sugar cane, being degradable and in our products, it becomes 100% compostable at the end of its lifespan, avoiding the generation of toxic waste. In addition, its versatility and different textures makes it a suitable compound for the elaboration of diverse articles, from bags to bottles, reducing considerably the use of energy during its manufacturing process.



Feltro PET riciclato, tessuto non tessuto in versione moderna. Il risultato della combinazione del processo di riciclaggio delle materie plastiche, insieme alla tecnica millenaria di fabbricazione del feltro, si traduce in un materiale eco-trend che, oltre ad essere di origine riciclata, è anche riciclabile.

Recycled PET felt, non-woven textile in a contemporary style. The result of the combination of the recycling process of plastic materials, together with the millenary technique of manufacturing felt, results in an eco-trend material that, in addition to be of recycled origin, is also recyclable.



Come risultato dell'utilizzo di scarti pre e post consumo di nylon, fibra tessile sintetica elastica e molto resistente, si ottiene questo nuovo materiale, dove le proprietà di resistenza meccanica, durezza e buona tenacia vanno di pari passo con il concetto sostenibile, rispettando i principi della 3R (ridurre, riutilizzare, riciclare).

From the the use of pre- and post-consumer waste from nylon -an elastic and very resistant synthetic textile fibre- this new material is obtained, where the properties of mechanical resistance, strength and durability go hand in hand with the sustainable concept, complying with the principles of the 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle).



Il rPET o PET riciclato è un materiale ricavato dal riutilizzo del PET, una plastica utilizzata, in particolare nella produzione di bottiglie e altri contenitori per bevande. Attraverso i processi industriali, i rifiuti di PET vengono riciclati al 100%, con conseguente rPET, la cui impronta di carbonio (emissioni di CO2 nell'atmosfera) viene drasticamente ridotta. In questo modo, una semplice bottiglia di plastica diventa un materiale resistente con molte applicazioni e funzionalità. Ci troviamo quindi di fronte a un composto di origine riciclata e, a sua volta, riciclabile.

RPET or recycled PET is a material made from the reuse of PET, a kind of plastic present, mainly in the manufacture of bottles and other packaging for drinks. Through industrial processes, PET waste is 100% recycled, resulting in rPET, whose carbon footprint (CO2 emissions into the atmosphere) is drastically reduced. In this way, a simple plastic bottle becomes a resistant material with a multitude of applications and functionalities. This is, at the same time, a recycled and recyclable compound.



I resti di cotone dei processi produttivi, insieme a quelli dei prodotti che hanno raggiunto la fine della loro vita utile, assumono una nuova vita. Sorge una domanda: il risultato del recupero del cotone si traduce in tessuto di qualità, La risposta è SÌ, preservando le risorse naturali e riducendo la quantità di rifiuti generati. Inoltre, il cotone rigenerato mantiene le proprietà di morbidezza al tatto.

Cotton waste from manufacturing processes, together with that from products that have reached the end of their lifespan, takes on a new life. A question arises: Does cotton recovery result in a quality fabric? The answer is YES, preserving natural resources and reducing the amount of waste generated. In addition, regenerated cotton keeps the properties of soft touch.



Il cotone organico, il cotone dei nostri antenati, coltivato con metodi sostenibili a basso impatto ambientale. Il non utilizzo di insetticidi, fertilizzanti o altri prodotti chimici nel processo di filatura e produzione produce un tessuto confortevole, derivato al 100% da piante e ipoallergenico, in un tono naturale che rivendica l'agricoltura tradizionale.

Organic cotton, the cotton of our ancestors, grown using sustainable methods with low impact on the environment. The non-use of insecticides, fertilizers or other chemicals in the yarn and production processes results in a comfortable fabric, 100% plant-derived and hypoallergenic, in a natural weave that claims traditional agriculture.



La fibra di canapa, ottenuta dalla pianta di Cannabis, ha tra le sue principali destinazioni l'industria tessile, essendo un tessuto leggero e molto resistente. Sia il processo di coltivazione della pianta che il processo di ottenimento delle fibre di canapa sono sistemi ecologici, rendendolo un tessuto di origine naturale e sostenibile, utilizzato anticamente per le sue importanti qualità, oggi è un grande rivale delle fibre sintetiche.

Hemp fibre, obtained from the Cannabis plant, has among its main destinations the textile industry, as it is a light and highly resistant fabric. Both the growing process of the plant and the process of obtaining hemp fibres are environmentally friendly systems, making of it a fabric of natural and sustainable origin, used ancestrally given its important qualities, being today a great competitor to synthetic fibres.



Natural jute stands out among sustainable materials because the manufacturing processes have a low impact on the environment, together with its rapid regeneration. The natural aspect, together with its resistance and durability, makes of it a sustainable material of reference.





La carta rimane dei processi produttivi, insieme alla carta che ha raggiunto la fine della sua vita utile, diventa una tela ecologica e sostenibile. Durante il processo di riciclaggio della carta, la quantità di fibre vergini utilizzate viene drasticamente ridotta, contribuendo così alla conservazione delle foreste. D'altra parte, la quantità di energia utilizzata nel processo di fabbricazione della carta riciclata è notevolmente ridotta, rispetto all'energia necessaria per produrre carta bianca tradizionale.

The remains of paper from the manufacturing processes, together with the paper that has reached the end of its lifespan, become an ecological and sustainable material. During the paper recycling process, the amount of virgin fibres used is drastically reduced, contributing to the conservation of forests. In addition, the amount of energy used in the process of recycled paper is considerably reduced, compared to the energy required for the production of traditional white paper.



Carta riciclabile e degradabile, la cui produzione include semi di petunia, rendendola una carta piantabile.

Recyclable and degradable paper, which is made from petunia seeds, resulting in a plantable paper.



Materiale estratto dalla pietra naturale, che conserva alcune proprietà come la durata e la conservazione.

Material extracted from natural stone, which preserves several properties such as durability and preservability.



Calcare il cemento è un legante formato dalla miscela di materiali naturali, principalmente calcare macinato e acqua, ottenendo un materiale di grande consistenza e durevolezza.

Llimestone cement is a binder formed by the mixture of natural materials, mainly ground limestone and water, resulting in a material of great consistency and durability.



Materiale antibatterico, appositamente elaborato per inibire e prevenire le cariche batteriche, grazie all'incorporazione di agenti microbici permanenti statici, con un'efficacia di almeno il 99% contro la contaminazione batterica.

Antibacterial material, specially processed to inhibit and prevent bacterial loads, thanks to the incorporation of static permanent microbial agents, with an effectiveness of at least 99% against bacterial contamination.





La pianta di bambù naturale si caratterizza per la sua grande resistenza, flessibilità e, soprattutto, per la sua rapida crescita e rigenerazione, una caratteristica che la rende un materiale sostenibile e un'ottima alternativa all'uso del legno tradizionale, con molte applicazioni. È naturalmente resistente ai parassiti, quindi non ha bisogno di pesticidi.

The natural bamboo plant is characterised by its great resistance, flexibility and above all, by its rapid growth and regeneration, a characteristic that makes it a sustainable material and an excellent alternative to the use of traditional wood, with a multitude of applications. It is naturally resistant to plagues, so it does not require the use of pesticides.



Il sughero è considerato un isolante eccellente e flessibile che si rigenera naturalmente attorno al tronco degli alberi da cui viene estratto, principalmente dalla quercia da sughero e dalla quercia. I processi di estrazione del sughero hanno un impatto minimo sull'ambiente, distinguendosi anche come uno dei materiali organici più durevoli e resistenti.

Cork is considered an excellent insulator, flexible, which regenerates naturally around the trunk of the trees from which it is extracted, mainly from the oak tree. The processes of cork extraction have a minimum impact on the environment, also standing out for being one of the most durable and resistant organic materials.



La fibra di bambù è ottenuta dai filamenti organici di questa pianta, caratterizzata dalla sua rapida crescita e dalle sue ampie connotazioni ecologiche. L'inclusione della fibra di bambù in vari composti dà origine a materiali nuovi e resistenti, diventando allo stesso tempo un'alternativa sostenibile alla plastica tradizionale altamente inquinante.

Bamboo fibre is obtained from the organic filaments of this plant, characterized by its rapid growth and its wide ecological connotations. The inclusion of bamboo fiber (FIBRE) in various compounds creates new and resistant materials, becoming a sustainable alternative to the traditional highly polluting plastics.



La paglia di frumento è prodotta con rifiuti organici provenienti dai resti delle colture di questo cereale. Attraverso il suo riutilizzo, contribuisce alla riduzione dell'uso della plastica in modo notevole, dando vita a composti durevoli, versatili e resistenti, che possono essere applicati nell'elaborazione di innumerevoli prodotti

Wheat straw is obtained from organic waste of the remains of the wheat harvest. Through its reuse, it contributes to the reduction of the use of plastics in a remarkable way, resulting in durable, versatile and resistant compounds, which can be applied in the elaboration of infinite products.