

OUR WAY TOWARD SUSTAINABILITY



www.lampo.eu



OUR WAY TOWARD SUSTAINABILITY

Ci viene spesso chiesto se abbiamo prodotti sostenibili.

Ne abbiamo, produciamo chiusure lampo con nastro realizzato con filati Newlife (ottenuti dal riciclo meccanico di plastica italiana) e in cotone organico certificato GOTS. Tiretti realizzati con una fibra simile alla pelle, Piñatex, ottenuta dalle foglie (scarto) di ananas. Chiusure lampo pressofuse realizzate con compound basato su materia prima post-industriale sostenibile o completamente realizzate in PA6 per una totale riciclabilità a fine vita.

Ma non vorremmo che il nostro approccio alla sostenibilità si esaurisse in questi prodotti.

Le nostre pratiche industriali, che oggi definiremmo sostenibili, sono infatti da decenni orientate alla riduzione degli scarti e alla loro valorizzazione.

Gli sfridi di tranciatura, le materozze di fusione, le lampo in metallo sono da anni cedute a operatori specializzati che le possono utilizzare come materia prima.

Le materozze di stampaggio plastica sono normalmente riutilizzate nel nostro ciclo di produzione.

Gli scarti di tessitura vengono utilizzati dai cascami per la realizzazione di stracci.

We are often asked if we have sustainable products.

We have, we produce zip fasteners with tape made with Newlife yarns (obtained from mechanical recycling of Italian plastic) and GOTS certified organic cotton. Pullers made of a fiber similar to leather, Piñatex, obtained from the leaves (waste) of pineapple. Moulded zippers made with compound based on sustainable post-industrial raw material or completely made of PA6 for a total recyclability at the end of life.

But we would not like our approach to sustainability to end in these products.

Our industrial practices, which today we would call sustainable, have in fact for decades been aimed at reducing waste and enhancing it. The shearing offcuts, the melted mould feeder waste and our metal zips leftovers have for years, been sold to specialized operators who can use them as a raw material.

Plastic moulding scraps are normally reused in our production cycle. Weaving waste is used for making rags.

Our weaving plant (over one hundred looms and dozens of spiraling and sewing machines) has been completely powered by solar panels for ten years.

Proprio il nostro impianto di tessitura (oltre cento telai e decine di macchine spiratrici e cucitrici) è da dieci anni completamente alimentato da pannelli solari.

I nostri stabilimenti sono illuminati da lampade innovative a basso consumo energetico, i nostri uffici termicamente coibentati, il riscaldamento è ottenuto con caldaie a condensazione, tutto questo per minimizzare i consumi energetici.

Le nuove tecnologie ci hanno inoltre permesso, nel nuovo impianto di galvanica, di raddoppiare la capacità produttiva, riducendo del 30% il consumo di acqua e del 35% l'acqua scaricata in fognatura. Acqua che viene annualmente analizzata secondo il protocollo DETOX di Greenpeace.

Da un anno abbiamo rinnovato il parco macchine di tintoria, che ci hanno permesso di ridurre del 65% il consumo di acqua, del 55% i prodotti chimici, del 10% i tempi-ciclo, del 50% il vapore utilizzato e del 65% il refluo.

Negli oltre 130 anni di attività abbiamo sempre considerato ugualmente importante, oltre al lato ambientale, anche quello sociale.

Nel lontano 1996 abbiamo siglato la nostra prima contrattazione di secondo livello, introducendo sistemi di flessibilità di orario lavorativo all'epoca innovativi, come la Banca delle Ore, e un premio per tutti i dipendenti basato sull'andamento aziendale.

Our factories are illuminated by innovative low energy consumption lamps, our offices are thermally insulated, heating is obtained with condensing boilers, all this to minimize energy consumption.

The new technologies have also allowed us, in the new electroplating plant, to double the production capacity, reducing water consumption by 30% and water discharged into the sewer system by 35%.

Water that is annually analyzed according to the Greenpeace DETOX protocol.

Over the last year we have renewed the dyeing machine plant, which has allowed us to reduce water consumption by 65%, chemical products by 55%, cycle times by 10% and the steam used by 50% and the wastewater by 65%.

In more than 130 years of activity we have always thought, that it is equally important, to consider not only the environmental side, but also the social one.

Back in 1996 we signed our first second-level bargaining agreement, introducing innovative working time flexibility systems, such as the Bank of Hours, and a bonus for all employees based on company performance. Bargaining which subsequently supported the creation of a company mutual fund, defined the re-insertion paths of working mothers with part-time contracts, established multi-week schedules, introduced the system of

Contrattazione che successivamente ha sostenuto la creazione di un Fondo Mutualistico aziendale, definito i percorsi di re-inserimento delle lavoratrici madri con contratti a part-time, istituito orari plurisettemanali, introdotto il sistema dei permessi solidali e diverse misure a sostegno della famiglia (carrello-spesa, bonus bebè, permessi assistenza minori), premi fedeltà e per le migliori invenzioni, microcredito aziendale e un articolato programma di welfare.

Accogliamo volentieri richieste di alternanza scuola-lavoro, collaboriamo con gli istituti di formazione tecnica, diamo la possibilità agli studenti di moda di mettersi alla prova per vincere campagne-premio, sosteniamo numerosissime attività a scopo sociale e sportivo nel nostro comprensorio.

Dietro a una LAMPO, c'è molto di più.

solidarity permits and various measures to support the family (cart-spending, baby bonuses, minor assistance permits), loyalty rewards and for the best inventions, company microcredit and a comprehensive welfare program.

We gladly accept requests for school-work alternation, we collaborate with technical training institutes, we give fashion students the chance to test themselves to win campaigns, we support numerous activities for social and sporting purposes in our area.

Behind a LAMPO zip, there is much more.



www.lampo.eu