

Overview del Gruppo Lampa

- Lampa progetta e produce accessori per i più importanti brand dell'alta moda e del prêt-à-porter
- La qualità eccellente, la velocità realizzativa e l'attenzione al dettaglio sono il nostro standard da sempre. Il nostro obiettivo è la piena soddisfazione di ogni richiesta del cliente. L'esperienza e la flessibilità sono i nostri marchi di fabbrica
- Attivo da oltre 50 anni nel settore, il Gruppo Lampa è oggi il risultato dell'integrazione di quattro aziende, che hanno contribuito all'ampliamento della gamma prodotti e all'insourcing di alcune fasi produttive
- Lampa fornisce aziende in tutto il mondo, con un filiera riconosciuta per la sua efficienza e la sua capacità di personalizzazione
- Lampa ha contribuito a costruire la storia della moda in Italia e all'estero, ma il futuro è ricco di sfide

Storia del Gruppo Lampa

1970 — **1998** — **2000s** — **2016** — **2020**

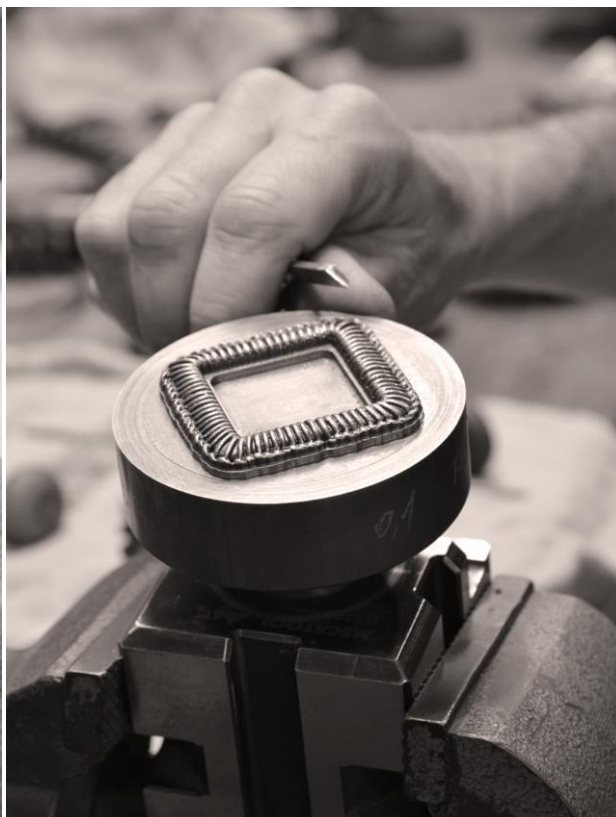
Fondazione di
Lampa

Mirko e Luca
Bertoli entrano
in azienda

Prime
collaborazioni
dirette con i brand

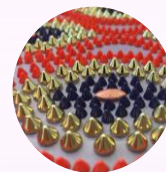
Inizia la
produzione di
bijoux

Lampa diventa
B-corp





Prodotti



Borchie per giacche,
scarpe, pelle, tessuti



Bottoni in nylon, ABS,
resina, acrilico, zama



Fibbie per cinture e
allacciature



Fermacorda
personalizzati



Coprinodo realizzati su
misura



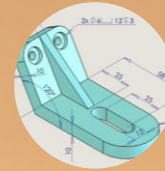
Spille, collane e particolari
per **bijoux**



Servizi Offerti



Ideazione e studio della compatibilità dei materiali



Disegno e **progettazione tridimensionale** in CAD



Prototipazione e **test** del particolare/accessorio



Riprese ed eventuali **modifiche** in itinere



Produzione, lavorazione e finitura del prodotto



Gestione della **spedizione** e della **distribuzione**



Lampa Group - Key Numbers

€25m

Fatturato

~80

Dipendenti

4

Siti produttivi

~70

Clienti attivi



Prima B-Corporate nel settore

Nel 2020 Lampa è diventata la prima B-Corporation italiana nel settore dell'accessoristica per il mondo moda



Cosa è B-Corp?

- Le **società benefit** perseguono volontariamente nell'esercizio dell'attività d'impresa, oltre allo **scopo di lucro**, anche la **massimizzazione del loro impatto positivo** verso persone, comunità, territori ed ambiente, beni ed attività culturali e sociali, enti e associazioni ed altri portatori di interessi
- Le società benefit perseguono tali finalità di beneficio comune in modo **responsabile, sostenibile e trasparente**
- La **Benefit corporation** è uno stato giuridico ammesso, tra i vari, negli USA e in Italia (dal 2016)

Perché Lampa è diventata una B-Corp?

- Coerentemente con il fermo desiderio dell'azienda di investire **nell'innovazione tecnologica e ambientale**, nel 2020 Lampa è diventata la **prima B-Corporation** italiana nel settore dell'accessoristica per il mondo della moda
- A prova dell'impatto positivo dell'azienda nei confronti del territorio e della comunità, Lampa ha ottenuto il punteggio di **97.5** nel B-impact assessment

Da oltre 50 anni, Lampa si impegna a:



Promuovere e sviluppare modelli produttivi che tendono alla chiusura dei cicli, alla riduzione dei consumi e delle emissioni nocive



Creare un ambiente di lavoro positivo volto alla valorizzazione, alla crescita e al benessere delle persone



Promuovere e diffondere la cultura della sostenibilità nel territorio in cui la società opera attraverso un dialogo collaborativo con gli stakeholders

Lampa è il pioniere del settore per quanto riguarda **l'innovazione tecnologica** e la protezione **ambientale**, grazie alla continua **ricerca di nuovi materiali sostenibili** (riciclabili, ricilati e bio-based) e all'attenzione posta al processo produttivo per **minimizzare gli scarti** di lavorazione ed il **consumo di risorse** idriche ed energetiche

La priorità per Lampa è promuovere l'utilizzo di materiali bio-based, riciclabili o riciclati per lo sviluppo di nuovi prodotti

Nylon Seconda Vita

Il Nylon Seconda Vita nasce dal riciclo dello scarto industriale generato durante il processo di lavorazione

È certificato **Plastica Seconda Vita PSV MixEco** come materiale ottenuto mediante estrusione realizzato utilizzando l'80% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali

*Certificato da KIWA
CERMET ITALIA S.p.A
come materiale conforme ai
requisiti richiesti dal
regolamento "Plastica
Seconda Vita"*

Econyl

La filosofia di Econyl è ridare nuova vita ai materiali di scarto, valorizzarli con tecnologie all'avanguardia e diminuire i rifiuti

I rifiuti che generano Econyl sono recuperati dall'industria ittica, vecchi tappeti, tessuti a fine vita e da programmi "take back"

Attraverso un **innovativo processo di purificazione**, i rifiuti recuperati vengono rigenerati fino a tornare alle loro **qualità iniziali**

I prodotti nuovi sono **riciclabili all'infinito**

Certificato GRS

Nylon bio-based

La bio-plastica Lampa è un avanzato biopolimero con caratteristiche eccellenti. Può raggiungere fino al **99% di componente naturale** contribuendo in modo significativo alla riduzione di emissioni di CO2

La bio-plastica Lampa è creata attraverso la polimerizzazione **dell'olio di ricino**

Trova applicazione **nei prodotti ad alte prestazioni**

La priorità per Lampa è promuovere l'utilizzo di materiali bio-based, riciclabili o riciclati per lo sviluppo di nuovi prodotti

Pmma Riciclato

Il PMMA riciclato nasce **dal recupero e l'ottimizzazione dei cascami** non riutilizzabili direttamente in ciclo.

Gli scarti sono selezionati da produzioni di semilavorati (fogli, film, lastre); vengono verificati e sottoposti a macinazione e classificazione in seguito a una **valutazione qualitativa**.

Trova applicazione in loghi (lucidi/colorati/venati) e catene.

I colori sono tutti "in pasta" e si possono avere in tinta unita o venati/marmorizzati

Acrilico Riciclato Da Lastra

Il materiale è composto dal **100% di R-MMA**.

Proviene da **PMMA rigenerato**, dal riciclo di rifiuti di polimetilmetacrilato pre- e post consumo.

Le proprietà principali sono:

- **Facilità di lavorazione** e, di conseguenza, un'ampia gamma di utilizzi
- Alta resistenza agli agenti esterni e ai raggi UV
- Resistenza a acidi e a grassi

Viene lavorato attraverso il processo di **laseratura**



LAMPA

ITALIAN DETAILS

Via Brescia 33 - 24064 Grumello del Monte BG – Italy

Tel 035830242 - Fax 035830057

info@lampasrl.com – www.lampasrl.com

