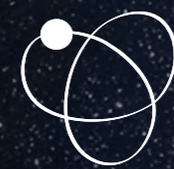


SILNOVA®

*Brings silver to light*



**SILNOVA<sup>®</sup>**  
*Brings silver to light*

## **UNVEILING SILNOVA<sup>®</sup>**

*What makes SILNOVA<sup>®</sup>, the new silver by Legor Group, stand out from all the other silver alloys now present in the market?*

## **SILNOVA<sup>®</sup>. L'ARGENTO SI SVELA**

*Quali caratteristiche distinguono SILNOVA<sup>®</sup>, il nuovo argento di Legor Group, da ogni altra lega d'argento oggi presente sul mercato?*

**PATENT  
PENDING**

**SILNOVA®.**  
**The new silver alloy that keeps  
its light over time.**  
**Naturally.**

Without any galvanic treatment, equal to a gold alloy,  
and 20 times longer than standard Sterling silver,  
SILNOVA® keeps being bright over time.  
Eye-catcher thanks to its unique color,  
white and very shiny, it is visibly different  
from any other silver in the market.

...what might be its secret ingredient?

**SILNOVA®.**  
**La nuova lega d'argento che  
mantiene la sua luce nel tempo.**  
**Naturalmente.**

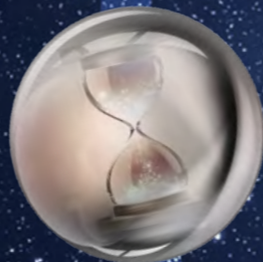
Senza l'utilizzo di trattamenti galvanici,  
al pari di una lega d'oro e 20 volte  
più a lungo del comune argento Sterling,  
SILNOVA® mantiene la propria brillantezza  
intatta nel tempo. Grazie al suo colore unico,  
bianco e molto luminoso, attira gli sguardi  
e si distingue da ogni altro argento  
presente sul mercato.

...quale sarà il suo ingrediente segreto?



SILNOVA®

*Brings silver to light*





# NATURAL ● NATURALE

Using the SILNOVA® silver means to free the jewel from any possible “cover”, ie by chemical treatments that are commonly used to protect it against tarnishing. The metal is natural and authentic, from the heart to the surface.

Utilizzare l'argento SILNOVA® significa liberare il gioiello da “coperture”, cioè dai trattamenti chimici che vengono comunemente usati per proteggerlo dall'annerimento. Il metallo è naturale e autentico, dal cuore alla superficie.



**RESISTANT • RESISTENTE**

The beauty and brilliance of the objects created with the SILNOVA® silver continue over time, 20 times longer than an untreated traditional silver.\*

\* Galvanic treatments based on precious metals or cathoretic painting.

*La bellezza e la brillantezza degli oggetti creati con l'argento SILNOVA® continuano nel tempo, 20 volte più a lungo di un argento tradizionale non trattato superficialmente.\**

*\*Trattamenti galvanici a base di metalli preziosi o di verniciatura cataforetica.*



**PRECIOUS** ● **PREZIOSO**

... thanks to a noble ingredient in the composition: palladium.

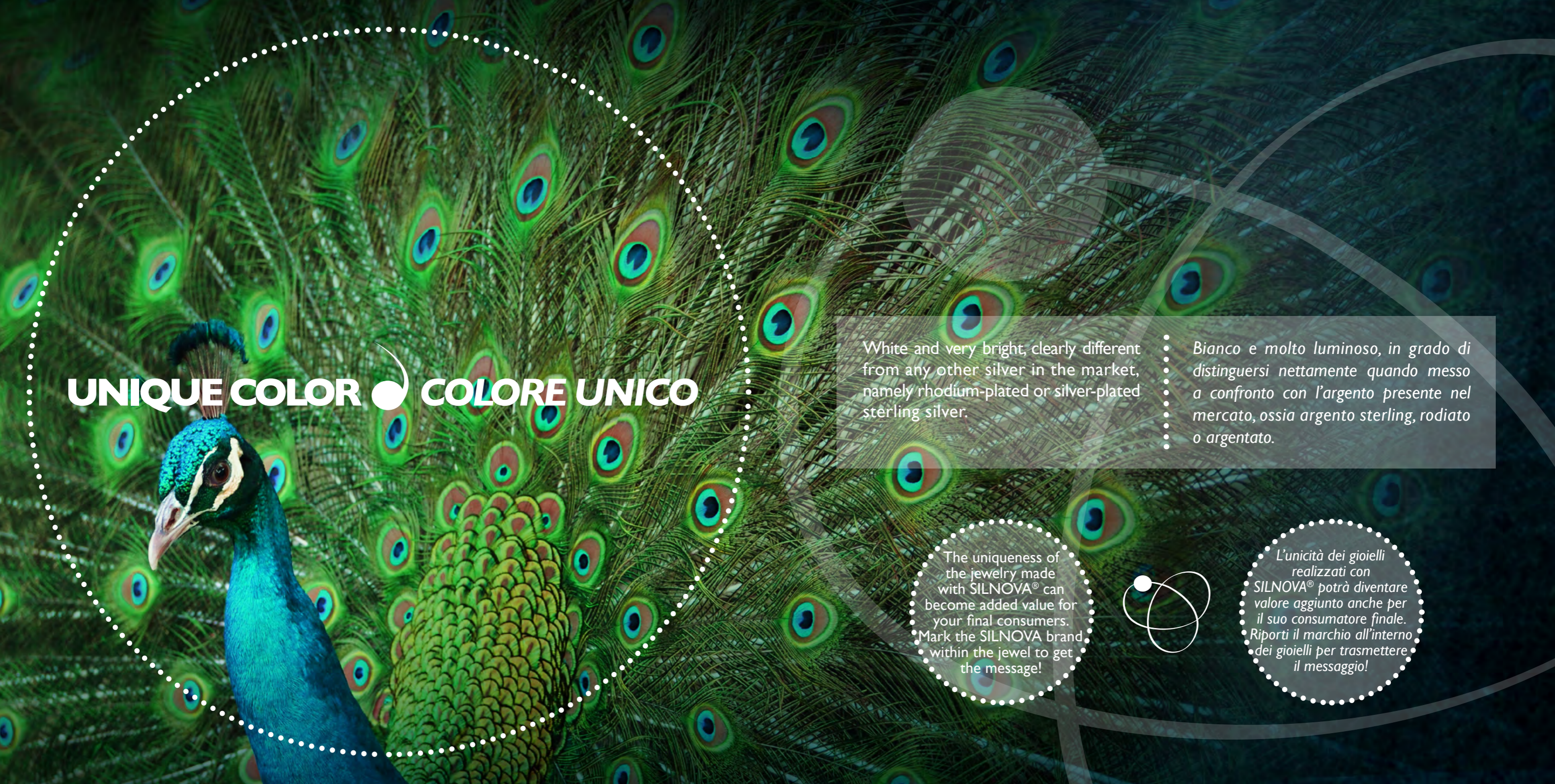
But SILNOVA® is precious also because we wanted it to resist to tarnish as much as gold!

All the tests carried out prove in fact a strength equal to that of a 375‰ white gold alloy.

...grazie a un ingrediente nobile nella composizione: il palladio.

Ma SILNOVA® è preziosa anche perché l'abbiamo voluta resistente all'annerimento tanto quanto l'oro!

Tutti i test effettuati comprovano infatti una resistenza pari a quella di una lega d'oro 375‰ bianca.



# UNIQUE COLOR COLORE UNICO

White and very bright, clearly different from any other silver in the market, namely rhodium-plated or silver-plated sterling silver.

Bianco e molto luminoso, in grado di distinguersi nettamente quando messo a confronto con l'argento presente nel mercato, ossia argento sterling, rodiato o argentato.

The uniqueness of the jewelry made with SILNOVA® can become added value for your final consumers. Mark the SILNOVA brand within the jewel to get the message!

L'unicità dei gioielli realizzati con SILNOVA® potrà diventare valore aggiunto anche per il suo consumatore finale. Riporti il marchio all'interno dei gioielli per trasmettere il messaggio!







ECO-FRIENDLY ● ECO-FRIENDLY

SILNOVA® has no impact on the environment. It avoids the need for plating and frees silversmiths as well as the entire planet from the use of potassium cyanide (utilised for silver plating), otherwise necessary for making the product last.

● *SILNOVA® non impatta sull'ambiente. Evita l'uso di galvanica e libera gli argentieri e il pianeta dall'utilizzo di cianuro di potassio (impiegato nei bagni di argentatura), altrimenti necessario perché il prodotto si preservi nel tempo.*



**REAL-LIFE  
TESTED**



**A PROVA  
DI VITA VERA**



Because its performance has been live tested! In fact SILNOVA® is the result of a systematic documentation process, never used before within this sector, that scientifically combines laboratory tests with real-life tests.

We involved the Legor Group branches and dealers in Bangkok, Mumbai and New York. We chose testers with different work activities, who used to live in totally different conditions in terms of humidity and temperature. We have monitored our silver alloy reactions also during their leisure time sport activities. The aim was to gather photographic documentation which was comparable and closer to reality as much as possible, over a period of at least one year. An impressive R&D project, lasted more than 3 years, that has seen 186 plausible formulations subjected to thousands of laboratory tests, and to the tests of the real life.

*Perché le sue prestazioni sono state testate dal vivo! SILNOVA® è frutto di un'attività sistematica di raccolta dati che abbina in modo scientifico test in laboratorio a test dal vivo, ad oggi mai eseguita da alcun altro player sul mercato.*

*Abbiamo coinvolto filiali e rivenditori a Bangkok, Mumbai, New York. Abbiamo scelto tester impegnati in professioni diverse, monitorando le reazioni del metallo indossato anche durante le loro attività sportive nel tempo libero. In climi da secchi a molto umidi, con temperature diverse... con l'obiettivo di collezionare documenti fotografici comparabili e il più vicini possibile alla realtà, lungo un periodo di almeno un anno. Un progetto di R&D imponente, durato più di 3 anni, con 186 formulazioni plausibili sottoposte a migliaia di test di laboratorio... e alle prove della vita vera.*



VICENZA



NEW YORK



MUMBAI



BANGKOK



WWW.SILNOVA.IT



LEGOR GROUP S.P.A. Via del Lavoro, 1 - 36050 Bressanvido (Vicenza) Italy · T. +39 0444 467911 · Info@legor.com · www.legorgroup.com