

# LEGOR®

## RESEARCH & DEVELOPMENT

Da 40 anni ci dedichiamo  
alla trasformazione dei metalli  
attraverso la tecnologia,  
per portare alla luce le loro  
caratteristiche stellari.

For 40 years we have dedicated ourselves  
to the transformation of metals  
through technology,  
to bring to light  
their intrinsic, stellar qualities.

## FINITURE DECORATIVE

Tra le nostre specializzazioni,  
lo studio e la produzione di  
processi galvanici per il settore  
*Fashion Accessories*.

## DECORATIVE FINISHING

We are specialized in the study  
and production of plating solutions  
for the Fashion Accessories world.

# HAI UN'IDEA SPECIALE? DO YOU HAVE A SPECIAL IDEA?

## Sei libero di pensare fuori dagli schemi.

Metti a fuoco le opportunità che ti possono rendere unico.

Noi lavoreremo con te per trovare la soluzione tecnica più adatta perchè il tuo progetto diventi realtà.

You are free to think out of the box.

You envision your chance for uniqueness.

We will work with you and find the right technical solutions to make it come true.

Legor Group ha 3 sedi in Italia a **Vicenza** (sede centrale), **Valenza** e **Arezzo**.

Per assicurarti un supporto costante anche oltre i confini,  
è presente in tutto il mondo con una rete di **50 rivenditori**  
e 6 filiali: **Turchia, Thailandia, Russia, Usa, Hong Kong, Cina.**

In Italy, Legor Group is located in **Vicenza** (headquarters), **Valenza** and **Arezzo**.

To ensure constant support also beyond the national borders,  
we are present all over the world with a network of **50 dealers**  
and 6 direct branches: **Turkey, Thailand, Russia, Usa,  
Hong Kong, China.**

## SUPPORTO COMMERCIALE E ASSISTENZA VICINI A TE

Chiedi una consulenza agli esperti  
della sede LEGOR più vicina a te:

**LEGOR GROUP S.p.A.**  
Sede centrale  
Via del Lavoro, 1  
36050 Bressanvido (VI)  
tel. +39 0444 467911

**LEGOR GROUP Arezzo**  
Strada A, 35 Z.I.  
Località San Zeno  
52040 Arezzo (AR)  
tel. +39 0575 998034

info@legor.com - legorgroup.com

# LEGOR GROUP S.p.A.

**L'azienda si occupa di servizi, prodotti chimici e metallurgici per l'alta moda**

Fondata da Gianni Poliero nel 1979, Legor Group è una multinazionale specializzata in chimica e metallurgia applicate a fashion e gioielleria. Il gruppo unisce lo studio e la produzione di leghe in gocce alla progettazione di soluzioni galvaniche. L'azienda può vantare "Kliar Color", vasta gamma di vernici colorate superficiali, idonee al rivestimento di oggetti di metallo e in conformità a tutte le normative di Fashion Accessories. Si tratta della gamma di rivestimenti superficiali colorati, per dare ai designer la libertà nella scelta di colori e finiture, senza rinunciare alla resistenza. Questo grazie alle particelle nano-ceramiche, invisibili all'occhio, che infuse nel rivestimento lo rendono più resistente all'abrasione rispetto alle soluzioni tradizionali. Il risultato è un colore traslucido e una sensazione metallica al tatto. Per una colorazione dall'effetto solido e opaco è sufficiente aggiungere al Kliar Color prescelto l'additivo Nival, mentre per il satinato l'additivo Matte.

**LEGOR GROUP S.p.A.**  
Via del Lavoro, 1  
36050 Bressanvido (VI)  
Tel. (+39) 0444.467911

**LEGOR GROUP  
AREZZO**  
Strada A, 35 Z.I.  
Località San Zeno  
52040 Arezzo (AR)  
Tel. (+39) 0575.998034

**ECCO KLIAR COLOR,  
TRA COLORE E RESISTENZA  
KLIAR COLOR, BETWEEN  
COLOUR AND ENDURANCE**

**The company offers services and chemicals and metallurgical products for high fashion**

Founded by Gianni Poliero in 1979, Legor Group is a multinational company specialized in chemistry and metallurgy applied to fashion and jewellery. The group combines the study and production of drop alloys with the creation of galvanic solutions. The company features "Kliar Color", a wide range of coloured surface paints, suitable for coating metal objects in conformity with all the Fashion Accessory regulations.

This is a range of coloured surface coatings that offers designers freedom in their choice of colours and finishes, without sacrificing endurance.

Nano-ceramic particles, invisible to the naked eye, are infused into the coating, making it more resistant to abrasion than traditional solutions. The result is a translucent colour with a metallic feel. For a solid and opaque colouring, it is sufficient to simply add the Nival additive to the selected Kliar Color, and the Matte additive for a satin finish.