

**Laser technology**

**Metrology**

**Robotics**

**Networking**

**SURFACE est notre savoir faire**

**Nous travaillons avec l'expérience et les normes les plus élevées, pour obtenir de meilleurs résultats.**

Au **Techno SURFACE** nous offrons notre vaste expérience et les connaissances de surfaces, pour soutenir vos projets les plus avancés, pour atteindre un objectif commun.

**Innovation avec le bon sens**



**Techno  
SURFACE**



3D LASER ENGRAVING



**SURFACE** est notre expérience

Expert en finition de surface





**Laser technology**

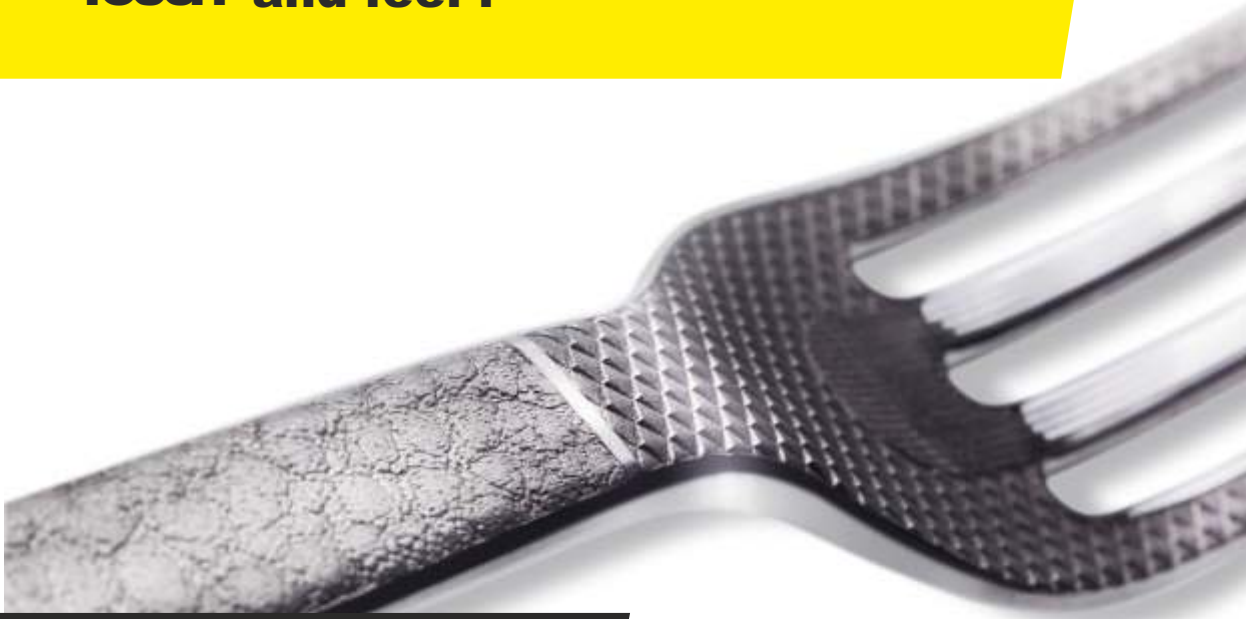
**3D**



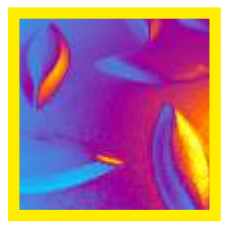
**Innovation avec le bon sens**



**TOUCH and feel !**

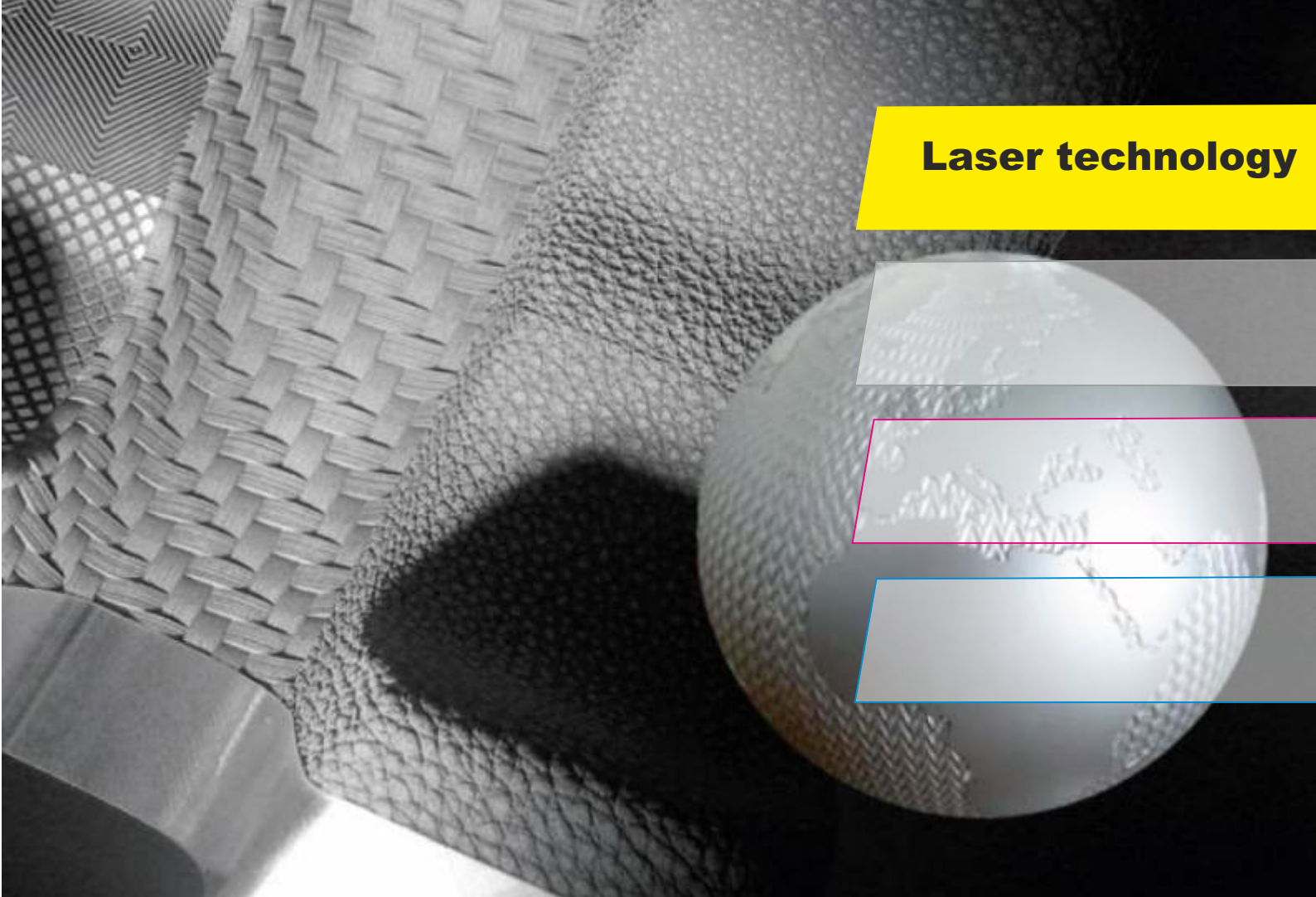


**Expert en finition de surface**





## Laser technology



Innovation avec le bon sens



**SURFACE** est notre expérience

**Le traitement de surface par laser 3D est un monde à explorer pour ajouter de la valeur à vos produits.**

Techno **SURFACE** explore les possibilités offertes par la technologie laser. La technologie de conception et gravure laser des moules pour verre et plastique, par exemple, est une réalité importante. Même la gravure laser 3D de différents types d'objets métalliques permet de nouveaux horizons, comme le ciseau, ou incisions pour conférer l'adhérence unidirectionnel, ou tout simplement une surface mate, etc.

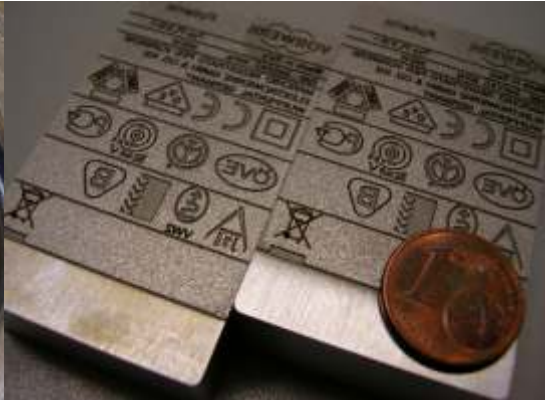
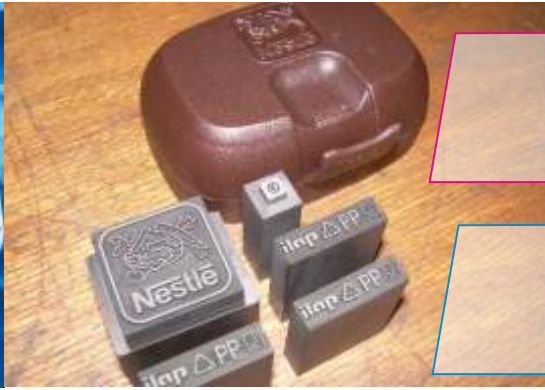
**Expert** en finition de surface







## Laser technology



Jamais auparavant, dans l'ère du numérique, est possible simplifier les opérations une fois coûteuse et industriels, comme la texturation de surfaces ou de la gravure et de marquage.

Merci à un réseau efficace de sous-traitance de gravure 3D au laser, vous pouvez bénéficier des services de Just In Time innovante et incomparable, pour compétitivité et rapidité d'exécution.

**Techno SURFACE**, peut apporter une contribution positive au développement de vos projets en identifiant les partenaires idéaux pour le type de technologie requis, avec la technologie laser, aux fins prévues.

Innovation avec le bon sens



**Techno SURFACE**

**Metrology**

**Robotics**

**Networking**

**Contact**

## **Contacts**

**Entrez en contact, en savoir plus sur nos potentiels.**

**Techno SURFACE Sas**  
di Bulli Elisabetta & C.

Viale Bianca Maria, 24  
20129 Milano (Mi)-Italy

tel. +39 392 46 16 856

[www.technosurface.it](http://www.technosurface.it)



**Techno  
SURFACE**