

Mirella Sala

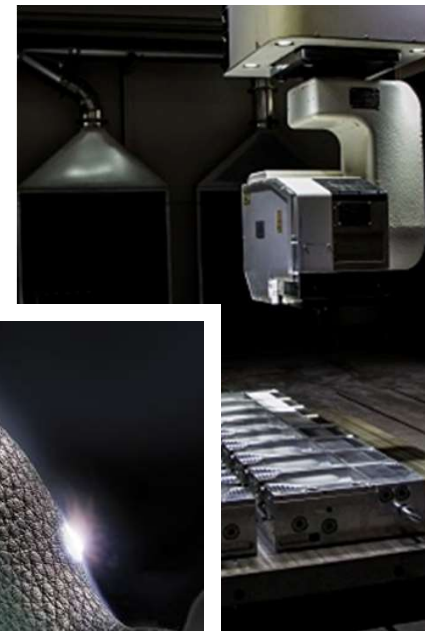
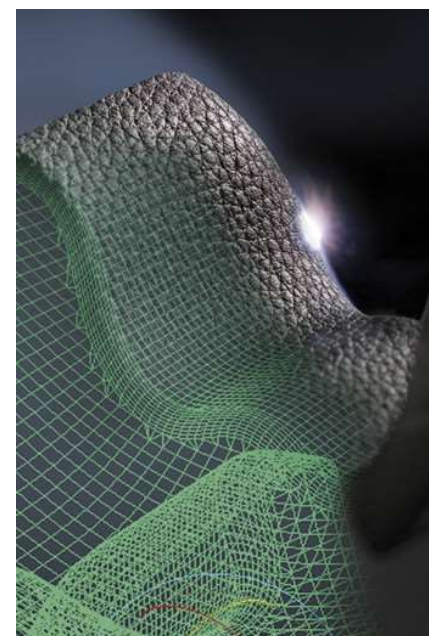
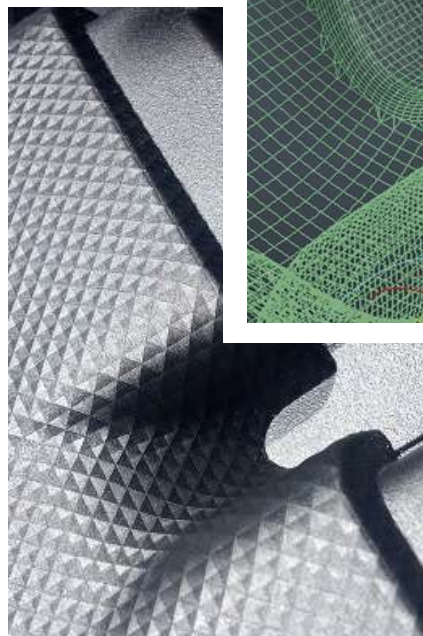
KEY ACCOUNT AUTOMOTIVE



pel plastic
MOULDS TEXTURING

LASER TEXTURING: UNA SOLUZIONE INNOVATIVA.

—
Pel Plastic forte di un know-how nel mondo del laser texturing di oltre 20 anni, racconta come cogliere tutti i vantaggi di una tecnologia innovativa per creare finiture superficiali d'avanguardia.



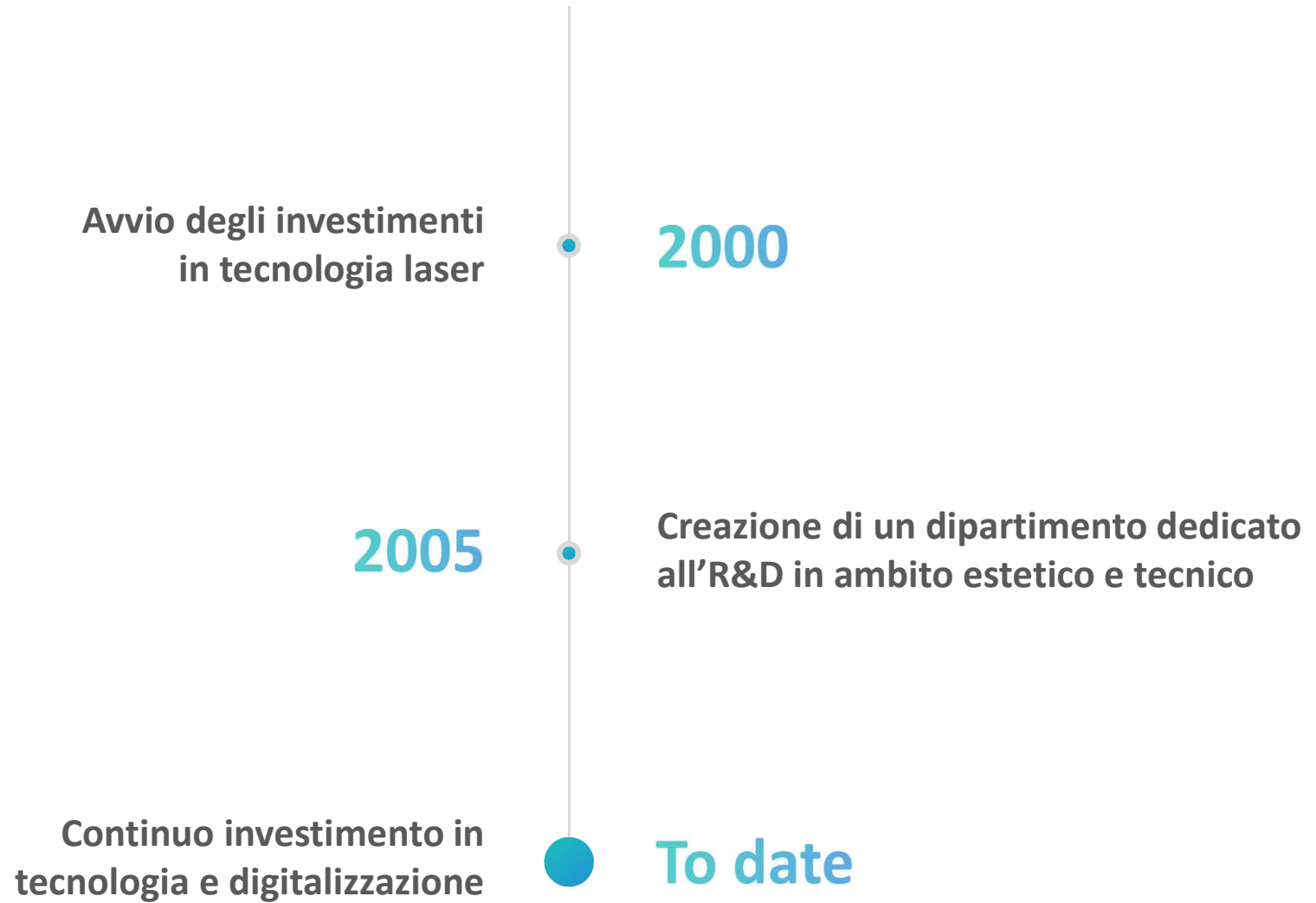
pel plastic
MOULDS TEXTURING

UNA STORIA CHE PARLA D'INNOVAZIONE.



1964

Prima realtà italiana nell'ambito
della fotoincisione su stampi.



—
**UNA REALTÀ CHE
PARLA DI ASCOLTO.**

**Progettazione e sviluppo
customer driven**

Flessibilità

Total quality

Cura del dettaglio

QUALITÀ PERCEPITA IN OGNI SUPERFICIE

Trasformiamo il materiale plastico
in un'esperienza multisensoriale.

Restituiamo una percezione
nuova, unica e coinvolgente.

TECNOLOGIA LASER

Diamo valore aggiunto
alle superfici.

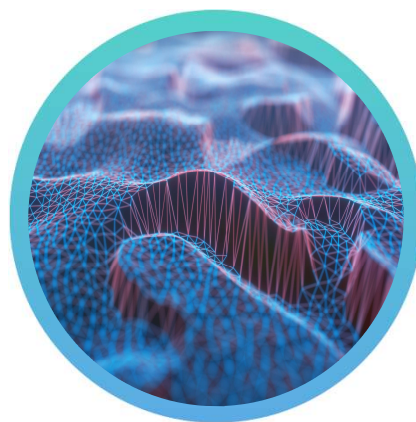
Aumentiamo la qualità
percepita del prodotto e la
soddisfazione del cliente finale.

L'ESTETICA CHE FA LA DIFFERENZA.



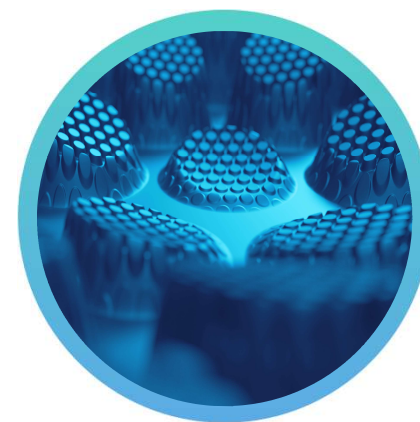
Multisensorialità

Superfici non solo attraenti ma piacevoli al tatto.



Tridimensionalità

Texture 3D che superano i limiti dell'incisione chimica.



Attenzione al dettaglio

Texture ricercate e sofisticate, fino a profondità nanometriche.

TECNOLOGIA CHE CREA ECCELLENZA.

PRECISIONE

Controllo numerico.

NESSUN VINCOLO

Utilizzo su stampi in acciaio o su stampi con trattamento termico indurente.

RAPIDITÀ

Lavorando su dati CAD riduciamo i tempi di permanenza dello stampo in house.

INDUSTRIALIZZAZIONE

Ogni texture viene sviluppata in un'ottica di problem solving.

SFATIAMO I FALSI MITI.

IL LASER È COSTOSO!

Ha un costo proporzionale ai benefici.

IL LASER È LENTO!

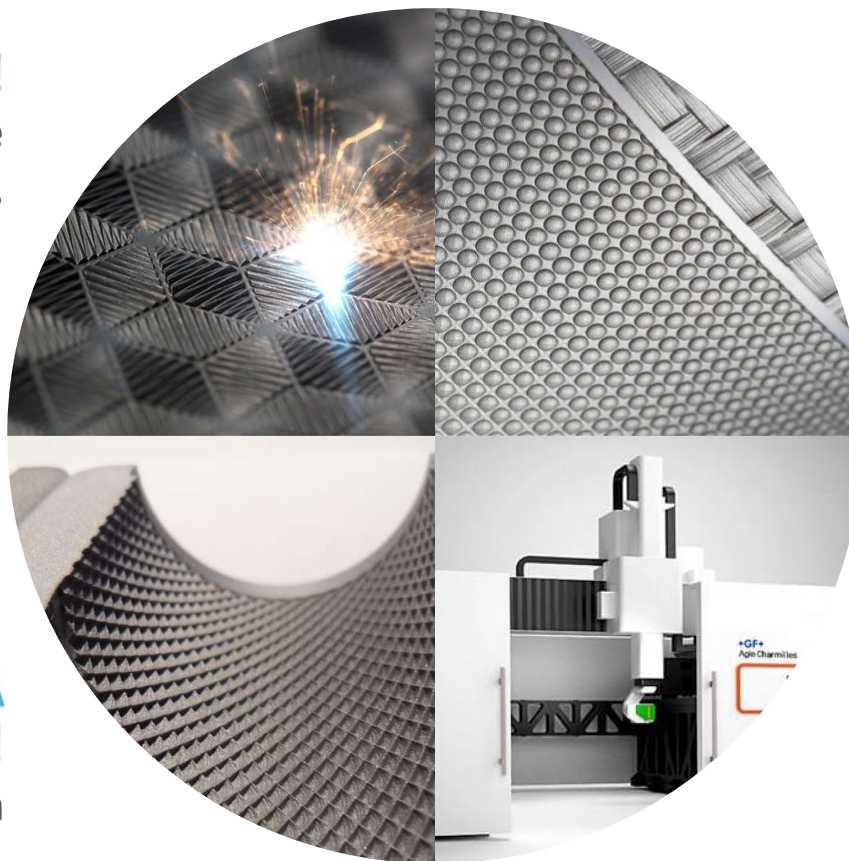
La nostra tecnologia “mista” riduce tempi e costi.

UNA SUPERFICIE LASERATA NON SI PUÒ RIPARARE!

Ha le stesse possibilità della fotoincisione chimica.

HA LIMITI DI DIMENSIONE STAMPO!

Non con la macchina 4000.



UNA STORIA CHE CREA SUCCESSI.



AUTOMOTIVE



DESIGN



ARREDAMENTO



ALTRI SETTORI



pel plastic
MOULDS TEXTURING

Grazie.

www.pelplastic.it