

FOTO



before

after

TESTO DESCRITTIVO

3dnexotech sviluppa soluzioni tecnologiche all'avanguardia per il miglioramento delle prestazioni e dell'estetica dei componenti in materiale plastico, sia realizzati tramite stampa 3D sia con tecnologie produttive tradizionali.

Alla base della nostra innovazione c'è il **Deep Molecular Modeling**, una tecnologia proprietaria che applica un trattamento chimico-fisico avanzato ai componenti, rendendo le superfici perfettamente lisce e uniformi, anche in presenza di geometrie complesse. Questo processo non solo migliora l'aspetto estetico, ma potenzia anche le performance meccaniche dei pezzi, aumentandone **resistenza all'impatto, durezza e impermeabilità**.

Il nostro primo prodotto sul mercato, il **3DFinisher**, è un sistema brevettato di post-processing progettato per trasformare oggetti stampati in termoplastici come **ABS, ASA e acetato di cellulosa**. Grazie a un trattamento controllato e ripetibile, il 3DFinisher è in grado di:

- Eliminare la porosità superficiale,
- Migliorare la resistenza all'acqua e all'usura,
- Rendere i componenti adatti ad applicazioni funzionali e industriali,
- Offrire un'estetica professionale paragonabile allo stampaggio a iniezione.

A chi ci rivolgiamo

I nostri clienti operano nei settori **automotive, design, meccanica, occhialeria e componentistica tecnica**. Offriamo soluzioni "plug & play", ideali per integrare facilmente il trattamento di finitura all'interno di flussi produttivi basati su stampa 3D.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: 3dnextech srl
Indirizzo: Via Cairoli, 21 57123 Livorno (LI)
Sito web: <https://www.3dnexotech.com/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente Saverio Gellini
Telefono: 05861739317
Email: s.gellini@3dnexotech.com

