

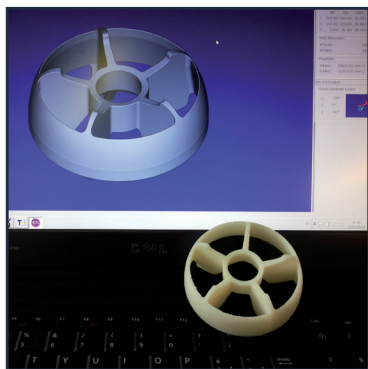


## DOVE LE IDEE NON CONOSCONO LIMITI

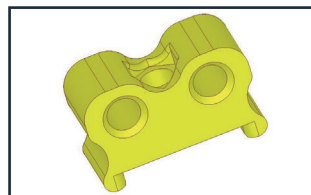
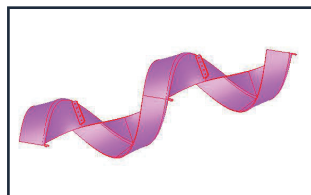
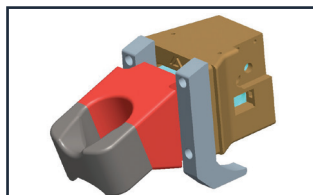
Famax Tech propone soluzioni innovative per modellazione, prototipazione e produzione tramite stampa 3D.



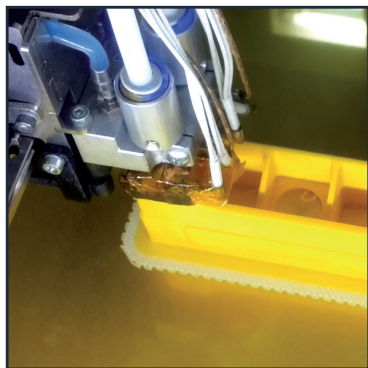
### MODELLAZIONE



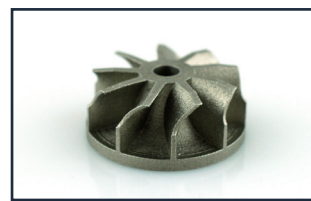
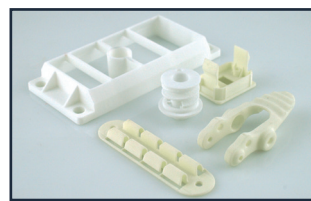
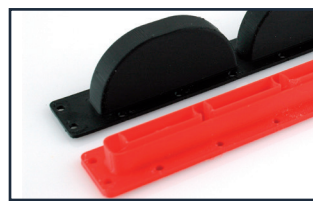
Famax Tech affianca la propria clientela con servizi di co-engineering e co-design che grazie alla modellazione 3D e reverse engineering consentono la riduzione dei tempi e dei costi di realizzazione. Le competenze accumulate in 25 anni consentono uno sviluppo lineare del progetto fino alla sua realizzazione.



### PROTOTIPAZIONE



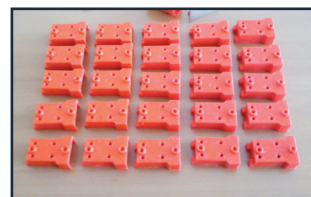
Famax Tech ha investito in sistemi di stampa 3D che consentono di poter realizzare, in tempi brevi e costi ridotti, prototipi e modelli di pre-serie. I materiali utilizzati sono polimeri tecno-plastici e polveri di metallo che consentono di produrre componenti con caratteristiche molto simili a quelli che saranno successivamente costruiti su larga scala.



### PRODUZIONE



Le diverse tecnologie impiegate FDM (Fused Deposition Modeling), SLS (Selective Laser Sintering), DMLS (Direct Metal Laser Sintering) e le dimensioni di area di stampa fino a 900 mm consente a **Famax Tech** di soddisfare le diverse esigenze della clientela con piccole produzioni e realizzazione di componenti per attrezzature.



## Famax Tech Sagl

Via Luserte, 2 CH-6572 Quartino - ☎ +41 (0)912209189 - 📠 +41 (0)917518822  
e-mail: famax@famaxtech.ch - web: www.famaxtech.ch