

Prototipo Srl

Via Zeni Fortunato 8
38068 - Rovereto (TN) - Italy
Email: info@prototyposrl.it
www.prototyposrl.it



PROTOTIPO

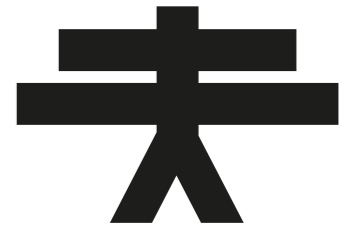
Fail early, succeed sooner





PROTOTIPO

Fail early, succeed sooner



CHI SIAMO

Prototipo, start-up innovativa, nasce per trasformare le idee in prototipi ed avviare le aziende alla fase di produzione.

Il team di Prototipo ha maturato una lunga e comprovata esperienza in settori tecnologicamente avanzati come il settore aerospaziale, aeronautico, militare e ferroviario. Questa conoscenza permette a Prototipo di supportare il cliente nei processi di trasferimento tecnologico, in termini di metodologie, materiali e processi industriali.

Tali conoscenze risultano fortemente approfondite ed innovative nei settori dei materiali compositi e delle applicazioni acustiche, termiche e di risparmio energetico.



PROTOTIPAZIONE

Le idee prendono forma nel nostro laboratorio di prototipazione, grazie alla nostra esperienza ed alla collaborazione dei nostri partner in tecnologie e materiali avanzati, nella ricerca e sviluppo, realizzazione di prototipi ed ingegnerizzati per essere industrializzati e commercializzati.



IDEA

L'idea è alla base del nostro lavoro.

Il team di Prototipo è quindi pronto ed in grado di soddisfare le esigenze dei clienti nella ricerca e sviluppo, prototipazione, supporto all'ottenimento del brevetto, di ingegnerizzazione per la produzione per prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico, con la capacità fondamentale di migliorare le performance acustiche, termiche e di risparmio energetico.

Prototipo è in grado quindi di realizzare prototipi prodotti o sistemi in materiali compositi o innovativi in genere mediante stampa 3d, sacco a vuoto, fiber plating.

Prototipo risulta essere inoltre il partner ideale per la partecipazione a bandi nazionali, regionali ed europei.



PROGETTI

La trasposizione delle conoscenze acquisite, dal piano fonoassorbente ad un tavolo acustico, è il risultato di una forte volontà di innovazione nell'ambito civile-edile.

Il desiderio di fornire un prodotto di arredamento altamente tecnologico, funzionale e dal design riconoscibile è stato sempre l'obiettivo prioritario.

La caratteristica che però è sorta a mano a mano che si stratificasse consapevolezza in quest'ambito è stata senza dubbio l'unicità sul mercato.

Un'innovativa tecnica di micro foratura dei piani in laminato, abbinata ad un'intercapedine acustica, consente di assorbire il rumore ed aumentare il comfort.

Introdurre sul mercato un oggetto unico è la strada più sicura per differenziarsi e rendersi riconoscibili.

