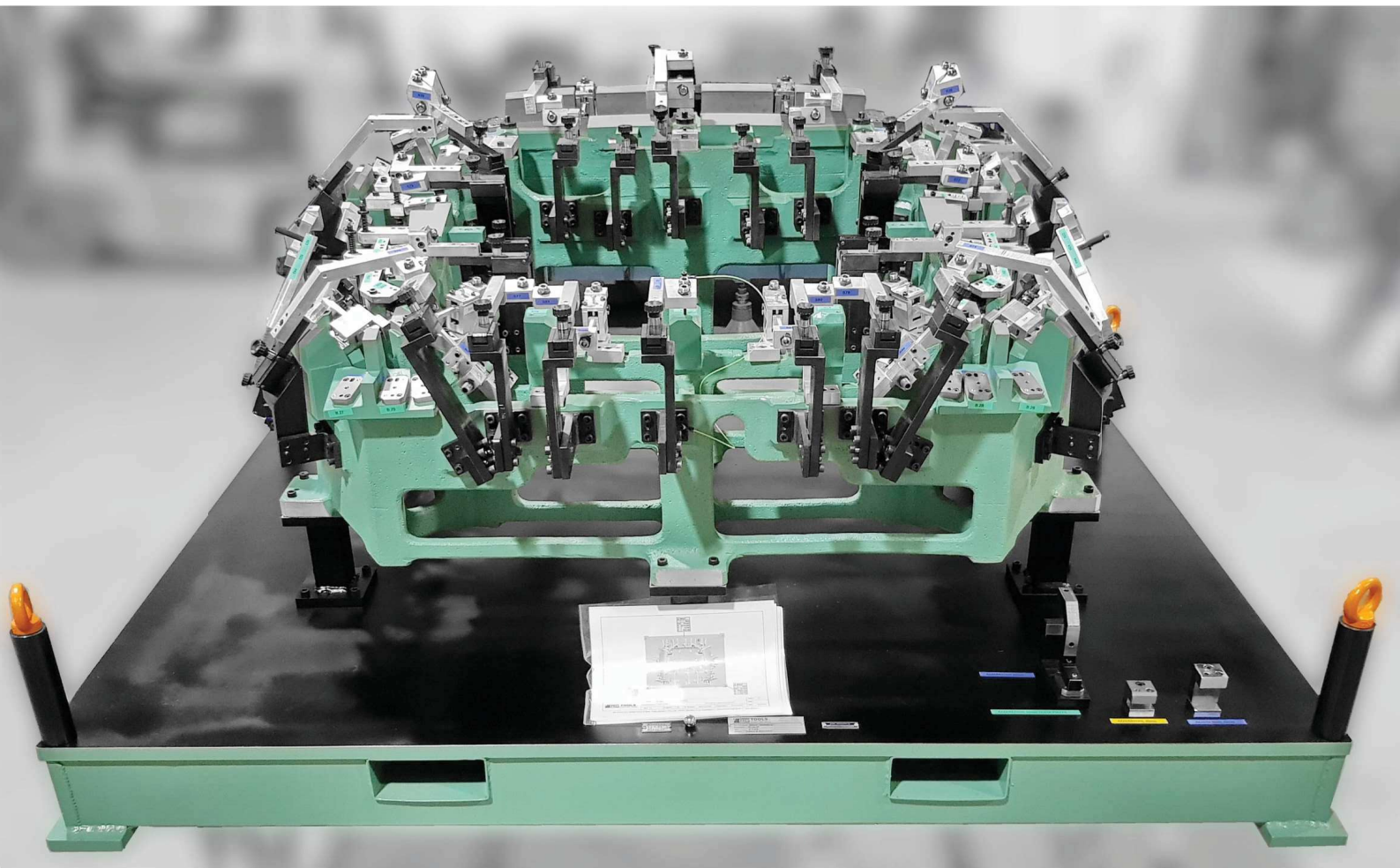
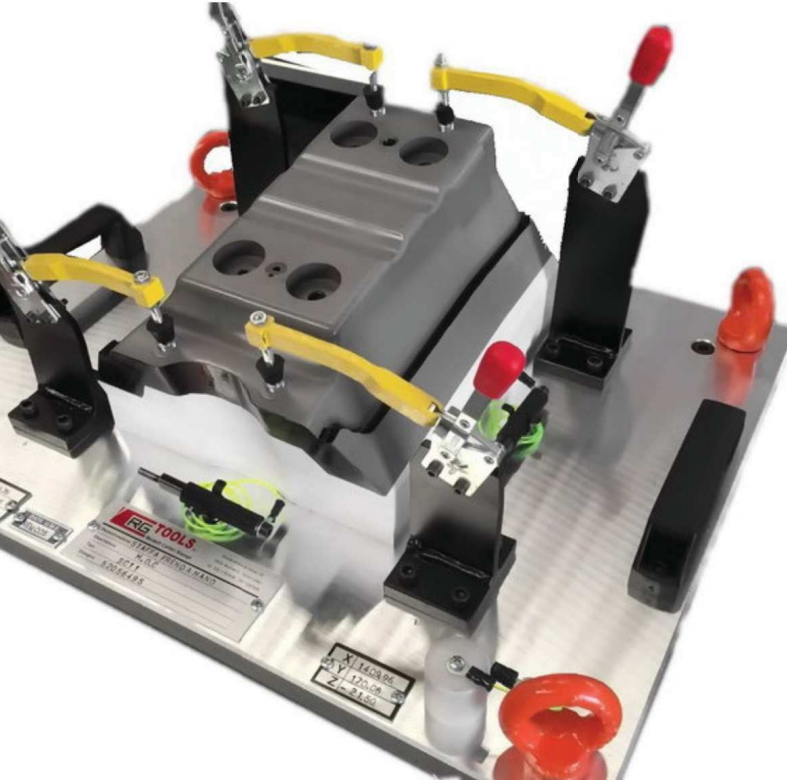


- CALIBRI DI CONTROLLO
- ATTREZZATURE DI ASSEMBLAGGIO E SALDATURA
- STAMPI PROTOTIPALI
- LAVORAZIONI MECCANICHE





AZIENDA

RGTOOLS è presente sul mercato dal 2010 in una posizione di assoluto rilievo nel campo della costruzione di stampi prototipali, calibri di controllo, attrezzatura di assemblaggio e saldatura. Dalla sua nascita RGTOOLS ha continuamente seguito un processo evolutivo che la ha portata ad imporsi sul mercato del settore automotive. I servizi ed i tecnici che RGTOOLS mette a disposizione sono in grado di soddisfare ogni richiesta proposta dal cliente con soluzioni semplici e di elevato contenuto tecnologico. Il rapporto continuativo di collaborazione, instaurato nel corso degli anni con i clienti è la miglior credenziale di cui RGTOOLS può essere orgogliosa.

“RGTOOLS opera in ambienti ad alto contenuto tecnologico principalmente nel settore automobilistico”

MISSIONE E VALORI

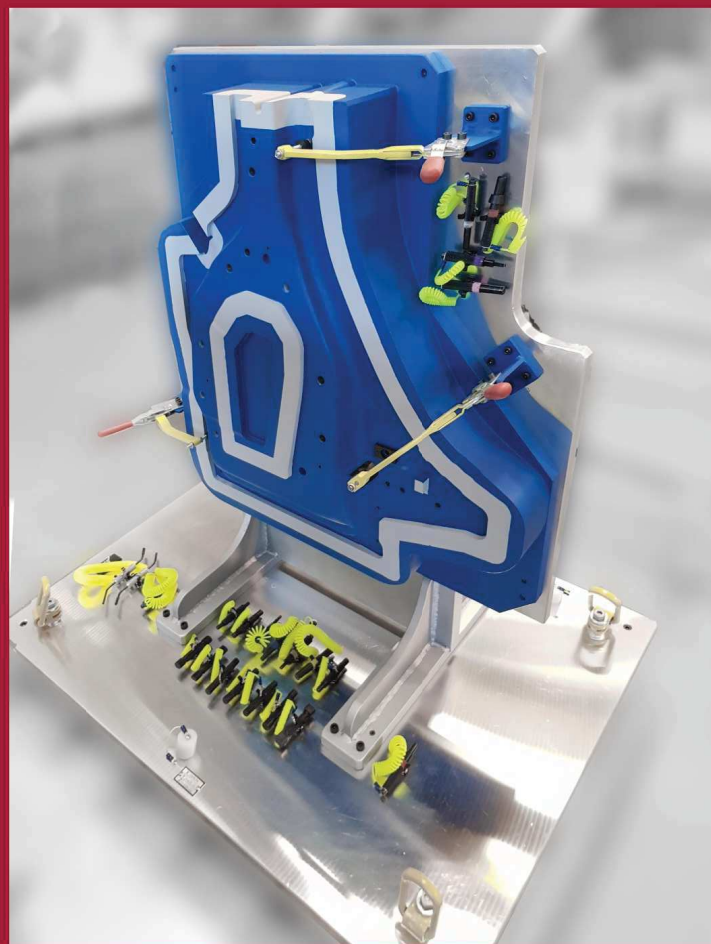
Garantire l'eccellenza dei servizi e prodotti per i nostri clienti affinché questi possano raggiungere i loro obiettivi di mercato.

Mantenere il massimo livello di integrità e capacità di costruire relazioni solide sia con i clienti che all'interno dell'azienda.

Passione, approccio incentrato sul cliente, capacità imprenditoriale e lealtà sono i valori fondamentali di RGTOOLS.

SERVIZI OFFERTI

STAMPI PROTOTIPALI
CALIBRI DI CONTROLLO
ATTREZZATURA DI ASSEMBLAGGIO E SALDATURA
LAVORAZIONI MECCANICHE
MONTAGGIO - AGGIUSTAGGIO
COLLAUDI - METROLOGIA
CAD-CAM
PROGETTAZIONE



LAVORAZIONI CNC

RGTOOLS effettua lavorazioni con frese a controllo numerico su tutti i tipi di materiali utilizzando macchinari (3-5 assi) e software all'avanguardia.

PROGETTAZIONE

RGTOOLS esegue modellazioni di superfici sia da matematiche sia da pezzi campione. Realizziamo partendo da analisi di fattibilità, progettazioni 2D-3D e percorsi utensile utilizzando i più evoluti software attualmente in commercio.

METROLOGIA

RGTOOLS utilizza per il collaudo e la certificazione i migliori software sul mercato, eseguendo collaudi in 2D e 3D su ogni tipologia di attrezzatura e di elementi. Software utilizzati Metrolog X4 e Poliworks.