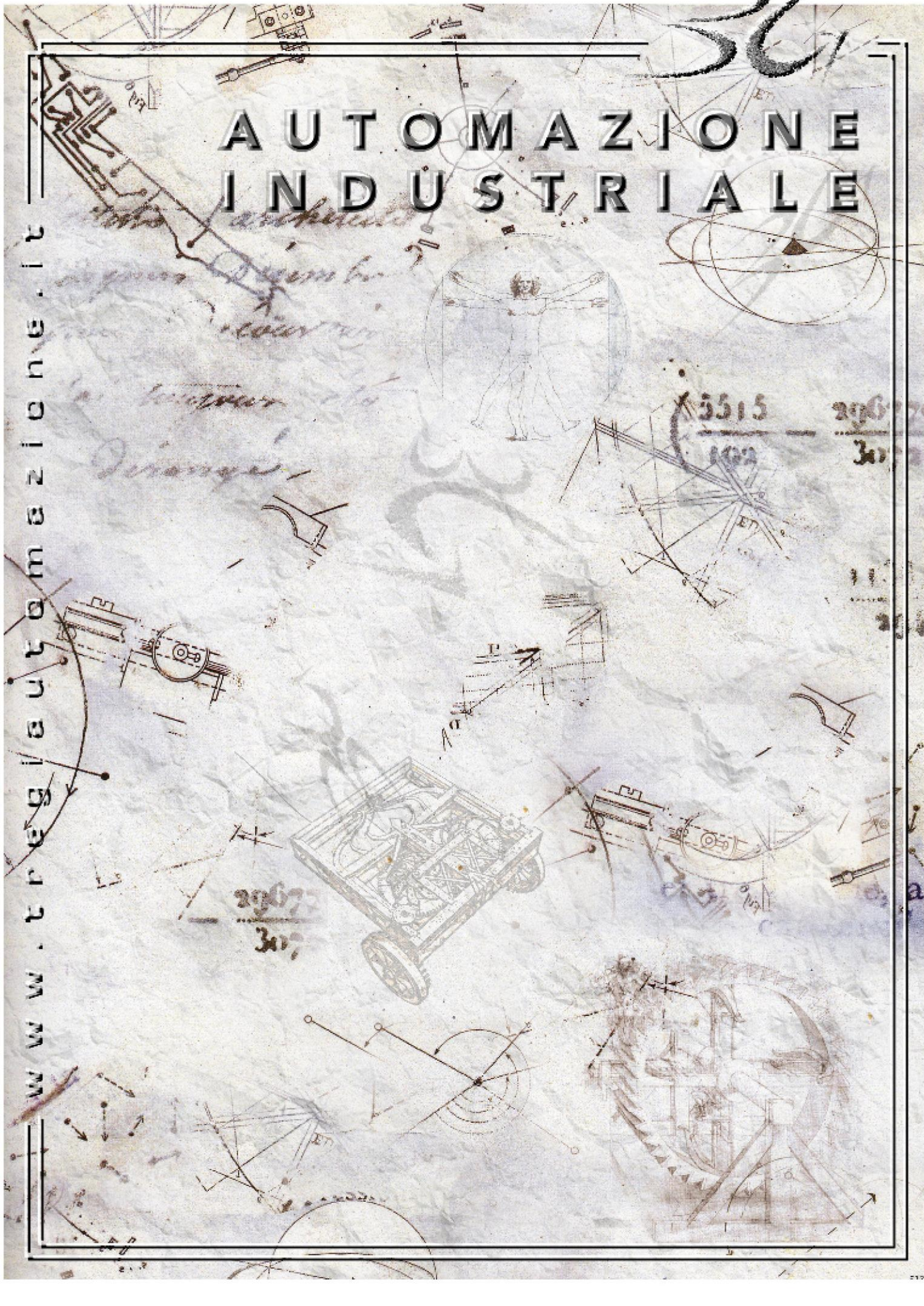


AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

W W W . T R E G I E U T O M A Z I O N E . I T



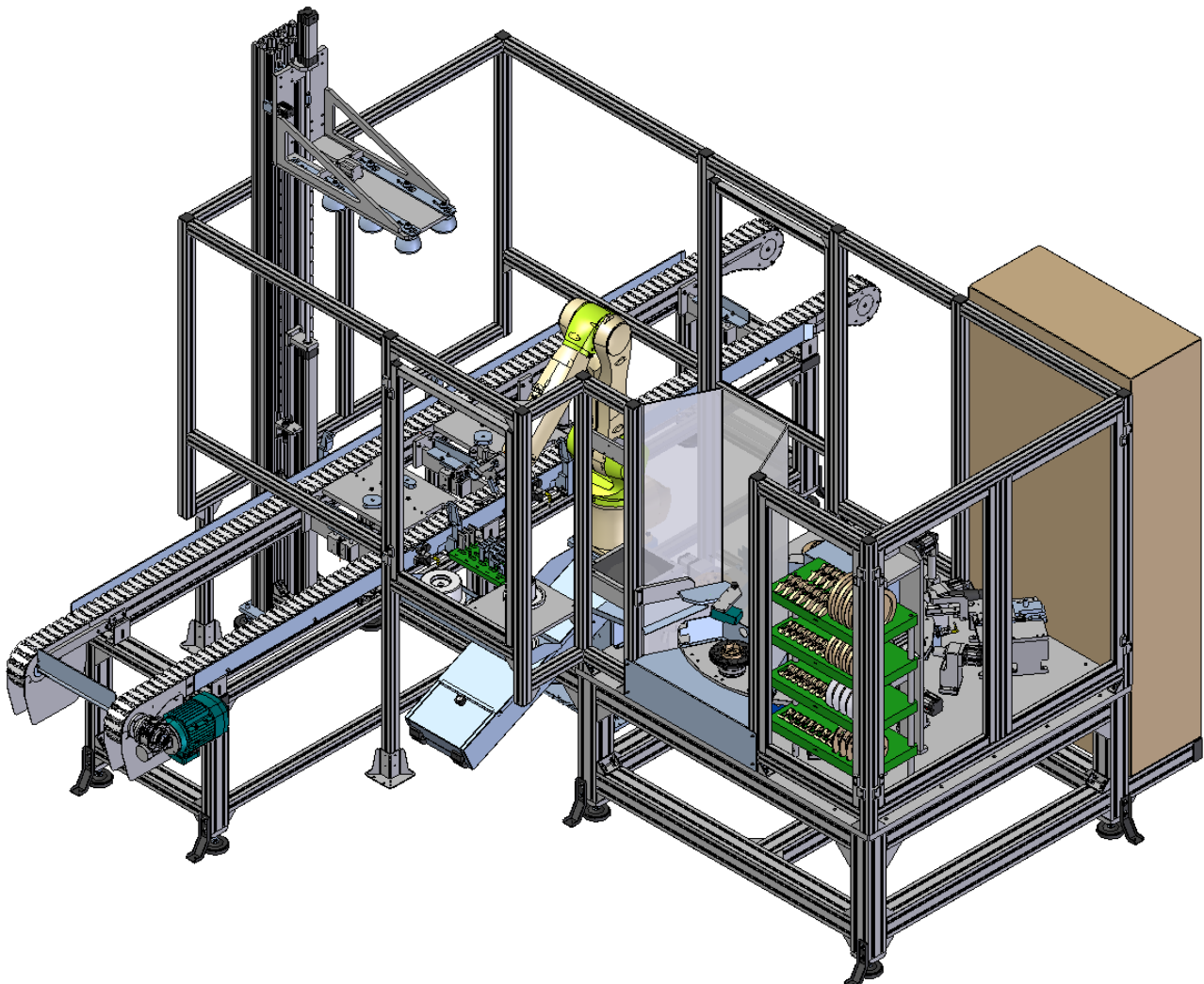
3515 296
102 30

29673 307

SOLUZIONI SPECIALI E AUTOMAZIONE.

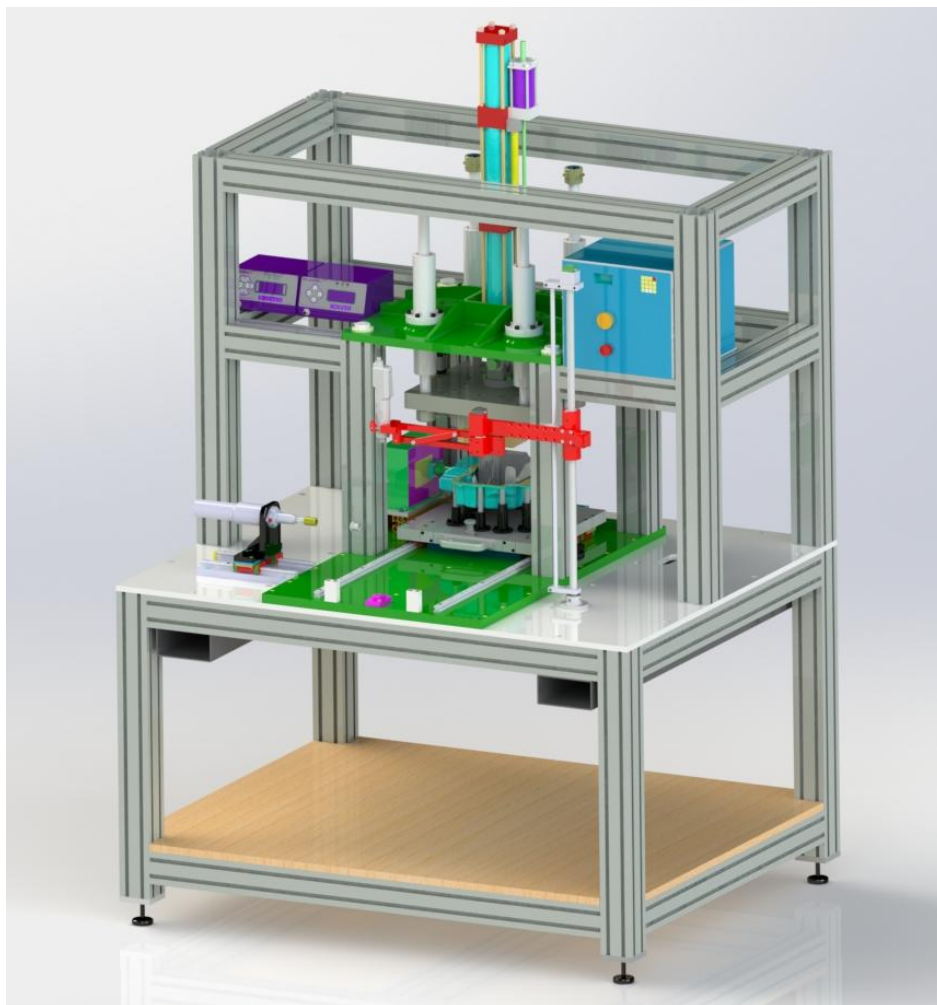
Siamo in grado di progettare e realizzare macchine, attrezzi, impianti speciali e sistemi di automazione, sviluppati in base alle esigenze del cliente.

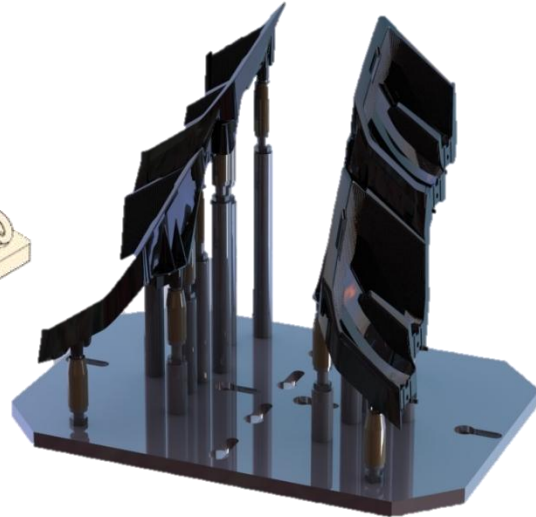
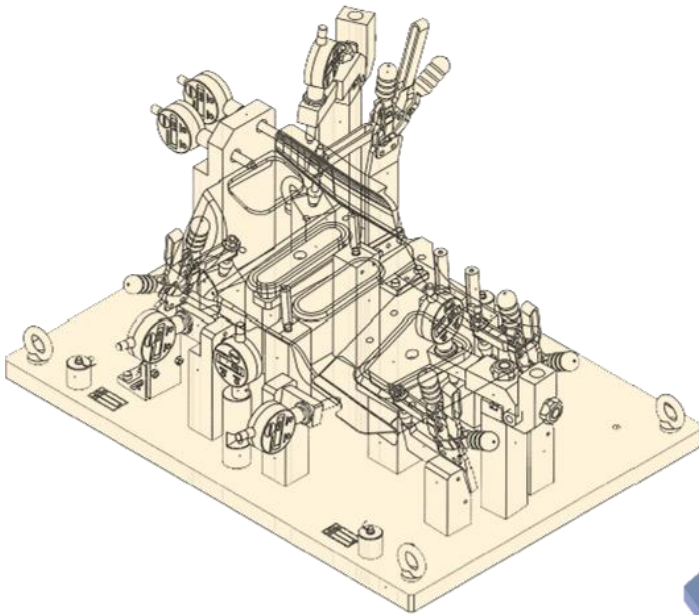
Le nostre soluzioni trovano applicazione in diverse fasi del processo industriale: lavorazione meccanica, saldatura, movimentazione, montaggio e collaudo.



Le nostre competenze comprendono, tra le altre, l'integrazione di software avanzati dedicati a sistemi di visione e misurazione, l'implementazione di robot cartesiani all'interno di isole automatiche di processo, la progettazione di organi di presa personalizzati, stazioni di prova tenuta con test di pressione su componenti meccanici.

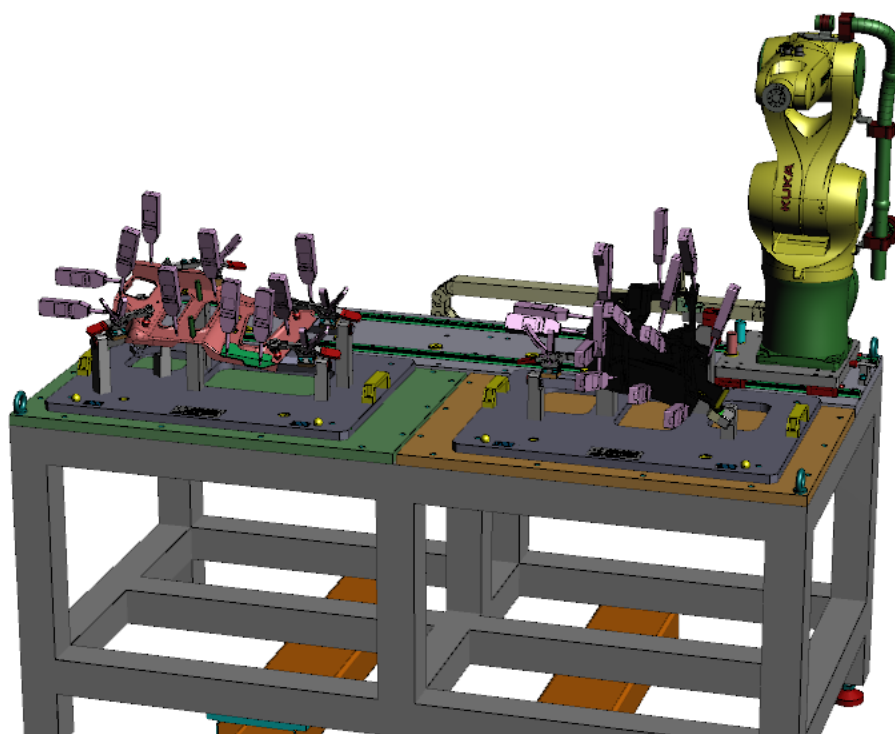
La nostra esperienza nell'automazione industriale ci consente anche di progettare sistemi di movimentazione intelligente, stazioni di assemblaggio automatizzate con logiche di controllo evolute, pensate per massimizzare produttività, sicurezza e qualità del processo.

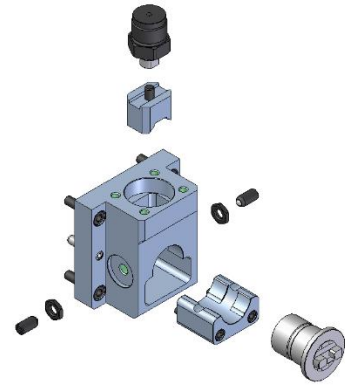
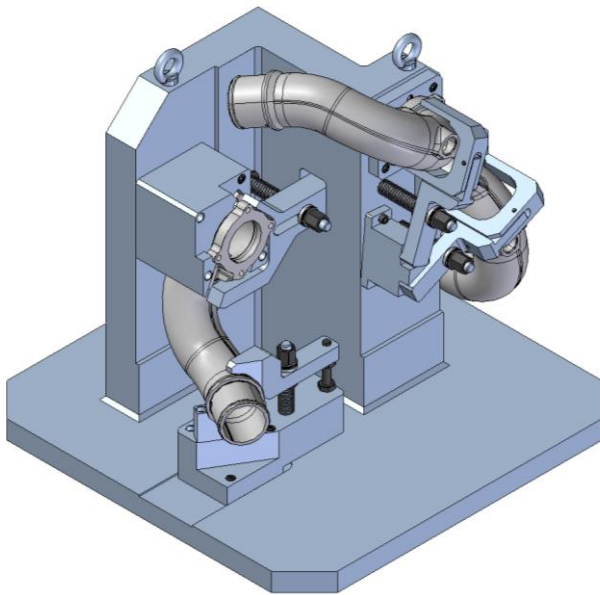




STRUMENTI DI CONTROLLO E VERIFICA QUALITÀ

Progettiamo e realizziamo calibri e attrezzature di controllo per componenti stampati in lamiera, plastica o gomma, garantendo precisione, ripetibilità e conformità alle tolleranze richieste.

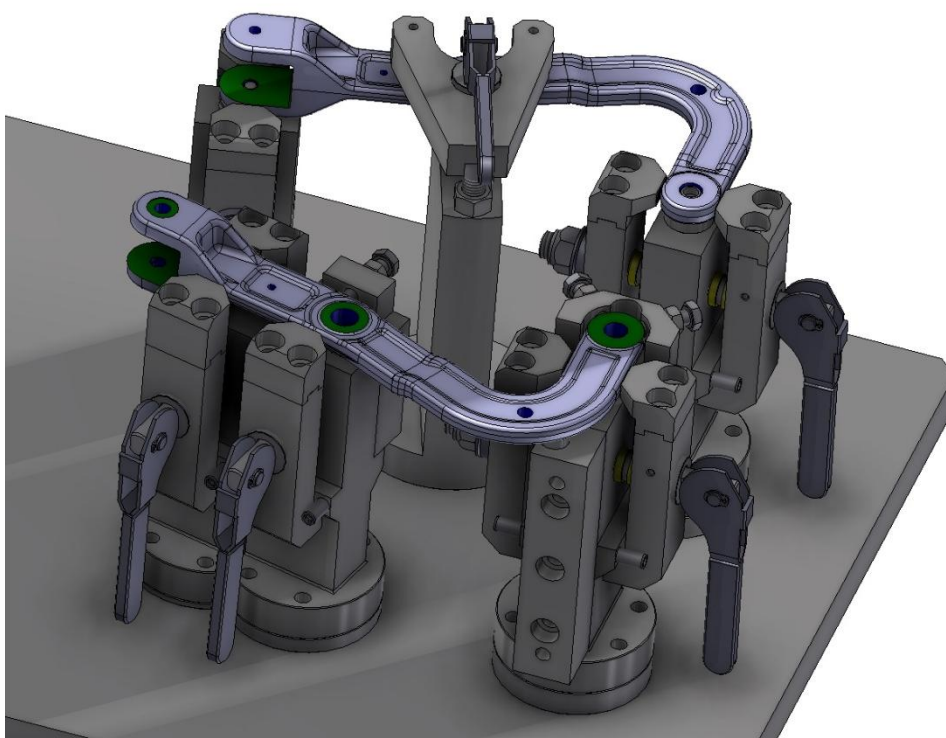


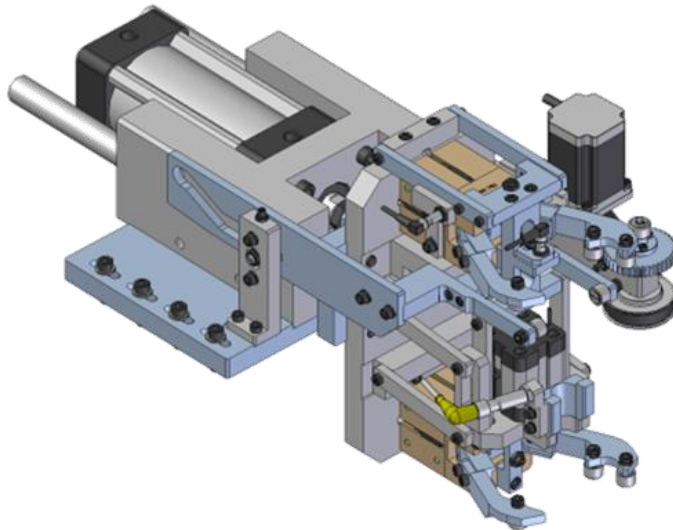


PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI ATTREZZATURE DI BLOCCAGGIO

Possiamo sviluppare attrezzature di bloccaggio dedicate alla lavorazione di particolari meccanici su centri di fresatura verticali e orizzontali ad alta produttività.

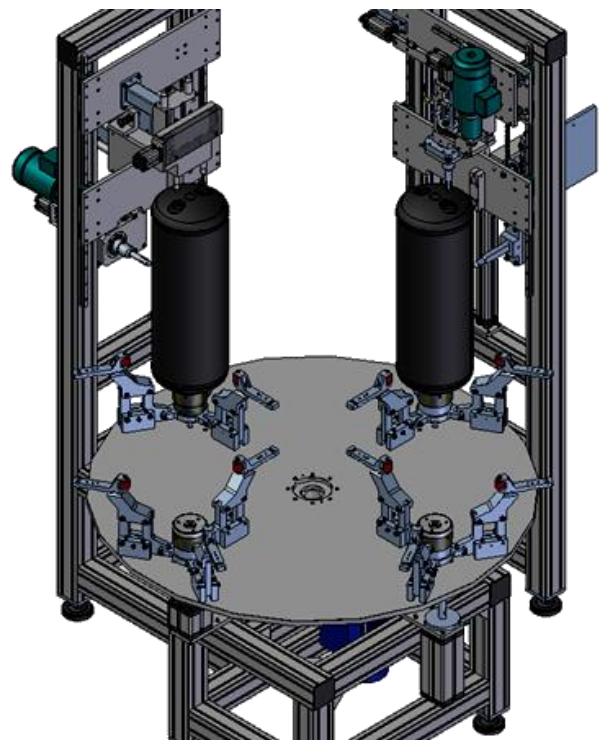
Ogni progetto è studiato per ottimizzare tempi, affidabilità e qualità del ciclo produttivo.





DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALTÀ

Affianchiamo il cliente in ogni fase offrendo competenze consolidate, flessibilità e un approccio orientato alla qualità.

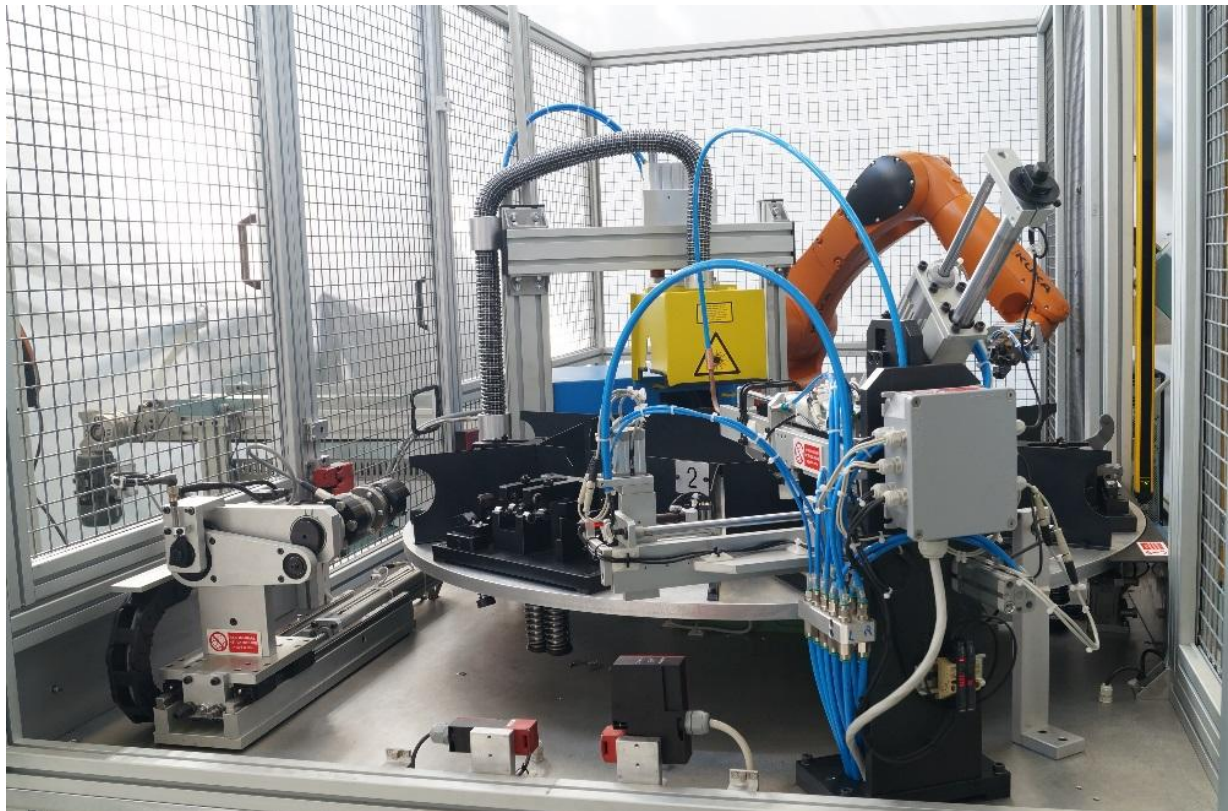


Abbiamo in catalogo dei cilindri elettrici, intercambiabili a quelli pneumatici, con alesaggio da 32 a 100.



PROGETTAZIONE SU MISURA

La progettazione delle macchine e delle attrezzature viene svolta sia al nostro interno che con la collaborazione pluriennale di due studi tecnici esterni.





PARTICOLARI MECCANICI

Costruiamo particolari tecnici e componenti meccanici su specifica e disegno del cliente, garantendo elevati standard qualitativi e possibili soluzioni personalizzate.





PARCO MACCHINE

CENTRO DI LAVORO 5 ASSI
CENTRO DI LAVORO 5 ASSI
CENTRO DI LAVORO 5 ASSI

FAGIMA JAZZ M 5 AX
FAGIMA JAZZ L 5 AX
FAGIMA JAZZ L 5 AX

CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE
CENTRO DI LAVORO VERTICALE

DMG DUOBLOCK-55H pallet 400
FAMUP MC100 CAMBIO PALLET

FRESALESATRICE
FRESATRICE A MENSOLA

TIGER TFA 5 C.N 2000 x 800 x 1000
ZEUS FBH 120 CNC

TORNIO GRAZIANO C.N.
CON CONTRO-MANDRINO,
SPINGI-BARRA,
UTENSILI MOTORIZZATI E ASSE Y

GRAZIANO CLX550 V4

TORNIO GRAZIANO C.N.
CON UTENSILI MOTORIZZATI E ASSE Y

GRAZIANO CTX510 V4

TORNIO GRAZIANO C.N.
DIAMETRO ROTANTE 500 x 800

GRAZIANO MT500C

TORNIO TRADIZIONALE
TORNIO TRADIZIONALE

CMT URSUS 225
GRAZIANO SAG 14

RETTIFICA TANGENZIALE CNC
RETTIFICA TANGENZIALE
RETTIFICA TANGENZIALE
RETTIFICA TANGENZIALE

AMADA TECHSTER 52
JONES SHIPMAN 540
JONES SHIPMAN 1400
STEFOR (500 x 250)

ELETTROEROSIONE

EXCETEK V500 AWT

TRONCATRICE A DISCO
SEGATRICE A NASTRO

SPRING 55
BIANCO 370-A

MAGAZZINO MODULARE

MODULA F500

COLLAUDO

MACCHINA DI MISURA MICROSERVICE MODELLO 3D 10.10.8 CNC



WWW.TREGIAUTOMAZIONE.IT



3G AUTOMAZIONE INDUSTRIALE sas
Str. del Francese, 117/20/C · 10156 Torino
tel. +39 011 4501957 · fax +39 011 4501025
P. I. 05159800019 · C.C.I.A.A. 688113
Registrazione albo Art. 191258

