



soluzioni meccaniche
NUOVA RUBBERMAC

**MECCANICA DI PRECISIONE
STAMPAGGIO GOMMA
POMPE MONOVITE**

Precisione che genera valore





CHI SIAMO

Nuova Rubbermac srl è un'azienda italiana con oltre 30 di esperienza nella produzione di componenti ad alta precisione

L'azienda si articola in tre divisioni produttive che operano in sinergia per offrire soluzioni complete e affidabili in diversi settori industriali



Aeronautica

Produzione di componenti per programmi aeronautici



Meccanica CNC

Lavorazioni meccaniche complesse ad alta precisione



Gomma e Pompe

stampaggio gomma e produzione pompe monovite



PERCHÈ SCEGLIERE NUOVA RUBBERMAC



Esperienza aerospace

Fornitura di componenti e
assiemi per importanti
programmi aeronautici



Produzione integrata

Lavorazioni meccaniche CNC,
stampaggio gomma e produzione
pompe monovite all'interno della
stessa organizzazione



Controllo qualità

Sala metrologica con macchine
CMM e strumentazione
certificata Accredia



Progettazione interna

Sviluppo e realizzazione di
attrezzature, stampi e soluzioni
personalizzate



Flessibilità e Affidabilità

Gestione efficiente di prototipi
e produzione continuative



Qualità Certificata

Sistema di gestione conforme
alla certificazione ISO 9001:2015



CERTIFICAZIONI E QUALIFICHE

Qualità e sicurezza certificate



**SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITA'
ISO 9001:2015**



**CERTIFICAZIONE
SALDATURA
ISO 9606-1:2012**



PARCO MACCHINE

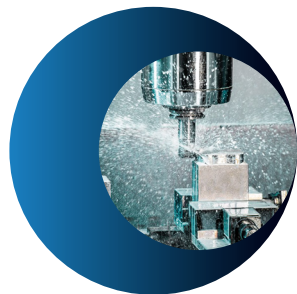
Tecnologie avanzate per garantire massima precisione e qualità



Torni CNC



Frese CNC



**Macchine
Speciali**



**Altri
Reparti**



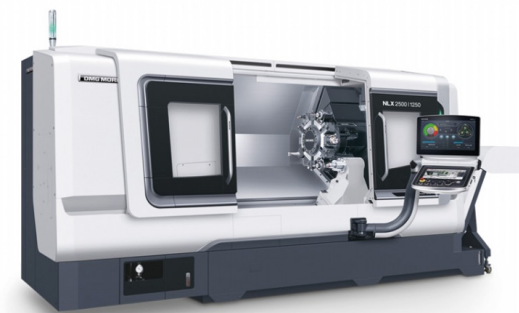
REPARTO TORNITURA

Torni cnc DMG-MORI e
multitorretta con
contropunta e
contromandrino

Tornitura tradizionale e
lavorazioni speciali

Tornitura eccentrica per
barre con sgrossatura da
32mm a 5mm in un solo
passaggio

Lunghezze fino 1500





REPARTO FRESATURA

Centri di lavoro a 3 assi con
4° asse in continuo

Alta precisione e ripetibilità

Ideali per lavorazioni
complesse e particolari ad
alto valore aggiunto

Lunghezze fino 1750





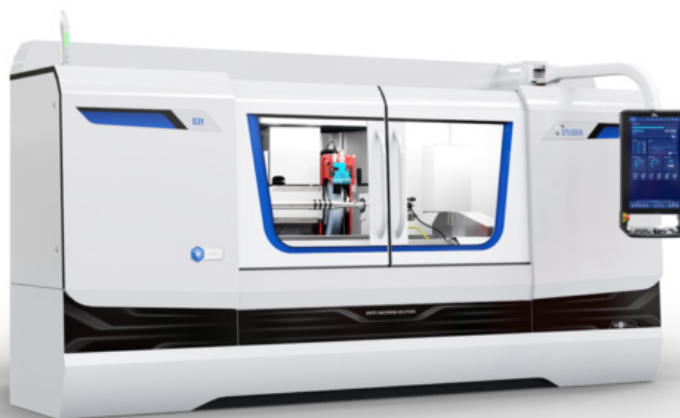
REPARTO LAVORAZIONI SPECIALI

Foratura profonda da $\varnothing 2$ a 20mm e L 1000

Rettifiche CNC interne ed esterne L max 1000, piane e senza centri

Lappatura interni e lapidellatura da $\varnothing 2$ a 50mm per L max 450

Raddrizzatura steli CNC entro 0,01mm per L max 1200





REPARTO CONTROLLO QUALITÀ

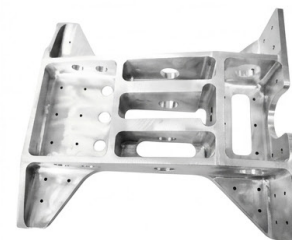
Sala metrologica attrezzata con strumenti di ultima generazione per garantire precisione, affidabilità e tracciabilità totale.

- **3 Macchine di misura CMM
2 Zeiss Spectrum e 1 Coord 3,
L max 1800**
- **Profilometro Mitutoyo**
- **Proiettore di profili**
- **Altimetro Mitutoyo**
- **Strumentazione certificata**





ALCUNE TIPOLOGIE DI PARTI PRODOTTE



ALTA PRECISIONE

Tolleranze strette
e finiture di qualità

MATERIALI AVANZATI

Acciai, alluminio,
leghe speciali

COMPONENTI COMPLESSI

Geometrie complesse e
lavorazioni integrate

SETTORI ESIGENTI

Aerospazio, industriale,
automotive, biomedicale



REPARTO STAMPAGGIO GOMMA

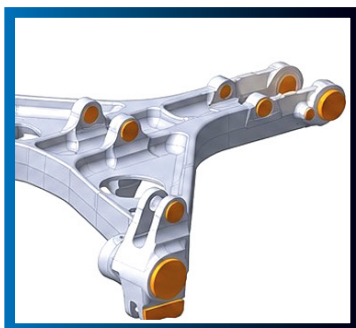
- Progettazione e realizzazione di stampi interni
- 5 impianti a iniezione e 2 a compressione
- Dimensioni massime 600x600



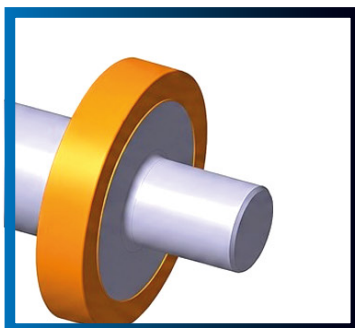


REPARTO PROGETTAZIONE & CO-DESIGN

Dallo studio del componente alla produzione, collaboriamo con il cliente nello sviluppo di soluzioni ottimizzate per protezione e qualità.



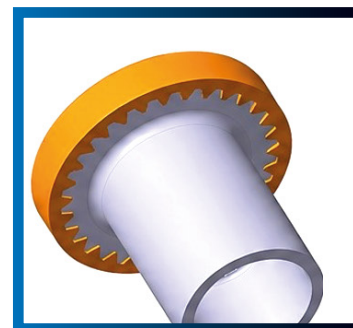
**STRUTTURE
AERONAUTICHE**



ALBERI E FLANGE



**CORPI VALVOLA
E COMPONENTI
IDRAULICI**



**INGRANAGGI E
PARTI DI PRECISIONE**



**PROGETTAZIONE
CAD 3D**

Sviluppiamo modelli 3D dettagliati e documentazione tecnica completa.



**OTTIMIZZAZIONE
PER LA PRODUZIONE**

Analizziamo ogni dettaglio per garantire efficienza, affidabilità e riduzione dei costi.



**SUPPORTO
TECNICO CONTINUO**

Affianchiamo il cliente in ogni fase del progetto, dallo sviluppo alla produzione.



REPARTO POMPE MONOVITE

Progettazione e produzione di pompe monovite eccentriche per differenti applicazioni industriali

- Serie PH – portata fino a 85q/h e 4 bar di pressione
- Serie PM – portata fino a 350q/h e 14 bar di pressione
- Ideali per fluidi e semifluidi, prodotti viscosi e abrasivi
- Affidabilità e lunga durata





PRODUTTIVITÀ E PERSONALIZZAZIONI

Strutture, tecnologie e competenze interne per garantire qualità, precisione e affidabilità in ogni fase del processo produttivo.



REPARTO SALDATURA

Tig con operatori certificati ISO 9606-1:2012 per materiale AISI e INCONEL Alloy 600



REPARTO AGGIUSTAGGIO MECCANICO

- n 2 Banchi per aggiustaggio
- n 1 Buratto
- n 1 Sabbiatrice



REPARTO MONTAGGIO ELETTROMECCANICO

- n 2 Operatori



REPARTO VERNICIATURA

- n 1 Cabina di verniciatura

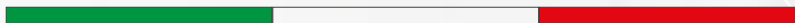


REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

- n 1 Forno per tempera dimensione 200x500x250
- n 1 Forno da rinvenimento a bassa temperatura dimensioni 600x600x1400



soluzioni meccaniche
NUOVA RUBBERMAC



UNI EN ISO
9001:2015

Via delle Industrie, 9 - 06034 FOLIGNO (PG) - Italy

☎ ☎ **+39 0742 74599** ☎ **+39 0742 74549**

Uff. Amministrazione:

Uff. Commerciale e Ricambi:

Uff. Acquisti:

Uff. Pianificazione:

Uff. Tecnico/Metodi:

Uff. Commerciale Aerospace/Industriale:

Uff. Qualità:

m.chianella@nuovarubbermac.it

e.carnevali@nuovarubbermac.it

d.pescetelli@nuovarubbermac.it

f.gasparini@nuovarubbermac.it

jte.ugolini@katamail.it

qualita@nuovarubbermac.it

info@nuovarubbermac.it

www.nuovarubbermac.it