

Member of CISO Federation



# INNOVAZIONE & TECNOLOGIA INDUSTRIALE

Mechanical Construction  
Engineering & Pumps Specialist  
Reverse Engineering



## SERVIZIO INTEGRATO ED ESPERIENZA DECENNALE

Grazie al nostro servizio, integrato in tutte le moderne tecnologie e supportato da una esperienza decennale, i nostri Clienti si assicurano i maggiori vantaggi nella scelta del prodotto, in funzione delle specifiche necessità di impiego.

L'accurata conoscenza del prodotto, corredata da un'ampia banca dati a nostra disposizione, ci consente di fornire un servizio di assistenza tecnica e commerciale, con la massima tempestività e grande professionalità.





➔ Abbiamo un ampio bagaglio tecnico nella costruzione dei modelli

## IL NOSTRO "SERVICE"

Con l'assistenza diretta, dopo un'attenta valutazione di costo/convenienza nella costruzione di particolari meccanici come **giranti, diffusori, corpi, cilindri, valvole per compressori** e quant'altro, c'è possibilità di intervenire con le varie fasi:

- ⊗ Rilievi dimensionali dei pezzi grazie alle moderne tecnologie digitali
- ⊗ Accurata preparazione dei disegni tecnici e dei cicli dei processi produttivi necessari alla realizzazione dei grezzi e dei prodotti finiti
- ⊗ Fusioni dei pezzi e/o ricostruzione mediante saldatura
- ⊗ Lavorazione di sgrossatura e finitura
- ⊗ Eventuali controlli se ritenuti necessari, con ultrasuoni, raggi X o liquidi penetranti
- ⊗ Eventuali test di funzionamento delle apparecchiature presenziati o meno da Enti di classifica (prove funzionali, idrostatiche etc.)

## FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Siamo specializzati nella fornitura di parti di ricambio e siamo in grado di fornire una vasta gamma di particolari, con prezzi e tempi di consegna molto interessanti soprattutto per pompe e compressori.





## REVERSE ENGINEERING

- ⦿ Velocizzare il processo di progettazione di un prodotto
- ⦿ Abbattere tempi e costi di realizzazione di un prodotto
- ⦿ Analizzare i progetti esistenti e aumentarne le prestazioni
- ⦿ Riprodurre ricambi e prodotti, correggendo eventuali difetti
- ⦿ Produrre i ricambi e le parti, senza acquistarle da un OEM che potrebbe richiedere tempi lunghi e costi elevati
- ⦿ Produrre i ricambi e le parti fuori produzione e pertanto non più reperibili sul mercato
- ⦿ La ricostruzione in 3D attraverso il Reverse Engineering, presenta un ampio campo di applicazione, tra i principali settori in cui viene impiegato troviamo, meccanico, aeronautico, automotive, civile e aerospaziale.





RHO (MI)  
RAVENNA (RA)  
VIGGIANO (PZ)  
TEMPAROSSA (PZ)  
GELA (CL)



### Phone

+39 0975 311142  
+39 320 0954710



### Address

Viale della Rinascita, 33 - 85059 **Viggiano** (PZ)  
Via Giuseppe Di Vittorio, 70 - 48123 **Ravenna** (RA)  
Via Valera, 16 - 20017 **Rho** (MI)  
C.da Brucazzi Z. Industriale 2° str. - 93012 **Gela** (CL)  
Z. I. PIP, Lotto 14 A - 85010 **Tempa Rossa** (PZ)



### Email

segreteria@minaservicesrl.it  
info@minaservicesrl.it



## PRINCIPALI CLIENTI

We stand  
by our customer's side



# MINA

SERVICE



Alta flessibilità  
e disponibilità



Risparmio  
di tempo



Standard di  
eccellenza



Servizi  
personalizzati

