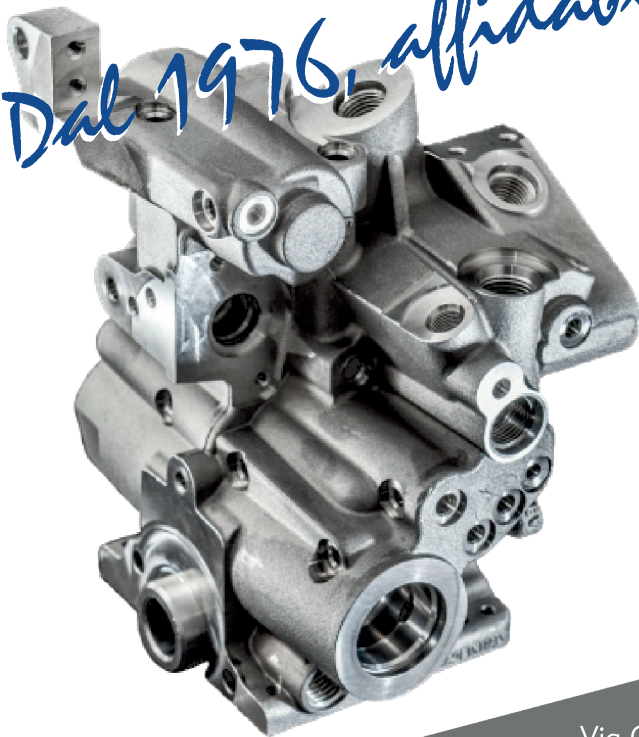


**FEMATIC** srl  
COSTRUZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE

*Dal 1976, affidabilità e precisione*



FEMATIC s.r.l.

Via Ofantina - Zona P.I.P. - 85029 VENOSA (PZ) - Italy



## CHI SIAMO

L'azienda fu fondata nel 1976 da Francesco Malagnino dapprima con il nome di «Malagnino snc» poi, nel 1997, divenne «FEMATIC S.r.l.» ed è stata collocata nella zona industriale di Venosa (PZ) nei pressi dell'impianto produttivo FCA (Fiat) di S. Nicola di Melfi.

FEMATIC opera in un primo sito produttivo composto da 1200 m<sup>2</sup> di superficie di copertura (100 m<sup>2</sup> per uffici e 2000 m<sup>2</sup> di superficie esterna). Il secondo sito, invece è composto da 650 m<sup>2</sup> di cui 120 m<sup>2</sup> sono uffici.

FEMATIC S.r.l. è un'azienda specializzata nella costruzione e produzione di componenti meccanici di precisione, fornitore orientato al cliente di prodotti e servizi di alta qualità.

Fornisce prodotti ai propri clienti gestendo i processi di:

- TORNITURA CNC E 5 ASSI
- FRESATURA CNC E 5 ASSI
- RETTIFICA INTERNATA, PIANO E SENZA CENTRI
- FORATURA PROFONDA
- TRATTAMENTO DI TEMPRA INDUZIONE
- ASSEMBLAGGIO



## POLITICA - QUALITÀ

La politica della qualità FEMATIC, si basa su una costante attenzione e precisione nella produzione e nella progettazione resa possibile da continui adeguamenti tecnologici e strutturali, capacità di apprendimento e trasferimento di know-how. In questo modo vengono garantiti processi produttivi di alta qualità.

Attraverso il suo sistema di gestione della qualità, l'azienda mira ai seguenti obiettivi strategici:

- assicurare la conformità ai requisiti del cliente;
- aumentare la soddisfazione del cliente;
- ottimizzazione dei costi e miglioramento dell'efficienza interna;
- espansione in nuovi mercati;
- perseguire il miglioramento continuo.

L'intera organizzazione è coinvolta nel raggiungimento di questi obiettivi. Ogni processo viene continuamente monitorato e analizzato al fine di garantire prodotti e servizi di alta qualità in base alle esigenze del cliente.

Per ogni processo di lavorazione, FEMATIC S.r.l. beneficia di alta tecnologia e macchine innovative e garantisce il controllo finale di tutti i prodotti.

Lo staff tecnico e gli addetti alla produzione sono qualificati e impegnati anche nella progettazione e produzione di attrezzature speciali, consentendo sia la lavorazione richiesta che l'assemblaggio di componenti secondo le specifiche del cliente.

FEMATIC è un'azienda certificata da più di 10 anni. Ha ottenuto due certificazioni secondo le norme:

- IATF 16949
- UNI ISO 9001

Member of CISQ Automotive



Member of CISQ Federation



Ciò è stato possibile per il suo sistema di controllo qualità che consente di monitorare l'andamento della linea di produzione attraverso le tecnologie più innovative.

Con il laboratorio di misurazione e controllo, i sistemi tridimensionali garantiscono un livello elevato e continuo di controllo, certificando la qualità dei prodotti durante la procedura di check-in process.

Ogni spedizione è sottoposta a regolari controlli per garantire l'efficacia delle misure e la certificazione di ogni singolo prodotto.



## MERCATI SERVITI

FEMATIC fornisce gruppi industriali medio-grandi appartenenti a diversi settori della meccanica di precisione, in particolare:  
SETTORE AUTOMOBILISTICO · AEROSPAZIALE · FERROVIARIO · MACCHINARI AGRICOLI · CONTROLLO MOVIMENTI  
OLEARIO · PACKAGING

## PRODUZIONE - tornitura

### TORNI - modelli e descrizione

- **SPRINT LINEAR 50 I**  
Tornio orizzontale  
Gildemaster CNC da barra  
con caricatore barre, utensili  
motorizzati con tre torrette e  
contromandrino.

- **GR 400 C**  
Tornio orizzontale Maho Graziano  
CNC.

- **GT 300**  
Tornio orizzontale Graziano CNC  
con contromandrino utensili  
motorizzati.

- **GT 400**  
Tornio orizzontale  
Graziano CNC con  
mandrino utensili  
motorizzati.

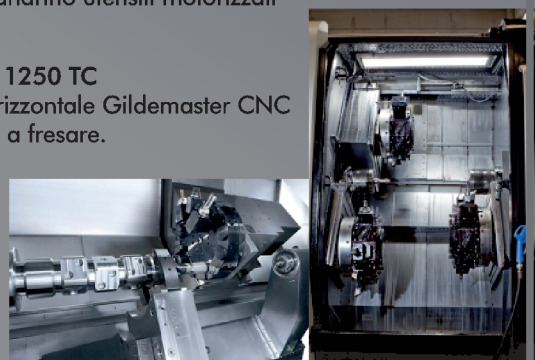
- **TWIN 42**  
Tornio orizzontale  
Gildemaster CNC con  
caricatore barre, utensili  
motorizzati con due torrette e  
contromandrino.

- **CTX 300**  
Tornio orizzontale Gildemaster CNC con  
contromandrino utensili motorizzati.

- **ECS MORANDO**  
Tornio verticale CNC Morando Ø1000x600.

- **BETA 1250**  
Tornio orizzontale Gildemaster CNC con  
contromandrino utensili motorizzati  
Lunetta.

- **BETA 1250 TC**  
Tornio orizzontale Gildemaster CNC  
con testa a fresare.



## PRODUZIONE - fresatura

### CENTRI DI LAVORO FRESATURA - modelli e macchine

- **MCI 16**  
Centro di lavoro  
orizzontale CNC Heller  
600x600 mm.

- **MCH 280 C con 5°asse**  
Centro di lavoro  
orizzontale CNC Heller 1000x1000 mm.

- **MCH 250**  
Centro di lavoro orizzontale CNC Heller 800x800 mm.

- **DMC 60 H HIDIN**  
Centro di lavoro  
orizzontale CNC Dechel  
500x500 mm.

- **MC 60 H**  
Centro di lavoro  
orizzontale CNC Dechel  
500x500 mm.

- **VERSAMATIC 500**  
Centro di lavoro verticale CNC Rambaudi S 1200.

- **H 2000**  
Centro di lavoro orizzontale CNC Heller 600x600 mm.



## PRODUZIONE - rettifica

### RETTIFICHE - modelli, caratteristiche e macchine

- **TL 105 U - Controllo Marposs**  
(Ø180x1000)  
Rettifica CNC T-Schudin con testa a revolver  
interna/esterna e piano, posizionatore e  
misuratore Marposs

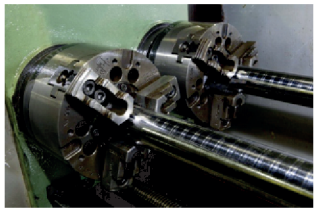
- **HTG 42 - Controllo numerico (Ø**  
150x500)  
Rettifica T-Schudin CNC per esterno a 30°  
con misuratore Marposs e carico/scarico pezzo in  
automatico.

- **GIUSTINA - Ø 6-150 rettificabile**  
Rettifica senza centri.



- **HTG 42 - Controllo automatico (Ø150x500)**  
Rettifica T-Schudin CNC per esterno a 30°  
con misuratore Marposs e carico/scarico  
pezzo in automatico.

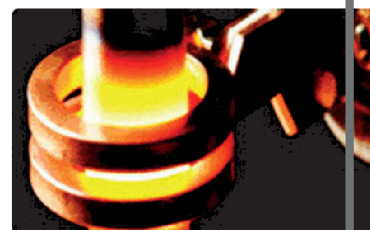
## FORATURA E COSTRUZIONE

TIPO DI MACCHINA	DENOMINAZIONE MACCHINA	MODELLO	CORSE DI LAVORO E/O LAVORAZIONI
<b>FORATRICE</b>	Foratrice per fori profondi con doppia testa per foratura alberi	<b>SIG</b>	Ø32 Max lunghezza 1000
<b>FRESATURA</b>	Fresa per attrezzature	<b>GAMBIN</b>	600x500x500
<b>ALESATRICE</b>	Alesatrice per attrezzature	<b>FIMAP</b>	500x350x350
<b>TORNIO</b>	Tornio parallelo per attrezzatura	<b>MEBOT</b>	Ø400x800 mm
<b>TRAPANO</b>	Trapano radiale		
<b>AFFILATRICE</b>	Affilatrice		<b>TACHELLA</b>
<b>AFFILATRICE</b>	Affilatrice		<b>TACHELLA</b>
<b>STOZZATRICE</b>	Stozzatrice per chiavette		Lunghezza max 250
<b>BROCCIATRICE</b>	Brocciatrice	<b>FORST</b>	10 tonnellate - corsa 850
<b>TRAPANO</b>			

## TRATTAMENTO

### TRATTAMENTI TERMICI - modelli, macchine, caratteristiche e macchine

- **ISR - tempra**  
Tempra ad induzione.  
Profondità di tempra fino a 3 mm.
- **SILCO 1000x500x500** - forno  
Forno per distensione.
- **FORNO**  
Forno per cementazione



## COLLAUDO

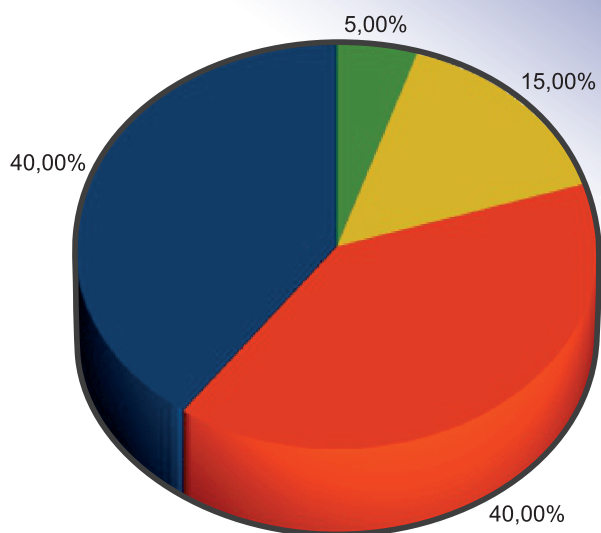
### modelli, macchine, caratteristiche e macchine

- **TAYLOR HOBSON** - proiettore  
Proiettore di profili.
- **MITUTOYO** - rugusimetro  
Rugusimetro.
- **TAYLOR HOBSON** - presetting  
Presetting per utensili.
- **POLI Mod. SKY** - tridimensionale  
Tridimensionale manuale.
- **TAYLOR HOBSON** - rugusimetro  
Rugusimetro.
- **STRUMENTI**  
Strumentazione di controllo varia certificata per misurazione.
- **COORD 3 HERA NOMOS 1297** - tridimensionale  
Tridimensionale CNC 800x500
- **TESA** - altimetro  
Altimetro micro HITE 350.
- **ALTIMETRO**  
Altimetro manuale.
- **TAYLOR HOBSON** - profili.  
Profilometro
- **TAYLOR HOBSON** - rotondimetro  
Rotondimetro.





## I NOSTRI NUMERI



### APPROVVIGIONAMENTO ATTREZZATURA

70% Prodotta internamente  
25% Prodotta esternamente  
5% Fornitura da Cliente

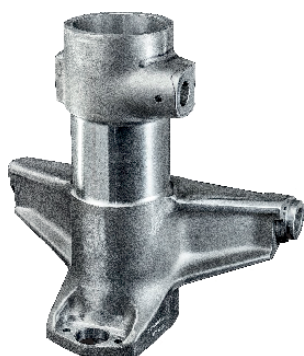
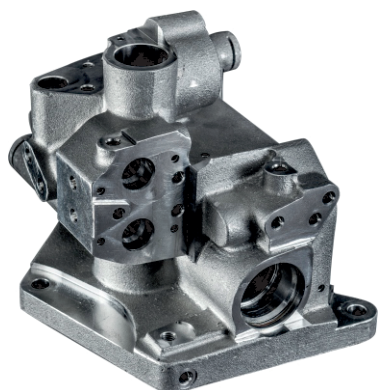
### APPROVVIGIONAMENTO UTENSILERIA

5% Prodotta internamente  
90% Prodotta esternamente  
5% Fornitura da Cliente

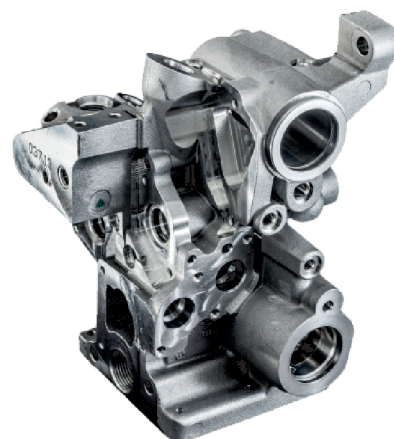
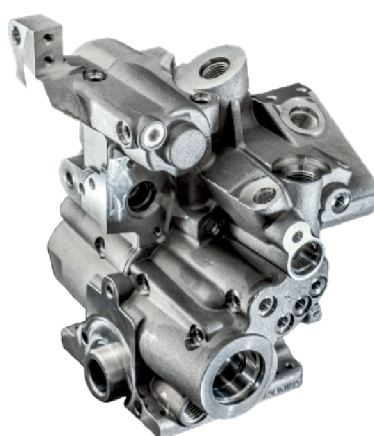
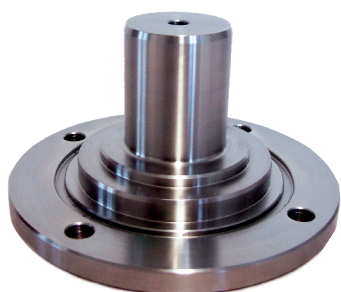
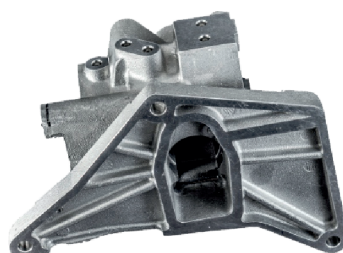
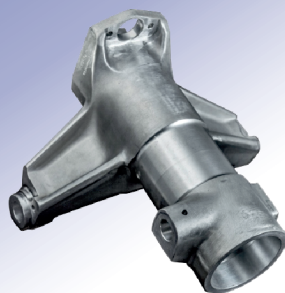
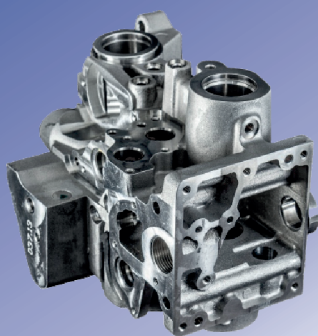
- Turning
- Milling
- Grinding
- Deep Drilling

## COMPONENTI LAVORATI

Alcuni esempi di lavorazioni eseguite per i mercati Automotive, aeronautico, ferroviario e movimento terra.



# COMPONENTI LAVORATI





# CERTIFICAZIONI FEMATIC



**CERTIFICATO N. 12022/04/S**  
**CERTIFICATE No.**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**FEMATIC SRL**

VIA OFANTINA - ZONA P.I.P. 85020 Venosa (PZ) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA OFANTINA - ZONA P.I.P. 85020 Venosa (PZ) ITALIA

E CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2015**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE PER CONTO TERZI.

PRECISION MACHINING WORKS FOR THIRD PARTIES.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / estesa ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.  
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.  
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti all'aspetto del documento RINA. Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità.  
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document / Rules for the certification of Quality Management Systems.

Prima emissione First issue	23.11.2004	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	12.09.2016
Data scadenza Expiry date	11.09.2021	Data revisione Revision date	12.09.2018

Marcello Manno  
Taranto Management System  
Certification, Head

RINA Services S.p.A.  
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGQ N° 002 A  
Membro dell'Accordo di Riconoscimento DA IAF e IAF  
Member of the IAF and IAF  
Mutual Recognition Agreement



IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the major provider of management System Certificates in the world.  
IONet is composed of more than 20 bodies and covers over 150 countries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito [www.rina.org](http://www.rina.org)  
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site [www.rina.org](http://www.rina.org)

Per i requisiti della norma non applicabili al campo di applicazione del sistema di gestione dell'organizzazione, riferirsi alle informazioni documentate relative.

Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that cannot be applied to the Organization's management system scope.

IAF:17



CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione di Sistemi di Gestione e Qualità.  
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

CISQ AUTOMOTIVE  
Consorzio di Organismi di Certificazione Italiani dei sistemi di gestione aziendale accreditato IATF



CISQ AUTOMOTIVE è un IATF accreditato Consortium of Italian Certification Bodies for company management systems.

**CERTIFICATO N. TS/12022/04**  
**CERTIFICATE No.**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**FEMATIC SRL**

VIA OFANTINA - ZONA P.I.P. 85020 VENOSA (PZ) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA OFANTINA - ZONA P.I.P. 85020 VENOSA (PZ) ITALIA

E CONFORME ALLA NORMA E AI REQUISITI DELLO SCHEMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND THE SCHEME REQUIREMENTS

**IATF 16949:2016**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE PER CONTO TERZI.

PRECISION MECHANICAL WORKS FOR THIRD PARTIES.

Essendo stati valutati in accordo alle "Regole per lo schema di certificazione IATF 16949 - 5ª Edizione Novembre 2016"  
Having been assessed in accordance with "IATF 16949 certification scheme rules - 5th Edition November 2016"  
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / estesa ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.  
The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.

Data di emissione Issue date	12.09.2016
Data di scadenza Expiry date	11.09.2021

Marcello Manno  
Taranto Management System  
Certification, Head

RINA Services S.p.A.  
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

Consorzio CISQ  
Piazza Don E. Milani, 75 - 20090  
Genova San Giovanni IMI

Il presente certificato è valido in conformità alle regole IATF  
This certificate is valid in conformity with the IATF rules

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito [www.iatfglobaloversight.org](http://www.iatfglobaloversight.org)  
For information concerning the validity of the certificate, you can visit site [www.iatfglobaloversight.org](http://www.iatfglobaloversight.org)

REQUISITI NON APPLICABILI:  
8.3 - PROGETTAZIONE DEL PRODOTTO  
NOT APPLICABLE REQUIREMENTS:  
8.3 - PRODUCT DESIGN



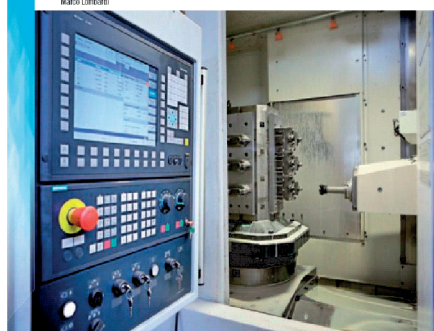
Certificato IATF n. 0331653

## DICONO DI NOI

La rivista mensile  
«Macchine utensili»  
ha scritto:

### APPLICAZIONI

Marco Lombardi



UNA AZIENDA OPERANTE NELLA MECCANICA DI PRECISIONE E IN DIVERSI SETTORI, QUALI AUTOMOTIVE, AERONAUTICO, FERROVIARIO, MACCHINE AGRICOLE E DI MOVIMENTO TERRA, MACCHINE OLEARIE, HA SCELTO I CENTRI DI LAVORO HELLER VEDIAMO PERCHÉ.

## PRECISIONE E AFFIDABILITÀ: LE CARTE VINCENTI

Il mondo delle lavorazioni meccaniche, oggi, si sta portando verso nuovi livelli di competitività, nonché di precisione e di qualità del prodotto finito.  
Questo fenomeno deriva, molto semplicemente, dalle sempre più esigenti richieste dei committenti: uno dei più classici e «affollati» mercati di sbocco di chi offre lavorazioni meccaniche di precisione è quello automobilistico, e tutti sappiamo come e a quali livelli di soddisfazione sono giunti oggi i modelli di nuove autovetture esposte nei concessionari.  
D'altra parte, per effetto della crescita economica dei Paesi emergenti, anche mercati che una volta erano considerati estremamente di nicchia sono aumentati in modo vertiginoso: basti pensare all'antropologia, che ha aumentato le quantità dei suoi libri, lasciando naturalmente invariati i suoi altissimi requisiti e standard qualitativi.  
La Fematic S.r.l. è un classico esempio di azienda subfornitrice che ha saputo attrezzarsi e dotarsi di adeguate risorse - umane e tecnologiche - per essere in grado di rispondere alle sfide proposte dai suoi

mercati di riferimento e a comparire così, con la sua «firma» in alcune delle filiere di maggior pregio dei settori automotive e aerospaziale.  
Fematic è un'azienda specializzata nelle costruzioni e nella lavorazioni meccaniche di precisione, un fornitore, orientato al cliente, di prodotti e servizi di elevata qualità.

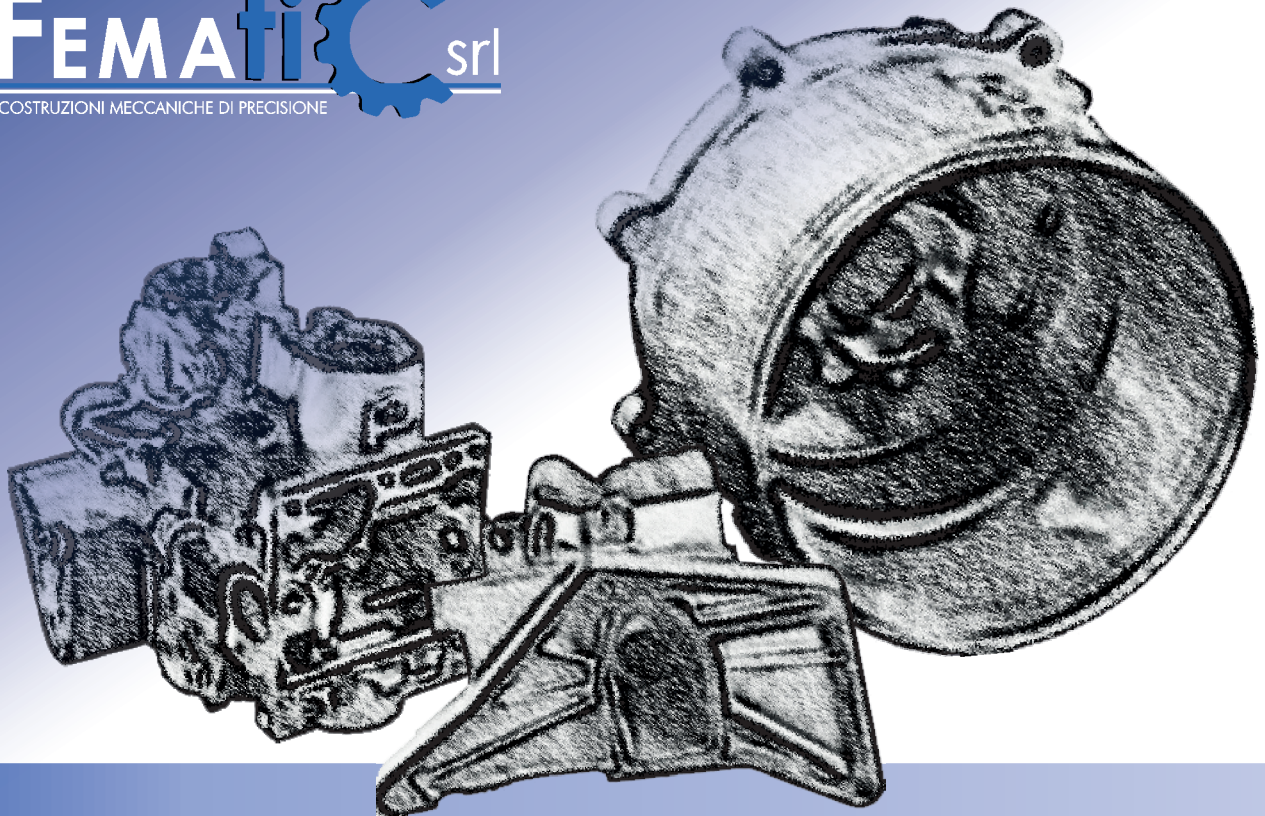
Giulio Malagrino,  
Membro della  
Fematic di  
Venosa (PZ)



**FEMATIC** srl

COSTRUZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE





FEMATIC s.r.l.  
Via Ofantina - Zona P.I.P. - 85029 VENOSA (PZ) - Italy

Tel. 0972/31622 - Fax. 0972/374471  
fematicsr@pec.it - info@fematic.it - www.fematic.it

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Automotive



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
IATF 16949

