

O.M.G. s.a.s. di Gibogini Stefano & C.



O.M.G. s.a.s di Gibogini Stefano & C. è situata nel Nord Italia a Pombia in Provincia di Novara, a soli 20 minuti da Milano Malpensa.

Nasce come officina meccanica di precisione nel **1972** grazie al coraggio, alla passione e alla professionalità del suo fondatore Walter Gibogini.

Oggi la società vede all'opera prima, seconda e terza generazione, con una squadra di 10 membri, tutti altamente qualificati, con specifiche competenze.

Lo stabilimento produttivo occupa 560 m2 di superficie coperta oltre ad un ampio spazio esterno.

Sistema di gestione della qualità e innovazione tecnologica secondo i principi dell'industria 4.0

L'officina è dotata di *macchine utensili CN (controllo numerico) Industria 4.0 e macchine utensili tradizionali* - con le quali vengono eseguite lavorazioni di *tornitura, fresatura, stozzatura, foratura e filettatura*; gli strumenti di misura e l'attrezzatura utilizzati garantiscono **elevati standard di qualità e precisione**.

Dal 2018 è in itinere un piano di trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi in chiave Industria 4.0 che ha portato all'acquisto di nuovi macchinari 4.0 e la conseguente interconnessione tra sistema produttivo e sistema gestionale.

I materiali lavorati sono: acciaio, acciaio inox (inox 304 e inox 316), alluminio, titanio, bronzo, ghisa, polivinilcloruro (PVC), polipropilene (PP), polietilene (PE).

Grazie alla competenza del personale, OMG può rispondere positivamente alla richiesta di produzione di prototipi, piccoli e grandi lotti.

La qualità del sistema di gestione è garantita dall' utilizzo dei principi della Norma ISO 9001, nonostante nel 2019 la Direzione non abbia ritenuto opportuno procedere al rinnovo del Certificato.

Il sistema utilizzato garantisce completa rintracciabilità di quanto movimentato, dall' ingresso del materiale in acquisto oppure in c/lavoro all' evasione della commessa.

OMG offre un servizio completo, **ritirando materiale grezzo e consegnandolo lavorato in p.to franco.**

Tra i nostri attuali committenti vi sono costruttori di macchine ed impianti che trovano impiego nei settori più diversi:

1. Ventilazione industriale:

-Cofimco Srl (<https://www.cofimco.com/en/>)

-Ivi – Ilmed Ventilazione Industriale S.r.l. (<https://www.ilmed.it/index.php/en/industrial-division/ilmed-ventilazione-industriale.html>)

-Axial Fans S.r.l. (<http://www.axialfansint.com/>)

-Scam T.P.E. S.r.l. (<https://www.scamtpe.it/index.php/en/>)

1. Altri settori:

-Raccordi e Flange (Tecnova S.r.l.; <https://www.tecnovarecycling.it/>)

-Linee di alimentazione ad alta velocità (Saronni S.r.l.; <https://saronni.com/en/>)

-Giunti idrodinamici e freni industriali (New Turbostart; <https://www.newturbostart.com/en/>)

-Scambiatori di calore, condensatori, recupero energia..

-Ruote e supporti per uso industriale (Gino Nerviani [Homepage - Gino Nerviani](#))

-Attrezzature di alta qualità destinate a vari settori industriali, come ad esempio traslatori, posizionatori forche, rotatori, multi-forche , spuntoni e trasportatori per balle, piastre porta-forche, benne idrauliche, forche, spazzaneve, raschiatori...(CAM attachments; [Attachments to suit your needs | CAM attachments](#))

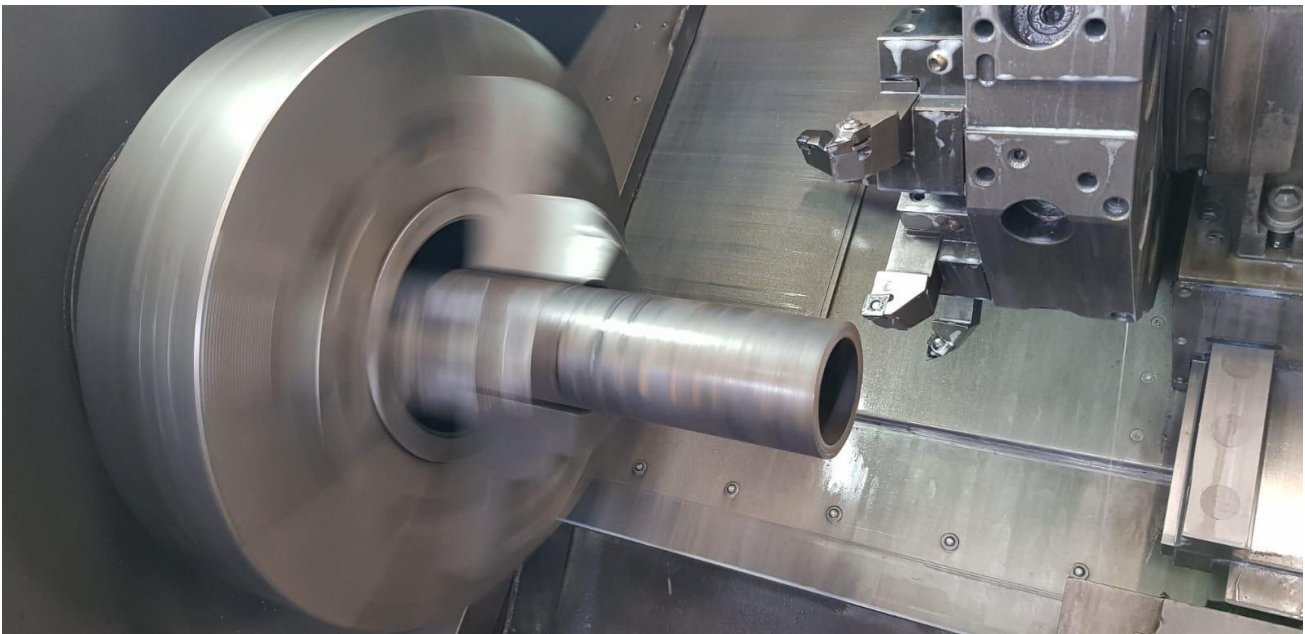
-Macchine per packaging

LAVORAZIONI MECCANICHE OFFERTE E RELATIVE ATTREZZATURE

1) TORNITURA

N° 1 TORNIO ORIZZONTALE CN CTX620V1 DMG ITALIA

DIAM. MAX ROTANTE	mm. 800
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 2.000
CONTROPUNTA E LUNETTA IN CICLO	

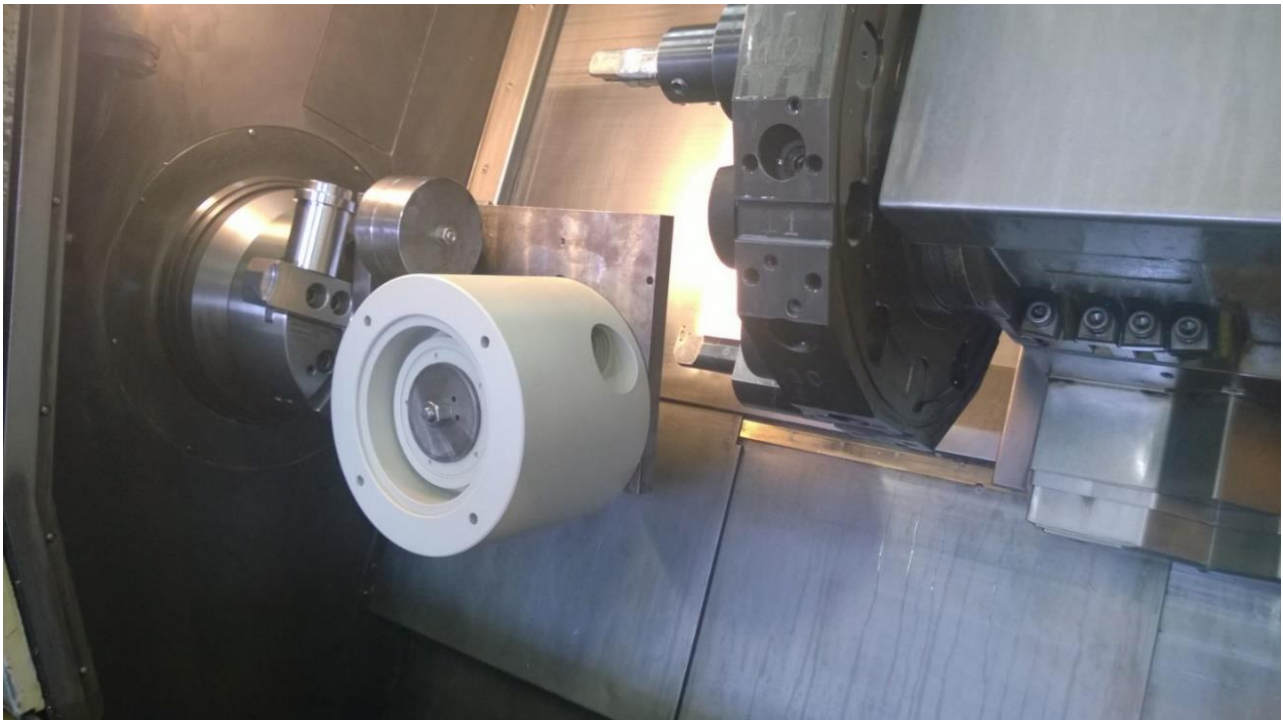


N° 1 TORNIO ORIZZONTALE CN MT 400 C GRAZIANO

DIAM. MAX ROTANTE	mm. 430
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 620
CONTROPUNTA IN CICLO	

N° 1 TORNIO ORIZZONTALE CN GT 500 GRAZIANO

DIAM. MAX ROTANTE	mm.. 550
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 1.117
CONTROPUNTA IN CICLO	



N° 1 TORNIO TOVAGLIERI TOV. 500

DIAMETRO TORNIBILE SULL'INCAVO	mm 650
DIAMETRO TORNIBILE SUL BANCO	mm. 505
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 1.500

N° 1 TORNIO RIVOL 500 RP

DIAM. MAX ROTANTE	mm. 1360
DIAMETRO TORNIBILE SULL'INCAVO	mm. 1.320
DIAMETRO TORNIBILE SUL BANCO	mm. 1000
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 2.300
DIAM. FORO CANOTTO	mm. 200

N° 1 TORNIO TOVAGLIERI TOV. 440

DIAMETRO TORNIBILE SULL'INCAVO	mm. 585
DIAMETRO TORNIBILE SUL BANCO	mm. 445
LUNGHEZZA TORNIBILE	mm. 1.000

2) FRESATURA, FORATURA, FILETTATURA E MASCHIATURA

N° 1 CENTRO V. AWEA BM-1600 F.OI-MF SN.BM1600-18009 - Industria 4.0

TAVOLA	LUNGHEZZA mm 2.000 LARGHEZZA mm 800
CORSA	LONGITUDINALE mm 1.600 TRAVERSALE mm. 800 VERTICALE mm. 800
ATTREZZATURE ACCESSORIE A COMPLETAMENTO DELLA MACCHINA	Cambio utensile automatico
	Opzioni per Industria 4.0 CNC FANUC Software OVER 4.0 FANUC



N° 2 FRESE UNIVERSALI ALCOR

ASSE ORIZZONTALE	mm. 720
ASSE TRASVERSALE	mm. 235
ASSE VERTICALE	mm. 500

N° 1 FRESALEATRICE TIGER TFA.5 A BANCO FISSO

LUNGHEZZA TAVOLA	mm. 2.300
LARGHEZZA TAVOLA	mm. 700
CORSA	LONGITUDINALE mm. 2.000 TRASVERSALE mm. 920 VERTICALE mm. 1.500



3) STOZZATURA

N° 1 STOZZATRICE CABE 300 ST	
LUNGHEZZA CAVE INTERNE	mm. 250
DIAM. LAVORABILE	mm. 700



4) TAGLIO

N° 1 SEGNETTO AUTOMATICI CARIF 320

DIAM. DI TAGLIO	mm. 320
-----------------	---------

N° 1 SEGATRICE CARIF 450 BA CNC touch – Industria 4.0

DIAMETRO TAGLIO	mm. 330
ATTREZZATURE ACCESSORIE A COMPLETAMENTO DELLA MACCHINA	SOFTWARE INDUSTRIA 4.0
	SCIVOLO PEZZI TAGLIATI
	RULLIERA



Si dispone inoltre di:

N° 1 CARROPONTE MORA	
PORTATA	KG. 5.600

OTHER MACHINERY	
N°3 GRU A BANDIERA DOTATI DI DIVERSA PORTATA	
N° 1 MULETTO LINDE E20	
N°2 TRAPANI A COLONNA	
N°1 MASCHIATRICE	
N° 1 LAPIDELLO	

Per richiedere qualsiasi informazione:

O.M.G. di Gibogini Stefano, Via Arborello 2, 28040 Pombia (NO) ITALY

Tel. (+ 39) 0321 956241 **Fax** (+ 39) 0321 956177

Sito Internet

[O.M.G. di Gibogini - Pompe filtro per processi galvanici e chimici \(omgpompefiltro.it\)](http://www.omgpompefiltro.it)

E-mail: info@omgpompefiltro.it ; export@omgpompefiltro.it.