

# Le aziende metalmeccaniche di Confindustria Macerata

Mechanical Engineering firms in Confindustria Macerata













Cari Imprenditori,

il nostro territorio, la provincia di Macerata, è da sempre caratterizzato da una forte vocazione industriale che rappresenta il cuore pulsante della nostra economia. Le imprese che operano qui, grandi e piccole, sono il motore di uno sviluppo che va ben oltre i confini aziendali: generano occupazione, innovazione e benessere diffuso.

Oggi più che mai, in un contesto globale in continua evoluzione, il sistema industriale maceratese si distingue per la sua capacità di innovare. Le nostre aziende investono in tecnologie avanzate, digitalizzazione e sostenibilità, dimostrando che l'innovazione non è solo una sfida, ma una straordinaria opportunità per crescere e competere sui mercati internazionali. Questo spirito innovativo si riflette non solo nei prodotti e nei processi, ma anche nella cultura d'impresa che permea il nostro territorio.

Le realtà industriali di Macerata sono fondamentali non solo per la crescita economica, ma anche per lo sviluppo sociale e culturale della provincia. Le imprese contribuiscono a creare una comunità dinamica, aperta e inclusiva, capace di attrarre talenti e valorizzare le eccellenze locali. Il loro impegno si traduce in iniziative a favore della formazione, della ricerca e del benessere collettivo, rafforzando il legame tra impresa e società.

In questo scenario, essere parte di Confindustria significa appartenere ad una grande famiglia che sostiene, rappresenta e valorizza le imprese. Confindustria Macerata è al fianco degli imprenditori per affrontare insieme le sfide del presente e costruire il futuro del nostro territorio. L'appartenenza alla nostra associazione offre strumenti, servizi e opportunità di crescita, favorendo il dialogo e la collaborazione tra imprese, istituzioni e comunità. Questo catalogo delle imprese metalmeccaniche destinato a le competenze e i saperi delle nostre aziende ne è un esempio significativo.

Vi invito quindi a continuare a credere nel valore del nostro sistema industriale e a partecipare attivamente alla vita associativa di Confindustria Macerata. Solo insieme possiamo rafforzare il ruolo delle nostre imprese e contribuire allo sviluppo sostenibile e duraturo della nostra provincia.

Con stima e gratitudine,

Marco Ragni

Presidente Confindustria/Macerata

Dear Entrepreneurs,

The province of Macerata has long been defined by a strong industrial vocation — the true beating heart of our local economy. The companies operating here, both large and small, are the driving force behind a model of growth that extends well beyond business boundaries: they generate employment, innovation, and shared prosperity.

Today, more than ever, in a global environment that is constantly evolving, the industrial fabric of Macerata stands out for its remarkable capacity to innovate. Our enterprises continue to invest in advanced technologies, digital transformation, and sustainability, demonstrating that innovation is not merely a challenge, but an extraordinary opportunity to grow and compete successfully on international markets. This innovative mindset is reflected not only in products and processes, but also in the entrepreneurial culture that defines our territory.

The industrial enterprises of Macerata are essential not only to economic growth, but also to the social and cultural development of our province. They help build a dynamic, open, and inclusive community — one capable of attracting talent and enhancing local excellence. Their commitment translates into concrete initiatives supporting education, research, and collective well-being, strengthening the bond between business and society.

In this context, being part of Confindustria means belonging to a large and cohesive community that supports, represents, and promotes its member companies. Confindustria Macerata stands alongside entrepreneurs, helping them face the challenges of the present and build the future of our territory together. In this context, being part of Confindustria means belonging to a large and cohesive community that supports, represents, and promotes its member companies. Confindustria Macerata stands alongside entrepreneurs, helping them face the challenges of the present and build the future of our territory together. Membership in our association provides access to valuable tools, services, and opportunities for growth, fostering dialogue and collaboration among businesses, institutions, and the wider community. This catalogue of mechanical engineering companies — designed to highlight the skills, expertise, and know-how of our local enterprises — is a tangible expression of that mission.

I invite you to continue believing in the value of our industrial system and to take an active part in the associative life of Confindustria Macerata. Only together can we strengthen the role of our companies and contribute to the sustainable and lasting development of our province.

With appreciation and gratitude,

Marco Ragni

President of Confindustria Macerata

Cari colleghi,

con grande soddisfazione vi presento la terza edizione del catalogo delle aziende metalmeccaniche della nostra sezione. Un traguardo che testimonia la continuità e la crescita di un progetto nato con l'obiettivo di valorizzare le competenze, le eccellenze e la varietà delle attività che ciascuna delle nostre imprese porta avanti ogni giorno.

Far sapere quello che facciamo è fondamentale. Comunicare con chiarezza e orgoglio le nostre capacità produttive, i nostri investimenti in innovazione e la qualità del nostro lavoro è un modo per rafforzare la nostra identità industriale e per aprire nuove opportunità di collaborazione, sia all'interno del territorio che verso l'esterno.

In questo senso, il catalogo non è solo uno strumento informativo, ma anche un invito a fare rete tra imprese e tra imprenditori. La condivisione di esperienze, competenze e visioni può generare sinergie preziose, rafforzare la competitività del comparto e contribuire a una crescita più solida e sostenibile per tutti.

Desidero sottolineare, con discrezione ma con trasparenza, che la realizzazione del catalogo non ha comportato alcun costo per l'associazione, essendo stato curato interamente con risorse interne alla mia azienda. È un contributo che ho voluto offrire con spirito di servizio e con la convinzione che la promozione del nostro settore sia una responsabilità condivisa.

Colgo l'occasione per rinnovare l'invito a partecipare attivamente alle attività di Confindustria Macerata e della nostra sezione. Solo attraverso il coinvolgimento diretto possiamo definire linee di intervento realmente utili per le nostre aziende, orientare le scelte associative e dare voce alle esigenze concrete del nostro comparto.

Vi ringrazio per l'attenzione e per il vostro impegno quotidiano. Continuiamo a costruire insieme una rete industriale forte, innovativa e orgogliosa delle proprie radici.

Con stima,

Giovanni Faggiolati

Il presidente della Sezione Aziende Metalmeccaniche

Dear colleagues,

It is with great satisfaction that I present to you the third edition of the catalogue of metalworking companies in our section. This milestone reflects the continuity and growth of a project born with the aim of enhancing the skills, excellence, and diversity of the activities that each of our companies carries out every day.

Letting others know what we do is essential. Communicating our production capabilities, our investments in innovation, and the quality of our work clearly and with pride is a way to strengthen our industrial identity and open up new opportunities for collaboration, both within our territory and beyond.

In this sense, the catalogue is not just an informational tool, but also an invitation to build a network among companies and entrepreneurs. Sharing experiences, skills, and visions can generate valuable synergies, strengthen the competitiveness of our sector, and contribute to more solid and sustainable growth for all.

I would like to point out, discreetly but transparently, that the creation of the catalogue has not entailed any cost for the association, as it was entirely developed using internal resources from my company. This is a contribution I have chosen to offer in a spirit of service and with the belief that promoting our sector is a shared responsibility.

I take this opportunity to renew my invitation to actively participate in the activities of Confindustria Macerata and of our section. Only through direct involvement can we define truly useful lines of action for our companies, guide the association's decisions, and give voice to the concrete needs of our sector.

Thank you for your attention and for your daily commitment. Let us continue to build together a strong, innovative industrial network that is proud of its roots.

With respect,

Giovanni Faggiolati

President of the Mechanical Engineering Companies Section







#### l'Associazione in sintesi:

- Tutela gli interessi delle imprese associate assistendole e rappresentandole nei confronti delle istituzioni pubbliche, delle organizzazioni economiche, politiche e sociali
- Favorisce lo sviluppo delle attività imprenditoriali e promuove la diffusione della cultura d'impresa
- Provvede all'informazione e offre consulenza alle imprese associate, occupandosi di tutte le problematiche connesse al mondo imprenditoriale
- Sviluppa e predispone servizi sulla base delle esigenze reali delle imprese
- Stipula accordi e convenzioni per conto delle imprese associate
- Provvede alla nomina di propri rappresentanti negli organismi e nei comitati pubblici o privati che ne prevedano la partecipazione e ne promuove la nomina ove tale rappresentanza sia ritenuta necessaria o utile
- Incentiva il rapporto fra le imprese associate per lo studio e la soluzione di problemi di interesse comune e per la realizzazione di accordi economici
- Propone e realizza studi di approfondimento, dibattiti e convegni su temi economici, sociali e istituzionali di interesse generale oltre che su temi specifici riguardanti i diversi settori dell'industria maceratese.

#### Confindustria at a glance:

- It protects the interests of its member companies by assisting and representing them towards public institutions, economic, political, and social organizations.
- It fosters the development of entrepreneurial activities and promotes the dissemination of business culture.
- It provides information and offers advice to its member companies, dealing with all issues related to the business world.
- It develops and provides services based on the real needs of its member companies.
- It enters into agreements and conventions on behalf of its member companies.
- It appoints its representatives in public or private bodies and committees that provide for their participation and promotes their appointment where such representation is deemed necessary or useful.
- It encourages relationships between its member companies for the study and solution of common interest problems and for the realization of economic agreements.
- It proposes and carries out in-depth studies, debates, and conferences on economic, social, and institutional topics of general interest as well as on specific issues concerning the different sectors of the Macerata industry.



## Governance

Presidente / President
Ragni Marco
Fatar Srl

Direttore / Director
Niccolò Gianni '
Confindustria Macerata

Vice Presidente / Vice President

Castricini Alessio

Centro Accessori Spa Società Benefit

Vice Presidente / Vice President
Coropulis Nicola
Poltrona Frau Spa

Vice Presidente / Vice President
Faggiolati Giovanni
Faggiolati Pumps Spa

Vice Presidente / Vice President
Tanoni Bruno
FBT Elettronica Spa

Presidente Piccola Industria / Presidente Small Enterprises

Maccari Federico

Entroterra Società Cooperativa

Presidente Gruppo Giovani Imprenditori / Presidente of the Young entrepreneurs' group

Balducci Massimiliano

C.B.F. Balducci Group Spa

Presidente Ance Macerata / Presidente ANCE (Builders' association) Macerata

Crucianelli Enrico

Crucianelli Rest/Edile Srl

Past President
Sauro Grimaldi
Grimaldi Costruzioni Srl

# Le sezioni merceologiche / Product Groups

Sezione - section	Presidente - President	Azienda - Company
ANCE (EDILI)	Crucianelli Enrico	Crucianelli Rest/Edile Srl
ACCESSORISTE CALZATURA	Castricini Alessio	Centro accessori Spa Società Benefit
LAPIDEI INERTI	Cioli Claudio	Fimic s.r.l.
MATERIALI DA COSTRUZIONE	Foresi Francesco	Af foresi engineering srl
INDUSTRIE VARIE	Guzzini Massimiliano	Fratelli Guzzini Spa
TERZIARIO INNOVATIVO	Mari Alberto	M.M. Srl
TRASPORTI	Viola Giovanni	Società Automobilistica Potentina A R.L.
TESSILI E ABBIGLIAMENTO	Paoloni Michele	Manifattura Paoloni Spa
LEGNO ARREDO	Papa Michele	PCM Design Srl
CONCERIE E PELLETTERIE	Sciamanna Sergio	LA.I.PE. Spa
IMPIANTISTI E MONTAGGI INDUSTRIALI	Tombesi Tiziano	Mariani srl
METALMECCANICI	Faggiolati Giovanni	Faggiolati Pumps
ALIMENTARI	Maccari Federico	Entroterra Società Cooperativa
CALZATURE	Achilli Riccardo	Calzaturificio Marcos Srl
STRUMENTI MUSICALI	Lorenzetti Stelvio	Algam Eko Srl
SANITÀ PRIVATA	Natali Maurizio	Gestioni Spedalità Private G.S.P. Srl

# Aziende Metalmeccaniche Confindustria Macerata Engineering firms Confindustria Macerata





3pengineering	8	Fonderie Valchienti	30	Orim metalli	52
Antonio Merloni	9	Fustellificio Bico	31	Promo Spa	53
Batav Group	10	Gima	32	Punto Fibbia	54
Bit&Gml Engineering	11	Giorgi	33	Renpower Group	55
Campetalla		Gitronica	34	Ruggeri	56
Cellini Srl	13	Giuliodori Renzo	35	SCS strutture	
Cervellini Accessori	14	Gm Meccanica	36	Simonelli group	58
Cipef	15	Gpsinox		SIT spa	59
Climacalor	16	Gruppo Interauto	38	Tormatic	60
Comeca srl	17	Gruppo Meccaniche Luciani		Tris Stampi	61
Control box	18	Ip Alfonzi		Autocarrozzeria Mare	62
Cosmo3	19	Itc	41	Celli spa	62
Dafram	20	Lead Time	42	F.Ili zaffrani	63
Damar	21	Mac	43	Laminox	
Elettromedia	22	Meloni	44	Metallurgica marchigiana	64
Emsol		Menchi	45	Midac spa mcerata plant	64
Energia 4.0	24	Microlav	46	Padella	65
Esseti liftcom		Nextheat	47	Sgalla	
Faggiolati Pumps	26	Officine Drag	48	Snam rete gas	
Fgm		Om Pelati	49	Tecnopromec	
FIM	00	Oma	50		
Fonderie PL		Omet presse			

# 3P Engineering srl

Via D'Antona 26 60033 Chiaravalle (AN)

C.da Montedoro 13 62010 Urbisaglia (MC)

+39 071 7451535

+39 0733 1878420

info@3pengineering.it



www.3pengineering.it

# Società di ingegneria con soluzioni, prodotti e servizi Industria 4.0

# Laboratorio Prove

- METALLI
- POLIMERI
- TERMOFLUIDO
- OIL & GAS
- TEST CUSTOM







# Accredia Lab n. 1537 L **UNI CEI EN ISO/IEC 17025**





LAB Nº 1537 L

Per la lista specifica di prove accreditate: www.3pengineering.it

# **Tarature**

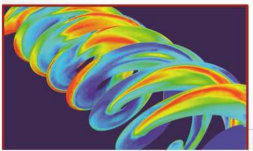
- ► CENTRO DI COMPETENZA UNICO
- **▶ STRUMENTAZIONE SPECIFICA**
- ▶ SERVIZIO PRESSO IL CLIENTE
- ► RAPPORTI DI TARATURA





# Servizi di Ingegneria e Sviluppo Prodotto

DALL'IDEA AL PRODOTTO FINITO, **CONSULENZA SPECIFICA** IN OGNI FASE DI SVILUPPO





# **Banchi Prova**

- BANCHI PROVA PER TEST IMBALLO E TRASPORTO
- BANCHI PROVA AFFIDABILITÀ
- BANCHI PROVA PER TEST FINE LINEA
- BANCHI PROVA PER PIANI COTTURA
- BANCHI PROVA PER CAPPE DA CUCINA
- BANCHI PROVA CUSTOM



# Servizi Industria 4.0



PERIZIE **ASSEVERATE** ANALISI **TECNICHE** 

VERIFICA OFFERTE **TECNICHE** 

MACCHINARI

SOFTWARE **GESTIONALE**  **ELABORAZIONE** SPECIFICHE TECNICHE PER **ADEGUAMENTO OFFERTE** 





# **Company Profile**

#### Una storia di eccellenza industriale dal 1954...

L'Antonio Merloni nasce nel 1954 con un accordo tra Aristide Merloni ed Enrico Mattei segnando una svolta nel mercato europeo delle bombole per GPL. Fin dall'inizio, la produzione si è distinta per l'elevato livello di automazione e per un'integrazione verticale completa: dal coil al prodotto finito. Una formula vincente che ha permesso all'azienda di affermarsi rapidamente come punto di riferimento nel settore.

Negli anni '70, in un contesto industriale in rapida trasformazione, l'azienda sceglie di diversificare la propria attività avviando la produzione di serbatoi. Dai primi modelli di piccola capacità si arriva progressivamente a soluzioni fino a 150.000 litri. L'offerta si amplia ulteriormente con cisterne mobili (botticelle) per il trasporto di GPL da 4.500 a 18.000 litri, SKID per l'erogazione di GPL, e serbatoi e bombole per gas refrigeranti, conquistando nuove e importanti quote di mercato. Con l'ingresso della nuova gestione, l'azienda intraprende una fase di crescita e rinnovamento. La visione strategica è chiara: aprirsi ai mercati emergenti, riorganizzare le competenze interne e adottare un modello gestionale moderno, basato su deleghe funzionali e responsabilità condivise.

Nascono così nuovi asset fondamentali: un impianto produttivo moderno, un avanzato sistema di verniciatura a polvere e un forte impegno verso la sostenibilità ambientale e l'eccellenza dei processi. Gli standard qualitativi si alzano costantemente, con l'obiettivo di garantire prodotti sempre più affidabili e performanti, avviando nuove linee tecnologicamente avanzate per i recipienti di GNL e IDROGENO.

#### A History of Industrial Excellence Since 1954...

Antonio Merloni was founded in 1954 with an agreement between Aristide Merloni and Enrico Mattei, which marked a turning point in the European LPG cylinder market. From the beginning, the company's production process has been distinguished by a high level of automation and complete vertical integration, from coil to finished product. This winning formula allowed the company to quickly become a leader in this field.

In the 1970s, in a rapidly changing industrial context, the company chose to diversify its business by starting the production of tanks. Starting with small-capacity models, they progressively added tanks up to 150.000 liters.

The strategic vision was clear: open to emerging markets, reorganize internal competencies, and adopt a modern management model based on functional delegation and shared responsibility. The company expanded its offerings to include mobile tanks (bobtails) for transporting LPG ranging from 4.500 to 18.000 liters, as well as SKIDs for dispensing LPG and tanks and cylinders for refrigerant gases. This expansion allowed the company to gain new and important market shares. Thanks to the arrival of new management, the company began an incredible period of growth and renewal. The strategic vision was clear: open to emerging markets, reorganize internal competencies, and adopt a modern management model based on functional delegation and shared responsibility.

Thus, new key assets emerged: a modern production plant, an advanced powder coating system, and a strong commitment to environmental sustainability and process excellence. Quality standards are constantly being raised to ensure increasingly reliable, high-performance products and new technologically advanced lines are being developed for LNG and hydrogen vessels.







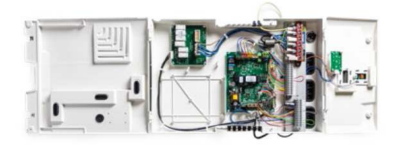








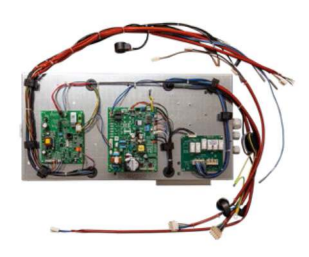














# **BATAV GROUP SRL**





VIA DELL'INDUSTRIA, 8 - 63825 MONTERUBBIANO (FM) TEL: +39 0734 59500 - P.IVA: 01939970438 info@batavgroup.com - www.batavgroup.com





BIT&GML Engineering and Hi-Tech è un'azienda operante nel settore della produzione di prototipi, modelli e stampi in vari materiali e con diverse tecnologie, particolarmente caratterizzata nell'utilizzo di macchine CNC mediante l'applicazione di software CAD/CAM.

#### I principali campi di applicazione sono:

- produzione di:
  - modelli e stampi per materiali compositi (vetroresina e carbonio), in particolare nei settori nautico, aereonautico, ferroviario ed automobilistico;
  - modelli estetici e funzionali;
  - modelli per fonderia;
- realizzazione di stampi per stampaggio rotazionale;
- realizzazione di stampi per termoformatura.

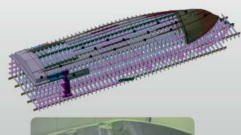
Gli investimenti effettuati in tecnologie innovative, la formazione continua e le esperienze maturate dal nostro personale costituiscono un prezioso patrimonio che ci rende competitivi e ci permette di offrire ai nostri clienti una vasta gamma di servizi:

- ingegnerizzazione ed analisi di fattibilità;
- acquisizione di forme con varie strumentazioni, reverse engineering e realizzazione report di dimensionali;
- modellazione con i migliori Sw CAD e generazione di percorsi utensili con varie tipologie di Sw CAM;
- produzione di prototipi e modelli funzionali in vari materiali;
- produzione di stampi in materiali compositi;
- produzione di stampi prototipali per verifiche tecniche e relative campionature;
- produzione di stampi sia dal pieno che in fusione di alluminio, anche di notevoli dimensioni, grazie all'utilizzo della fonderia interna e di varie tipologie di frese CNC con grandi campi di lavoro;
- possibilità di realizzare report di controllo dimensionale con strumentazione con e senza contatto.

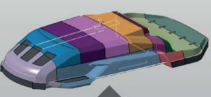
Riportiamo di seguito un breve elenco del ns. parco macchine:

Nome macchinario	Campo di lavoro (mm)	N. Assi	Tipo CNC	Note
CMS Poseidon	13.0000 x 4.000 x 2.500	5		
CMS MX5	7.000 x 4.200 x 2.000	5	]	Materiali lavorati:
CMS Ares 60	6.000 x 2.600 x 1.200	5		alluminio, legno (di vari tipi),
CMS Ares 60	6.000 x 2.600 x 1.200	5		
CMS Antares	2.600 x 1.500 x 1.200	5		poliuretani e polistiroli
CMS MX3	4.250 x 2.550 x 600	3		Utilizzata principalmente per taglio tavole (resine e legno)
DMC 75 MonoBlock	750 x 650 x 560	5	Heidenaim	Alluminio ed Acciaio

# Alcune immagini relative alle ns. realizzazioni:











## BIT & GML srl

Sede legale e operativa: Via dell'Impresa, 17-19-21 - 62014 - Corridonia(MC) Sede operativa Fonderia: Via Cristoforo Colombo, 27 - 62029 Tolentino (MC) Tel. 0733.280070 - 280188 - Fax 0733.287222 - E-mail: info@bitgml.it

P.Iva, Reg. Imprese e Cod.Fisc. 01440460432

Società controllata dalla HOUSE & OFFICE s.r.l.

con sede in Via Achille Grandi, 10 Osimo (AN) - C.F. e P. IVA 01184050431



ROBOTIC SOUL





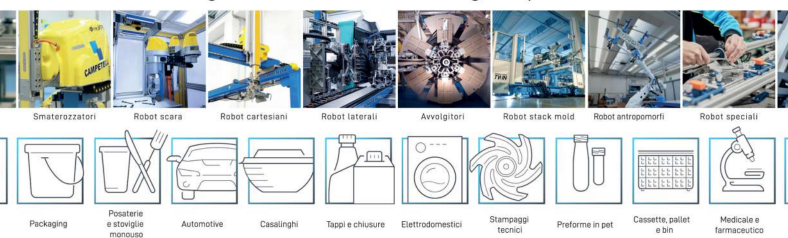
Dal 1897 ad oggi, con la quinta generazione, lazienda Campetella vanta 125 anni di storia.



Oggi lavora per progettare e costruire una vasta gamma di robot



in grado di soddisfare tutte le esigenze produttive



f ⊙ **□** in Campetella Robotic Center Srl













# AZIENDA MARCHIGIANA, NATA NEL 1973, PUNTO DI RIFERIMENTO NEL MONDO DEGLI STAMPI PER L'INDUSTRIA CALZATURIERA E NON SOLO.

- Specializzata nella produzione di stampi per fondi in TR, gomma, TPU, PVC, PU, EVA e stampi per calzature TUTTOPLASTICO.
- Investimenti costanti nella ricerca delle tendenze del mercato e delle innovazioni tecnologiche
- Realizzazione stampi "tailor-made", fatti su misura.
- La riservatezza che merita un prodotto originale e la qualità che deve caratterizzarlo, sono il cuore del nostro lavoro: ogni stampo è un pezzo unico, ogni stampo è l'immaginazione che prende forma.
- Chi entra in Cellini SRL entra in un mondo fatto di know how specifico, che ha il sapore di passato, ma è anche orientato al futuro



Via Vincenzo Breda 3, Zona Industriale "A" 62012 Civitanova Marche (MC)
Tel. +39.0733801037
info@cellinistampi.com - www.cellinistampi.com

## Cremonese ROMY



Art	Box	
159/2	20	

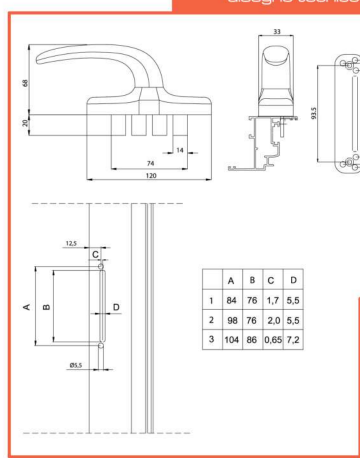
Cremonese ambidestra per infissi in alluminio realizzati con sistemi a giunto aperto, con ro tazione e scatto di posizionamento del manico a 90°.

E' utilizzabile negli interassi 84/98/104. Cassa e manico in alluminio pressofuso. Ingra naggio e cremagliera in zama. Guide interne e base in zama. Molle e rondelle in acciaio.

Finiture: grezzo, Colorazioni RAL, RAL Ox Argento, RAL Ox Bronzo, PVD.

# disegno tecnico

8 8 5



Right- or left-hand cremone bolt for windows, made using open-joint systems, with rotation and 90° snap-on positioning of the handle.

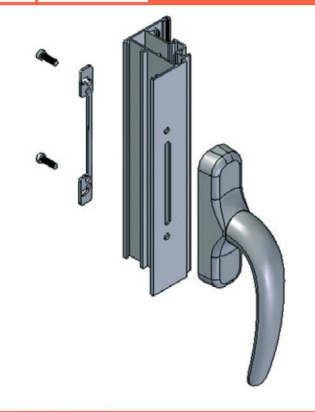
Can be used in the 84/98/104 centre-to-cen tre distances.

Case and handle made of die-cast aluminium. Gears and rack made of zamak.

Internal guides and base made in zamak. Springs and washers made of steel.

Finish: Rough, RAL colours, RAL Ox Silver, RAL Ox Bronze, PVD.

# schema di montaggi



#### accessori correlati



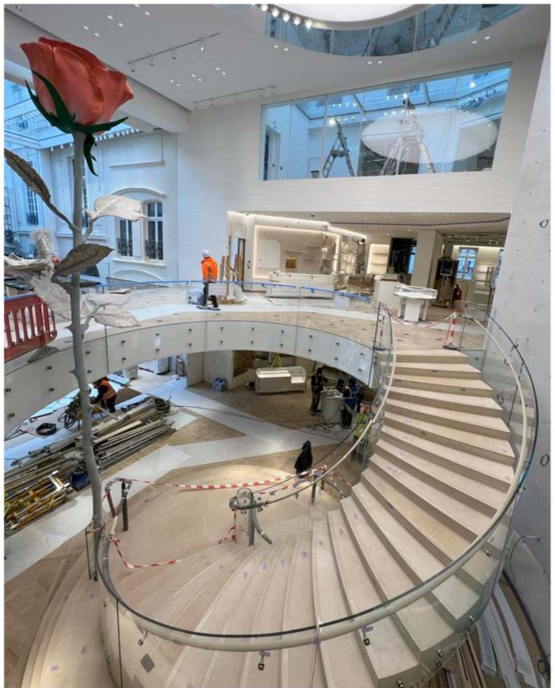
Art. 167 Coppia Cursori in nylon
Art. 167/R4 Coppia Cursori in nylon R40
Art. 167/R5 Coppia Cursori in nylon R50
Art. 167/CEZ Coppia Cursori in zama

Art. 167 Pair of nylon sliding pieces
Art. 167/R4 Pair of nylon sliding pieces R40
Art. 167/R5 Pair of nylon sliding pieces R50
Art. 167/CEZ Pair of zamak sliding pieces













- · Carpenteria metallica, dal progetto al montaggio;
- · Noleggio autogrù e piattaforme aeree, con o senza operatore.
- · Bonifica e Smaltimento amianto + Montaggio nuove coperture;
- · Manutenzione impianti industriali.

Gagliole (MC) www cipef it 0737/641057















# **CLINIACALOR**

L'incanto delle fiamme. L'ingegno del calore.

BTM srl

Zona industriale Taccoli, Via Orazio Marziario, 18 62027 San Severino Marche (MC) P.iva 01866730433 T +39 0733 644014 climacalor@climacalor.it www.climacalor.it









Progettazione e costruzione di Power Center, Quadri Elettrici di Distribuzione BT, Quadri Elettrici per Automazioni Industriali.

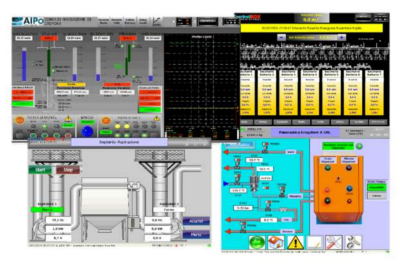
Design and construction of Power Centers, LV Distribution Switchboards, Switchboards for Industrial Automation

Progettazione ed allestimento "chiavi in mano" di Cabine Elettriche di trasformazione MT/BT.

"Turnkey" design and construction of MV/LV transformer substations.



Revamping e adeguamento alla Norma CEI 0-16 di Cabine Elettriche MT esistenti. Revamping and adaptation to the CEI 0-16 standard of existing MV electrical substations.



## Progettazione e Commissioning Sistemi Di Automazione Industriale

- Software di Automazione per PLC;
- Software di Supervisione (SCADA)
- Sistemi di Telecontrollo per reti idriche
- Sistemi di Building Automation

# Design and Commissioning of Industrial Automation Systems

- Automation Software for PLC;
- Supervision Software (SCADA);
- Telecontrol systems for water networks;
- Building Automation Systems;

#### Taratura e Verifica Relè di Protezione SPG/SPI

Programmazione e la verifica strumentale on site di ogni tipo di relè di protezione MT e BT. Verifica di relè di protezione SPI e SPG secondo le Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 con cassetta prova relè.

#### **Protection Relay Calibration and Verification**

On-site programming and instrumental verification of all types of MV and LV protection relays. Verification of Grid Interconnection Protection and Feeder Protection relay with relay test box.



Monitoraggio Qualità della Rete Elettrica e verifica del rispetto dei requisiti definiti dalla Norma EN50160. Analisi del contenuto armonico negli impianti industriali, volta a risolvere problemi derivanti da disturbi alle apparecchiature elettroniche sensibili. Misura dell' Energia Reattiva consumata dall'impianto e dimensionamento di Sistemi di Rifasamento.



Quality monitoring of the electricity grid and verification of compliance with the requirements defined by the EN50160 standard. Analysis of the harmonic content in industrial plants, aimed at solving problems deriving from disturbances in sensitive electronic equipment. Measurement of the Reactive Energy consumed by the plant and sizing of Power Factor Correction Systems.

ControlBOX S.r.I.

Via Po, 42 – 62100 Macerata (MC) – Tel. 0733.202.630 Cod. Fiscale e Part. I.V.A. 01285750434 - e-mail: info@controlbox.it



# Una storia di passione e innovazione

L'azienda Cosmo 3 è leader nel centro Italia per la lavorazione di lamiere e profilati in acciaio, acciaio inox ed alluminio, opera come partner affidabile e preciso nella produzione di semilavorati o prodotti finiti in lamiera per diversi settori. Dalla sua nascita ad oggi Cosmo 3 ha investito costantemente in ricerca e sviluppo costruendo un robusto know-how che ne fa oggi un'azienda leader nella lavorazione metalli per conto terzi.

Cosmo 3 si avvale di un processo produttivo completamente informatizzato su cui vengono esercitati i più rigorosi controlli da personale altamente specializzato. L'automazione produzione permette di realizzare lavorazioni complesse senza

rinunciare alla flessibilità. Il punto di forza è costituito dalle dotazioni tecnologiche dei reparti di taglio laser lamiere e profilati, piegatura, saldatura assemblaggio e trattamenti superficiali.

La costante ricerca della qualità totale che contraddistingue l'operato di Cosmo 3 si applica in ogni fase del rapporto con il cliente: dall'accurata analisi delle esigenze, al fine di definire in maniera chiara le specifiche tecniche, fino alla consegna del prodotto.

Tutta la produzione è soggetta ad un rigido controllo di pianificazione nei vari reparti ai fini di una corretta gestione dell'attività produttiva.

# TAGLIO LASER E PROFILATI IN METALLO - PANNELLATURA - MONTAGGIO PERNI - PUNZONATURA SALDATURA - FINITURE - STAMPAGGIO - TORNITURA - PROFILATI - PIEGATURA



COSMO 3 Lavorazione Metalli SrL unipersonale Via Rodolfo Tambroni Armaroli 1-3 62010 Montelupone (MC) C.F-P.IVA 01629400431

Tel: +39 0733.189861 - E-mail: info@cosmo3.it

www.cosmo3.it

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTE

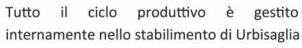


DAFRAM SpA, una delle più note società italiane produttrici di Valvole a Sfera, attiva da oltre 60

anni nel settore Oil & Gas, sempre attenta ai temi di sostenibilità e digitalizzazione. Sui



tetti degli impianti e degli uffici dell'azienda sono installati pannelli fotovoltaici che producono 684 kW di picco.







trasformato uno svantaggio logistico in un vantaggio competitivo gestendo tutte le attività internamente. Strategica è la fonderia FAS, parte del gruppo, l'approvvigionamento di fusioni in acciai speciali. Per arrivare a risultati di eccellenza ricopre

vitale importanza la formazione continua del personale. Lavorazioni meccaniche di tutti i componenti metallici vengono eseguite nell'officina interna dotata di macchinari di ultima generazione,



saldature di costruzione e overlay sono realizzate da saldatori qualificati e certificati in accordo alle normative internazionali ASME ed EN. Alla fase di assemblaggio sono dedicate aree secondo la

dimensione delle valvole finite che vengono poi collaudate al 100% prima di essere svincolate alla fase successiva di verniciatura. Particolare attenzione è rivolta ai clienti ai quali viene garantita la massima







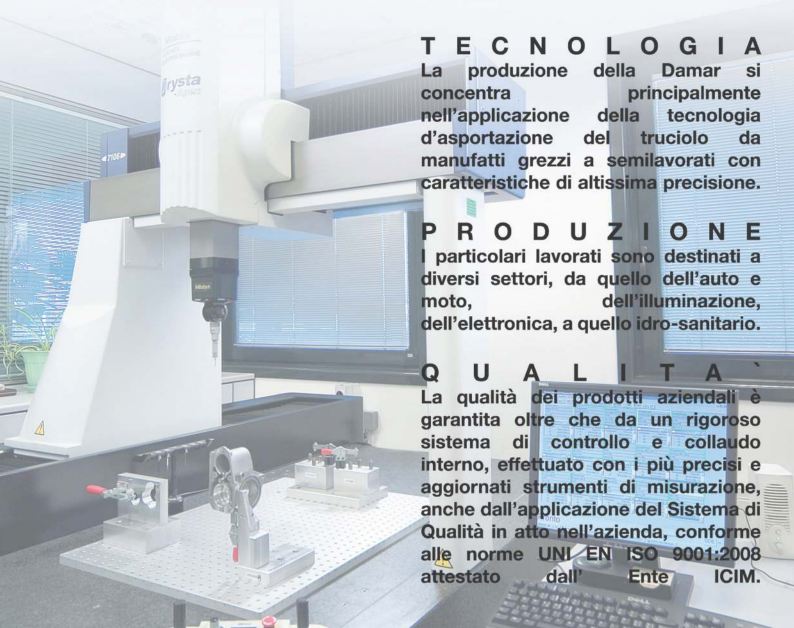
affidabilità con offerte tecnico commerciale valutate dal sales office e cura nella gestione degli ordini grazie al team di project coordinator.





C.da Montedoro, 13 62010 Urbisaglia (MC) - Italy Tel.+39 0733 511993 # Fax.+39 0733 511999 Email: sales@dafram.it www.dafram.it

# CHAMAR





# elettromedia



# SINCE 1987 THE FINEST MOBILE ELECTRONICS IN THE WORLD.

Elettromedia, fondata nel 1987, è oggi leader mondiale nel mercato car audio per la produzione di amplificatori, altoparlanti, processori audio e accessori per l'installazione professionale.

Founded in 1987, Elettromedia is nowadays the world leader in the car audio market for the manufacturing of car audio amplifiers, loudspeakers, audio processors and accessories for professional installations.



# INNOVATION AND TECHNOLOGICAL EVOLUTION IN ALL ITS FORMS



I nostri prodotti distribuiti con i marchi Audison, Hertz, Lavoce e Connection si distinguono per l'eccellenza tecnologica, frutto di un know-how maturato in oltre 35 anni di attività e di una ricerca in continua evoluzione. La forza innovativa è il nostro bene più prezioso, ciò che crea un valore superiore per i nostri clienti e per l'azienda stessa, garantendo ad essa una posizione di primato nel car audio, marine audio e pro audio.

Our products, distributed with Audison, Hertz, Lavoce and Connection brand, stand out for their technological excellence, resulting from a know-how matured in over 35 years of activity and research in continuous evolution. The innovative strength is our most precious asset, it is the element creating a superior value for our customers as well as for our company, ensuring us the first place within car audio, marine audio and pro audio.



# **CMSO**

# ORAFI DELLA MECCANICA



Emsol azienda con un team fortemente specializzato professionisti, realizza prodotti top-level.

# LA PERFEZIONE della minuteria metallica



Operatori meccanici ad altissima specializzazione, tra i primi della regione Marche, realizzano particolari di pregio, con perfetta definizione estetica, minima tolleranza, in grande quantità, dimostrando inoltre la più efficace flessibilità nei confronti delle esigenze del cliente. Queste, le qualità che ci consentono di conoscere un prospect, lavorare con lui e diventare il suo unico riferimento in termini di minuterie di ogni tipo.

Le minuterie metalliche di Emsol, grazie ad un diversificato parco macchine d'avanguardia, sono destinate a settori che necessitano di massima perfezione e minime tolleranze come l'ambito automotive, aeronautico, oleodinamico, industria aerospaziale, moda, alimentare e sanitario.

Emsol si dedica anche alla realizzazione di componenti di largo consumo, essenziali per l'assemblaggio di sistemi articolati. In caso di necessità, in fase di progettazione, l'ufficio tecnico di Emsol fornisce supporto e consulenza tecnica per ottenere un risultato perfetto al 100%.

# **SERVIZI**

# PROTOTIPAZIONE INIZIALE

Emsol, gestisce e realizza campioni e prototipi in meno di 24 ore, con l'ausilio di software professionali.

# CONSULENZA TECNICA

Emsol affianca gli uffici stile e di progettazione, offre consulenza tecnica per realizzare pezzi funzionali.

# TORNITURA CNC

La tecnologia 4.0, permette ad Emsol di incrementare la produzione e di gestire con cisione diametri da 2 mm a 65 mm.

# CONTROLLO QUALITÀ





#### **TECNOLOGIA 4.0**

Investiamo in tecnologie avanguardistiche per rendere il processo produttivo e di consegna sempre più veloce e fluido, e per dare ogni volta una più al cliente.

"L'investimento sulle macchine è la base che struttura la nostra competitività. L'altezza, invece, è l'investimento sulle Persone." Paolo Pellegrini AD. Emsol Si riconosce nelle Persone, e nel loro modo di pensare, prima che di fare, il principale valore aggiunto di Emsol. Per questo nasce la Emsol di Academy: una scuola interna dove diventare "il massimo specialista del settore" non è lasciato al caso ma definito in base all'individuazione della propria vision, alla strutturazione di livelli di carriera raggiungibili e al continuo supporto formativo. Un unico obiettivo: persone realizzate che contribuiscano all'ampliamento costante di un'azienda competitiva, la nostra.

## MATERIALI LAVORATI







Utilizzato per elettrodomestici, rubinetteria, elettronica, pneumatica, automotive, moda e arredamento.



# RAME

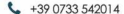
Utilizzato nelle telecomunicazioni, nell'edilizia, nei trasporti, nell'energia e nell'elettronica.



Materiale utilizzato per svariati ambiti economici, produttivi e per oggetti di uso quotidiano.

#### CONTATTI

Via A.Volta 6/8 – 62010 – Pollenza (MC)



info@emsol.eu



# 

DAI ENERGIA AI TUOI PROGETTI

# L'AZIENDA

Nata a Corridonia (MC), in un momento storico e in un mercato globalizzato in cui itisparmio energetico e l'uso razionale dell'energia divengono must imprescindibili, Energia 4.0 ha visto nei settori delle energie rinnovabili e dell'edilizia ecosostenibile la risorsa chiave per un concreto progetto di impresa in linea con le politiche di salvaguardia ambientale e sviluppo sostenibile. Crediamo che le fonti rinnovabili non siano solo business ma anche la vera alternativa democratica di utilizzo e approvvigionamento energetico. L'offerta sempre più personalizzata, la



professionalità e competenza del team, insieme all'alta qualità dei componenti selezionati ed impiegati e l'efficiente assistenza pre/post-vendita fanno sì che si possa offrire servizio "chiavi in mano", con tempi e costi certi e la comodità di un unico interlocutore. All'interno di Energia 4.0 convergono molteplici esperienze e competenze, maturate ed apprese nel settore edilizio, impiantistico e finanziario-creditizio. Una professionalità capace di creare sinergie che consentono oggi di operare con successo nel territorio.

# Energia 4.0 offre un servizio completo dalla A alla Z.

Data la complessità dell'iter necessario per l'ottenimento del credito d'imposta è importante affidarsi a chi ha una visione completa di tutta la procedura e le capacità di gestirla Le partnership con i principali istituti di credito e con una delle principali società internazionali di audit & assurance, consulting e financial advisory sono una ulteriore garanzia di qualità per il cliente





sullo shop online

www.mascherineitaliane.store



CONTATTACI Tel. 0733 1898123

Via dei Mestieri, 16 - 62014 Corridonia (MC) info@energia40.com - www.energia40.com



# Un'eccellenza del "Made in Italy" al servizio della comunicazione



Per la Esse-ti ogni progetto nasce per soddisfare le esigenze dell'uomo, motore e centro della comunicazione.

Con una storia trentennale radicata nel polo marchigiano dell'elettronica e un Centro Ricerche all'avanguardia nell'implementazione delle tecnologie più innovative, Esse-ti è da sempre partner preferenziale per i principali operatori del settore telecomunicazioni.



Frutto dell'esperienza maturata nel settore delle telecomunicazioni, da oltre 15 anni la Divisione LIFTCOM mette a disposizione dell'industria ascensoristica le tecnologie di comunicazione più evolute per garantire sistemi di allarme ad altissima qualità.

La stretta collaborazione con le aziende leader del settore ha contribuito a rendere i combinatori telefonici Esse-ti il benchmark in termini di sicurezza e affidabilità, con un grado di innovazione che anticipa i bisogni del mercato, e la Esse-ti stessa leader indiscussa a livello europeo.













www.esse-ti.i



40 years of passion for Telecommunications

# PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI SISTEMI DI MISCELAZIONE E AERAZIONE



Tel. (+39) 0733.205.601 E-mail: faggiolatipumps@faggiolatipumps.it

www.faggiolatipumps.com



# l'azienda

# F.lli Gionchetti

Inserita nella prospettiva del mercato europeo, la Fratelli Gionchetti porta con sè cent'anni di esperienza. Specializzata nella realizzazione di biblioteche, la ditta è in grado di trovare soluzioni per qualsiasi tipo di ambiente, conciliando funzionalità ed eleganza.

# Dalla progettazione alla realizzazione

Dalla progettazione, passando per la scelta dei materiali, alla realizzazione, ogni fase produttiva viene portata a compimento da persone altamente specializzate e, se da un lato i materiali risultano resistenti nel tempo, dall'altro il design è originale ed in sintonia con l'ambiente circostante.

# Solidità artigianale

A tutt'oggi la più grande difficoltà a livello di produzione sta nel fondere insieme la creatività e l'unicità tipiche del lavoro artigianale e la precisione e la rapidità che appartengono invece al mondo industriale: consapevole di questo, la Fratelli Gionchetti assicura la genuinità e la solidità artigianali grazie all'accurata selezione dei progettisti e la perfezione della realizzazione grazie al continuo rinnovamento dei macchinari, sempre al passo coi tempi. Una sfida che la Fratelli Gionchetti ha vinto, contro il tempo. Consultate il nostro sito, troverete tutte le soluzioni che offriamo, oltre ad una vasta galleria fotografica con la raccolta dei nostri lavori.



fratelligionchettimatelica 1921 - 2021 F.Ili Gionchetti Matelica F.G.M. srl Matelica (MC) Via Marco Polo,2 T: +39 0737 787345 amministrazione@gionchetti.it





# IL PRODOTTO FIM E I MOLTEPLICI CAMPI DI APPLICAZIONE.

La produzione comprende semilavorati per ingranaggi, corone, pignoni, satelliti, planetari, anelli, mozzi, coni sincronizzatori e piastre per vari impieghi. Prodotti che trovano applicazione nei più svariati settori quali ad esempio:



Guarda una gallery della gamma prodotti

- > Automotive
- > Macchine per movimentazione terra
- > Macchinari industriali
- > Macchine agricole
- > Altre industrie





Nuova segatrice Simex Cutting Solution

# FIM È SINONIMO DI ACCIAIO. DA SEMPRE.

FIM nasce nel 1956 a Civitanova Marche come azienda artigianale specializzata nella forgiatura di staffe per balestre per l'industria delle ferrovie. Dopo più di mezzo secolo, oggi FIM è produttore di componenti, ottenuti mediante il processo dello stampaggio a caldo dell'acciaio ed è gestita dalla terza generazione familiare. Segnale questo di affidabilità, serietà e passione per il lavoro svolto.

Il ciclo di lavorazione inizia con l'acquisto di barre in acciaio grezze che vengono selezionate ed immagazzinate nell'apposita area di stoccaggio.

Le barre vengono tagliate da impianti automatici ad elevate prestazioni che garantiscono precisione ed affidabilità.

I pezzi vengono sottoposti ad un processo di riscaldo attraverso forni di ultima generazione, raggiungendo temperature superiori ai 1000 °C. Per mezzo di robot antropomorfi, i pezzi poi vengono manovrati e posizionati nelle presse.

Mediante gli stampi. (realizzati internamente) si otterrà la forma finale richiesta dal cliente. Una volta raffreddati, i particolari vengono inseriti in una granigliatrice per eliminare eventuali sporgenze o residui di lavorazione.



alla norma ISO 9001:2015, certificato da TÜV Italia Srl. Certificato N. 50 100 10111

Via C. Colombo, 610

62012 - Civitanova Marche (MC)

Phone (+39) 0733 709419 (+39) 0733 709418 Fax Mail info@fimforging.com

fimforging.com







FONDERIE PL Via E. Mattei, 9 I-62010, Montefano (MC) fonderiepl.it











GHISE GRIGIE E SFEROIDALI

LEADER NELLA PRODUZIONE DI GHISE GRIGIE, SFEROIDALI, FERRITICA E PERLITICA DI QUALITÀ

Fonderie Valchienti è leader nella produzione di Ghise Grigie, Sferoidali, Ferritica e Perlitica di qualità. L'azienda può vantare oltre mezzo secolo di esperienza ed oggi, arrivata alla terza generazione, si pone come un'impresa moderna, dinamica e dotata di tutte le ultime tecnologie disponibili sul mercato contemporaneo. La produzione infatti è resa completamente automatica grazie all'uso di un impianto di formatura-distaffatura a verde con misure di staffa 600×600, altezza 250+250 mm., con capacità di formatura max 90 staffe/h. Per piccoli lotti di peso e misure superiori, l'azienda dispone di un impianto di formatura sabbia/resina per getti fino a 10 guintali. Fonderie Valchienti vanta inoltre due forni rotativi da gl. 40 e gl. 60 e un avanforno ad induzione a canali da 12 T. per il mantenimento della ghisa a temperature costanti, un impianto di raffreddamento terre e getti e un reparto dedicato alla sabbiatura e smerigliatura dei getti con granigliatrice automatica a passaggio continuo. Per ottimizzare il lead time produttivo l'azienda è inoltre dotata di impianti per la produzione di anime in ashland (sistema cold box) composti da macchinari da 2,5 lt., 16 lt., 25 lt.. Professionalità riconosciuta e know-how sono le carte del successo firmato Fonderie Valchienti, un'azienda in costante crescita e presente in un'ampia gamma di settori: macchine movimento terra, settore agricolo, oledinamica, pompe idrauliche (specializzati in giranti), valvole, riduttori, macchine lavorazione legno e marmo, ricambistica e meccanica in genere.



# **FONDERIE VALCHIENTI**

Via: S.Pertini, 27/29 - Zona Industriale A 62012 Civitanova Marche - (MC) - ITALY

Tel: 0733 898194

e-mail: info@fonderievalchienti.com









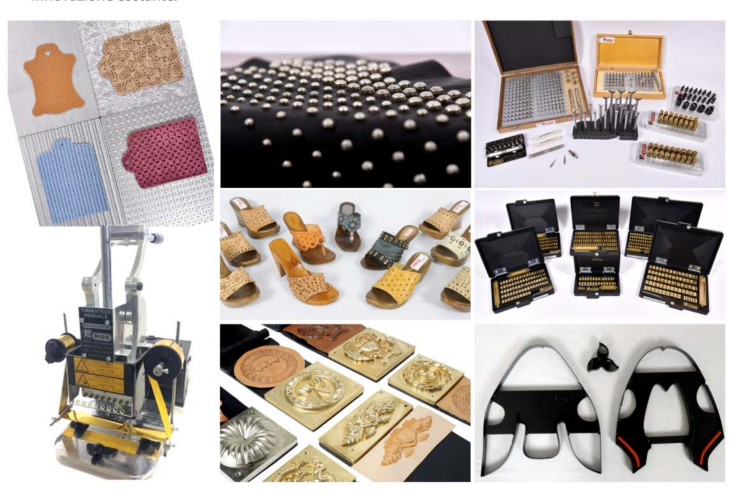




Il Fustellificio BI.CO. s.r.l. nasce nel 1976 a Monte San Giusto (MC), in un'area che da sempre rappresenta il fulcro della produzione calzaturiera e della pelletteria di alta qualità in Italia e nel mondo.

L'Azienda a conduzione familiare con forti radici sul territorio e solidi valori della tradizione, rappresenta un'industria storica nel suo settore e un punto di riferimento per il mondo della pelletteria in genere. Dalle fustelle a nastro e forgiate che hanno segnato il punto di inizio della nostra attività, l'Azienda si è evoluta nella produzione di ogni genere di stampi, blocchi, piastre e timbri incisi al pantografo per stampare, perforare, goffrare e decorare articoli in pelle e affini.

La crescita dell'Azienda è avvenuta grazie alla costante ricerca di nuove tecniche e nuovi materiali, per offrire nel tempo sempre una risposta professionale e efficace alle esigenze della nostra nutrita clientela nazionale e internazionale. Il Fustellificio Bl.CO. s.r.l. è una realtà industriale in continua evoluzione, pronto ad offrirvi un servizio basato sulla conoscenza consolidata e su uno spirito di ricerca e innovazione costante.



# **FUSTELLIFICIO BICO S.R.L.**

Via Guido Rossa, 31 62015 MONTE SAN GIUSTO (MC) – ITALY TEL.: 0039 (0)733 83 71 71 (3 linee r.a.) e-mail: info@bico.it





- Automatic Turning
- Sheet metal stamping
- Cold forming dies

32

- Accessories for shoe lasts
- Industrial Automation



- Torneria e Rettifica
- Tranciatura e Stampaggio a freddo
- Progettazione e Costruzione Stampi
- Accessori per forme di calzature
- Automazione Industriale



Giorgi, tecnologie meccaniche. Leader nella progettazione e costruzione di caldaie e generatori di vapore.

Siamo un'azienda metalmeccanica tutta italiana specializzata nella produzione di caldaie e generatori di vapore realizzati su misura per rispondere ad ogni esigenza.

La nostra storia artigiana, lunga oltre 150 anni, è un patrimonio prezioso che mettiamo a disposizione dei nostri clienti.

www.giorgi1863.it



La metallurgia è il nostro mestiere, l'innovazione tecnologica è la nostra passione.

#### CALDAIE E GENERATORI DI VAPORE

La nostra azienda è all'avanguardia nella produzione di attrezzature a pressione per la produzione di vapore destinate alle macchine da caffè espresso, agli erogatori di bevande calde, fredde e gassate e agli idrotermosanitari.

Progettiamo e produciamo anche componenti metallici per il settore vending e per quello medico-sanitario, idropulitrici industriali e generatori di vapore per forni e panifici.

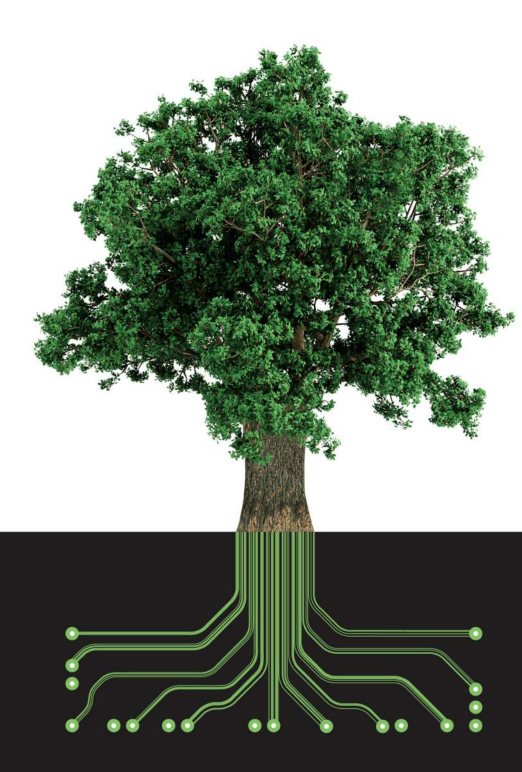


#### **TECNOLOGIA SU MISURA**

Investiamo nell'innovazione tecnologica che, insieme alla ricerca di nuovi processi produttivi e materiali alternativi, è alla base della strategia aziendale.

Tutti i nostri prodotti vengono progettati e realizzati su misura e grazie all'utilizzo di tecnologie avanzate siamo in grado di simulare il prodotto finito, contenendo i costi di realizzazione anche nella produzione customizzata.





# ELETTRONICA DI SOLIDA NATURA

Vent'anni di esperienza nella progettazione, industrializzazione e produzione di **componenti elettroniche**.

Le nostre radici sono robuste e si sviluppano su un terreno fertile e prestigioso.

Garantiamo affidabilità e flessibilità a chiunque scelga la nostra solida natura.

via Virgilio Guzzini, 12\_Montelupone (MC) Italy\_+39 0733 225211\_www.gitronica.com





# La Giuliodori Renzo s.r.l.

opera nel settore degli impianti
di aspirazione dal 1968,
principalmente nelle Marche
dove può annoverare tra la sua
clientela alcune fra le più
importanti imprese.
I principali servizi sono:
progettazione, costruzione,
installazione, assistenza e
consulenza.













**GM Meccanica**, da oltre vent'anni, rappresenta un'affidabile e significativa realtà nell'area industriale di Montelupone.

La lunga e solida esperienza dei suoi soci fondatori l'ha trasformata, nel tempo, in una delle più valide protagoniste del terziario, grazie alla sua attività qualificata nel settore delle lavorazioni meccaniche e alla vasta e consolidata competenza nella deformazione a controllo numerico e a raggio variabile, nella curvatura, calandratura e nello stampaggio di tubi e profili in genere.

La perizia ed abilità dello staff tecnico, la tecnologia avanzata dei processi di lavorazione fanno sì che GM Meccanica sia in grado di offrire soluzioni versatili nei più svariati settori, con una spiccata predilezione verso quello telaistico per arredamento, il termosanitario, l'illuminotecnico, attrezzature sportive e lamierati in genere.

# TOTAL QUALITY CONTROL

Ogni processo aziendale è un momento di qualità, seguiamo ogni fase del progetto per garantire la massima qualità sia dei prodotti che dei servizi.

# MASSIMA FLESSIBILITÀ E CONSEGNA RAPIDA

GM Meccanica risponde prontamente alle crescenti richieste di consegna rapida e grazie alla competenza di gestione riesce a offrire un servizio di capocommessa per altre lavorazioni.

## NON ESISTONO PROBLEMI, MA SOLUZIONI EFFICACI

I vostri problemi diventano le nostre risposte, GM Meccanica agisce da problem solver partecipando alla progettazione e mettendo a disposizione il suo know how.



# Maestri dell' Acciaio inox

Produzione mobili per cucine domestiche e out-door - cappe speciali - piani lavoro con lavelli e piani cottura saldati - portine. Taglio laser tridimensionale.



62024 MATELICA (MC) - VIA VOCABOLO FELCETO 34/36 tel. 0737.86732

www.gpsinox.it

vendite@gpsinox.it - info@gpsinox.it





# **GRUPPO INTERAUTO**

La Interauto Ricambi s.r.l. nasce nel 1989 come rivenditore autorizzato di ricambi per autocarri IVECO, mediante un 'operazione di conferimento di ramo d'azienda da parte della Interauto s.p.a. all'epoca concessionaria IVECO. Fino a quella data l'attiv ità di distribuzione dei ricambi veniva svolta direttamente dalla Interauto s.p.a..

L'attività viene svolta in una unica sede operativa di complessivi 3.500mq.

Gli articoli codificati sono circa 57.000 di cui 18.000 attivi. Il personale impiegato è pari a 7 unità , ovvero un socio che opera come responsabile del magazzino e coordina le varie attività, un impiegato amministrativo e 5 magazzinieri. L'attività viene sviluppata prevalentemente su ricambistica IVECO, tuttavia l'azienda riesce a fornire, in brevissimo tempo, ricambi per autocarro di qualsiasi marca (MERCEDES, SCANIA, VOLVO, RENAULT, ecc.) sia originali che non, grazie ai consolidati rapporti con i fornitori.

Altro punto di forza è la fornitura di gruppi, sia nuovi che rigenerati, quali cabine, motori, cambi e differenziali.

Fondamentalmente, ciò che caratterizza l'azienda è la capacità di risolvere tempestivamente qualsiasi problematica venga sollevata dalla clientela. Disponibilità e competenza hanno contribuito nel tempo a fidelizzare i clienti.

La Interauto Service S.r.L nasce nel 1990 come officina autorizzata Iveco; oggi indipendente, effettua qualsiasi tipo di riparazioni meccaniche, motoristiche, ed interventi relativi agli apparati elettrici ed elettronici sia su motrici che su rimorchi.

La sede in Strada Cluentina n. 34, in Macerata conta 800 mq. coperti, oltre ad un ampio piazzale antistante, per la sosta degli autocarri.

E' strutturata principalmente per interventi su autocarri del marchio IVECO, avendone tutti gli strumenti ufficiali di diagnostica, riparazione e programmazione specifici, nonché personale formato con corsi organizzati dalla Iveco stessa. E' partner, della Concessionaria Iveco Centro Italia V.I. Spa, con la quale vanta un rapporto di stretta collaborazione. Riesce a garantire anche la riparazione di veicoli industriali di altre case costruttrici, per poter offrire un servizio a 360° al cliente plurimarca. Dispone della strumentazione per l'allineamento degli

Dispone della strumentazione per l'allineamento degli assi sia per autocarri sia per rimorchi.

E' centro tecnico autorizzato e certificato VDO per la installazione, programmazione, sostituzione, e calibrazione di tachigrafi digitali, digitali 4.0 ed analogici. Dispone di un autocarro attrezzato con officina mobile per gli interventi esterni su strada, con un servizio che copre le 24 ore.

# CONTATTATECI

#### NTERAUTO RICAMBI SRL

Strada Cluentina 34 - Macerata Telefono: 0733 281534 Mail: ricambi@interauto-mc.it

#### INTERAUTO SERVICE SRL

Strada Cluentina 34 - Macerata Telefono: 0733 281059 Mail: service@interauto-mc.it



TECHNOLOGIES FOR
PRODUCT DEVELOPMENT AND PRODUCTION Tecnologie per lo sviluppo e produzione del prodotto



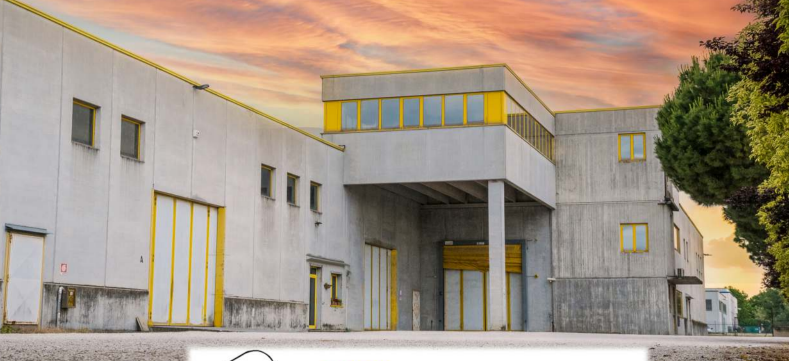


Design Progettazione e realizzazione stampi Prototipazione rapida 3D Produzione prodotto finito

Design Mold development and production Rapid prototyping 3D Finished product production

GRUPPO MECCANICHE LUCIANI Via del lavoro, 155, 62014 Corridonia (MC) IT T+39 0733 281273 F+39 0733 281436 e-mail: gml@gruppomeccanicheluciani.com







GRONDAIE A NORMATIVE CEE • LAVORAZIONE LAMIERA, ALLUMINIO ACCESSORI PER LATTONERIA • COPERTURE • PROFILI CARTONGESSO www.lavorazionerame.com- info@ipalfonsi.it

Tel 071/987081 • Fax 071/987078 • 340-7858296







# Il 1978 segna la nascità dellla IP di Ilario Alfonsi & c srl,

sociatà destinata a diventare leader nel settore della edilizia residenziale ed industriale la nostra forza sono i valori - SERIETÀ - SINCERITÀ - PROFESSIONALITÀ.

Attualmente la nostra azienda produce semilavorati quali lamiere in coils, prodotti lavorati come grondaie scossaline, pluviali, doghe, pannelli per facciate, lastre per coperture e rivestimenti e una gamma completa di accessori usando materiali di ogni tipo: rame, alluminio, preverniciato,zincato, inox.

La nostra flessibilità ci ha consentito di crescere in altri settori come il commercio di profili per cartongesso e accessori per cappotti termici.

Tutto questo ci ha permesso nel tempo di realizzare i nostri obiettivi.









ITC srl
Via Mariano Guzzini, 27/29
62019 Recanati (MC) – Italy
Tel: +39 071 987054/58

Mail: info@itctech.eu Website: www.itctech.eu

La ITC si occupa da più di 35 anni di progettazione, produzione e vendita di dispositivi elettronici in 2 settori:

#### **DIFFUSIONE SONORA**

Impianti audio standard per la diffusione sonora in scuole, palestre, teatri, sale conferenze, abitazioni, ecc. e impianti audio evac (a norma EN54) per la diffusione sonora di messaggi di allarme in qualsiasi tipo di struttura.



Esempio di filodiffusione

inc.

Diffusore da parete

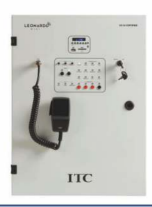






Mixer/Amplificatore

Centrale compatta (EN54) stand-alone Leonardomini



#### **GESTIONE ALBERGHIERA**

Sistemi domotici dedicati alle strutture ricettive. Tra le principali funzioni dei nostri sistemi: controllo accessi, controllo temperatura, controllo energia elettrica, controllo allarmi, risparmio energetico, elettrico e termico, ecc.



Esempio del sistema domotico MEGA-IP





L'esperienza maturata nel settore, la passione per la fonderia e gli elevati investimenti degli ultimi anni hanno permessoa LEAD TIME S.p.A. di affrontare le sfide quotidiane di un mercato in continua evoluzione.











LEAD TIME S.p.A.
Zona Industriale Molino,
62020 Caldarola (MC) -Italy
Tel.+39 0733 903911
www.leadtimefonderia.it
email:info@leadtime.it











MAC è un'azienda di progettazione e produzione di soluzioni tecnologiche che va oltre il prodotto. MAC segue l'intero ciclo di sviluppo del prodotto, dall'inizio alla fine, dall'analisi strategica di mercato, al design, dalla progettazione di prodotti e sistemi all'avanguardia, all'industrializzazione.

Grazie all'integrazione di soluzioni Internet of Things e di Intelligenza Artificiale, MAC realizza per i suoi clienti prodotti avanzati e nativi-digitali. Uno dei suoi punti di forza è la trasversalità di applicazione: Lighting, Wellness, Macchine Professionali, Smart Home&Building e Smart Energy e Grid. Nata nel 1968, MAC è un'azienda leader nella realizzazione di soluzioni custom e ad alto contenuto tecnologico.



MAC is a technological engineering and production firm that goes beyond the product. By participating in everything from strategic market analysis and design to product engineering and innovative systems and industrialization, MAC follows the development cycle from start to finish. Thanks to the integration of Internet of Things and Artificial Intelligence solutions, MAC creates innovative and native-digital products for its customers.

One of MAC's strengths is its transversality of application: Lighting, Wellness, Professional Machines, Smart Energy, Smart Grid and Home&Building Automation. Founded in 1968, MAC is a leader in the creation of custom and cutting-edge solutions.





Via XX Settembre, 23 62019 Recanati (Mc) Italia tel 39 071 7573373 www.mac-italia.com

70°

**SINCE 1952** 



LIFTING, HANDLING AND STORAGE PLANTS.



# **About us**





See corporate video





See corporate monography





See corporate certifications





# Meloni Tecno-Handling s.r.l.





C.da Rancia, 26 - 62010 Tolentino (MC) - Italy





+39 0733 203613





https://meloni.it





meloni@meloni.it

# 100 ANNI DI INNOVAZIONE

# **MOBILITY** E-MOTION



## Menchi S.r.l.

Via Cluentina, 16/a 62100 - Macerata Tel. 0733 286 800 info@menchi.it www.menchi.it



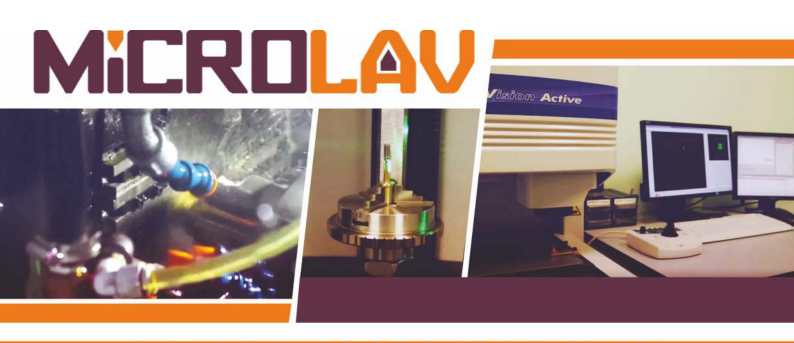






# MENCHI

Servizi di consulenza e assistenza per la tua mobilità.



# SPECIALIZZATI IN MICRO COMPONENTI MEDICALI



#### TECNOLOGIA

L'esperienza multidisciplinare in settori diversi ha consentito l'ottimizzazione dei processi utilizzando, anche in modo anticonvenzionale, le tecnologie disponibili nel settore.

#### PARTNERSHIP

Soluzioni personalizzate con ottimizzazione della pianificazione di magazzini e consegne. Il cliente al centro sempre nella totale riservatezza di un rapporto esclusivo.

#### SERVIZIO

Progettazione al servizio del cliente con proposta di soluzioni originali e brevettabili e sviluppo del dispositivo fino alla sua confezione finale di vendita.

#### SUCCESSO

Primi partner, primi fornitori, primi tifosi. Il successo del cliente è sempre il nostro successo.

### **SOLUZIONI PER I NOSTRI CLIENTI**

Lavorazioni di precisione e qualità su specifica del cliente.

#### **PROCESSI**

Coordiniamo anche più fasi esterne attraverso procedure che garantiscono tracciabilità e affidabilità.

#### PRODOTTI

Su richiesta ci occupiamo anche dell'imballaggio per protezione del prodotto e trasporto ed anche di gestire il confezionamento.

#### LAVORAZIONI

Alta specialità nella realizzazione di componenti dei settori ortopedico e dentale come impianti, m.u.a., protesica e viteria, con lavorazioni di precisione su leghe di titanio e acciai speciali.

#### Le nostre certificazioni







# Costruiamo il futuro del riscaldamento fatto di eccellenza tecnologica, design e sostenibilità



NextHeat nasce con l'obiettivo di cambiare il modo di riscaldarsi.

Realizziamo radiatori, scaldasalviette, accessori e nuovi brevetti di design, esclusivamente in alluminio riciclato, con un'attenzione particolare alla sostenibilità e alla riduzione dei consumi.

Dietro ai nostri progetti c'è la ricerca e l'esperienza di una squadra di professionisti di altissimo livello.

È un lavoro multidisciplinale che coinvolge designer, architetti, progettisti, tecnici esperti nella lavorazione dell'alluminio.

Siamo orgogliosi di presentare prodotti 100% Made in Italy, che continuano la rinomata tradizione di design e di progettazione di eccellenza del nostro Paese, riconosciuta, apprezzata e ricercata in tutto il mondo.





# **CARATTERISTICHE AZIENDA**

- Costruzione stampi ad iniezione per la plastica;
- Stampi in bi e tri materia;
- Stampi per co-stampaggio o sovra-stampaggio;
- Stampi iniezione a soffiaggio su pressa tradizionale;
- Lavorazione con macchinari a 5 assi;
- 13 dipendenti;
- Fatturato ITALIA/ESTERO 85%-15%;
- Macchinari interconnessi "Industria 4.0";



## COMPANY INFORMATION

- Injection mold maker for plastic industry;
- Molds in 2 and 3 materials:
- Molds for over molding and co-molding;
- Molds for injection blow molding with standard injection machine;
- 5 axis manufacturing;
- 13 employees;
- Turnover ITALY/ABROAD 85%-15%;
- Interconnected machinery "Industria 4.0";

Stampo mostrina bi materia (ABS + PC/ABS) per strumentazione elettrica Mold for cover 2 plastic materials (ABS + PC/ABS) electrical field





Stampo per caraffa soffiata (PC)

Mold for pitcher (PC material) injection blow molding





#### Officine DRAG srl

C.da Mattonata 57/B - 62019, Recanati (MC) Telefono: 0717578066 (+39 3385797311)

info@officinedragsrl.it - www.officinedragsrl.it



MECCANICA SPECIALIZZATA

O.M. PELATI srl, founded in 1954, offers high precision mechanical solutions and semi-finished products. Every new project aims to find the best solutions for each type of processing.

O.M.PELATI srl is able to carry out a complete range of mechanical processing on different types of materials. The technical department offers the best solutions whether they are related to a single processing phase or to complete productions of assembled pieces, packaged and ready for delivery. The services include: manual and robotic equipment at the service of specialized operators for welding on iron and sheet metal, CNC centers for sheet metal working, precise and fast laser cutting centers alternating with traditional shears, milling department with 3-axis machining centers, bending department with 9 manual and automatic press brakes and in the internal workshop, realization of molds for cold forging.







## **LAVORAZIONI**

Un binomio di esperienza e tecnologia sempre al servizio dei nostri partner. Un parco macchine completo ed innovativo al servizio di personale esperto ed altamente qualificato in grado di soddisfare le numerose esigenze dei nostri clienti nei più svariati settori industriali.

O.M. Pelati S.r.I. è in grado di effettuare una completa gamma di lavorazioni meccaniche su differenti tipologie di materiale.

Il nostro ufficio tecnico sarà lieto proporvi le nostre migliori soluzioni siano esse legate ad una singola fase di lavorazione o a produzioni complete di pezzi multipli ed assemblati, imballati e pronti per la consegna.



Phone: +39 071 981588 - +39 071 7571226 Fax: +39 071 980531 Mail: info@ompelati.it

### **MATERIALI**

Dal 1954 abbiamo lavorato le più svariate tipologie di materialedi diverso spessore e lunghezza. Di seguito riportiamo solo alcuni dei materiali che abbiamo lavorato negli anni e che ad oggi sono presenti nel nostro magazzino.

Materiali ferrosi:

Materiali non ferrosi;

Materiali temprati;

Materiali pre-zincati;

Lamiere bonificate;

Lamieretermo-meccaniche ad alto limite di snervamento;

Acciai al carbonio:

Acciaio inox certificato aisi 304:

Acciaio inox certificato aisi 316;

Acciaio inox certificato aisi 430:

Alluminio:

www.ompelati.it

## O.M. PELATI S.r.I.

Via Offagna, 6 - 62019 Recanati Macerata – ITALY p.i./c.f. IT00090270430



**AUTOMAZIONE INDUSTRIALE** COSTRUZIONI MECCANICHE **TUBAZIONI - CARPENTERIA** CONTENITORI

Via Marco Polo, 5 - (Zona Ind.le) - 62024 MATELICA (MC) Tel. e Fax 0737.787595 info@omaofficine.it - www.omaofficine.it

### AMIAMO TRASFORMARE LE VOSTRE IDEE IN REALTA'....

Realizziamo strutture in carpenteria metallica studiate in base alle esigenze del cliente, partendo dal progetto fino ad arrivare alla realizzazione finale dell'opera.



SCALA DI EMERGENZA IN COSTRUZIONE



PARTICOLARE DI UNA LINEA DI PRODUZIONE ATTREZZATURE PER LE



**INDUSTRIE** 



PIATTAFORMA ELEVABILE





VASTA GAMMA DI CONTENITORI INDUSTRIALI PER LO STOCCAGGIO E TRASPORTO

DI MATERIALI

# DALLE TUE IDEE ALLA <mark>NOSTRA</mark> REALIZZAZIONE



- Presse meccaniche e idrauliche per ogni esigenza
  Manutenzione e rigenerazione di tutti i tipi di presse
- Linee complete di alimentazione





La Orim Metalli è leader nella produzione di semilavorati in argento e nelle lavorazioni di micro meccanica di precisione di materiali altamente tecnici, quali acciai speciali e leghe di titanio.

#### PREZIOSI SETTORI

Partendo dalla fusione interna in colata continua e successiva trafilatura a freddo, vengono prodotti internamente barre e tubi in argento e bronzo che vengono lavorati in macchina in un secondo momento. Non vengono offerti articoli standard e di serie, ma solo componenti su specifica richiesta del cliente, forniti con la massima riservatezza e gestiti, se necessario, con magazzino condiviso e consegne parziali programmate. Vengono lavorati anche tutti gli acciai maggiormente utilizzati nel settore, leghe di titanio, ottone senza piombo, alluminio e materiali plastici come pmma e pom-c.

#### **SCRITTURA**

Grazie ad un ufficio tecnico con competenze specifiche per questi prodotti, possiamo seguire il cliente anche nella fase di progettazione. Oltre a lavorare tutti i materiali più comuni utilizzati nel settore (acciai speciali, ottone senza piombo, bronzo, alluminio, pom-c) la Orim Metalli è particolarmente specializzata nella lavorazione delle plastiche (pmma), delle leghe di titanio e dell'argento. In particolare per l'argento può vantare un ciclo di produzione chiuso che permette il totale controllo della qualità dei prodotti.

#### **TRAFILATI**

Possiamo lavorare diversi tipi di titoli oltre allo standard 925‰ garantito (930‰, 945‰,950‰,999‰ o su richiesta) e diverse leghe in base agli utilizzi. I nostri trafilati trovano maggiormente impiego nella produzione di penne e articoli da scrittura, nella gioielleria per la produzione di bracciali schiava, nell'argenteria, nell'industria dei macchinari elettronici, nella produzione di particolari in argento con macchine cnc.

#### INDUSTRIA E MEDICALE

Lavoriamo maggiormente barre fino a Ø32mm anche se possiamo arrivare fino a Ø50mm. Il nostro lavoro si orienta di più verso lotti medio piccoli (da 100 a 20.000 pezzi). Garantiamo i nostri prodotti attraverso controlli eseguiti durante la produzione e a fine lotto con attrezzature certificate e tarate regolarmente.



Tramite la Fusione vengono preparate le differenti leghe di argento utilizzate per la produzione di tubi e barre in Colata Continua. Con un'esperienza di oltre 30 anni Orim Metalli utilizza il processo di colata continua per produrre tubi e barre in argento di alta qualità. Tutti i prodotti ottenuti da questi semilavorati facilitano il cliente nelle fasi di pulimentatura e finitura dei pezzi ottenuti, riducendo anche gli scarti. Lavoriamo tubi e barre in argento attraverso il processo di Trafilatura a freddo. Attraverso precisi passaggi in lavorazione e calibrati trattamenti termici, possiamo fornire trafilati in migliaia di combinazioni diverse tra forme, spessori e misure. Per la Tornitura e Fresatura disponiamo di: - macchine cnc Tsugami e Gildemeister aggiornate secondo le ultime tecnologie ufficio tecnico con progettazione a supporto del cliente - strumenti di controllo tarati e certificati tra cui MTL X5 e Quick Vision Active. inoltre: macchine cnc Tsugami e Gildemeister aggiornate secondo le ultime tecnologie - ufficio tecnico con progettazione a supporto del cliente - strumenti di controllo tarati e certificati tra cui MTL X5 e Quick Vision Active

www.orimmetalli.com

\_Orim Metalli









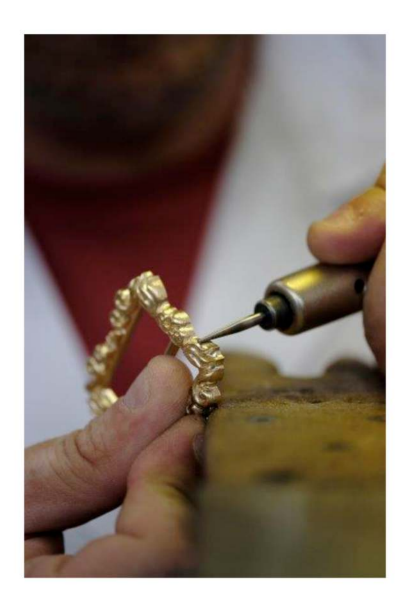


Abbiamo il piacere di lavorare con:



Promo SpA Contrada Montecavallo, 9 62014 Corridonia (MC) tel. +39 0733.433542 info@promospa.eu





# **PUNTO FIBBIA SRL**

Punto Fibbia azienda leader da oltre 50 anni nella creazione di accessori metallici moda calzatura, pelletteria e abbigliamento, a livello nazionale e internazionale produce accessori e fibbie in zama, ottone e plastica, fibbie gioiello arricchite da pietre e cristalli, borse e cinture in *private label*. Negli anni e' stata inserita la linea commerciale per la vendita di componenti per calzaturifici e pelletterie.

Sede legale: Via Marche 18, 62100 Macerata - MC

Sede Operativa: Via Goldoni,4 62010 Trodica Di Morrovalle –MC-

Contatti:

Telefono: 0733-566609 (4 linee r.a.) - Fax: 0733-866318 - info@puntofibbia.com

www.puntofibbia.com



Progettazione e costruzione di

Impianti idroelettrici

Impianti fotovoltaici

Sgrigliatori per impianti idroelettrici



Macerata – Italy – P.zza Cesare Battisti, 6 Tel. +39 320 7726712 – E-mail: info@ergon.group – www.ergon.group



RUGGERI srl

Via W. Tobagi, 11 Tolentino MC

Tel. 0733.974004 www.ruggeri-inox.it info@ruggeri-inox.it



Progettazione e realizzazione di arredamenti su misura per locali commerciali. Lavorazione dell'acciaio inox per complementi d'arredo custom per interni ed esterni.



Design and manufacture of tailormade furnitures for business spaces. Processing of stainless steel for custom furnishings for interiors and exteriors.









### ... un vero e proprio partner, affidabile, efficiente e competitivo

La SCS opera nella progettazione, realizzazione e installazione di strutture in acciaio di qualsiasi genere.

Crediamo nelle persone e nella qualità del lavoro artigianale; questo, unitamente alla ricerca, allo sviluppo e all'aggiornamento continuo nelle tecniche e nelle procedure, fanno di SCS un'azienda competitiva, attenta al servizio e alla qualità in ciascuna fase del lavoro e del rapporto con il cliente; un rapporto di indiscussa apertura e disponibilità, perché crediamo che un buon risultato si possa ottenere solo con un team di eccellenza.



Via Fiastra, 71 - 62014 Petriolo (MC)
Tel. +39 0733 550788 - info@prefabbricatiscs.it
www.prefabbricatiscs.it



# SIMONELLI GROUP



#### SIMONELLI GROUP

Dal 1936 in Simonelli Group uniamo passione e dedizione, creatività e ingegno, per consentire ai nostri partner di distillare in una tazzina il loro miglior potenziale.

Lo facciamo con un approccio da laboratorio e da officina, applicando la ricerca alla progettazione, realizzando macchine innovative e sostenibili, ergonomiche e altamente performanti, solide ma dal design sofisticato. Attraverso i nostri marchi Nuova Simonelli e Victoria Arduino portiamo ovunque la cultura del caffè.

Simonelli Group è un'azienda leader fondata nel 1936, operante nel settore del caffè e produce macchine per caffè espresso e macinacaffè professionali e per la casa attraverso due marchi: Nuova Simonelli e Victoria Arduino.

L'azienda, con sede nella regione Marche, ha un business globale, vantando collaborazioni con le più importanti catene e torrefazioni mondiali, con il supporto di una fitta rete di filiali, distributori e centri di assistenza in 125 paesi. L'azienda ha un fatturato di oltre 100 milioni di euro e un export che supera il 95%, una percentuale eccezionale per una PMI di circa 150 dipendenti. La crescita dei ricavi (da 19 milioni di euro nel 2009 a 115 milioni di euro nel 2021), i valori di redditività e fidelizzazione dei clienti sono stati notevoli anche in tempi di pandemia COVID.

Innovazione, sostenibilità ed educazione sono pilastri fondamentali della strategia Simonelli e lo dimostrano diverse iniziative avviate negli anni e incentivate durante la pandemia di COVID. Simonelli Group, infatti, si impegna responsabilmente a fornire la migliore esperienza in tazza, investendo per migliorare costantemente le prestazioni tecniche e ambientali delle macchine, offrendo corsi di formazione tecnica e cultura del caffè e condividendo le proprie conoscenze con la comunità del caffè.

#### ABOUT SIMONELLI GROUP.

At Simonelli Group we combine passion, commitment, creativity and intelligence to ensure to our clients the best brewing in th In our labs we merge research and design to create high performance, innovative and sustainable machines, solid and with a great design. Through our brands Nuova Simonelli and Victoria Arduino we bring coffee culture everywhere.

Simonelli Group is a leading Italian company, located in the "Le Marche" region in the centre-eastern part of Italy, operating in the coffee industry sector and producing professional and home espresso coffee machines and grinders.

The company, present on the market with two brands (Nuova Simonelli and Victoria Arduino) tailoring two different market segments, has a turnover of more than 100 million euros and an export exceeding 95%, an outstanding percentage for a SME of around 150 employees. Revenue growth (from 19M€ in 2009 to 115M€ in 2021), profitability and customer retention values have been remarkable also in COVID pandemic times.

Innovation, design, service support, sustainability and education are key pillars in the Simonelli's strategy and this has been proven by several initiatives launched (or at least not interrupted) also during the COVID pandemic. Simonelli Group responsibly empowers coffee communities to provide the best cup experience, investing to constantly improve the technical and environmental performance of our machines, offering technical training and coffee culture courses and sharing our knowledge with the coffee community.













#### Simonelli Group SpA.

Via Emilio Betti, 1, 62020 Belforte del Chienti MC P.IVA 01951160439 - VAT n. 01951160439 Tel +39.07339501 - info@simonelligroup.it

www.simonelli-group.com







# Il nostro impegno è creare **soluzioni intelligenti**per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi **per un mondo più sostenibile**





# Tormatic

## TORNERIA AUTOMATICA DI PRECISIONE

La **Tormatic srl** è specializzata, ormai da oltre 30 anni, nella realizzazione di particolari speciali a disegno di elevata precisione, in piccole e grandi serie, in acciai speciali, inossidabili e legati, alluminio, ottone , ottone senza piombo, bronzo, materiale plastico. I nostri prodotti vengono usati in molti settori industriali tra i quali automotive, idraulica, oleodinamica, movimento terra, lavaggio industriale, macchine da caffè, fitness, meccanica generale.

Il nostro obiettivo è di soddisfare il cliente con un servizio a 360°. Per questo motivo collaboriamo con fornitori molto affidabili per rettifiche, brocciature, trattamenti superficiali e termici, assemblaggi, controlli speciali sui pezzi (es. controllo 100% delle cricche) e con corrieri che ci permettono anche consegne in 24/48 ore dalla spedizione.

Il reparto **CNC** (Torni monomandrino) è composto di 35 torni di ultima generazione (Mori Seiki, Miyano, Biglia, Muratec) equipaggiati di dispositivi altamente tecnologici necessari per rispettare concentricità, assialità e tolleranze molto ristrette e quindi produrre particolari anche molto complessi. Abbiamo la possibilità di lavorare dal Ø5 all'Ø80 e fino a Ø160 da ripresa. Seguendo la filosofia aziendale di continuo sviluppo tecnologico, il reparto è stato recentemente potenziato da un Biglia 470 con 2 mandrini e doppia torretta e un Miyano con 8 assi. Anche tra le 10 fantine mobili di questo reparto possiamo vantare cinque nuovi acquisti (Hanwha, Citizen, Star) e due torni Celoria con cui realizziamo alberi fino a 1000mm.

Il reparto **Plurimandrino** comprende 22 torni (Glidemeister, Schütte, Mori-Say) con 6 o 8 stazioni, mandrino stop per fori e fresature laterali, passaggio barra da Ø6 a Ø45.

Il reparto Pluri-CNC è fornito di un Mori-Say TMZ 6-42, tre Schütte SC 7-46 con 36 assi a controllo numerico, due Schütte Sc7-32 e un nuovissimo Gildemeister 35 adatto anche per la lavorazione dell'ottone senza piombo poiché dispone di un sistema speciale per la rottura del truciolo. Tutte queste macchine sono dotate di quanto più tecnologicamente avanzato presente sul mercato e di tutti gli optionals installabili. La disponibiltà di questo tipo di torni ci permette di produrre particolari di altissima difficoltà tecnica dal Ø20 al Ø46 ottimizzando i tempi di produzione e quindi i costi finali al cliente.

La qualità è l'obiettivo principale della Tormatic. Crediamo fermamente che l'investimento continuo in tecnologia sia molto importante per garantire un alto standard qualitativo al passo con i tempi e con le richieste dei clienti.

E' per questo che anche il nostro controllo qualità è fornito di una strumentazione molto avanzata. Nelle due sale controllo abbiamo controllo tridimensionale, rotondimetri, rugosimetri ,proiettori di profili, micrometri digitali per interni ed esterni, calibri digitali, tamponi ed anelli filettati.

I nostri tecnici hanno a disposizione quattro misuratori Hommel Contour che permetto di effettuare la misurazione e registrazione di tutte le quote esterne dei pezzi e tre macchine di controllo tridimensionale che misurano i particolari in tutte le loro quote anche interne.

Due **Dimac MCV5** effettuano la selezione al 100% dei particolari torniti, richiesta in modo particolare nel settore automotive dove è fondamentale tendere allo "scarto zero". La qualità del nostro lavoro è certificata e garantita dalla certificazione **IATF 19649:2016** e dalla **UNI EN ISO 9001:2015** 

L'azienda al momento occupa una superficie di 6000 metri quadrati di cui 600 dedicati al magazzino prodotti finiti, i quali sono a disposizione dei clienti su ordine a programma. L'intera Tormatic srl è dotata di un avanzato sistema di pannelli solari con cui produciamo energia pulita.





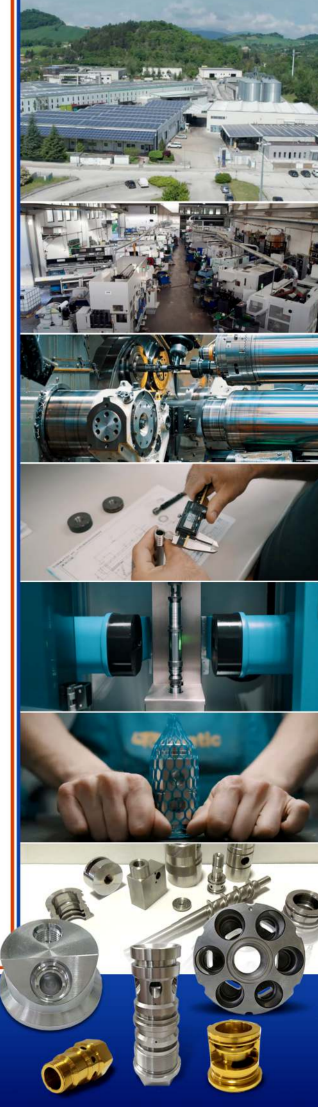
Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016 Presidenza del Consiglio dei Ministri







TORMATIC s.r.l.
Via Francesco Bruni 11, 62027
San Severino Marche (MC)
info@tormatic.it
Tel. +39.0733.639779
www.tormatic.it





Tecnologia ed esperienza, storia e progresso.



La creatività applicata ai nostri processi produttivi consolidati.

R&D

Il gruppo, l'unione di più menti, è la nostra forza.

# **TECNOLOGIA**

Persone competenti con a disposizione un ottimo parco macchine.

# **ESPERIENZA**

Un'esperienza maturata progetto dopo progetto.

# **DESIGN**

Ci prendiamo cura del prodotto fin dalla sua nascita.



Nulla è lasciato al caso.



La Tris Stampi, nata nel 1978 come azienda artigiana, si è affermata rapidamente nel settore della costruzione di stampi ad alta produttività per materie plastiche.

MEDICALE

**PACKAGING** 

STRUMENTI MUSICALI

CONTATORI DOMESTICI

MULTI-CAVITÁ

MICRO MECCANICA



#### TRIS STAMPI S.R.L.

Via F. Bacile n.1 | 62010 Montelupone (MC) +39 0733 226435 | info@trisstampi.it | www.trisstampi.it













## F.LLI ZAFFRANI SRL

Business area / area merceologica: agricultural machinery / machine per l'agricultura

sito web: https://www.zaffrani.it

email: info@zaffrani.it Tel: 0733 281385







# **LAMINOX SRL**

Business area / area merceologica:

stoves / caldaie

sito web: https://laminox.com

email: info@laminox.com

Tel: 0733 657622















