



Meccanica di precisione · Progettazione e costruzione stampi
Stampaggio Materiali Ferrosi · Carpenteria
Taglio laser e piegatura lamiera

www.gamecsrl.com

CHI SIAMO

Ga.mec Srl è un'azienda metalmeccanica fondata nel 2009 a Fregona.

Nel 2016 si trasferisce nella sede di Colle Umberto, triplicando le sue dimensioni iniziali sia come superficie occupata che come numero di dipendenti.

L'azienda ha costruito la propria reputazione nel settore grazie all'impegno costante per l'eccellenza e l'innovazione. Inizialmente specializzata in progettazione e costruzione stampi, Ga.mec ha gradualmente ampliato il suo ambito operativo, adattandosi alle sfide del mercato e alle esigenze dei clienti.

La dedizione all'innovazione ha permesso all'azienda di affrontare con successo le sfide del settore, emergendo come un punto di riferimento per l'affidabilità e l'efficienza. Attraverso collaborazioni strategiche e un approccio centrato sul cliente, l'azienda ha costruito relazioni durature con partner commerciali e gruppi societari che hanno le proprie sedi in tutto il mondo.

La sua continua evoluzione e espansione testimonia la capacità dell'azienda di prosperare in un ambiente commerciale dinamico, mantenendo al contempo un impegno per la qualità e l'innovazione.



Perchè sceglierci



QUALITÀ SUPERIORE:

garantiamo la qualità dei particolari e puntiamo ad una produzione continua nell'ottica di evitare errori e fermi produttivi.



AFFIDABILITÀ:

il rispetto delle date di consegna richieste è fondamentale per un rapporto costante e continuativo con il cliente.



COLLABORAZIONE ATTIVA:

lavoriamo fianco a fianco con il cliente assicurando una comunicazione aperta e trasparente durante tutto il processo.



FLESSIBILITÀ:

grazie all'esperienza del nostro personale e alla varietà di macchinari e attrezzature possiamo far fronte a produzioni di piccoli lotti o serie industriali ripetute nel tempo.

Ambiente

GA.MEC Srl ha sviluppato nel tempo una spiccata sensibilità alle problematiche ambientali derivante dalla consapevolezza dell'impatto che hanno le lavorazioni industriali sul pianeta. L'azienda si appoggia ad un fornitore di lubrificanti biologici e un fornitore di energia elettrica 100% green, e, per iniziare a monitorare e migliorare le politiche ambientali interne, dal 2023 Ga.mec è iscritta a Ecovadis.

EcoVadis gestisce la 1a piattaforma che permette alle aziende di monitorare la performance di Sostenibilità dei loro fornitori, e mira a migliorare le pratiche ambientali e sociali delle aziende sfruttando l'influenza delle catene logistiche.

Certificazione

GA.MEC Srl opera seguendo gli standard della norma ISO 9001, con la ferma convinzione che un monitoraggio attento e organizzato dei processi produttivi interni porti ad un miglioramento tangibile nei servizi erogati ai nostri clienti.

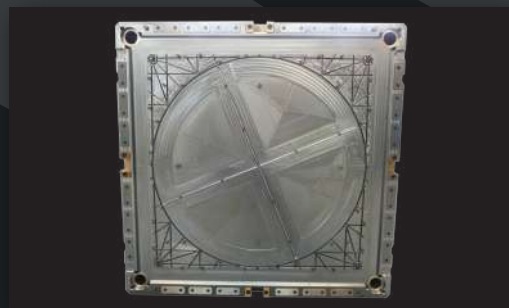
Progettazione e Costruzione Stampi

Fin dal principio l'azienda si è sempre dedicata alla progettazione e costruzione di stampi per tranciatura e deformazione lamiera e stampi per iniezione plastica.

Negli anni sono state inserite postazioni di lavoro attrezzate con software CAD-CAM attuali e aggiornati e personale formato e competente.

Partendo dall'idea e dalla richiesta del cliente possiamo progettare e successivamente sviluppare non solo l'attrezzatura ma anche la realizzazione di uno specifico prodotto e la sua successiva industrializzazione.

Grazie al team di tecnici e con una comprovata esperienza nel settore, siamo pronti a trasformare le idee in prodotti competitivi e affidabili mantenendo un dialogo e un confronto costante con i clienti.



Lavorazioni Meccaniche di Precisione

La vasta gamma di macchinari a disposizione ci permette di spaziare nelle tipologie di prodotti da realizzare, sia in termini di dimensioni del prodotto finito, che nei materiali di realizzazione, unendo l'esperienza artigianale con tecnologie di ultima generazione.

LAVORAZIONI:

- ⊗ Fresatura CNC fino a 3000 mm
- ⊗ Tornitura CNC da barra (diametro da 3 mm a 70 mm), da spezzone (fino ad un diametro di 300 mm) con carico e scarico tramite robot
- ⊗ Erosione a filo e a tuffo
- ⊗ Rettifica CNC

SERVIZI:

- ⊗ Trattamenti: Tempra, Nitrurazione, Nichelatura, Zincatura, Anodizzazione, Verniciatura ecc.
- ⊗ Finitura di particolari altamente estetici lucidati a specchio, cromati o anodizzati
- ⊗ Assemblaggio di particolari che vengono poi testati per garantire la perfetta funzionalità



Stampaggio Materiali Ferrosi e Materie Plastiche

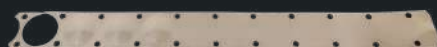
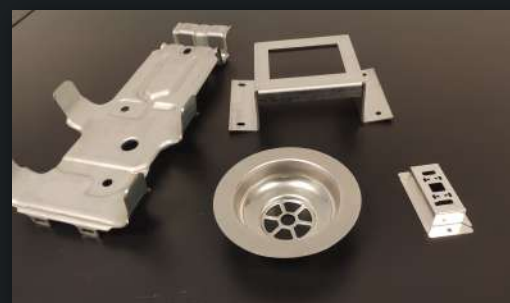
Lo stampaggio è il metodo di produzione per eccellenza quando parliamo di grandi serie di particolari poiché garantisce un'elevata velocità mantenendo però stabilità dimensionali continuative nel tempo e l'ottimizzazione massima di consumo del materiale.

Gli stampi sono per lo più realizzati internamente o su richiesta forniti dal cliente. Per la produzione possiamo partire da coils, lamiera o quadrotto.

Attraverso presse di diverso tonnellaggio, fino a 300 tonnellate, collegate a svolgitori possiamo eseguire lavorazioni di tranciatura, piegatura, imbutitura e curvatura di materiali ferrosi e non ferrosi.

L'azienda collabora ormai da diversi anni, con due realtà specializzate nello stampaggio di materie plastiche con cui abbiamo instaurato un rapporto continuativo e costante. Il parco macchine a iniezione va da 40 a 1500 tonnellate.

Questo ci permette di integrare nell'offerta non solo la realizzazione dello stampo ma il successivo stampaggio dei componenti.



Taglio Laser Piegatura Lamiera e Carpenteria

TAGLIO LASER:

L'ultima unità produttiva che abbiamo affiancato a quelle più storiche è quella del taglio della lamiera tramite laser.

Per sviluppare e investire ulteriormente su questo reparto, nel 2023 è stato acquistato un laser fibra in grado di tagliare spessori fino a 30 mm su una vasta gamma di materiali.

I componenti tagliati al laser possono essere post-lavorati, piegati, fresati o stampati.



PIEGATURA:

La piegatrice offre una superficie utile di piega di 4000 mm e grazie al sistema laser del controllo della piega riesce a garantire lavorazioni precise anche su serie di pezzi dal numero elevato.

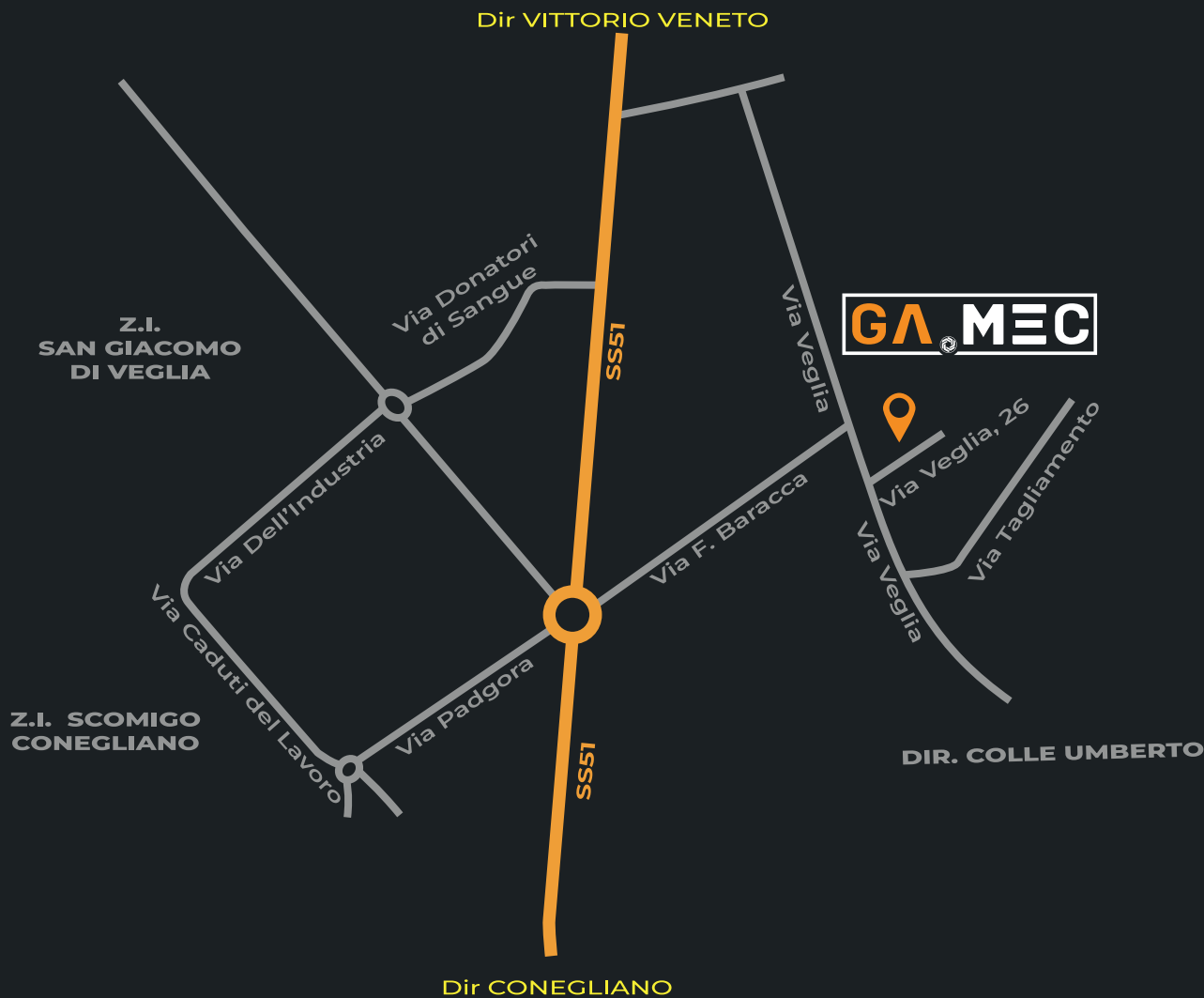


PICCOLA CARPENTERIA:

Per fornire particolari il più completi possibile, abbiamo ampliato il settore di saldatura e assemblaggio. Utilizzando le tecniche a filo, TIG e MIG produciamo particolari di piccola carpenteria, con componenti tagliati a laser e/o fresati.

Disponiamo inoltre di personale addetto all'assemblaggio di piccoli e grandi assiemi per svariati settori.





GA.MEC

📍 Via Veglia, 26
31014 - COLLE UMBERTO (TV)

✉ info@gamecsrl.com

☎ T. 0438.915007

