



OFFICINE POLLASTRI

Presentazione aziendale

WWW.OFFICINEPOLLASTRI.IT





Chi siamo

Officine Pollastri mette in campo oltre quarant'anni di esperienza e un parco macchine moderno per offrire carpenteria metallica completa e ad alta precisione.

Gestiamo internamente tutte le fasi produttive, dal taglio laser alla saldatura robotizzata, fino ai trattamenti superficiali, assicurando qualità costante, controllo totale e certificazione ISO 9001.

Serviamo aziende di diversi settori con soluzioni su misura, tempi affidabili e un approccio orientato al risultato, diventando un partner solido per progetti tecnici e produttivi di ogni complessità.



La nostra forza nasce dal lavoro di squadra: competenza tecnica, attenzione al dettaglio e capacità di affrontare ogni progetto con precisione e rapidità. Puntiamo su qualità, affidabilità e miglioramento continuo per offrire ai clienti risultati concreti e costruire collaborazioni solide nel tempo.



OFFICINE POLLASTRI

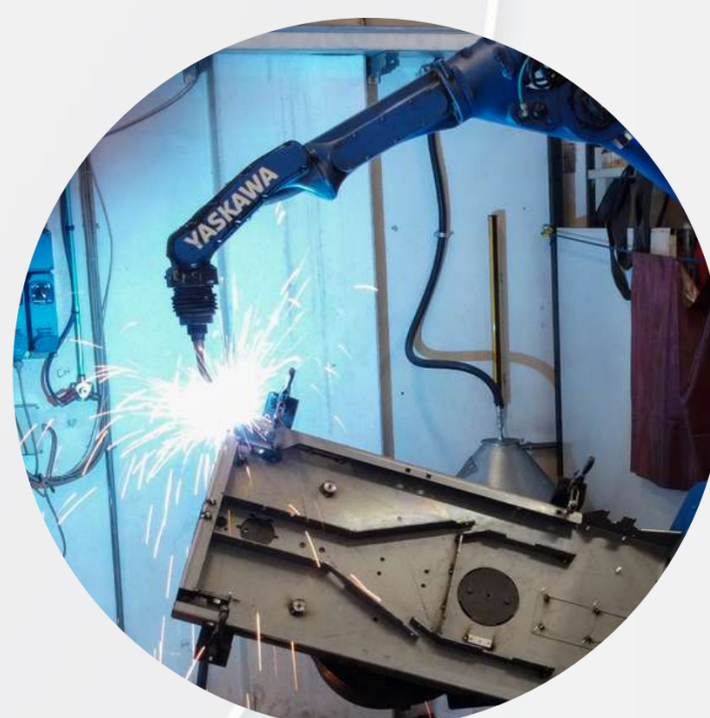
Carpenteria metallica a 360°



**Taglio Laser
e Punzonatura**



Piegatura



**Saldatura Manuale
e Robotizzata**



**Lavorazioni
Macchine Utensili**



Taglio Laser e Punzonatura

COMBINATA LASER + PUNZONATURA AMADA ACIES 2515T AJ 3 kW

Macchina di punta per lavorazioni complete in un'unica fase.

Unisce la velocità del laser fibra alla versatilità della punzonatura, garantendo produttività continua e qualità superiore.

- Area di lavoro 2550 × 1525 mm
- Laser fibra 3 kW ad alta velocità
- Torretta ZR per lavorazioni senza graffi
- Cambio utensile automatico in processo
- Ideale per lotti variabili e pezzi complessi

Massima continuità: punzona e taglia senza fermarsi





Taglio Laser e Punzonatura

LASER FIBRA AMADA ENSIS 9 kW

La **ENSIS 9 kW** è il nostro laser più performante, pensato per tagli rapidi e di alta qualità anche su materiali spessi.

La tecnologia fibra assicura stabilità del fascio, precisione costante e finiture pulite, riducendo al minimo le lavorazioni successive.

- Taglio fino a 20 mm (ferro, inox, alluminio)
- Velocità fino a 120 m/min
- Formato 3000 × 1500 mm
- Bordi puliti e ridotta bava
- Ideale per produzioni ad alta intensità

Una macchina potente, veloce e affidabile per chi cerca produttività costante e qualità elevata.





Piegatura

Il nostro reparto piegatura copre l'intero range produttivo grazie a presse piegatrici performanti e affidabili.

Le **Amada HGT220 ATC** e **HG100 ATC** garantiscono potenza, precisione e rapidità di attrezzaggio. Il sistema automatico di cambio utensili riduce i tempi morti e assicura continuità produttiva anche su lotti variabili.

Le **Amada HD130**, insieme alle **Amada 50-20** e alla **Schiavi**, sono ideali per pezzi piccoli e medi, prototipazioni e lavorazioni di dettaglio, offrendo comunque elevata qualità e affidabilità.

Questa combinazione di macchine ci permette di gestire pieghe complesse, lunghezze importanti e produzioni differenziate con alta qualità e tempi certi.





Saldatura Manuale

Il reparto di saldatura manuale comprende **5 postazioni Fronius**, attrezzate con generatori da 250 a 340 Ampere.

Gli operatori, tutti muniti di patentino di saldatura, garantiscono massima cura del cordone, flessibilità nella gestione di pezzi complessi e capacità di intervenire su prototipi, campionature e lavorazioni che richiedono attenzione artigianale.

Un'integrazione perfetta al reparto robotizzato, per offrire qualità costante sia su produzioni industriali sia su pezzi unici.





Saldatura Robotizzata

Disponiamo di **8 stazioni robotizzate Motoman Yaskawa**, progettate per garantire precisione costante, velocità e qualità ripetibile su ogni ciclo.

Le stazioni coprono un ampio range di lavoro, con tavole rotanti e singole in grado di gestire carichi da poche centinaia fino a circa 1000 kg e componenti che arrivano fino ai 3000 mm di lunghezza.

Questa flessibilità consente di saldare pezzi di diversa complessità e dimensione con stabilità e continuità operativa.

Questa configurazione ci permette di produrre lotti ripetitivi con un livello qualitativo elevato su ogni cordone.





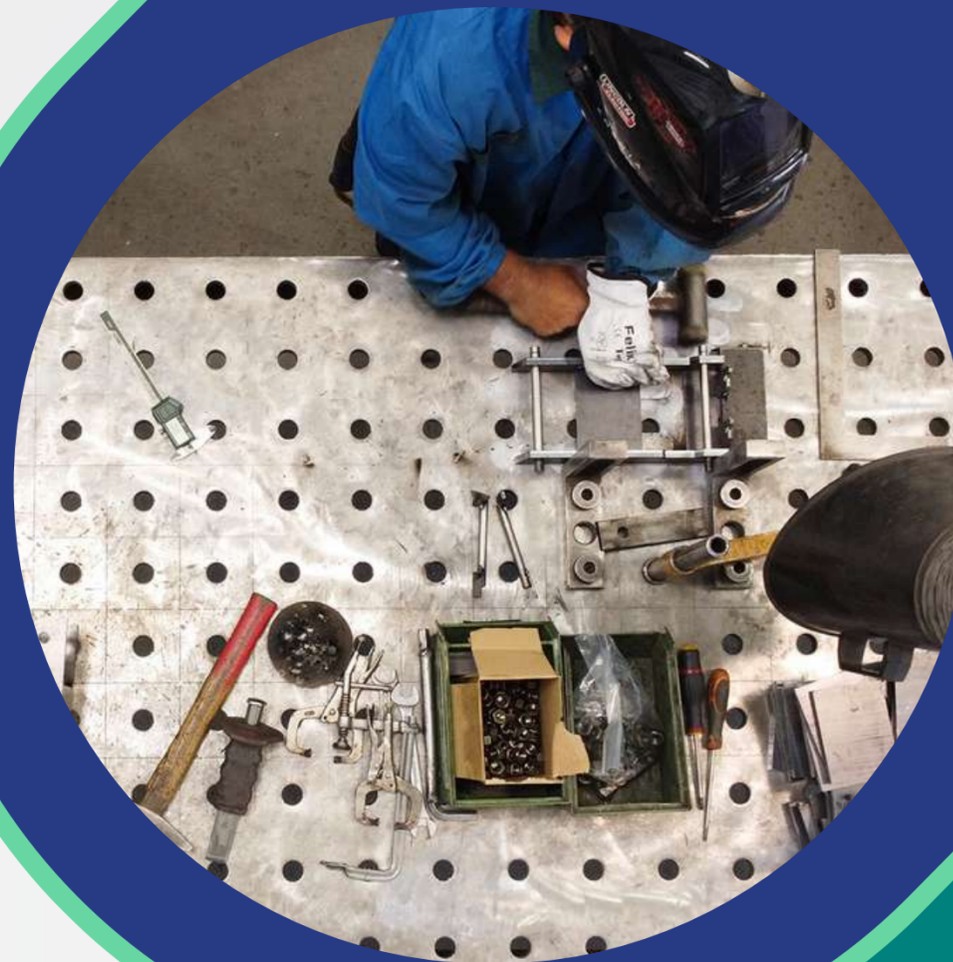
OFFICINE POLLASTRI

Lavorazioni Macchine Utensili

Il reparto lavorazioni meccaniche è strutturato per gestire fresatura, tornitura, taglio e formatura con ampia flessibilità e precisione.

La **Fagima Kreos 270 a 5 assi** garantisce massima versatilità su pezzi complessi grazie alla tavola da 2800 mm, carichi elevati e magazzino utensili da 42 postazioni.

A supporto operano i **Centri di Lavoro Haas**, con **3 macchine VF-3Y** per pezzi medio-grandi e **2 Minimill** per componenti compatti.





Lavorazioni Macchine Utensili

Per la tornitura disponiamo di **2 torni Haas** capaci di gestire diversi diametri e lunghezze, insieme al **Mori Seiki NL2000** con caricatore barre e mandrino ad alta velocità, ideale per produzioni ripetitive e finiture di qualità.

Il reparto è completato da attrezzature per taglio: **seghe a nastro e a disco automatici, presse idrauliche CMP da 100–150 ton.**

Una dotazione completa per garantire lavorazioni meccaniche accurate, tempi certi e capacità produttiva su pezzi di ogni dimensione.





Sabbiatura

Disponiamo di una **granigliatrice Cogeim PG 13×20** con capacità fino a 500 kg e diametro 1300×2000 mm, ideale per la pulitura e la sbavatura di componenti in acciaio o ferro.

A supporto, la **sabbiatrice Cogeim TG 1-2997**, con capacità 200 kg/120 litri e tappeto da 700 mm, permette di trattare pezzi di varie dimensioni garantendo superfici pulite, uniformi e pronte alla finitura.





OFFICINE POLLASTRI

Contatti

Siamo a disposizione per richieste, preventivi e collaborazioni.
Contattaci per valutare insieme la soluzione più adatta alle tue esigenze.

 Via della Costituzione, 31, 42015 Correggio (RE)

 0522642147

 commerciale@officinepollastri.it

 www.officinepollastri.it

 [officine.pollastri](https://www.instagram.com/officine.pollastri)

