






-  **DIMENSIONI:** 35.000 mq coperti su 50.000 mq totali
-  **COLLABORATORI:** Più di 150
-  **FATTURATO:** Più di 25ML€
-  **STORIA:** Presente dal 1986
-  **TECNOLOGIA:** più di 20ML€ di capitale investito

About us

Tecnolaser è l'insieme di più di 150 collaboratori:

- una decina di progettisti
- persone giovani ma con grande esperienza in area tecnica e commerciale
- collaboratori con lunga esperienza in area produttiva
- persone di grande profilo in ambito Qualità, Sicurezza ed Ambiente
- risorse pregiate dedicate alla Programmazione, Comunicazione e Controllo

The Company

I soci hanno sempre creduto nell'azienda, reinvestendo continuamente gli utili realizzati in spazi, collaboratori, tecnologia, in un'idea di azienda che è andata con il tempo evolvendo e trasformandosi nella Tecnolaser di oggi. Una realtà comunque in continua evoluzione, con la seconda generazione, altrettanto appassionata e caparbia, ma più tecnologica ed orientata alla comunicazione ed alla collaborazione tra imprenditori. Un'idea di azienda già ben definita e ben chiara nei loro cuori e nei loro intenti.

How it started

Tecnolaser è nata nel 1986 come una delle prime realtà nel nord-est a credere nella tecnologia del taglio laser da cui il nome.

Con il tempo si è evoluta, in conseguenza alle mutate esigenze dei propri Clienti, offrendo più fasi nella filiera di trasformazione della lamiera (taglio, piegatura, lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura, assemblaggio) e diverse tipologie di servizio, in particolare in ambito progettazione, pianificazione della produzione, logistica, qualità e commerciali in genere.

Ora Tecnolaser è tra i principali players del settore ma è tutt'ora in fase di mutamento sposando l'evoluzione del mercato, della tecnologia, e delle esigenze dei Clienti. Tecnolaser vuole mantenere un ruolo di supporto attivo lungo tutto il processo: dall'idea di prodotto, alla progettazione e prototipizzazione, industrializzazione, all'organizzazione delle fasi produttive (anche coinvolgendo partner esterni), in tutto quello che serve a soddisfare le esigenze dei nostri Clienti

Our Philosophy

VISION

Vogliamo che il Nostro Cliente investa sulla nostra Disponibilità, Affidabilità e Competenza affidandoci la progettazione ed esecuzione di Servizi personalizzati ed altamente professionali a vantaggio dei Suoi processi e prodotti, partendo dalla nostra passione per la Lamiera



MISSION

Crediamo nell'impegno serio e costante, nella presenza affidabile, nel valore dell'esperienza, nella necessità di continuo investimento nelle persone e nelle risorse tecnologiche innovative al fine di progettare ed eseguire per conto del Nostro Cliente fasi e/o interi processi tecnici e produttivi, interagendo e comunicando come parti dello stesso corpo.

Our Focus

Pochi obiettivi sui quali investiamo costantemente:

- ✓ **QUALITÀ:** piani di controllo dettagliati e personalizzati, controlli effettuati attraverso strumenti sofisticati e con il massimo grado di precisione, compilazione di check-list e documenti di verifica sulla base delle specifiche richieste dal Cliente. Gestione di un sistema interattivo di comunicazione delle Non conformità. Analisi costante degli Indicatori sulla qualità.
- ✓ **PUNTUALITÀ:** ricevimenti dei forecast dal Cliente, aggiornamenti costanti sulle date di consegna anche in previsione dei ritiri necessari al Cliente stesso, gestione delle urgenze, prototipi, gestioni particolari (Kit, Kanban, Supermarket, etc.) ed aggiornamento costante dei Piani di produzione di Reparto/Macchina. Analisi continuativa degli Indicatori sulla puntualità.
- ✓ **COMUNICAZIONE:** interazione costante con il Cliente attraverso T-PORTAL, il portale internet per analizzare la situazione dei propri ordini, giacenze, situazione dei pagamenti, per interagire cambiando il livello di scorte, definendo le urgenze, cambiare i propri riferimenti amministrativi, etc.
- ✓ **COMPETENZA TECNICA:** il livello di know-how tecnico (progettazione, sviluppo, esecuzione, controllo) raggiunto nel corso del tempo è estremamente elevato in conseguenza del livello di collaborazione tecnica con i Clienti più esigenti.

Certifications



Sistema di gestione ISO 3834 – 3: 2015



Sistema di gestione ISO 9001: 2015



COMMERCIALE



- ✓ **COMMERCIALE (CAMPIONATURE):** Processo dedicato alla gestione delle Campionature, con adeguate check-list di controllo durante tutte le fasi di progettazione, sviluppo, produzione, controllo qualità
- ✓ **COMMERCIALE (ORDINI):** Gestione informatizzata degli ordini commerciali "Chiusi" ed "A programma", acquisizione diretta dei files e visibilità nel sistema WIP/S delle consegne previste in funzione dei piani di ritiro
- ✓ **COMMERCIALE (PREVENTIVAZIONE):** Acquisizione dei file in formato STEP (Standard for the Exchange of Product Model Data)/CAD3D al fine di analizzare, nel dettaglio massimo, le esigenze produttive garantendo certezza di costi
- ✓ **COMMERCIALE (T.PORTAL) :** Comunicazione avanzata ed interattiva attraverso portale web

PRODUZIONE



- ✓ **PRODUZIONE (CAPACITA' PRODUTTIVA):** TecnoLaser dispone di più di 100 operatori in officina, e di più di 120 macchine CNC/robot, distribuiti su 50.000 mq di superficie totali di cui 35.000 coperti
- ✓ **PRODUZIONE (VERNICIATURA ANCHE IN C/L):** Impianto automatizzato a 3 cabine di verniciatura a polveri, fosfosgrassaggio, risciacqui, lavaggi con acqua demineralizzata, passivazione soft-rain, forno polimerizzazione, con standard qualitativi molto elevati. Sono inoltre disponibili Cabina e forno per la verniciatura a liquido.
- ✓ **PRODUZIONE (FASI):** Taglio laser, Punzonatura, Piegatura, Stampaggio, Pannellatura, Lavorazioni meccaniche, Saldatura, Verniciatura, Assemblaggio. TecnoLaser è disponibile nel creare linee di assemblaggio specifiche e dedicate al Cliente.
- ✓ **PROGRAMMAZIONE (WIP):** Verifica puntuale dell'avanzamento degli ordini all'interno del processo produttivo attraverso consultazione da portale, con possibilità di eventuale sollecito interattivo.

QUALITA'



- ✓ **ISO 9001:** Sistema di gestione per la Qualità certificato secondo norma ISO 9001
- ✓ **QUALITA' (CERTIFICAZIONE MATERIALI):** Per soddisfare le esigenze di Tracciabilità dei materiali impiegati sono gestiti in maniera puntuale e documentata i lotti di produzione ed i lotti di acquisto di componenti e materie prime.
- ✓ **QUALITA' (ISIR REPORT):** Compilazione dell'(ISIR) Initial Sample Inspection Report dimensionale.
- ✓ **QUALITA' (NEBBIA SALINA):** Laboratorio interno in grado di testare la resistenza alla corrosione di materiali metallici verniciati internamente.
- ✓ **QUALITA' (QUALIFICA PPAP):** Processo di verifica dei requisiti, sia di progetto che di prodotto. Compilazione del PSW (Part Submission Warrant), da consegnare assieme alla campionatura di prodotto.

LOGISTICA



- ✓ **LOGISTICA (CALL-OFF STOCK):** Servizio mantenimento in deposito TecnoLaser di semilavorati e prodotti finiti del Cliente o gestione in CALL-OFF STOCK con prelievamento e scarico contabile dal magazzino Cliente secondo necessità produttive.
- ✓ **LOGISTICA (KANBAN):** Servizio che rende possibile, attraverso la condivisione informatizzata dei dati di processo e di pianificazione, il Pull Flow (Flusso Tirato) dei materiali, al fine di ottenere un'ottimizzazione dei costi e dei tempi di produzione.
- ✓ **LOGISTICA (KIT):** Possibilità di identificare i componenti secondo un riferimento "KIT", mantenuto in produzione ed in fase di imballo dove sono utilizzati contenitori specifici per Cliente che facilitino il trasporto e la consegna.
- ✓ **LOGISTICA (MILK RUN):** Servizio di logistica che consente al Cliente di prelevare le quantità necessarie organizzando i ritiri con i propri vettori al fine di ottimizzare i costi di trasporto.

TECNICO



- ✓ **TECNICO (CO-PROGETTAZIONE):** Possibilità di sviluppo congiunto di progetti con il Cliente condividendo ambienti nativi Solid Edge/Creo Parametric. Gestione delle versioni di progetto e relative modifiche di prodotto.
- ✓ **TECNICO (INDUSTRIALIZZAZIONE):** Ottimizzazione del prodotto del Cliente in funzione del ciclo produttivo interno al fine di ottenere un risparmio nei tempi e costi di produzione.
- ✓ **SOFTWARE:** Progettazione e sviluppo software customizzato sul prodotto.

TESORERIA



- ✓ **TESORERIA (PAGAMENTI):** Gestione personalizzata dei piani di pagamento con possibilità di adesioni a sistemi di Reverse Factoring.

Processes

- **CO-PROGETTAZIONE, PROTOTIPIZZAZIONE ED INDUSTRIALIZZAZIONE:** Sviluppo progetti con Creo Parametric e Solid Edge. Prototipizzazione ed Industrializzazione
- **TAGLIO LASER E PUNZONATURA:** Taglio laser CO2 e Fibra ottica. Punzonatura. Magazzino lamiera automatizzato con 1.000 vassoi (3 ton ciascuno)
- **PIEGATURA, STAMPAGGIO, LAVORAZIONI MECCANICHE:** Presse e Piegatrici CNC, Pannellatrici automatiche ed impianti robotizzati
- **SALDATURA:** Saldatura MIG-MAG-TIG. Puntatura. Impianti robotizzati
- **VERNICIATURA:** Impianto automatizzato a 3 cabine di verniciatura a polveri, fosfosgrassaggio, risciacqui, lavaggi con acqua demineralizzata, passivazione soft-rain, forno polimerizzazione. Cabina verniciatura a liquido
- **ASSEMBLAGGIO:** Linee di assemblaggio dedicate e collegamenti elettrici, pneumatici ed idraulici
- **CONTROLLO QUALITÀ, COLLAUDO, LOGISTICA E SPEDIZIONI**



Projects



CARTERATURE INDUSTRIALI

Realizzazione di carterature estetiche e/o per sicurezza di macchine utensili ed impianti industriali

REALIZZAZIONE MACCHINE

Realizzazione di macchine industriali complete di impianti elettrici, idraulici e pneumatici con relativo collaudo



NEXT FUTURE TRANSPORTATION



KIT DEFENCE LINE



MIA - INTERIORS



PROGETTI SPECIALI

Sviluppo di progetti speciali assieme ai nostri Clienti

INTERESTING LINKS

MIA-Interiors.com

WHERE TO FIND US

Via Garibaldi, 8 35010 Curtarolo
Padova - Italy
+39 049 9624711
tecnolaser@tecnolaser.com
amministrazione@pec.tecnolaser.com

MORE STUFF

Tecnolaser S.r.l.
Cap. Sociale: € 5.000.000 i.v.
R.E.A. 127600 C.C.I.A.A. PD
C.F. e P.IVA 00619500283

OUR OFFICE HOURS

Mo-Fr: 8/12:00-13:30/17:30
Sa: closed
So: closed