

Tomatis Lamiere: la tecnologia nel taglio e lavorazione lamiera



Specializzata in taglio lamiera e lavorazione lamiera, Tomatis Lamiere realizza semilavorati in ferro, inox e alluminio su disegno dei propri clienti per diversi settori applicativi (tra cui costruzione di macchine agricole e macchine movimento terra)

Specializzata in **taglio lamiera e lavorazione lamiera**, **Tomatis Lamiere** è fondata a **Cuneo**, in Piemonte, nel 1963 e da allora realizza **semilavorati in ferro, inox e alluminio** su disegno dei propri clienti, rifornendo diverse realtà industriali. L'offerta di servizi legati alla **lavorazione delle lamiere** standard e su misura comprende numerose tecnologie, a partire dal **taglio dei metalli** sino alla calandratura, piegatura, saldatura e al **trattamento dei metalli**. Ce ne parla **Luca Tomatis**, co-titolare dell'azienda.

"I pezzi che produciamo sono impiegati in diversi settori tra cui i comparti che si occupano di:

- *costruzione di macchine agricole e macchine movimento terra*
- *telaistica industriale*
- *apparecchiature di sollevamento*
- *costruzioni civili e opere pubbliche*
- *mobilio ed elementi decorativi per esterni*".

Quali operazioni di lavorazione lamiera eseguite (taglio lamiera, piegatura lamiera...) e con quale parco macchine?

“La gamma di lavorazioni che offriamo è molto ampia e comprende:

- taglio laser lamiera
- taglio laser tubo
- taglio plasma lamiera
- ossitaglio
- piegatura
- calandratura
- lavorazioni meccaniche.

Il **parco macchine per lavorazione lamiera** di Tomatis Lamiere è molto fornito e conta oltre 30 **impianti di taglio e deformazione** del materiale. Grazie a queste attrezzature siamo in grado di rispondere alle richieste del mercato e di seguire i nostri clienti nei loro progetti”.

Se poteste investire in tecnologia per lavorazione lamiera su cosa puntereste e perché?

“L’investimento in **tecnologia per lavorazione lamiera** è stata una costante della storia di **Tomatis Lamiere**, con acquisti continui rivolti a rinnovare e migliorare il parco macchine. Da pochi mesi abbiamo messo in produzione alcuni impianti importanti di **taglio e piegatura** per grandi lunghezze, con macchinari all’avanguardia per tecnologia in Italia e in tutta Europa. Il nostro obiettivo è proprio continuare a innovare puntando sulla produttività e sulla qualità della lavorazione, elemento sempre più importante nel mercato della **subfornitura** attuale. Al tempo stesso investiremo sempre di più sull’**automazione** delle macchine per migliorare l’efficienza e ottimizzare i processi produttivi, soprattutto quello di **taglio laser lamiera**”.

Qual è il punto di forza della vostra azienda specializzata nella lavorazione lamiera?

“I principali punti di forza di **Tomatis Lamiere** sono due:

- la reattività
- la gestione commesse.

La nostra capacità di reazione ci permette di rispondere alle richieste sempre più urgenti del mercato. Sicuramente in questo aspetto siamo avvantaggiati dall’essere un’azienda a conduzione familiare, in cui noi titolari lavoriamo sul campo e parliamo direttamente con i clienti. Vi è poi la nostra capacità di gestire qualsiasi tipo di commessa, proveniente da tutti i tipi di cliente. Lavoriamo con clienti privati, piccole e medie aziende e grossi gruppi multinazionali, e ognuno di loro ha esigenze specifiche. **Evadiamo ogni anno oltre 17 mila commesse** composte, al loro interno, da particolari lavorati con diverse tecnologie, nei materiali più disparati. Ognuna è seguita dal principio alla fine dal nostro sistema gestionale”.

Avete investito in Industria 4.0 e digitalizzazione? Sono temi che ritenete utili alla vostra attività?

“La **digitalizzazione dei processi produttivi** è sempre stata un elemento **fondamentale** dell’attività della nostra azienda. Già dal 2008 avevamo un sistema di **etichettatura Barcode** che abbiamo poi integrato gradualmente per poter soddisfare le nostre esigenze attuali. Il **piano Industria 4.0** è stato molto importante per la nostra crescita, perché ci ha **offerto** la possibilità di investire su macchinari di ultima generazione e migliorare ancora di più l’interconnessione dei processi, con il conseguente **efficientamento** dell’intera produzione. Gli investimenti in **macchinari per lavorazione lamiera** sono stati accompagnati da una digitalizzazione importante delle fasi produttive, gestite e seguite passo dopo passo dal nostro **sistema gestionale integrato**, con il quale curiamo dalla preventivazione fino alla fatturazione. Sicuramente i provvedimenti del piano Industria 4.0 sono interessanti per aziende come la nostra, ma al tempo stesso devono essere utilizzati con una logica a 360 gradi. **Non sono leggi** nate semplicemente per sostituire macchinari, ma sono rivolte alla digitalizzazione dell’intero processo. Per fare ciò si deve avere una struttura solida alle spalle e bisogna investire nei sistemi **informatici**”.

a cura di Raffaella Quadri