

Un partner affidabile per la fornitura di lamierati lavorati

Vicina ai primi quarant'anni di attività, la friulana Ros è in grado di offrire un servizio completo, che parte dalla co-progettazione del prodotto insieme ai propri clienti, fino alla sua produzione completa di trattamenti superficiali, grazie all'utilizzo di macchinari e software all'avanguardia tecnologica, che garantiscono un elevato livello qualitativo e competitivo.

Gianandrea Mazzola

Nata nel 1981 come piccola attività artigianale specializzata nella lavorazione della lamiera per conto terzi, Ros di Azzano Decimo (PN) è stata protagonista negli ultimi anni di importanti sviluppi. Nell'area produttiva, raddoppiata fino all'attuale superficie totale di 12.000 mq, è stato installato un impianto di verniciatura a polvere, ed è costantemente aggiornato e ampliato il software a supporto dell'attività.

«Attualmente – spiega il titolare Gianfranco Ros – al nostro interno sono impegnati circa 70 collaboratori, suddivise nei vari reparti di taglio laser, sbavatura e rifinitura, presso-piegatura, saldatura, verniciatura e assemblaggio.

In azienda è presente anche un ufficio tecnico che si occupa dello sviluppo e dell'industrializzazione dei prodotti e dei processi, che possa permettere ai clienti un risparmio di tempi e costi.

«Infatti – aggiunge Ros – quello che la nostra azienda vuole offrire è un servizio che parta dalla co-progettazione del prodotto insieme ai nostri clienti, fino alla realizzazione del prodotto finito, completo di trattamenti superficiali, assemblaggi e montaggi. Inoltre, per alcuni clienti siamo fornitori free pass, grazie alla presenza di personale dedicato al controllo qualità dei particolari durante le varie fasi produttive».

Per ciò che concerne le attrezzature, l'azienda è da sempre attenta a quanto il mercato ha da offrire e alle novità proposte. Proprio per questo motivo vanta un parco macchine all'avanguardia tecnologica, comprendente anche 2 impianti di taglio laser Fibra, una presso-piega con set-up automatico e diverse isole robotizzate situate nei reparti di presso-piegatura, saldatura e filettatura.

«Siamo ben consapevoli però – sottolinea Ros – che la principale risorsa dell'azienda è il capitale umano. Crediamo molto nei nostri collaboratori, nella loro formazione. A questo



Vista di uno dei due impianti di taglio laser fibra di Ros.

proposito abbiamo iniziato a sviluppare dei corsi formativi di diversa natura che speriamo possano essere per loro motivo di stimolo e altrettanto orgoglio».

Un altro importante evento che sta coinvolgendo l'azienda friulana è il passaggio generazionale che vede interessate le figlie, Marta e Francesca, e il

genero, Andrea, dei due titolari Vittoria e Gianfranco Ros.

«Crediamo sia un importante segnale per tutti i nostri stakeholder – osserva lo stesso Ros – e, soprattutto, per i nostri clienti, i quali possono contare sulla continuità dell'azienda anche per il futuro».

Ros a MECSPE 2019

Da oltre 20 anni espositrice a MECSPE, Ros rinnova la propria presenza anche per l'edizione 2019. «MECSPE – conferma Gianfranco Ros – rappresenta per noi una fiera di riferimento, grazie alla quale abbiamo acquisito nel tempo importanti clienti, e speriamo che anche per il futuro la tendenza sia la stessa. Crediamo molto in questa manifestazione perché la visibilità restituita nel contesto italiano, ma anche in quello internazionale, è molto ampia. L'anno scorso abbiamo presentato ufficialmente

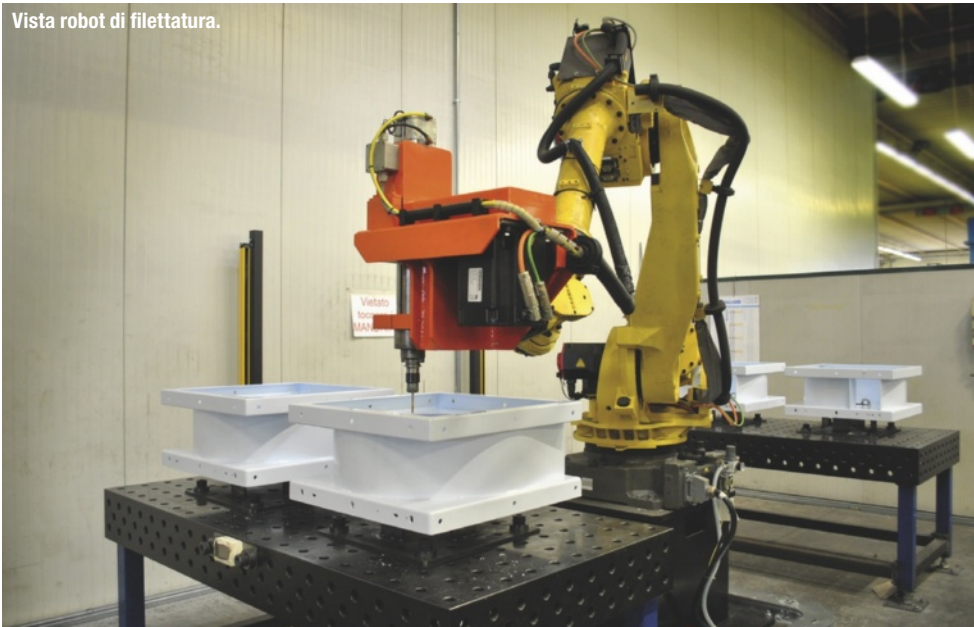
l'impianto di verniciatura a polveri. Nel 2018 gli investimenti che la nostra azienda ha sostenuto non hanno riguardato direttamente l'introduzione di nuovi macchinari o tecnologie, ma abbiamo voluto investire soprattutto in sistemi informatici che migliorassero la gestione del processo e del flusso produttivo».

Un primo ma significativo passo, quello effettuato da Ros, per poter diventare in futuro una vera industria 4.0.

Competenze multi-settoriali, dal supporto al cliente al prodotto finito

Negli oltre 35 anni di attività Ros ha acquisito capacità e conoscenze diverse, grazie anche alla diversificazione del proprio parco clienti. Infatti i settori nei quali opera sono molteplici: meccano-tessile, navale,

Vista robot di filettatura.



Dettaglio operativo robot di pressopiegatura con portata di 200 kg.

Una delle tre isole robotizzate di pressopiegatura di Ros.



arredamento, logistico, agricolo, riscaldamento e meccanico in generale. Diversi sono anche i Paesi nei quali è presente. Infatti oltre all'Italia, esporta i propri manufatti anche in Germania, in Svizzera e in Spagna.

La precisa volontà della proprietà è quella di poter ricoprire un ruolo di riferimento per le aziende italiane ed europee, come partner affidabile per la fornitura di lamierati lavorati. «Senza dubbio – prosegue e conclude

Ros – oltre al nostro parco macchine, un punto di forza della nostra realtà è la possibilità di offrire un prodotto finito. Inoltre i nostri tecnici sono sempre a disposizione del cliente per poter sviluppare il miglior risultato cercando di abbattere, quanto più possibile, i costi. L'industrializzazione di prodotto e processo è per noi un elemento fondamentale: infatti studiamo e realizziamo internamente delle attrezzature che ci permettano di essere più veloci ed efficienti durante la produzione. Negli ultimi mesi, inoltre, stiamo approcciando alle metodologie operative della lean manufacturing. Grazie all'aiuto di un consulente esterno specializzato in materia, stiamo studiando e analizzando i vari processi produttivi per poter aumentare ulteriormente l'efficienza operativa e ridurre gli sprechi e poter essere più flessibili e competitivi verso le richieste del mercato».

L'AZIENDA IN BREVE

- **Ragione Sociale:** Ros s.r.l.
- **Città e regione:** Azzano Decimo (PN) – Friuli Venezia Giulia
- **Lavorazioni principali offerte:** lavorazione lamiera per conto terzi (taglio laser, pressopiegatura, saldatura, verniciatura a polvere, assemblaggio).
- **Parco macchine:** 2 impianti taglio laser Fibra, un impianto taglio laser CO2, una combinata (taglio laser + punzonatura), una punzonatrice automatica, una sbavatrice automatica, 3 isole robotizzate di piegatura (portata massima al braccio 200 kg), una pannellatrice, 2 isole robotizzate di saldatura, un impianto di verniciatura (dimensioni massime fino a 2.200 x 2.800 x 850 mm).
- **Materiali lavorati, dimensioni pezzi:** i principali materiali lavorati sono l'acciaio, l'acciaio inossidabile, lamiere zincate, alluminio, rame, ottone. Le dimensioni massime delle lavorazioni: taglio laser 2.000 x 4.000 mm; presso piegatura 4.000 mm lunghezza; verniciatura 2.200 x 2.800 x 850 mm.
- **Metrologia:** un braccio di misurazione Hexagon RA7530 3.000 mm - Ø sferico.
- **Settori applicativi:** meccano-tessile, navale, arredamento, logistico, agricolo, riscaldamento, metalmeccanico.
- **Certificazioni:** ISO 9001-2015.
- **Persone in azienda:** 70
- **Servizi aggiuntivi:** ufficio tecnico (industrializzazione di prodotto e processo), mezzi propri per il trasporto.

Robot di pressopiegatura.

Fase di taglio laser in Ros.



Gianfranco Ros, titolare della Ros di Azzano Decimo (PN).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



CAM SRL **ARREDAMENTI METALLICI**
STRUTTURE PER QUADRI ELETTRICI

CAM
STEEL EVOLUTION

50





Telecomunicazioni e trasmissione dati



Robotica industriale e automazione



Strutture industriali



Protezioni per LCD Monitor



Taglio Laser



Carter a disegno



Arredamenti per officine



Arredamenti industriali

 Segui su facebook
 
 Google play

Via Giardino, 3 - Sale Marasino (BS) E-mail: cam@cam-quadrietrici.it

Tel. 030/986102 | 030/9824256 Sito web: www.cam-quadrietrici.it