

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 *parte 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.

Robot di pressopiegatura.

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

Fase di taglio laser in Ros.



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.
- **Personale in azienda:** 70
- **Servizi aggiuntivi:** ufficio tecnico (industrializzazione di prodotto e processo), mezzi propri per il trasporto.



© RIPRODUZIONE RISERVATA

CAM[®] ARREDAMENTI METALLICI STRUTTURE PER QUADRI ELETTRICI

CAM
STEEL EVOLUTION



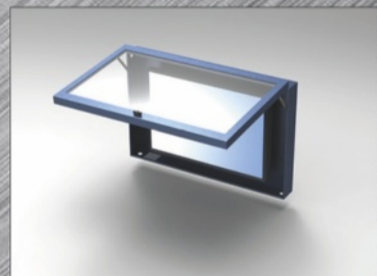
Telecomunicazioni e
trasmissione dati



Robotica industriale
e automazione



Strutture industriali



Protezioni per LCD Monitor



Taglio Laser



Carter a disegno



Arredamenti per officine



Arredamenti industriali



Via Giardino, 3 - Sale Marasino (BS)

Tel. 030/986102 | 030/9824256

E-mail: cam@cam-quadrielettrici.it

Sito web: www.cam-quadrielettrici.it