

UNA GAMMA SEMPRE PIÙ AMPIA

Dal 4 al 6 aprile Co.Ma.F. ha aperto le porte della sede a Sovico (MB) per incontrare clienti e dare l'occasione al mercato di vedere in azione presse piegatrici, marcatrici laser, macchine taglio laser e cesoie dei marchi rappresentati in Italia. Nell'occasione è stata annunciata anche la collaborazione con Ayapak, costruttore specializzato in impianti per la lavorazione di travi.

di **Edoardo Oldrati**



visita il sito



COMAF



In alto, Elena Farina, titolare di Co.Ma.F. davanti a una pressa piegatrice Ermksan, in basso marcatrice laser fibra con tavola rotante di Laser Isse.

Dal taglio laser a fibra alle pannellatrici, passando da marcatrici laser, presse piegatrici e cesoie. Stiamo parlando delle tecnologie di lavorazione della lamiera protagoniste dell'open house che Co.Ma.F. ha organizzato dal 4 al 6 aprile presso la sua sede di Sovico (MB). "Siamo molto contenti di questo open house – spiega Elena Farina, titolare di Co.Ma.F. – sia dal punto di vista del numero di visite, abbiamo avuto molti clienti che hanno partecipato, ma soprattutto per l'interesse che hanno dimostrato per le nostre macchine. In più è stato un interesse concreto e finalizzato a nuovi investimenti e non per semplice curiosità". Ad attirare l'attenzione dei visitatori è stata sicuramente l'ampia gamma di macchine in azione, un plus che racconta la strategia scelta dell'azienda brianzola per affrontare il mercato: selezionare costruttori capaci di offrire soluzioni che abbinino qualità, performance e innovazione e proporli ai clienti italiani, abbinare a un attento e sviluppato servizio di assistenza pre e post vendita. Alla ormai ben consolidata collaborazione con Ermaksan, costruttore di presse piegatrici, macchine taglio laser e cesoie, Co.Ma.F. ha recentemente aggiunto altre importanti partnership con costruttori: Erbind, specializzato in piegatrici a bandiera, piegatrici folding, pannellatrici semiautomatiche, e Laser Isse, marchio caratterizzato dalla capacità di fornire applicazioni laser di ogni tipologia e per processi anche molto diversi. "Laser Isse – conferma Farina – ha un forte know-how sulle applicazioni laser con automazione, sia su impianti di piccole dimensioni sia su grandi linee. Parliamo di impianti di saldatura, pulitura e taglio, ma anche macchine per la marcatura in linea o stand-alone. Un esempio è la marcatrice

ce laser fibra con tavola rotante che abbiamo presentato in open house. Si tratta di una macchina capace di arrivare a 25 codici progressivi indipendenti e dalla grande flessibilità, considerate che realizza anche una marcatura definita invisibile adatta a settori come la moda o l'oreficeria. Con marcatrici come quella proposta da Laser Isse possiamo rispondere a una necessità sempre più diffusa nel nostro settore, cioè quella di garantire la tracciabilità dei prodotti realizzati". Molto risalto anche alla pannellatrice semiautomatica MFA Dual di Erbind, all'impianto per il taglio laser fibra Thunder 3000x1500 da 3 kW Ermaksan e alla pressa piegatrice Speed-Bend full optional Ermaksan. L'open house è stata l'occasione per annunciare anche una nuova e importante partnership: Co.Ma.F. sarà infatti anche il distributore ufficiale ed esclusivo in Italia di Ayapak, costruttore specializzato in impianti per la produzione e lavorazione di travi anche di grandi dimensioni. All'interno dell'open house Co.Ma.F., come da tradizione per l'azienda brianzola, ha dedicato spazio anche alle cesoie con due macchine monoblocco Ermaksan ad angolo variabile e fisso che hanno attirato l'interesse di tanti visitatori. "La cesoia è una macchina che negli ultimi anni è stata trascurata da tanti costruttori – spiega Elena Farina – in Co.Ma.F. siamo consapevoli che questa tecnologia è ancora molto utilizzata nelle officine italiane e vediamo che c'è una domanda di cesoie a cui siamo lieti di rispondere distribuendo macchine innovative e performanti come quelle prodotte da Ermaksan". All'evento hanno partecipato anche partner di Co.Ma.F. come Metalix, azienda specializzata nello sviluppo di soluzioni CAD/CAM avanzate per l'industria della lamiera.