



MEETING MAKINA 2024 - 24 e 25 OTTOBRE 2024

“VILLA SAN BIAGIO” – Via San Biagio n. 29 – MASON DI COLCERESA (VI)

MAKINA S.R.L. è lieta di invitarvi al MEETING MAKINA2024, dove saranno esposte le più interessanti novità di macchine per cucire per la produzione di PELLETTERIA – MAGLIERIA – CONFEZIONE.

Oggigiorno è sempre più importante ottimizzare la produzione sia in termini qualitativi che quantitativi e poter vedere e provare delle macchine innovative confrontandosi con i tecnici delle case madri che le hanno sviluppate può essere un'interessante opportunità nella ricerca di soluzioni alle problematiche che quotidianamente le aziende produttrici sono portate ad affrontare.

L'esposizione si articola su tre aree:

AREA PELLETTERIA

In questa area saranno esposte le seguenti macchine:

- **SIMAC 400BR**

Macchina elettronica a campo con barra ago rotante a 360°. Area di cucitura 400x300.

- **SIMAC 400-10-10-GB**

Macchina elettronica preparata per passante pelletteria.

- **SIMAC 400-150-100**

Macchina elettronica a campo con dispositivo per attaccare etichette.

- **EFFECI 400-3020GB**

Macchina a campo elettronica, area di cucitura 300x200 mm. con tensione elettronica.

AREA CONFEZIONE

In questa area saranno esposte le seguenti macchine:

- **JUKI 9000C Full Digital**

Macchina lineare elettronica con motore passo-passo, possibilità di selezionare fino a 4 tipi di trasporto.

- **JUKI DDL8000**

Macchina lineare ad un ago con motore a basso consumo energetico e programmatore.

- **JUKI LZ2290C Full Digital**

Macchina a zig-zag elettronica programmabile, possibilità di creare e memorizzare nuovi programmi a bordo macchina. Oltre 100 punti di cucitura.

- **JUKI MF7223**

Macchina a braccio cilindrico piccolo. Copertura 2/3 aghi sotto e sopra con rasafilo automatico.

- **JUKI LBH1790A**

Macchina asolatrice elettronica computerizzata con programmatore.

- **JUKI LH4588**

Macchina a due aghi disinnestabili, trasmissione diretta, punto annodato con tecnologia Full Digital.

- **JUKI MEB3200C**

Macchina occhiellatrice computerizzata, con rasafilo a taglio multiplo.

- **JACK 9820**

Macchina occhiellatrice elettronica con programmatore e rasafilo.

- **JACK 1900**

Macchina travetta elettronica con touch screen.

- **JACK A5E – INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Macchina lineare elettronica con **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**, con programmatore.

- **JACK URUS C7 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Nuova macchina tagliacuci con **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**.

- **JACK A10+**

Macchina lineare completamente digitale controllabile dallo schermo touch screen, con rilevamento spessore tessuto.

- **JACK 1500**

Macchina a braccio frontale piccolo, copertura 2 / 3 aghi con rasafilo automatico.

- **BROTHER BM2000**

Macchina incollatrice elettronica indicata per abbigliamento. Soluzione innovativa per assemblare materiali senza cuciture. Questa tecnologia si presta anche per lavorazioni a tubolare.

- **BROTHER 7300A -900 PREMIUM**

Lineare punto annodato con tecnologia Digiflex, con sensore rilevatore spessori.

- **JEUX A1-118**

Termo saldatrice ad aria calda con taglio e inserimento del nastro automatico.

- **JEUX 7510S**

Macchina piana ad ultra suoni con trasporto a rotella con schermo touch screen, in grado di saldare e tagliare.

- **COMPLETT 800**

Nuova macchina per il puntino a mano con trasporto elettronico e punto sartoriale.

AREA MAGLIERIA

In questa area saranno esposte le seguenti macchine:

- **COMPLETT 88**

Nuova macchina rimagliatrice con ago a cruna.

- **COMPLETT 99QF Elettronica**

Macchina rimagliatrice ad uncino, tensione del filo elettronica, taglio automatico, chiusura automatica del punto.

- **COMPLETT 99VARIO**

Macchina rimagliatrice ad uncino, motore brushless a basso consumo con posizione ago e tensione del filo elettronica programmabile.

- **COMPLETT 365**

Nuova macchina a piattelli OV, indicata per chiusura maniche e fianchi. Cucitura a due fili punto catenella.

- **SIMAC 160-20**

Macchina ago curvo per attaccatura etichette punto catenella motore elettronico con programmazione dei punti.

Nel corso dell'evento si terranno delle sessioni tecnico – formative con i seguenti orari:

GIOVEDI' 24 ottobre

ORE 14,30

Dimostrazione sulla programmazione ed utilizzo delle macchine per maglieria:

- **COMPLETT 99QF Elettronica**

Macchina rimagliatrice ad uncino, tensione del filo elettronica, taglio automatico, chiusura automatica del punto.

- **COMPLETT 99VARIO**

Macchina rimagliatrice ad uncino, motore brushless a basso consumo con posizione ago e tensione del filo elettronica programmabile.

ORE 16,00

- **GROZ BECKERT / GUTERMANN**

“Problematiche nell'utilizzo ottimale degli aghi e dei filati nelle nuove tendenze di produzione”.

VENERDI' 25 ottobre

ORE 11,30

- Dimostrazione sulla programmazione ed utilizzo della macchina **SIMAC 400BR**, macchina elettronica a campo con barra ago rotante a 360°. Area di cucitura 400x300 mm.

ORE 14,30

- Dimostrazione sulla programmazione ed utilizzo della macchina **JACK URUS C7**, nuova macchina tagliacuci con **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**.

VI CHIEDIAMO DI COMUNICARCI LA VOSTRA ADESIONE O TELEFONANDO AL NUMERO 0424 534286 OPPURE VIA MAIL ALL'INDIRIZZO info@makinaitalia.com .