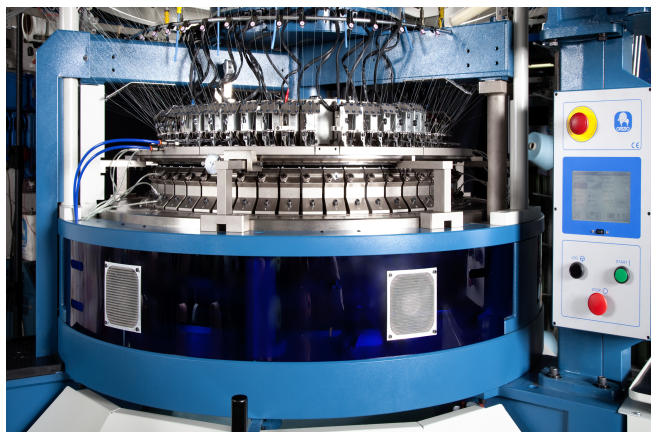


MJMBF2

**Macchina circolare monofrontura jacquard
con selezione elettronica ago-ago a tre vie tecniche e
con rigatori elettronici a 4 colori su tutte le cadute**



Tradizionale basamento Orizio modulare, rinnovato nella funzionalità, robustezza ed estetica con nuovo pannello di controllo Orizio "Oritec" che permette la fruizione di nuove tecnologie ed integra il controllo macchina, la selezione degli aghi e le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica e visualizzazione degli stops macchina.
- Impostazione della percentuale di tiraggio.
- Selezione e impostazione delle tipologie di reset.
- Visualizzazione dell'infilatura macchina caduta per caduta e per ogni unità colore del dispositivo rigatore.
- Pilotaggio attuatori piezoceramici per la selezione ago-ago.
- Pilotaggio rigatori elettromeccanici monostabili per la selezione dei guidafili e dei colori.
- Porta usb per caricare velocemente disegni di svariate dimensioni e aggiornamenti software direttamente sulla macchina.

Versatilità e possibilità di lavoro:

Macchina con 1.6 cadute per pollice di diametro per la produzione di tessuti jacquard e rigati a 4 colori.

Ampia varietà di disegni ed intrecci associata alla possibilità del cambio colore ed alla selezione elettronica degli aghi a tre vie tecniche su ogni caduta .

Il profilo delle camme ed il sistema di selezione è studiato affinché i movimenti degli organi formanti la maglia avvengano nelle migliori condizioni atte ad assicurare la perfetta formazione del punto con il minor consumo di energia e conseguente riduzione dell'usura di tutti gli elementi della macchina.

La selezione elettronica degli aghi e dei guidafili permette il passaggio automatico da un intreccio all'altro e l'eventuale annullo, totale o parziale del disegno e quindi, anche l'esecuzione di disegni piazzati. Programmazione del ciclo di rigatura tramite controllore di bordo macchina con memorizzazione e archiviazione degli articoli prodotti su chiavetta usb o nella memoria della macchina.



MJMBF2

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo "Oritec".

Testine fornitore specifiche per i 4 colori alimentate a negativo (Memmingr-Iro MJS2).

Regolazione registro lunghezza di maglia con viti micrometriche per ogni caduta.

Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale.

Pompa per lubrificazione automatica degli aghi e delle platine.

Cantra a tubi in alluminio laterale modulare con capocoda.

Rigatore a programmazione elettronica su ogni caduta a 4 colori.

Impianto di pulizia degli aghi, platine e passaggi filo ottenuta con sistema combinato di aria in pressione e ventilatori, e aspiratore.

Tiraggio elettronico autoregolabile alle variazioni di produzione per garantire la tensione costante del telo.

Attuatori piezoceraminci per la selezione elettronica ago-ago.

Capacità di memoria da 512 Megabyte.

ACCESSORI OPZIONALI

Testine fornitori meccaniche per Jacquard (Memminger MPF20L1).

Fornitori positivi a magazzino per Jacquard (Memminger-Iro MSF3 CAN o ATC).

Kit per elastomeri e vanisé.

Kit per foratino (mesh).

Kit aprilinguette per maglie perse.

Kit per disegno piazzato.

Software di programmazione ORI-CAD.

Software di programmazione ORISTRIPER.

Faldatore con o senza cestone.

Basamento alto o super alto.

Basamento aperto per avvolgimento tessuto senza piega.

Diametro	Finezza	Velocità max (giri/min.)	Velocità periferica mt./sec.	Numero cadute	Potenza motore kw	Peso netto kg	Peso lordo kg (cassa)	Ingombri m ²
30"	14-28	22	1,00	48	6,3	2550	3050	32
34"		20		54		2650	3150	34

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.
Luglio 2018

