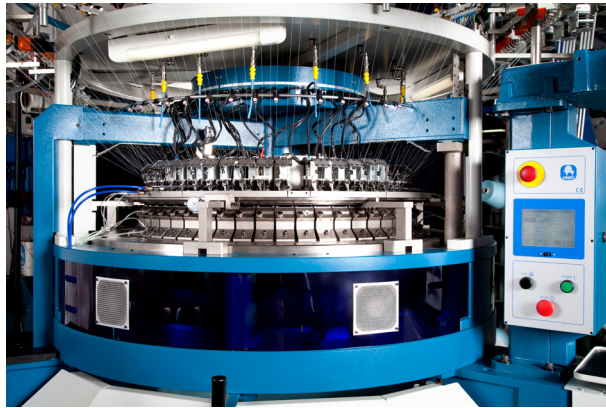




## MJM/BF2

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



Tradizionale basamento Orizio modulare, rinnovato nella funzionalità, robustezza ed estetica, con nuovo pannello di controllo "Oritec" che permette la fruizione di nuove tecnologie ed ingloba in un'unica cabina elettronica la selezione degli aghi e le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica e visualizzazione degli stop e allarmi.
- Gestione dell'azionamento tramite inverter per la ricerca della velocità di rotazione ottimale.
- 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 rapidamente disegni di svariate dimensioni e aggiornamenti software direttamente sulla macchina.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.
- Visualizzazione anteprima del disegno jacquard sul display a bordo macchina.

### **Versatilità e Possibilità di lavoro:**

Macchina con 1.6 cadute per pollice di diametro per la produzione di felpa invisibile rigata e jacquard.

L'ampia varietà di disegni e intrecci è associata alla possibilità del cambio colore e alla selezione elettronica degli aghi a tre vie tecniche su ogni caduta. Il profilo delle camme e il sistema di selezione sono studiati affinché i movimenti degli organi formanti la maglia avvengano nelle migliori condizioni atte ad assicurare la perfetta formazione del punto con il minore consumo di energia e la conseguente riduzione al minimo dell'usura di tutti gli elementi della macchina.

ORIZIO



# MJM/BF2

La selezione elettronica degli aghi e dei guidafile permette il passaggio automatico da un colore all'altro e l'eventuale annullamento totale o parziale del disegno e quindi anche l'esecuzione di disegni piazzati.

La programmazione del ciclo di rigatura avviene tramite controllore di bordo macchina con memorizzazione e archiviazione degli articoli prodotti su chiavetta usb o nella memoria della macchina.

## ACCESSORI STANDARD

Sistema di controllo elettronico Orizio "Oritec".

Testine fornitore specifiche per i quattro colori (alimentatore negativo) Memminger-Iro modello 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 e sistema air jet.

Rigatore a programmazione elettronica su ogni caduta a quattro colori.

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

Tiraggio elettronico autoregolabile alle variazioni di produzione per garantire la tensione

Attuatori piezoceramici per la selezione elettronica ago-ago.

Capacità di memoria da 512 Mega byte.

## ACCESSORI OPZIONALI

Testine fornitori meccaniche per jacquard MPF20L1F.

Fornitori a magazzino per jacquard tipo Memminger-Iro MSF3 Can o Atc, oppure LGL Compact.

Kit per elastomeri e vanisé.

Kit per foratino (mesh).

Kit per apri linguette per maglie perse.

Kit per disegno piazzato (fil coupé).

Software di programmazione Orizio ORICAD.

Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilaggio automatico, Cantra laterale a soffietti con infilaggio automatico.

Basamento alto.

Basamento tessuto in aperto per avvolgimento tessuto senza piega.

Software di interfaccia per il collegamento delle macchine alla rete.

Diametro	Finezza	Velocità max (giri/min.)	Velocità periferica (mt./sec.)	Numero cadute	Potenza motore (kw)	Peso netto (kg)	Peso lordo kg (cassa)	Ingombri (m <sup>2</sup> )
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.  
Gennaio 2026

