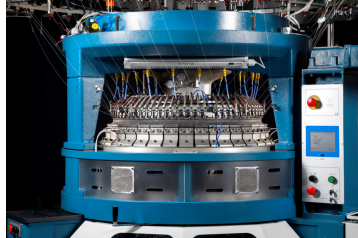


# MJD-CE

Macchina circolare doppia frontura per la produzione di tessuti con punti in base costina e interlock a tre vie tecniche e con selezione ago-ago sul cilindro



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

- Segnalazione diagnostica e visualizzazione degli stop e degli allarmi
- Impostazione del tiraggio per ottimizzazione e recupero del telo
- Selezione/impostazione delle tipologie di reset
- Gestione dell'azionamento tramite inverter per la ricerca della velocità di rotazione ottimale
- Controllo elettronico del tiraggio auto compensato per garantire la tensione costante del telo
- Porta Usb per caricare velocemente disegni di svariate dimensioni in macchina

## Caratteristiche principali

Macchina con 2,4 cadute per pollice di diametro, frontura del piatto con un settore per ogni caduta con camme di selezione a 2 vie in blocco aventi percorsi guidati su tutto il profilo e di rapida e facile intercambiabilità.

I guidafili ribaltabili singolarmente sono montati su un unico anello per semplificare la registrazione.

I fornitori sono montati su due anelli, tre se è previsto l'uso di fornitori per elastomeri.

La selezione degli aghi del cilindro è ottenuta tramite attuatori piezo-ceramici (1 per ogni caduta con 16 livelli) e comandati da un elaboratore elettronico composta da: unità CPU, display con tastiera tattile e porta Usb.

La Capacità di memoria operativa è di 512 Mega Byte, tale da permettere l'esecuzione di disegni molto grandi o piazzati.

## Tessuti ottenibili

Le potenzialità tessili della macchina sono innumerevoli , e tali da permettere l'esecuzione di tutti i punti base, interlock e costina, nonché gli intrecci double face, imbottiti per materassi ed i jacquard con disegni di grandi dimensioni da 2 a più colori. La selezione elettronica permette inoltre l'immediato passaggio da un intreccio all'altro e l'eventuale cambio o annullo totale o parziale del disegno, consentendo ovviamente anche la generazione di tessuto a disegni piazzati.



# MJD-CE

## DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo elettronico "Oritec"

Fornitori a motorino IRO SFE con stop integrato

Viti micrometriche per la regolazione del punto

Pompa per lubrificazione automatica degli aghi del cilindro e del piatto

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

Camme del piatto per 2-3-4 colori con disposizione a Interlock.

Cantra laterale modulare con capocoda.

Attuatori piezo-ceramici a 16 livelli per selezione elettronica ago-ago a tre vie tecniche sul cilindro.

## ACCESSORI OPZIONALI

Fornitori per jacquard tipo MEMMINGER 20 K1F.

Fornitori per jacquard tipo MEMMINGER MSF2

Kit per elastomeri.

Tramatori per imbottito.

Chiave e software Orides per l'esecuzione dei disegni su PC

Kit per spugna jacquard su 36 cadute

Camme del piatto per selezione vari intrecci

Serie settori del piatto con comando esterno per cambio camme (camme mobili)

Cantra circolare, cantra antistatica, cantra ad armadio con infilaggio automatico, cantra a soffietti con infilaggio automatico

Faldatore con cestone fisso o mobile

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 <sup>2</sup>
30"	18-28	23	1,00	72	6,3	2900	3550	34
34"		21		84	6,3	3000	3650	35
36"		19		84	6,3	3200	3850	36

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.  
Gennaio 2013

