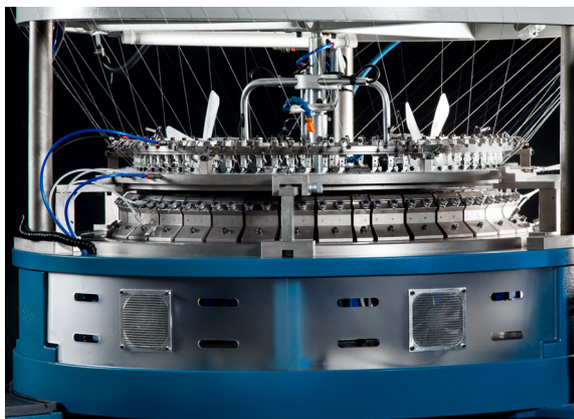




MJM-CE

Macchina circolare monofrontura con selezione elettronica a tre vie tecniche per la produzione di tessuti operati e jacquard



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 scheda elettronica le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica e visualizzazione degli stop e allarmi.
- Impostazione positiva e negativa della percentuale di tiraggio.
- Selezione/impostazione delle tipologie di reset.
- Controllo elettronico del tiraggio auto compensato elettronicamente per garantire la tensione costante del telo.
- Pilotaggio di attuatori piezoceramici.
- Porta usb per caricare velocemente disegni di svariate dimensioni in macchina.

Ampia varietà di disegni e combinazioni di intrecci tramite il software grafico Orizio ORI-CAD che, grazie alla particolare modalità di caricamento del disegno, permette di ridurre i tempi improduttivi del cambio di articolo.

Ottime prestazioni:

Macchina con 2.4 cadute per pollice di diametro.

Il profilo delle camme e il sistema di doppia 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.

Ogni caduta è corredata da un'unità di selezione elettronica degli aghi a mezzo di attuatori piezoceramici.

La selezione elettronica, a tre vie tecniche, permette il passaggio automatico da un intreccio all'altro.

Tessuti ottenibili:

Ampia varietà di intrecci: punti fondamentali jersey, jersey vanisé co o senza lycra, tutti i punti base, tessuti a maglie perse, foratino, rigati e quadrettati, jacquard con disegni di grandi dimensioni a due o più colori, ecc.

ORIZIO



MJM-CE

ACCESSORI STANDARD

Sistema di controllo Orizio "Oritec".

Azionamento tramite inverter per la ricerca della velocità ottimale.

Fornitori ad accumulo con motorino Memminger-Iro Sfe.

Regolazione registro lunghezza punto di maglia con viti micrometriche su ogni caduta.

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

Lubrificazione automatica degli aghi e delle platine (Uniwave o Pulsonic).

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

Kit apri ago per maglie perse.

Attuatori per selezione elettronica ago-ago a tre vie tecniche.

Capacità di memoria da 512 Megabytes.

Cantra laterale modulare con capocoda.

ACCESSORI OPZIONALI

Kit per elastomeri.

Kit per vanisé.

Kit per foratino (tessuto mesh).

Fornitori elettronici Jacquard MSF3 Memminger-Iro (tipo Can o Atc).

Fornitori positivi Memminger-Iro MPF.

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

Faldatore con cesto fisso o mobile.

Tiraggio meccanico per garantire la tensione costante del telo.

Software Orizio ORICAD compatibile con sistema operativo Microsoft Windows.

Basamento alto o super alto per rulli di tessuto da 700 a 1000 mm di diametro.

Basamento aperto per avvolgimento tessuto senza piega.

Diametro	Finezza	Velocità massima	Velocità periferica mt./sec.	Numero cadute	Potenza motore kw	Peso netto kg	Peso lordo kg (cassa)	Ingombri m ²	
30"	14/28	23/25	1,00	72	6,3	2200	2850	13	
	30/44	20/22							
34"	14/28	21/23		84		84	2500	3150	15
	30/44	18/20							
36"	14/28	19/21		84			2500	3150	15
	30/44	16/18							

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.
Maggio 2019

