



MJD/CE

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



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.
- Selezione e impostazione delle tipologie di reset.
- Porta usb per caricare rapidamente disegni di svariate dimensioni e aggiornamenti del sistema operativo.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.

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 piste aventi percorsi guidati su tutto il profilo e di rapida e facile interscambiabilità.

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

la selezione degli aghi del cilindro è ottenuta tramite attuatori piezoceramici (1 per ogni caduta con 16 livelli) comandati da un elaboratore elettronico composto da: unità CPU, display a colori con tastiera e porta Usb.

La capacità di memoria operativa è di 512 Mb, tale da permettere l'esecuzione di disegni molto grandi.

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 e 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 annullamento totale o parziale del disegno.

ORIZIO



MJD/CE

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo elettronico Orizio "Oritec".
Fornitori a motorino ad accumulato.

Viti micrometriche per la regolazione del punto su ogni caduta.

Pompa per la 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 fisse intercambiabili 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 20L1F.
Kit per elastomeri.

Tramatori per imbottito.

Software Orizio "Ori-cad" per l'esecuzione dei disegni su pc.

Kit per tessuto spacer.

Camme del piatto fisse per la produzione di vari intrecci.

Serie settori del piatto con comando esterno per cambio camme (camme mobili). (maglia/fuori lavoro, carica/fuori lavoro).

Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilatura automatica, Cantra a soffietti con infilatura automatica.

Basamento aperto per avvolgimento tessuto senza piega.

Faldatore con o senza cestone.

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

Software di interfaccia delle macchine collegate 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 ²
30"	18-28	23	1,00	72	6,3	2900	3550	34
34"		21		84		3000	3650	35
36"		19		84		3200	3850	36
38"		17		90		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. Dicembre 2020

