

# Macchina circolare monofrontura con rigatori a 4 colori per spugna liscia vanisé fino a 4 piste



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.
- Gestione integrata del dispositivo di calcolo consumo filato.
- Registrazione dati di produzione e parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni.
- Cambio turni automatico.
- Visualizzazione su display dell'infilatura macchina, caduta per caduta, per acquisire i dati della produzione.
- Porta Usb per caricare aggiornamenti software.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.

### Caratteristiche principali:

Macchina con possibilità di lavorare fino a 4 piste di camme e di essere predisposta per l'alzata del gruppo completo porta rigatori per il cambio rapido del cilindro. Il modello JSB4E con 1.5 cadute per pollice di diametro, corrispondenti a 44 cadute operative reali per la 30" di diametro, permette elevati margini di regolazione di maglia e conseguente versatilità per la produzione di punti.

La programmazione del ciclo di rigatura avviene tramite controllore elettronico di bordo macchina con la possibilità di memorizzare e archiviare gli articoli prodotti su dispositivo Usb.



## JSB4E

### **DOTAZIONE STANDARD**

### **ACCESSORI OPZIONALI**

Sistema di controllo elettronico Orizio "Oritec".	Kit per elastomero.			
Testine fornitore specifiche per i 4 colori (Memminger).	Kit per jersey.			
Regolazione registro lunghezza punto di maglia di fondo con viti micometriche su ogni caduta.	Serie di camme per la produzione di felpa a 2 fili, 3:1, piqué, piqué doppio, ecc.			
Cantra laterale modulare con capocoda.	Fornitori positivi a magazzino per il solo jersey non rigato o per il fondo della spugna.			
La configurazione standard prevede una serie di camme per spugna vanisé.	Software di programmazione Orizio ORISTRIPER.			
Impianto di pulizia degli aghi, platine e passaggi filo ottenuta con sistema combinato di aria in pressione e ventilatori.	Faldatore con o senza cestone.			
Rigatore a programmazione elettronica su ogni caduta composto di 4 unità colore complete di guidafilo mobile con pinza e forbice indipendenti.	Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilatura automatica, cantra a soffietti con infilatura automatica.			
Impianto di pulizia degli aghi, platine e passaggi filo ottenuta con sistema combinato di aria in pressione e ventilatori.	Basamento tessuto aperto per avvolgimento del tessuto senza pieghe.			
Dispositivo per la rilevazione dell'assorbimento del filato (LFA).	Basamento alto o super alto per rulli fino a 1 metro di diametro.			
Sistema di alzata del gruppo rigatori per cambio rapido cilindro.	Fotocellula.			
	Software di interfaccia delle macchine collegate alla rete.			

Diametro	Finezza	Velocità massima (giri/min)	Velocità periferica (mt./sec.)	Numero cadute	Potenza motore (kW)	Peso netto (kg)	Peso lordo kg (case)	Ingombro (m²)
26"		21		38		3100	3950	
30"	16-24	20	1,00	44	6,3	3150	4000	48
34"		18		48		3200	4050	

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto. Maggio 2021

