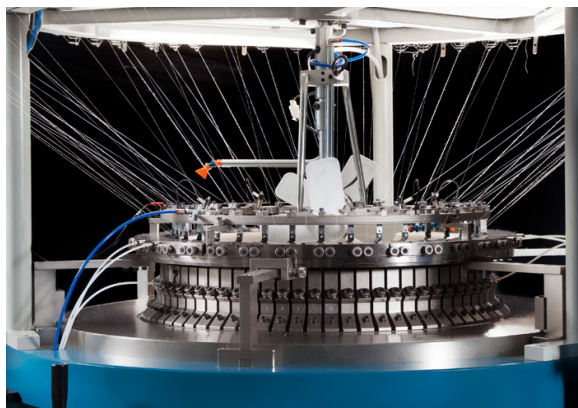




JSV4

Macchina circolare monofrontura per la produzione di punti spugna liscia vanisé e spugna vanisé al contrario. Fondo a intrecci operati e piccoli disegni ottenibili con le versioni fino a 4 piste 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 cabina elettronica le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica.
- Predisposizione incorporata per gestione integrata del dispositivo di calcolo consumo filato.
- Predisposizione incorporata per gestione integrata fotocellula.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.
- Registrazione parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni.
- Porta Usb per caricare file di aggiornamento.

Caratteristiche principali:

Macchina con 1.5 cadute per pollice di diametro.

Ottima qualità e uniformità della maglia ottenuta tramite l'utilizzo di camme a profilo chiuso e l'adozione di guidafile in ceramica predisposti per lavorare anche con elastomeri.

I mantelli porta camme aghi cilindro sono predisposti per ricevere fino a 4 piste di camme. Le 4 piste (opzionali) permettono di realizzare il fondo a intrecci operati quali piqué, falso interlock, felpa e molti altri, oltre che all'esecuzione di piccoli disegni come pied-de-poule, greche, quadrettati, diagonali e zig-zag.

Anello porta camme di platina per spugna vanisé a settori per facilitare le operazioni di manutenzione.

ORIZIO



JSV4

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo elettronico Orizio "Oritec".

Azionamento tramite inverter per la ricerca della velocità ottimale.

Fornitori positivi a magazzino per l'alimentazione del filo di fondo boccia.

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

Guidafilati con bussola in ceramica antiusura.

Lubrificazione automatica degli aghi e delle platine.

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

Dispositivo per la rilevazione dell'assorbimento del filato (LFA).

Cantra laterale modulare con capocoda.

La configurazione standard è per la produzione di spugna vanisé a una pista.

ACCESSORI OPZIONALI

Kit per elastomeri.

Kit per spugna vanisé al contrario.

Kit per spugna vanisé al contrario.

Kit per spugna vanisé con fondo operato: scelta camme per 2a, 3a e 4a pista.

Kit di trasformazione per spugna doppia boccia (JS2).

Kit per jersey liscio e punti fondamentali su 4 piste di camme (solo 26", 30", 34", 38"), (JOHN/C).

Kit per felpa invisibile e invisibile vanisé (FIHN/C).

Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi e platine.

Tiraggio a due rulli a frizione.

Basamento alto o super alto per rulli fino a 1 metro di diametro.

Cantra circolare, Cantra ad armadio con infilatura automatica, Cantra a soffiotti con infilatura automatica.

Basamento tessuto aperto per avvolgimento del tessuto senza pieghe.

Faldatore con cestone fisso o mobile.

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)
24"	16-44	30/32	0,96	36	6,3	1880	2330	14
26"		26/28		38				
30"		23/25		44		1880	2410	
32"		21/23		48				
34"		20/22		50	2020	2550	17	
38"		18/20		56	10,5	3760	4800	24

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

