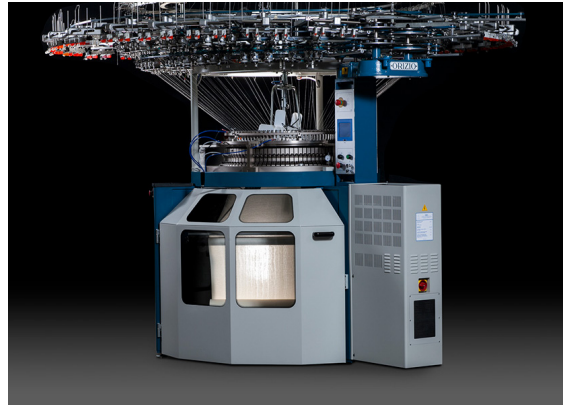
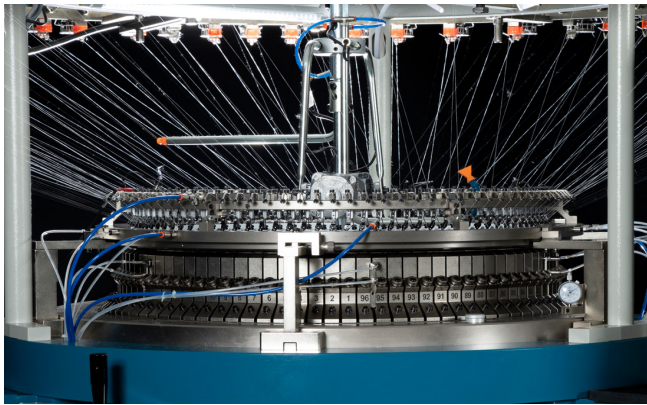




# JH-V

## Macchina circolare monofrontura per l'alta produzione di jersey e jersey elasticizzato



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

- Visualizzazione grafica con messaggistica a icone dei principali parametri ed allarmi
- Segnalazione diagnostica.
- Predisposizione incorporata per gestione integrata fotocellula
- Registrazione dati di produzione e parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni
- Cambio turni automatico.

### Massima produttività e ottima qualità

Macchina con 3.2 cadute per pollice di diametro per l'esecuzione di: jersey e jersey vanisé. Macchina progettata per ridurre al minimo la frizione di tutte le parti in movimento al fine di raggiungere fino ai 50 giri al minuto in produzione con una macchina a 30" di diametro. Aghi e platine in dotazione sono studiati per facilitare il raggiungimento dell'alta velocità. Un efficiente sistema di pulizia aghi e platine tramite ventilatori, soffi d'aria e un impianto di aspirazione (accessorio opzionale) minimizza i tempi di pulizia e gli interventi di manutenzione ordinaria.

ORIZIO



# JH-V

## ACCESSORI STANDARD

Sistema di controllo Orizio "ORITEC".

Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale.

Fornitori positivi a magazzino.

Regolazione registro lunghezza punto di maglia con viti micrometriche per tutte le cadute.

Regolazione centralizzata contemporanea per tutte le cadute.

Guidafil in ceramica antiusura.

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

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

Dispositivo per la rilevazione dell'assorbimento filato (Lfa).

Cantra laterale modulare con capocoda.

La configurazione standard è per la produzione di jersey e jersey elasticizzato.

## ACCESSORI OPZIONALI

Kit per elastomeri.

Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi/platine.

Fotocellula.

Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilatura automatica, Cantra laterale con infilatura automatica.

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

Faldatore con cestone fisso o mobile.

Motorini pilotaggio fornitori Memminger tipo MRA2.

Basamento tessuto in aperto per tessuti senza piega.

Software di interfaccia per il collegamento delle macchine 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 <sup>2</sup> )
14"	16-36	90	1,8	44	4,0	1600	1990	10
15"		88		48		1620	2100	
16"		83		52		1640	2120	
17"		80		54		1660	2140	
18"		75		58		1680	2160	
19"		70		60		1700	2180	
20"		68		64		1720	2200	
21"		64		68		1740	2220	
22"		63	70	1760	2240	11		
24"		62	76	1880	2340			
26"		57	84	1900	2380	14		
30"		50	96	1920	2420			
32"		46	102	1940	2460	17		
34"		44	108	1960	2480			
36"		41	115	1980	2500	18		
38"		39	121	2000	2520			
40"	37	128	2020	2540				
42"	35	134	2040	2560				

\*La velocità massima può variare secondo il tipo di filo impiegato, il peso e l'intreccio della maglia e il tipo di basamento.

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto. Aprile 2026

