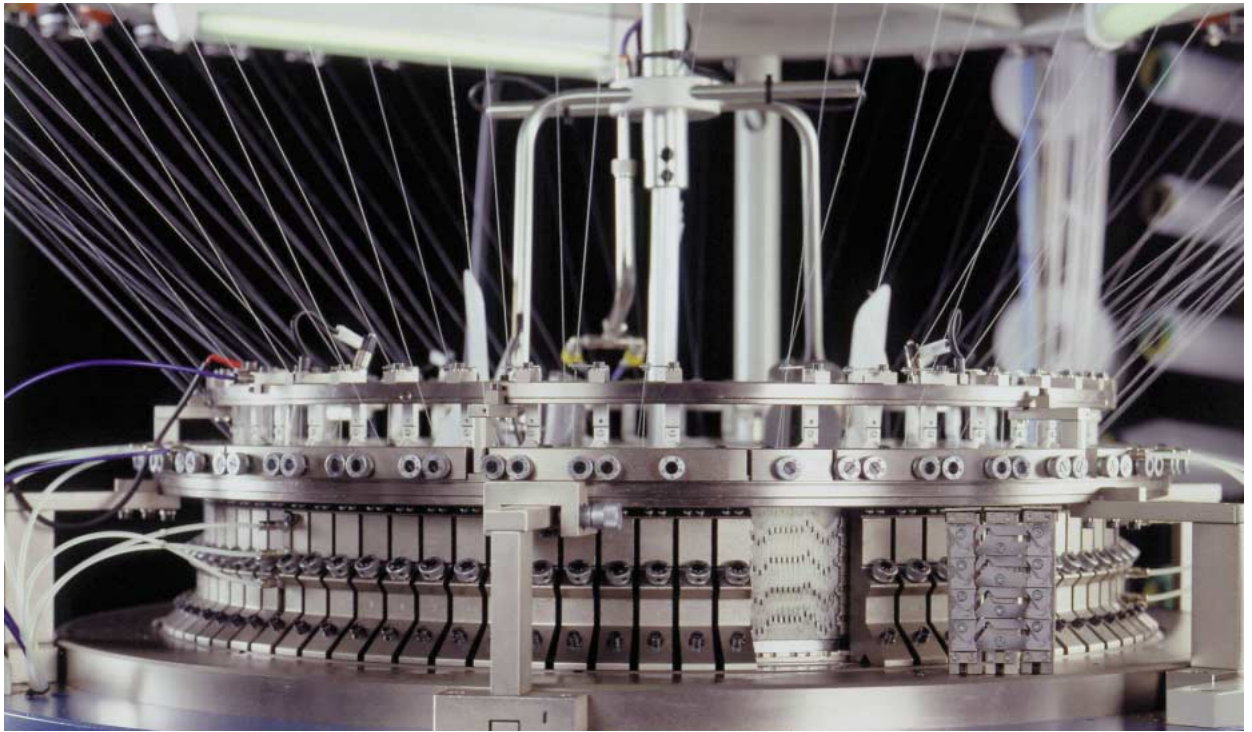


JSV4

Macchina circolare monofrontura per la produzione di spugna liscia vanisé e spugna vanisé al contrario. Fondo a intrecci operati e piccoli disegni ottenibili con la versione a 4 piste sul cilindro.



- registrazione dati di produzione e parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni.
- cambio turni automatico.
- rete di trasmissione dati da macchina a PC server per connessione a sistema informatico preesistente in azienda e software dedicato Orimonitor (opzionale) per il controllo e la gestione delle fasi produttive.

Ottima qualità e uniformità della maglia ottenuta tramite l'utilizzo di camme a profilo chiuso sia per gli aghi che per le platine e l'adozione di guidafili in ceramica predisposti per lavorare anche con elastomeri. Mantelli portacamme aghi cilindro predisposti per ricevere fino a 4 piste.

Le 4 piste (opzionali) permettono di realizzare il fondo a intrecci operati quali piqué, falso Interlock, felpa ecc. e l'esecuzione di piccoli disegni come pied-de-poule, greche, quadrettati, diagonali e zigzag.

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

Macchina con 1.5 cadute per pollice di diametro.

**Massima
versatilità**

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

- visualizzazione grafica con messaggistica a icone dei principali parametri ed allarmi.
- segnalazione diagnostica.
- predisposizione incorporata per gestione integrata del dispositivo per la rilevazione dell'assorbimento filato.
- predisposizione incorporata per gestione integrata fotocellula.

ORIZIO

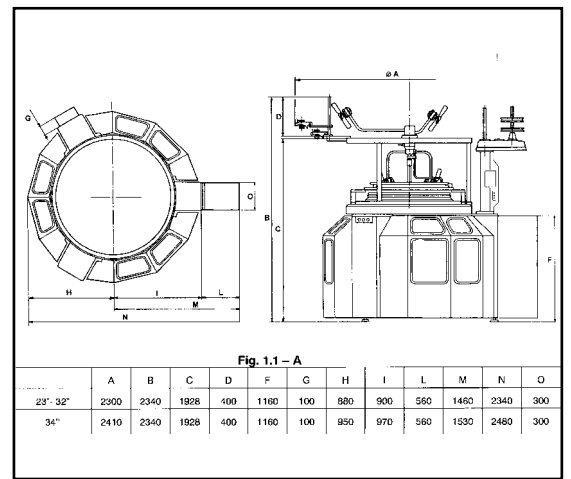


Fig. 1.1 - A

	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O
23" - 32"	2300	2340	1928	400	1160	100	880	900	560	1460	2340	300
34"	2410	2340	1928	400	1160	100	950	970	560	1530	2480	300

Dotazione standard

- Sistema di controllo "Millennium"
- Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale
- Fornitori positivi a magazzino per l'alimentazione del filo di fondo e boccola
- Regolazione registro lunghezza punto di maglia con viti micrometriche su ogni caduta
- Guidafili 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 rilevazione assorbimento filato
- Cantra laterale modulare con capocoda
- La configurazione standard è per la produzione di spugna vanisé ad 1 pista

Accessori opzionali

- Kit per elastomeri
- Kit per spugna vanisé al contrario
- Kit per spugna vanisé con fondo operato: scelta camme per 2°, 3° e 4° pista
- Kit per spugna jacquard (fino a fin. 24)
- Kit per jersey liscio e punti fondamentali su 4 piste di camme (solo 26", 30", 34") (JOHN/C)
- Kit per felpa invisibile (FIHN/C)
- Kit di trasformazione per spugna doppia boccola (JS2)
- Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi/platine
- Tiraggio a 2 rulli a frizione
- Cantra circolare con o senza infilatura automatica
- Cantra laterale a soffiotti con infilatura automatica
- Connessione Orimonitor

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"	16-28	30/32	0,96	36	6,3	1800	2330	14
26"		26/28		38				
30"		23/25		44				
32"		21/23		48		2020	2550	17
34"		20/22		50				
38"		18/20		56				

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

Giugno 2004
cod. 007041IW



ORIZIO S.r.l.
Circular Knitting Machines