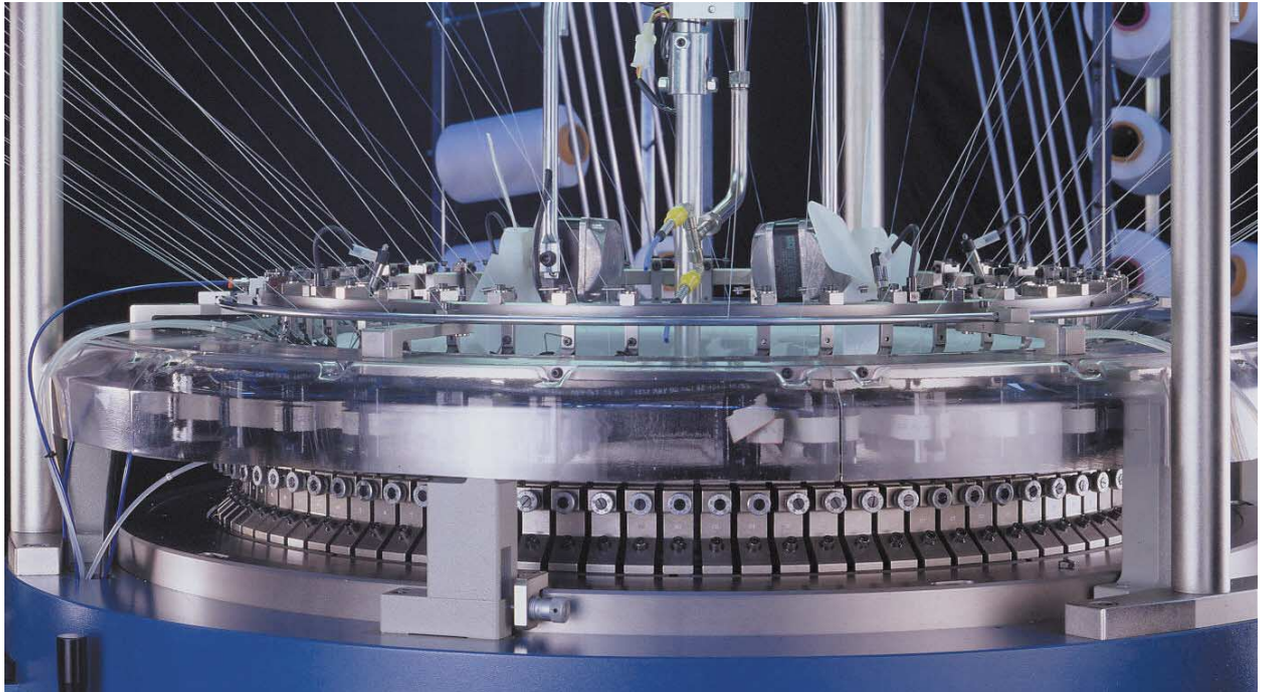


# JSVE

**Macchina circolare monofrontura  
per spugna jacquard con selezione  
elettronica delle platine.**



Tradizionale basamento Orizio modulare, rinnovato nella funzionalità, robustezza ed estetica, con nuovo pannello di controllo che permette la fruizione di nuove tecnologie ed integra il controllo macchina, la selezione delle platine e le seguenti funzioni:

- Velocità di rotazione macchina limitabile da disegno.
- Segnalazione della diagnostica e degli stops.
- Selezione/impostazione delle tipologie di reset.
- Pilotaggio attuatori piezoceramici.

**Versatilità**  
Macchina con 1,5 cadute per pollice di diametro, con camme di comando aghi e platine del tipo a pista chiusa e percorso guidato, montate su mantelli singoli e settori multipli per facilitare le operazioni di manutenzione .

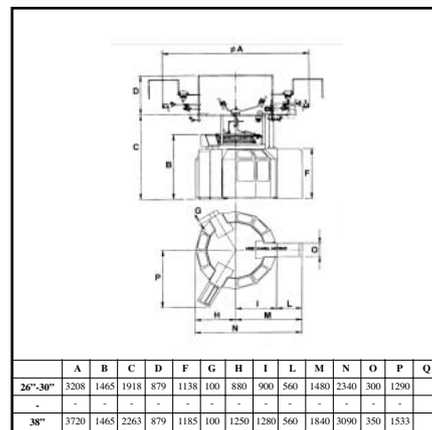
Platine a doppio becco, selezionate elettronicamente su tre vie tecniche per eseguire sulla medesima caduta, senza cambio o spostamento di camme, boccole alte, basse o solo jersey. Guidafilii predisposti per l'uso di filati elastomerici.

Selezione platine ottenuta tramite attuatori piezoceramici brevettati (1 per ogni caduta a 8 livelli).

Le potenzialità della macchina sono molteplici e permettono di ottenere i tessuti a spugna operati in disegno di grandi dimensioni, monocolore o a più' colori, con effetti di rilievo con zone di solo jersey, zone a boccole basse e zone a boccole alte con e senza l'inserimento di elastomeri .

La selezione elettronica permette inoltre l'immediato passaggio da un intreccio all'altro e l'eventuale cambio o annullo, totale o parziale del disegno, consentendo ovviamente anche la generazione di tessuti a disegni piazzati.

ORZIO



## Dotazione Standard

n. 44 fornitori a motorino IRO SFE per filo di boccola.

n. 44 fornitori MEMMINGER MPF 20 L1 per filo di fondo.

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

Pompa per lubrificazione automatica degli aghi e delle platine.

Cantra laterale modulare con capocoda.

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

Azionamento tramite inverter per la ricerca della velocità ottimale.

## Accessori opzionali

Fornitori a motorino IRO SFE per alimentazione doppio filo di boccola su ogni caduta montati su apposito anello aggiuntivo.

Fornitori per elastomeri tipo MER4 montati su apposito anello.

Fornitori tipo EFS consigliati per l'alimentazione di filo di boccola sintetici a bava continua in alternativa agli IRO SFE.

Kit di platine con altezza a richiesta.

Kit per elastomeri.

Modulo di estensione memoria operativa a 6 o a 9 MB fino a 12 MB.

Tiraggio elettronico autoregolabile alle variazioni di produzione per garantire la tensione costante del telo.

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>
26"	16 - 24	20/22	0,86	38	6,3	1900	2380	14
30"		18/20		44		2350	2650	14
34"		16/18		50		2650	3140	-
38"		15/17		58		2950	3630	24

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

Settembre 2003  
cod. 007004IV



ORIZIO S.r.l.  
Circular Knitting Machines