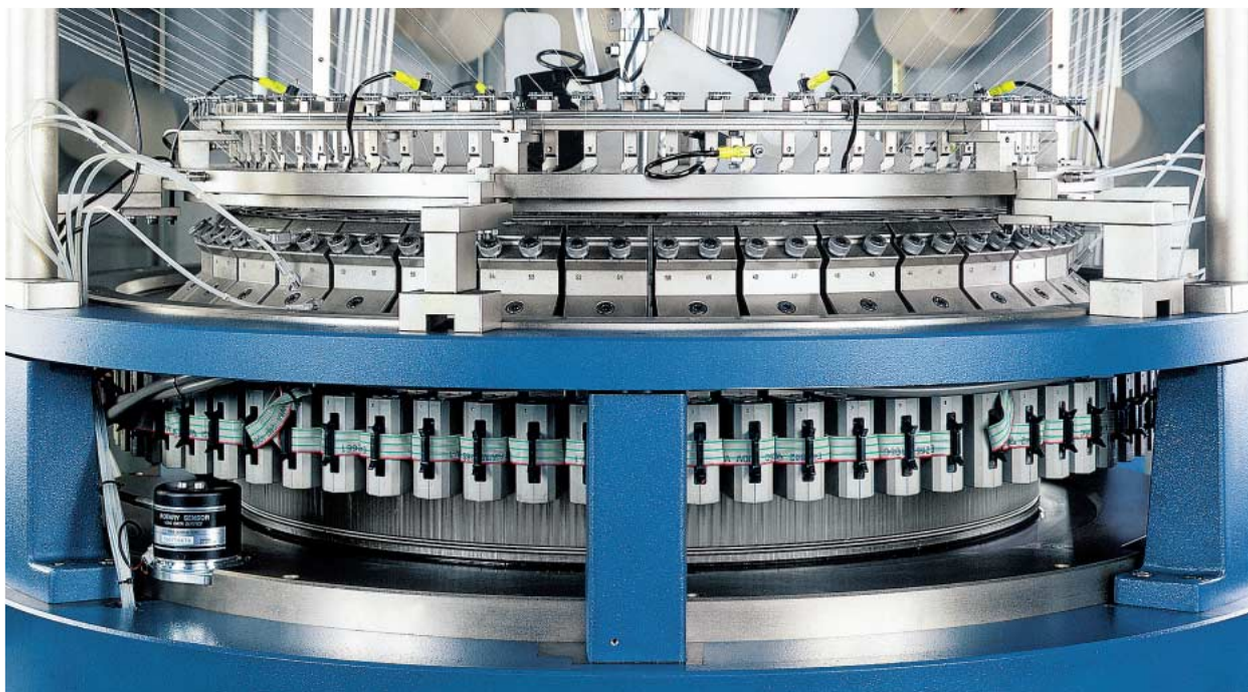


MJM/CE

Macchina circolare monofrontura
con selezione elettronica a tre vie tecniche
per la produzione di tessuti operati e jacquard.



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 degli aghi e le seguenti funzioni:

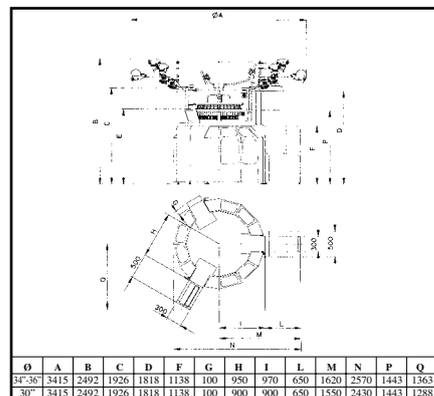
- velocità di rotazione limitabile da disegno.
- segnalazione diagnostica e degli stop macchina.
- impostazione della percentuale di tiraggio.
- selezione/impostazione delle tipologie di reset.
- controllo elettronico del tiraggio autocompensato elettronicamente.
- pilotaggio di attuatori piezoceramici.

Ampia varietà di disegni e combinazioni di intrecci tramite il software grafico Orizio Designer che, grazie alla particolare modalità di caricamento compressa del disegno, permette di ridurre i tempi improduttivi del cambio articolo.

Il profilo delle camme ed il sistema di doppia selezione è studiato affinché i movimenti degli organi formanti la maglia avvengano nelle migliori condizioni atte ad assicurare la perfetta formazione del punto con il minor consumo di energia e conseguente riduzione dell'usura di tutti gli elementi della macchina. Ogni caduta è corredata di una unità di selezione elettronica degli aghi a mezzo attuatori piezoceramici. La selezione elettronica, a tre vie tecniche, permette il passaggio automatico da un intreccio all'altro e l'eventuale annullo, totale o parziale del disegno. Ampia varietà di intrecci: punti fondamentali Jersey, Jersey vanisé con o senza Lycra, tutti i punti base, tessuti a maglie perse, foratino, rigati e quadrettati, jacquard con disegni di grandi dimensioni a due o più colori, ecc. Macchina con 2.4 cadute per pollice di diametro.

Ottime prestazioni

ORIZIO



Dotazione Standard

Sistema di controllo elettronico Wac, Siemens o Orizio

Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale

Fornitori ad accumulo con motorino

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

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

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

Kit apri ago per maglie perse

Attuatori per selezione elettronica ago-ago a tre vie tecniche

Capacità di memoria oltre i 32 Mbytes (Siemens & Orizio)

Cantra laterale modulare con capocoda

Accessori opzionali

Kit per elastomeri

Kit per vanisè

Kit per foratino (tessuto Mesh)

Fornitori meccanici Jacquard

Faldatore con cesto fisso o mobile

Cantra laterale a soffietti con infilatura automatica

Cantra circolare con o senza infilatura automatica

Software Orizio Designer, Windows compatibile

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
30"		23/25		72		2200	2850	13
34"	18-28	21/23	1,00	84	6,3	2500	3150	15
36"		19/21		84		2500	3150	15

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. 007001IV



ORIZIO S.r.l.
Circular Knitting Machines