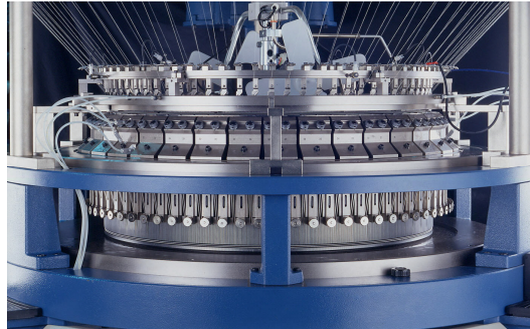


# MJM/C

Macchina circolare monofrontura per la produzione di tessuti monofrontura a partire dal jersey liscio ai minijacquard e tessuti base jersey



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 il controllo macchina le seguenti funzioni:

- segnalazione diagnostica e visualizzazione degli stop ed allarmi
- predisposizione incorporata per gestione integrata del dispositivo di calcolo consumo filato
- registrazione dati di produzione e parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni
- Porta Usb per caricare aggiornamenti software.

## Tecnica di selezione:

Macchina con 2.4 cadute per pollice di diametro.

La selezione di ogni ago è affidata a cartucce, una per ogni caduta, fissate alla macchina sotto ai settori porta camme di comando degli aghi, spingono le leve selettive da 39 livelli che a loro volta sono agganciate a sottoaghi oscillanti che comandano l'alzata degli aghi.

La cartuccia è rapidamente sostituibile ed è tenuta in posizione da uno sportello.

L'inserimento dei jack nella cartuccia si effettua con l'ausilio di un'apposita macchinetta elettromeccanica muovendo due leve mentre si legge il disegno.

## Tessuti ottenibili:

Esecuzione di tutti i punti fondamentali: jersey liscio, felpa visibile, 1:1, 2:1, 3:1, felpa doppia, piqué, piqué doppio, maglia a spiga, maglia a spiga doppia, falso interlock, locknit, rigati verticali, piccoli quadrati, crêpe, piccoli jacquard a 1 o più colori, imitazione traforato, maglie perse, traforato (mesh).



# MJM/C

## DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo "ORITEC"
Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale
Fornitori a magazzino aiutatori e all'occorrenza positivi
Regolazione registro lunghezza punto di maglia con viti micrometriche su ogni caduta
Guidafilì 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 filato
Cantra laterale modulare con capocoda
Kit apri linguetta per punti trattenuti

## ACCESSORI OPZIONALI

Kit per jersey con elastomeri
Kit per jersey vanisé
Kit per elastomeri su jacquard solo per aghi in e fuori lavoro (escluso le cariche)
Kit per foratino (Mesh)
Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi/platine
Faldatore con cesto fisso o mobile
Jacks con cartucce di selezione
Macchinetta semiautomatica per composizione cartucce di selezione
Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilatura automatica, cantra laterale con infilatura automatica
Basamento alto o super alto per rulli fino a 1 m di diametro

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>
30"	18-28	24	1,00	72	6,3	2100	2750	13
34"		22		84		2400	3050	15
36"		20		84		2400	3050	15

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.  
Febbraio 2015

