

JOGA

Macchina circolare monofrontura per la produzione di punti fondamentali jersey a 4 piste

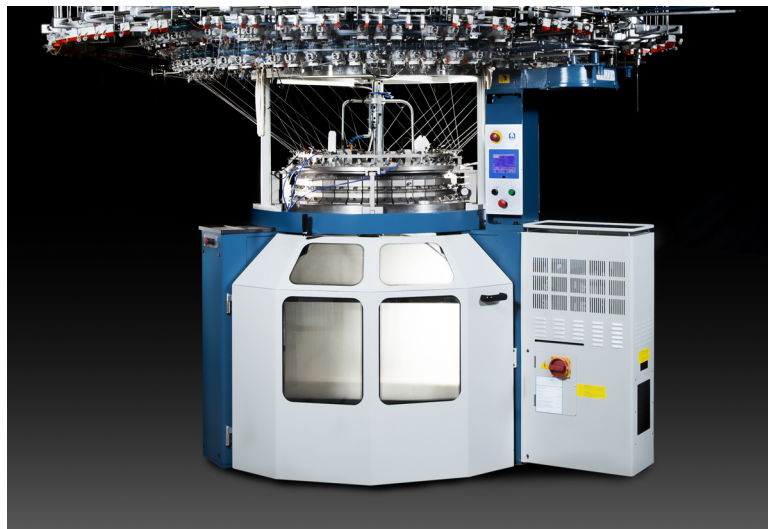


Tradizionale basamento Orizio modulare, rinnovato nella funzionalità, robustezza ed estetica, con nuovo pannello di controllo 'Oritec' che permette la fruizione di nuove tecnologie ed ingloba in un'unica cabina il controllo macchina e le seguenti funzioni:

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

Caratteristiche principali e tessuti ottenibili:

Macchina con 1.2 cadute per pollice di diametro con 4 piste di camme con relativi aghi per l'esecuzione dei vari punti fondamentali: jersey, felpa visibile 1:1, 2:1, 3:1, felpa doppia, piqué, piqué doppio, maglia spiga, maglia spiga doppia, falso interlock, locknit, gouffré 4/6 aghi, rigati verticali, piccoli quadrettati, crêpe, piccoli jacquard e jersey vanisé.



JOGA

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo "ORITEC"
Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale
Fornitori positivi a magazzino
Regolazione registro lunghezza punto di maglia con viti micrometriche su ogni caduta
Regolazione centralizzata contemporanea del punto maglia su tutte le cadute
Guidafili con 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 doppia con capocoda
Predisposizione per ricevere fino a 4 piste di camme
La configurazione standard è per la produzione di jersey a 1 pista

ACCESSORI OPZIONALI

Kit per elastomeri
Kit per jersey vanisé
Kit di camme e aghi per punti fondamentali
Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi/platine
Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilatura automatica, Cantra laterale a soffietti con infilatura automatica
Fotocellula
Faldatore con cesto fisso o mobile
Basamento alto o super alto per rulli fino a 1,00 m di diametro
Basamento aperto per avvolgimento tessuto senza piega

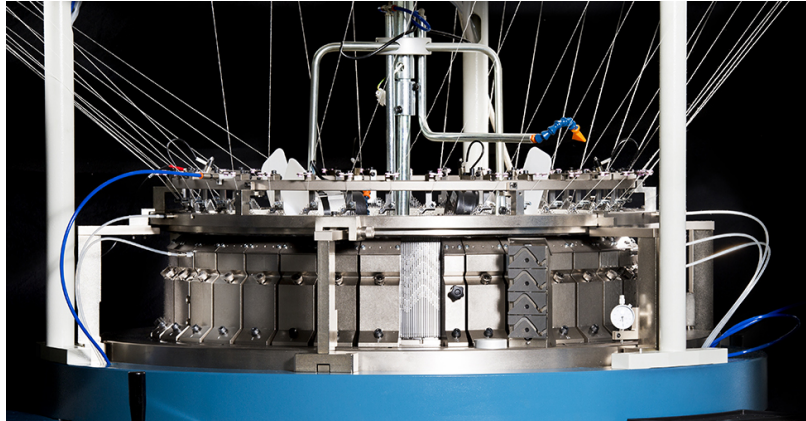
Diametro	Finezza	Velocità max (giri/min.)	Velocità periferica mt./sec.	Numero cadute	Potenza motore kw	Peso netto kg	Peso lordo kg (cassa)	Ingombri m ²
30"	7 - 14	25	1,20	36	6,3	1800	2300	14
36"		22		42		2720	3260	17

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.
Febbraio 2016



JOGA

Single knit machine designed for production of basic four cam tracks stitch structures

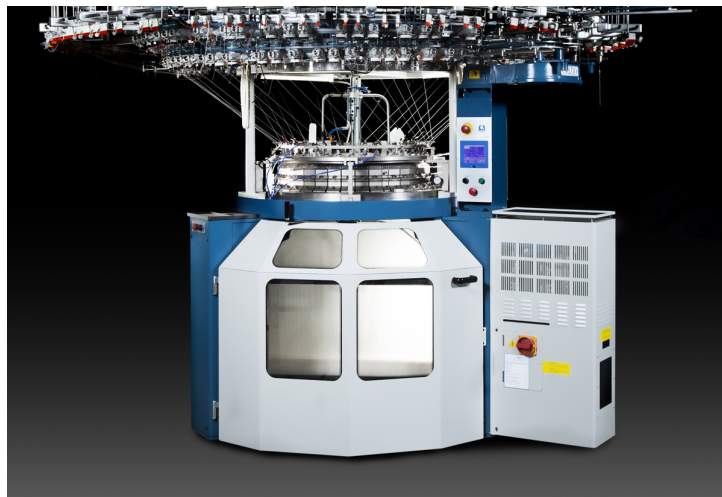


Traditional Orizio modular frame renovated in its functionality, robustness and aesthetics, with the new “Oritec” control panel which allows the fruition of new technologies and completes the machine’s control with the following functions:

- diagnostic indication and visualisation of stops and alarms
- built-in preparation for incorporated yarn/fabric measuring programme
- built-in preparation for incorporated fabric scanner
- production data recorded and memorised for 30 days
- Usb connection for quick software update

Main features and obtainable fabrics:

1.2 feed per diametrical inch machine with 4 cam tracks, provided with needles and cams to knit different basic stitches: jersey, visible 1:1, 2:1, 3:1 fleece, double fleece, piqué, double piqué, twilled and double twilled cloth, mock interlock, locknit, gouffré 4/6 needles, vertical stripes, small checks and plated jersey.



JOGA

STANDARD EQUIPMENT

"Oritec" electronic control
Electronic drive system with Inverter
Storage-type positive feeding units
Micrometrical stitch adjustment at each feed
Centralised stitch control on all feeds
Wear-resistant, ceramic yarn carriers
Needles and sinkers automatic lubrication system
Cleaning system on needles, sinkers and yarn passages by combined compressed air and fans
Yarn measuring device
Modular side creels, double-tie, fully-tubed
Cylinder prepared to receive up to 4 cam tracks
The standard machine configuration is suitable for the production of jersey on one needle cam track

OPTIONAL ACCESSORIES

Elastomer Kit
Plated jersey kit
Cams and needles for extra cam tracks
Dust/sludge extractor device from needles and sinkers zone
Circular creel, Antistatic creel, Closed creel with automatic yarn air threading device, creel with automatic yarn air threading device
Fabric scanner
Lapping device with fixed or removable fabric bin
High or super high frame for rolls up to 1,00 m diameters
Open width frame for fabrics without side creases

Diameter	Gauge	R.P.M. (max)	Peripheral speed mt./sec.	No. of feeders	Motor Power kw	Net weight Kg	Gross weight kg wooden case	Floor space m ²
30"	7 - 14	25	1,20	36	6,3	1800	2300	14
36"		22		42		2720	3260	17

Orizio reserves the right to modify, at any time and without previous notice, the machine's characteristics indicated on this brochure January 2016

