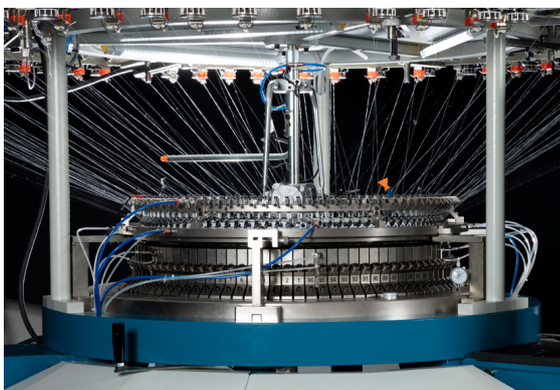




JOHN/D

Macchina circolare monofrontura per la produzione di punti fondamentali jersey a 4 piste, jersey vanisé e trivanisé



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 scheda elettronica le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica.
- Registrazione dati di produzione e parametri articoli eseguiti negli ultimi 30 giorni.
- Porta Usb per caricare aggiornamenti software.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.

Caratteristiche principali:

Macchina con 3.2 cadute per pollice di diametro predisposta per ricevere fino a quattro piste di camme con relativi aghi per esecuzione dei vari punti fondamentali: jersey, jersey vanisé e trivanisé, 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, etc.

ORIZIO



JOHN/D

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di controllo elettronico Orizio "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 di maglia su tutte le cadute.
Guidafilili con bussola 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 del filato (LFA).
Cantra laterale modulare con capocoda.
Predisposizione per ricevere fino a 4 piste di camme.
La configurazione standard (versione "A") è per la produzione di jersey a una pista.

ACCESSORI OPZIONALI

Kit per elastomeri.
Kit per jersey vanisé
Kit per jersey trivanisé.
Kit per camme e aghi per punti fondamentali: scelta camme per 2a, 3a e 4a pista.
Kit di aspirazione pulviscolo zona aghi/platine.
Fotocellula.
Cantra circolare, Cantra ad armadio con infilatura automatica, Cantra a soffiotti con infilatura automatica.
Faldatore con cestone fisso o mobile.
Motorini pilotaggio fornitori Memminger tipo MRA2.
Basamento alto o super alto per rulli fino a 1 metro di diametro.
Basamento tessuto aperto per avvolgimento del tessuto senza pieghe.
Software di interfaccia delle macchine collegate alla rete.

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"	16-44	42	1,35 (0,75 per finezza 40 e 44)	76	6,3	1880	2360	11
26"		39		84		1900	2380	14
28"		36		90		1920	2400	
30"		34		96		1940	2420	
32"		31		102		1960	2460	17
34"		28		108		1980	2480	
36"		26		114		2720	3260	

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto. Novembre 2021

