

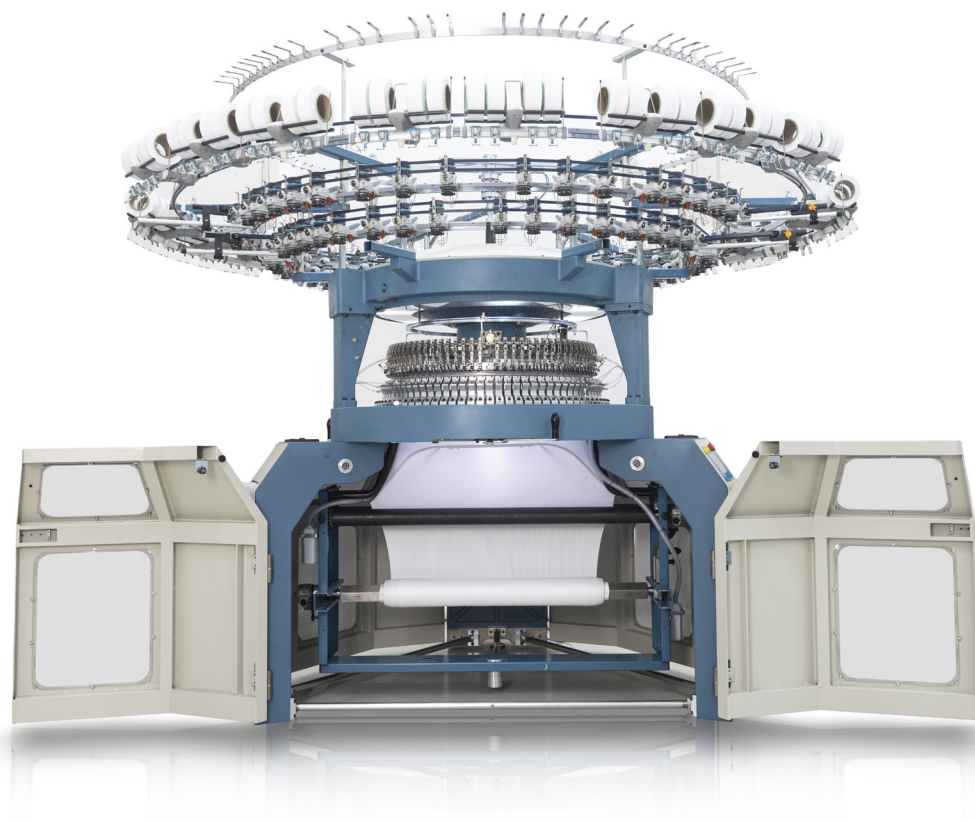
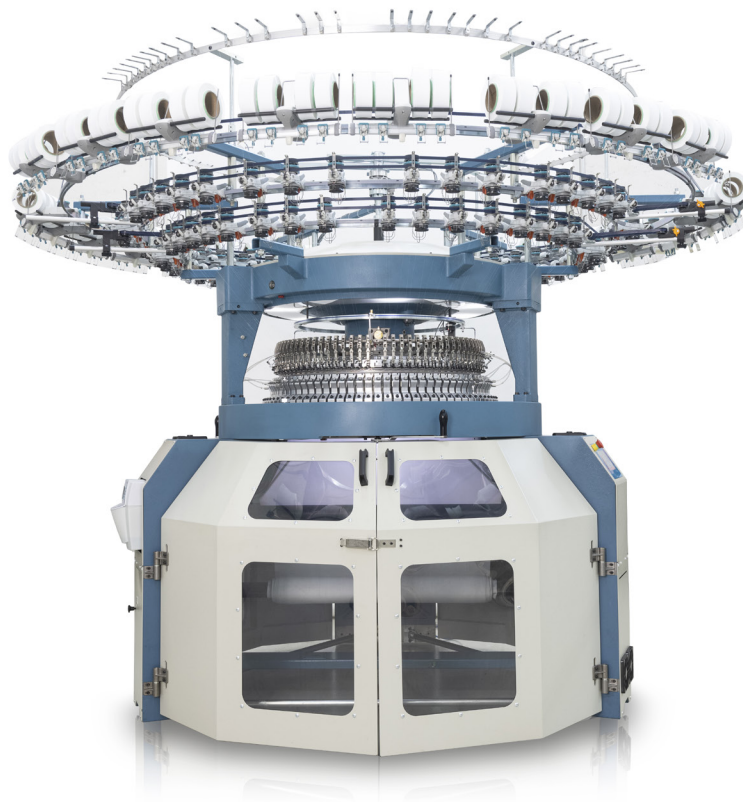
LARGE DIAMETER

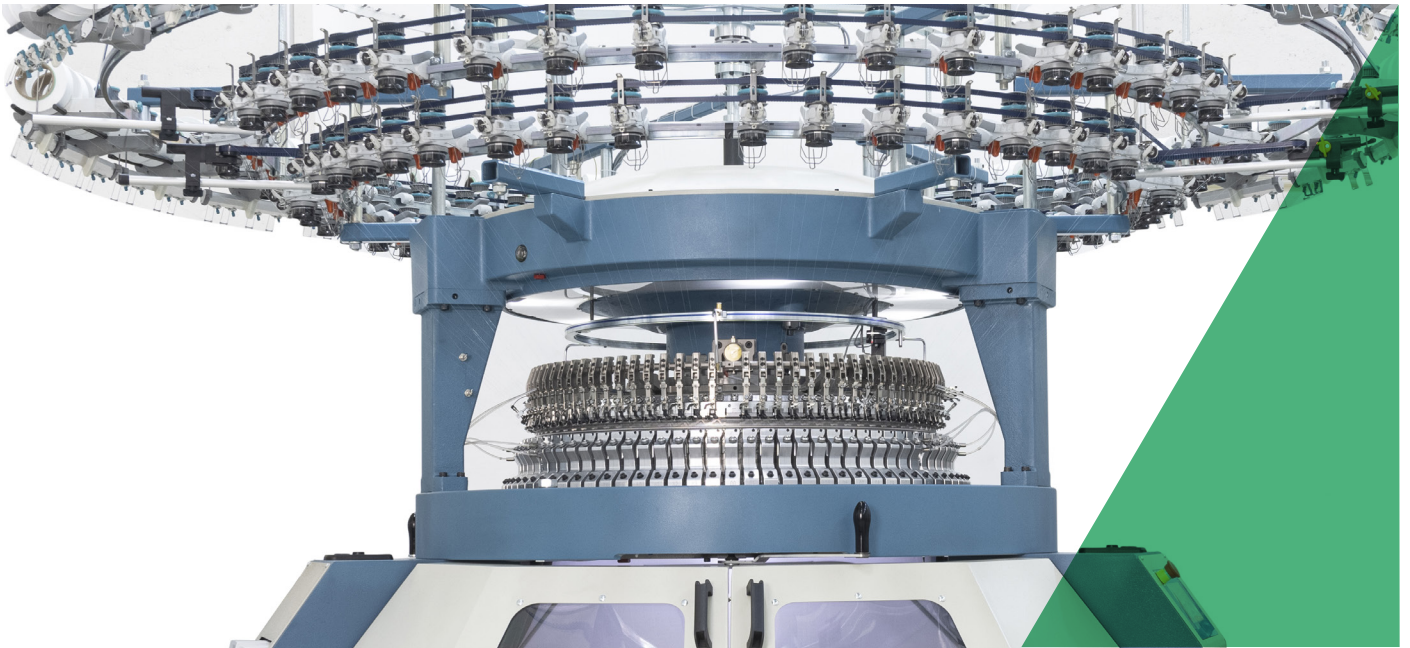
CIRCULAR KNITTING MACHINE

PULSAR 2.4-DJ7

LARGE DIAMETER

PULSAR 2.4-DJ7





LARGE DIAMETER PULSAR 2.4-DJ7

Macchina Interlock a 8 Serrature. Il perfetto equilibrio tra alta qualità e produttività.

- 5,5 Kw (motore)
- Monitoraggio consumi
- Completamente automatizzata (monitoraggio consumi)

LARGE DIAMETER

PULSAR 2.4-DJ7

● PULSAR 2.4-DJ7

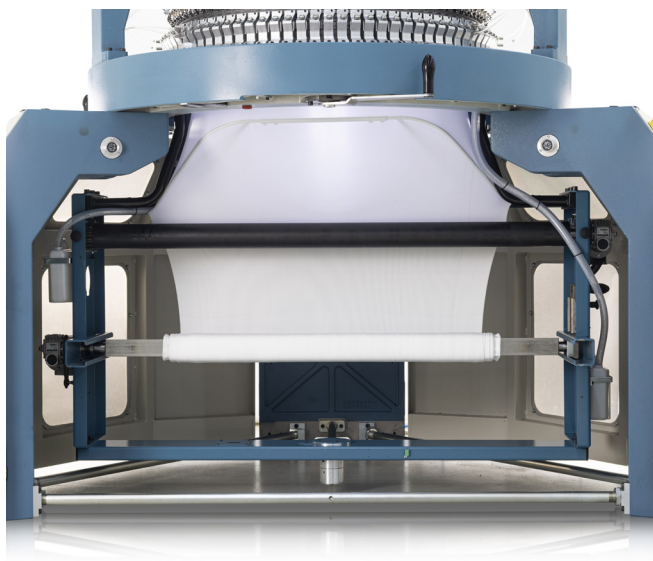
La Pulsar 2.4-DJ7 è una macchina molto affidabile con 2.4 cadute per pollice per la produzione di tessuti interlock e derivati a 8 serrature. La testa tessile può ricevere 4 piste di camme sul cilindro e 2 sul piatto. Disponibile con basamento tubolare (standard) o nella versione OPEN (tessuto in aperto). Settori dall'elevata capacità di disperdere il calore evitando variazioni dimensionali causate dalla differenza di temperatura tra le fasi di avvio e lavoro a regime della macchina. Guidafile con testina in Zirconio nero per una migliore visibilità dell'elastomero nudo. Il perfetto equilibrio tra diametro e numero di cadute consente di raggiungere un'alta qualità di maglia abbinata ad una elevata produttività. Altrettanto essenziali sono il disegno dell'ago ed il profilo delle camme, direttamente sviluppate da Santoni, che garantiscono un preciso e stabile movimento degli aghi.

La Pulsar è disponibile in due varianti:

- Tradizionale, da finezza 18 a finezza 36

- Innovativa, da finezza 40 a finezza 50

in grado di produrre una particolare maglia dalla notevole compattezza e anti-smagliatura che rappresenta la più valida alternativa al tessuto indemagliabile. Questo consente di ottenere una maglia in costina, piacevole al tatto nonchè perfettamente uniforme e senza difetti.



Diam.	26"	30"	32"	34"	36"	38"	40"
Numero cadute	64	72	78	84	88	94	98
Speed factor E18-E36				960			
Speed factor E40-E50				780			

Dotazione standard
Cantra laterale in alluminio
Alimentatori positivi
Settori camme predisposti a ricevere fino a 4 piste di camme sul cilindro e 2 sul piatto
Guidafili in zirconio.
Lubrificazione automatica
Controllo elettronico del motore (inverter)
LFA-Misuratore dell'assorbimento filo
Sensore rottura ago
Per il basamento in aperto, sistema di taglio del tessuto con lama motorizzata ed apertura con barre diagonali.

Basamento	Diametro rotolo [mm]	Larghezza rotolo [mm]
Tubolare 26" ÷ 34"	520	1310
Open 26" ÷ 34"	520	2200
Open 34" ÷ 40"	520	2450

Optionals
Fornitori positivi tipo MPF20-P1 per finezze ultrafini
Cantra senza tubi superiori - finezze ultrafini
Sistema remoto di monitoraggio consumi e principali parametri di funzionamento

AVVERTENZA:

I dati indicati sono solo a titolo informativo. Santoni S.p.A. si riserva di modificare una o più caratteristiche delle macchine senza preavviso o senza l'obbligo di fornire tali modifiche alle macchine già installate. Le immagini sono solo esemplificative e non costituiscono riferimento.



SANTONI SPA

Via Carlo Fenzi, 14 - 25135 Brescia - Italy
Tel. +39 030 37671 Fax +39 030 3767400

P.IVA e CF: IT 00273280172

info.santoni@santoni.com - www.santoni.com