

pulsar



PULSAR è un prodotto realizzato da Dinema sviluppato in collaborazione con Santoni per la programmazione di macchine seamless.

PULSAR is a product made by Dinema and developed in collaboration with Santoni for the programming of seamless machines.



- Semplifica la creazione di articoli complessi che si possono produrre con una macchina Santoni
Simplifies the creation of complex articles produced by using a Santoni machine
- Il software controlla i movimenti meccanici
The software checks the mechanical movements
- Riduce i tempi di realizzazione dell'articolo e la semplifica la programmazione da parte dell'utente
Reduces of the time necessary for manufacturing the item and simplifies the programming by the user
- La macchina produce il capo esattamente come disegnato dall'utente, permettendo di associare ai colori del disegno diverse combinazioni di strutture maglia
The machine produces the garment exactly as drawn by the user, allowing the latter to associate to the colours of the drawing the different combinations of mesh structures
- Analisi del disegno
Analysis of the design
- Suggerisce l'infilatura ottimale della macchina e produce il programma corretto per la realizzazione dell'articolo desiderato
It suggests the optimal threading of the machine and produce the correct program for the realization of the desired item

PULSAR	minimo consentito/minimum recommended
processore/processor	Intel® Pentium® Intel® Core™ i3, i5, i7
memoria/memory	4 - 6 GB
grafica/graphics	1280 x 800 Superior HD
rete/network	10/100/1000 Mb
h-disk	5400Rpm 7200Rpm - Hybrid - Ssd
usb	N°Port: 2 - 3 HARDLOCK keys
sistema operativo/operative system	Windows XP - 7 - 8 - 10

Sconsigliate soluzioni basate su processori ATOM™ e tutti i dispositivi classificati come NETBOOK. Sconsigliate tutte le soluzioni con caratteristiche inferiori a quelle sopra citate. Sconsigliato l'uso di WINDOWS VISTA®.
N.B. La configurazione minima del PC funziona correttamente col Pulsar. Tuttavia ci potrebbero essere problemi nella codifica di disegni di grosse dimensioni specialmente con macchine SM9-TL-IRIS.
N.B. Sistema operativo e quantità di memoria sono fortemente correlati tra loro. Inutile avere WIN64 con 2GB o WIN32 con 4GB.

Not recommended ATOM™ processor-based solutions and all devices classified as NETBOOK. Not recommended all solutions with lower specifications to those mentioned above. Not recommended WINDOWS VISTA® use.
REMARKS: The minimum configuration of the PC works properly with Pulsar. However, there may be problems in the encoding of designs especially with large machines SM9-TL-IRIS.