

PULSAR

MADE IN ITALY



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.*

PULSAR

MADE IN ITALY

PULSAR è un prodotto realizzato da Dinema S.p.A. sviluppato in collaborazione con Santoni S.p.A. per la programmazione di macchine seamless. Il **PULSAR**, mediante una nuova modalità di programmazione basata sulla grafica, semplifica la creazione di articoli complessi che si possono produrre con una macchina Santoni. Per realizzare questa operazione non è richiesta, da parte dell'utente, una specifica co-

noscenza della macchina. Sarà il software a controllare i movimenti meccanici necessari alla produzione del capo. Le caratteristiche principali del **PULSAR** sono la riduzione dei tempi di realizzazione dell'articolo e la semplificazione della programmazione da parte dell'utente. Il modo di progettazione degli articoli tessili viene rivoluzionato in quanto la macchina produrrà il capo esattamente come disegnato dall'u-

tente, permettendo a quest'ultimo di associare ai colori del disegno diverse combinazioni di strutture maglia. Attraverso un processo di analisi del disegno, il **PULSAR** è in grado di suggerire all'utente l'infilatura ottimale della macchina e di produrre il programma corretto per la realizzazione dell'articolo desiderato. Tale programma sarà perfettamente compatibile e modificabile con il DIGRAPH 3

PROCESSORE:	Intel® Pentium® Intel® Core™ i3, i5, i7	Min. Cons. o =	
MEMORIA:	4 6 GB	Min. Cons.	
GRAFICA:	1280 x 800 Superiore HD	Min. Cons.	
RETE:	10/100/1000 Mb	Min. Cons.	
H-DISK:	5400Rpm 7200Rpm - Ibrido - Ssd	Min. Cons.	
USB:	Num.Port: 2 Num.Port: 3	Min. Cons.	Chiavi HARDLOCK
O.S.:	Windows XP - Windows 7 - Windows 8	Min. Cons.	

PROCESSOR:	Intel® Pentium® Intel® Core™ i3, i5, i7	Min. Recom. and equivalent	
MEMORY:	4 6 GB	Min. Recom.	
GRAPHICS:	1280 x 800 Superior HD	Min. Recom.	
NETWORK:	10/100/1000 Mb	Min. Recom.	
H-DISK:	5400Rpm 7200Rpm or Ibrido or Ssd	Min. Recom.	
USB:	No.Port: 2 No.Port: 3	Min. Recom.	HARDLOCK KEYS
O.S.:	Windows XP - Windows 7 - Windows 8	Min. Recom.	

REQUISITI MINIMI PC / PC MINIMUM REQUIREMENTS



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.

PULSAR is a product made by Dinema S.p.A. and developed in collaboration with Santoni S.p.A. for the programming of seamless machines. Using a new method of programming based on graphics,

PULSAR simplifies the creation of complex articles produced by using a Santoni machine. In order to realize this operation is not required a specific knowledge of the machine by the user. The software

will check the mechanical movements necessary for the production of the garment. The main features of **PULSAR** are the reduction of the time necessary for manufacturing the item and the simplification of programming by the user. The way to design the textile items is revolutionized since the machine can produce 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. Through a process of analysis of the design, **PULSAR** is able to suggest to the user the optimal threading of the machine and to produce the correct program for the realization of the desired item. This program will be fully compatible and editable with the DIGRAPH 3 .