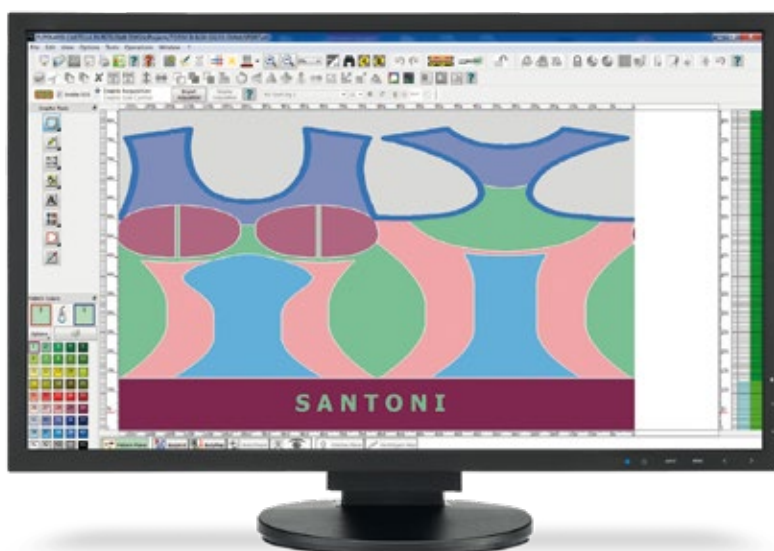


iPOLARIS



Programma grafico per macchine in catena in doppia frontura per la realizzazione di capi seamless, collant, sciarpe guanti ecc.
Programmazione totalmente grafica compreso i dispositivi di alimentazione filo e barre porta guida fili.

Graphic program for warp machine in double needle bed of seamless fabric, tights, scarves, gloves, etc.
Graphic program, including devices of yarn feeder and needle bar.



- Gli strumenti ed automatismi iPOLARIS consentono rapidità e facilità nello sviluppo di progetti complessi e performanti
iPOLARIS instruments and automatisms allow speed and ease in the development of complex and performing projects
- Con iPOLARIS è possibile lavorare in rete ed inviare i codificati direttamente alla macchina
With iPOLARIS it is possible to work in a network and send the coded ones directly to the machine
- Un unico ambiente dove il disegno è anche il progetto che sarà codificato per la macchina
A single environment where the design is also the project that will be coded for the machine
- Facile inserimento da disegno di un Bordo Uncini e iPOLARIS in automatico inserisce tutti i relativi comandi macchina
Easy insertion of a Edge Hooks from a drawing and iPOLARIS automatically inserts all the relative machine commands
- Piano dedicato al BodyMapping, facile inserimento (in % o d/gr.) sul disegno, di zone a compressione variabile
Dedicated plan to BodyMapping, easy insertion (in% or d / gr) on the drawing, of areas with variable compression

iPOLARIS	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.