

SPRINT™ Specifiche della stampante per abbigliamento

Modello Stampante	SPRINT™ modello SP-200 (per stampa su tessuto bianco e scuro)
Metodo di stampa	Stampa Inkjet diretta su tessuto
Tecnologia della testina	Piezo elettrica
Sistema spedizione inchiostro	Cartucce sigillate precaricate
Posizionamento tessuto	Tavolo regolabile con possibilità di intelaiatura tessuto
Dimensione massima si stampa (misura tavolo)	31,75 CM. x 40,64 CM.
Regolazione spessore tessuto	Fino a 2,03 CM
Dimensioni stampante (W x L x H)/Peso	77 CM. X 82 CM. X 40 CM / 37 Kg.
Caratteristiche inchiostro	Inchiostro ad acqua per stampa diretta
Colori inchiostro	Inchiostro AnaBright: CMYK + Inchiostro Bianco; Inchiostro Polybright: CMYK
Numero di canali inchiostro/ugelli	8 canali, 180 ugelli per canale, totale 1440 ugelli
Risoluzione di stampa	720x720 dpi (normale); 720x1.440 dpi (fine); 1,440x1,440 (super fine)
Software per stampante	Windows 7, Windows XP e Vista. Il programma AnaPrint è fornito in dotazione con la stampante.
Tessuti stampabili	100% Cotone, Misto Cotone, Poliestere, Cotone/Poliestere, Nylon, Rayon, Spandex e altri.
Manutenzione	Programma di Auto Manutenzione; Necessità di Regolare Manutenzione
Sistemi operativi richiesti	Windows XP o Vista (con MAC Bootcamp o software di emulazione)
Ambiente operativo	da 16° a 35 °; Umidità da 45 a 80% senza condensa.
Interfaccia	USB 2.0
Consumo corrente	65VA (durante il funzionamento), 15VA (in stand-by)
Alimentazione	AC 115V 50/60Hz (USA); AC 220V 50 Hz (Europa e altre nazioni)

Formazione operatore e assistenza

Studio Auriga offre supporto tecnico telefonico, via email e attraverso il suo sito web. Il fatto di utilizzare una tecnologia in rapida evoluzione rende necessaria la formazione corretta degli operatori soprattutto all'inizio. Niente può eguagliare la qualità della formazione, fornita da Auriga University. L'ideale per ottenere il massimo dalle macchine Anajet e' prevedere, soprattutto nei primi tempi di utilizzo, la partecipazione al programma di formazione offerto da Auriga University. La formazione in aula aiuta infatti a prevenire alcune difficoltà iniziali. L'interazione tra la qualità Anajet, la preparazione e disponibilità del personale Studio Auriga e la competenza di Auriga University, ti permetteranno di sviluppare positivamente il tuo business.



Rivenditore autorizzato:



AnaBright® inchiostri

AnaJet AnaBright® inchiostri per la stampa diretta sono inchiostri ecologici a base acquosa, appositamente sviluppati per stampa tessile diretta. Questi inchiostri hanno un'alta densità ottica per assicurare colori brillanti, sono altamente resistenti allo sbiadimento causato da operazioni di lavaggio e luce solare.



Auriga University, brand di Studio Auriga, organizza sessioni di formazione incluse nel pacchetto del vostro acquisto. Partecipa ai nostri corsi di aggiornamento!

STUDIO
AURIGA

Via S. Maria Valle, 3/A - 20123 Milano
Sede Operativa: Via Como, 59 - 20020 Solaro (Mi)
Tel. 02 96798833 int. 214 - Fax 02 96799832

www.studioauriga.it
info@studioauriga.it
facebook.com/StudioAuriga
youtube.com/AnajetInc

SPRINT™

Stampante digitale per decorazione di abbigliamento e tessuti

Il sistema di stampa su tessuti sta attraversando un periodo di profondo cambiamento ed è caratterizzato principalmente dal passaggio dalla tradizionale serigrafia alla più veloce, più economica ed ecologica stampa diretta digitale. Questa consente infatti ai serigrafisti e ai ricamatori di incrementare le vendite ed i margini di profitto, oltre ad offrire agli imprenditori un'importante opportunità di essere coinvolti in un ampio settore dell'industria.

AnaJet propone per questa attività una nuova ed innovativa stampante diretta per abbigliamento, la SPRINT™. Si tratta di un sistema facile da usare, che richiede una manutenzione molto limitata, oltre a consentire la realizzazione di stampe più vivaci mai viste prima ed essere più veloce e produttivo. Cogli questa opportunità con il leader del settore!

- Cotone, cotone misti, poliestere, rayon, nylon, spandex
- Indumenti chiari e scuri (Tecnologia Ink White)
- Flusso inchiostro Superior e controllo totale del volume d'inchiostro
- Pezzo unico o stampa per ampi cicli di produzione
- Massima velocità di stampa nel settore
- Minore necessità di manutenzione
- Colori vivaci e resistenza al lavaggio



Numero Verde
800 141 445

STUDIO
AURIGA

3 FACILI STEP ...progettazione, stampa e pressa a caldo



Step 1: Seleziona l'immagine da file grafici, foto, da una macchina fotografica digitale o da un software di progettazione.



Step 2: Stampa



Step 3: Pressa a caldo

Voilà! Indumento finito in poco più di un minuto!



Vantaggi AnaJet

- Stampante progettata per stampa su tessuti.
- Flusso di inchiostro consistente e superiore.
- Minima manutenzione.
- Stampa su indumenti chiari o scuri.
- Stampe su cotone, poliestere, rayon, spandex.
- Telaio per la tenuta del capo.
- Completa saturazione di inchiostro in un singolo passaggio stampa.
- Colori vivaci e resistenza al lavaggio.
- Tavolo regolabile in altezza per spessore capo.
- Portatile e leggera, 15 minuti di installazione.
- Stampa su una vasta gamma di tessuti.
- Supporto tecnico, ricambi e consulenza disponibili in Italia.

Ideale per molte applicazioni

- Aziende decorazione abbigliamento.
- Serigrafia, sublimazione.
- Operazioni di stampa in negozio di ricami.
- Piccole e medie produzioni.
- Camicie aziendali, promozionali e di marca.
- Scuola, sport di squadra e abbigliamento per parrocchie/Chiese.
- Eventi e t-shirt di souvenir.
- Jeans, tappetini per mouse, grembiuli, asciugamani, cuscini oggetti per bambini, piccoli quadri, ecc.

La tua immaginazione è l'unico limite!

Opportunità di business

La stampante AnaJet sta cambiando l'industria della decorazione di abbigliamento! AnaJet offre un'occasione speciale per gli imprenditori. Basso capitale richiesto, semplicità di utilizzo, possibilità di rapida personalizzazione di abbigliamento e tessuti forniscono un'opportunità di business eccezionale.

Una stampante **SPRINT™** può produrre fino a 40.000 pezzi l'anno. Chiedici informazioni per valutare il tuo rientro nell'investimento!

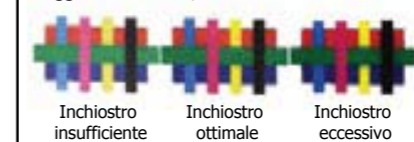
Testina di stampa migliorata Sistema a circuito chiuso di distribuzione dell'inchiostro

La stampa di indumenti richiede più flusso d'inchiostro di qualsiasi altra applicazione a getto d'inchiostro. Per avere un adeguato flusso di inchiostro, un sistema a circuito chiuso di distribuzione con le cartucce d'inchiostro sigillate è essenziale. In questo modo infatti si mantiene l'integrità dell'inchiostro e l'equilibrio della pressione, importante per impedire l'intasamento degli ugelli. La testa della stampante SPRINT è la migliore, sostenuta dal suo sistema a circuito chiuso per l'inchiostro, e' qualitativamente al di sopra di qualsiasi altra stampante diretta su abbigliamento presente oggi sul mercato.

Controllo totale del flusso d'inchiostro

Il test di quantità di inchiostro AnaJet permette di impostare il livello di inchiostro ottimale per diversi tessuti, per risultati perfetti ogni volta. Che si tratti di una t-shirt, felpa o tappetino del mouse, è possibile ottenere la piena saturazione d'inchiostro in un unico passaggio.

Prova inchiostro: Scegli la stampa con maggior saturazione, senza sbavature d'inchiostro



Requisiti di manutenzione

Tutte le stampanti dirette su abbigliamento oggi richiedono una manutenzione semplice ma regolare. Bisogna rimuovere i residui di inchiostro e assicurarne un buon flusso. La AnaJet SPRINT™ riduce notevolmente la necessità di manutenzione con la funzione di auto-mantenimento.

Nuovo modello con testina di stampa migliorata per una manutenzione ridotta!

