

ONE
TEX

Abbiamo progettato questa stampante con l'idea di aiutare i nostri clienti a produrre il doppio lavorando la metà. Anche quelli che non hanno alcuna esperienza nella stampa tessile.

ATPColor OneTex 3300

VUOI ENTRARE NEL MONDO DELLA STAMPA TESSILE? CONTINUA A LEGGERE

PERCHÉ SCEGLIERE ATPCOLOR ONETEX 3300

 **MENO ENERGIA**  **ZERO CARTA**  **PIÙ ECOLOGICA**

UNA VERA CALANDRA, INTEGRATA E BREVETTATA

Carichi e scarichi solo la stampante. Ottimizzi il processo di produzione. Velocizzi i tempi di consegna. Gestisci temperatura, tempo, pressione di termofissazione della calandra.

STAMPA IL POLIESTERE, ANCHE TESSUTI A MAGLIA LARGA

Stampa direttamente con tecnologia sublimatica tessuti di ogni tipo, anche i più difficili leggermente elasticizzati, satinati, TNT, flag e a maglie larghe (mesh).

MENO SPRECHI, PIÙ PRODUTTIVITÀ

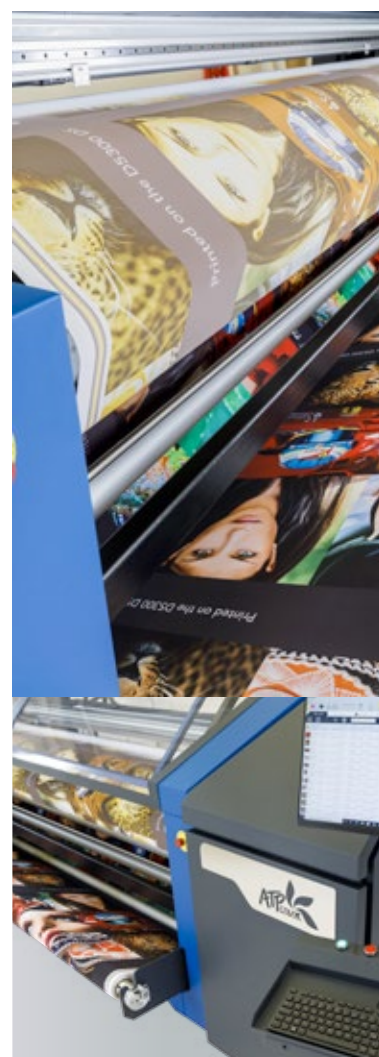
Un sistema di cucitura automatica opzionale per unire il nuovo rotolo al vecchio e non sprecare tessuto; un sistema di inchiostri ad alta capacità per stampare grossi volumi a costi inferiori.

LA SUBLIMAZIONE FACILE COME L'UV O LATEX

Stampa direct-to-fabric senza calandra esterna; sistema di regolazione della tensione del tessuto, anche moderatamente elasticizzato; colori pieni perfetti, zero banding.

UN FLUSSO DI LAVORO AGILE

Anche senza operatore: il sistema può terminare un lavoro di stampa e fissazione del colore anche completamente incustodito. La calandra si spegne in autonomia.



DURA ANNI, SE NON LUSTRI: L'ESPERIENZA CI INSEGNA

Abbiamo nostre stampanti ancora perfettamente in funzione dopo 12 anni di onorato servizio. E in più c'è la possibilità di ricondizionarle, mantenendo lo scheletro esterno.

COLORI BRILLANTI E RESISTENTI

Gli inchiostri sublimatici a base acqua sono brillanti e coprono un gamut esteso. Sono anche resistenti ai raggi UV (più di quelli usati per la stampa indiretta).

TAGLIO VERTICALE. ANCORA PIÙ VELOCI

Tagli nitidi sull'asse verticale con lama a freddo che non crea difetti nel tessuto: con il sistema opzionale InLine dalla macchina esce la stampa pronta per essere cucita o spedita.

TESSUTO? SÌ, MA ANCHE CARTA TRANSFER

Anche se il sistema è stato progettato per stampare direttamente su tessuto, per quei progetti che lo richiedono puoi di stampare su carta transfer.



SPECIFICHE TECNICHE*

Larghezza di stampa	330 cm
Teste di stampa	Kyocera: configurazione del carrello di stampa 4/6
Inchiostro	Sublimatico base acqua
Numero di colori	4/6
Risoluzione	Fino a 2.400 x 2.400 dpi
Software RIP	Aperto ai principali fornitori di RIP: Caldera, Ergosoft, Onyx, Colorgate, Inèdit
Velocità di stampa, 4 colori, 2 passaggi, <i>sharp pass</i>	4 Kyocera: 230 m ² /h
Sistema di inchiostri	5 litri ciascuno
Tipo di calandra	Integrata, brevettata per questo modello; massima omogeneità di riscaldamento
Temperatura di fissazione massima	200 °C
Peso massimo del rotolo	Gestione jumbo roll integrata: posteriore 400 kg, anteriore 400 kg
Diametro massimo del rotolo	Gestione jumbo roll integrata: posteriore 60 cm, anteriore 60 cm
Accessori opzionali	Sistema di taglio in linea, Sistema di cucitura in linea Opzione jumbo roll in riavvolgimento e in alimentazione del tessuto Sistema di tensionamento differenziale del tessuto Sistema di faldatura (da rotolo a foglio/pezza)
Dimensioni	550 x 126 x 184 cm senza kit di riavvolgimento e alimentazione
Peso	1.700 kg
Requisiti ambientali	20-25 °C; umidità 45-80%
Consumo elettrico	12 KW

* Possono essere modificate senza preavviso.

Via Galvani 4,
20080 Ozzero (MI)
tel. + 39 02 9400122

serv.clienti@blusign.it
www.blusign.it

blusign