

ONE
TEX

Le stampanti tessili da 5 metri sono difficili sia da costruire che da usare. Ecco perché ce ne sono così poche. Noi di ATPColor abbiamo deciso di cambiare le cose.

ATPColor OneTex 5200

LA STAMPANTE TESSILE CON SUBLIMAZIONE IN LINEA PIÙ GRANDE DEL MONDO



MENO ENERGIA



ZERO CARTA



PIÙ ECOLOGICA

ADDIO CALANDRA ESTERNA

Carichi e scarichi solo la stampante. Ottimizzi il processo di produzione. Velocizzi i tempi di consegna.

STAMPA MATERIALI DIVERSI

Quali? Decidi tu: tessuti per frontlit ed espositori, flag, tessuti per light box ed elastici, blockout, tessuti mesh e tessuti satinati, non-woven, vedi dove ti portano le richieste di mercato.

NUOVO ROTOLO? ZERO SPRECHI

Unisci il nuovo rotolo al vecchio con un sistema di cucitura automatica opzionale ad ago o a ultrasuoni.

STAMPA IL TESSUTO COME SE FOSSE CARTA

Un sistema che regola la tensione del tessuto in ogni momento, anche moderatamente elasticizzato. Colori pieni perfetti, zero banding.

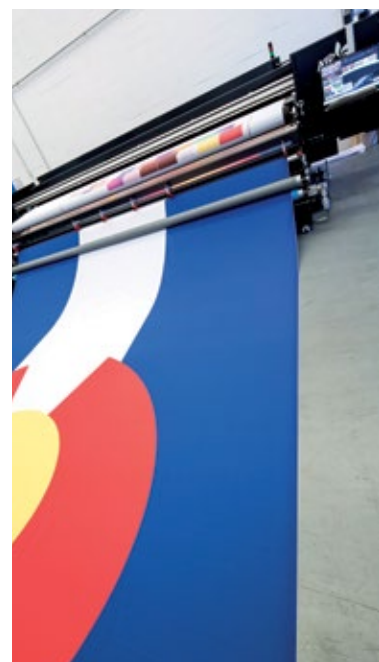
MICA SCHERZI:

LA CALANDRA È BREVETTATA

Ed è integrata nella stampante: un tamburo riscaldante estremamente sofisticato che fissa il colore con contatto diretto.

UN FLUSSO DI LAVORO VELOCE E SCORREVOLE

Abbiamo lavorato per semplificare al massimo il processo di stampa: software, esperienza d'uso, flusso di lavoro, gestione e manutenzione.



PERCHÉ SCEGLIERE ATPCOLOR ONETEX 5200

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

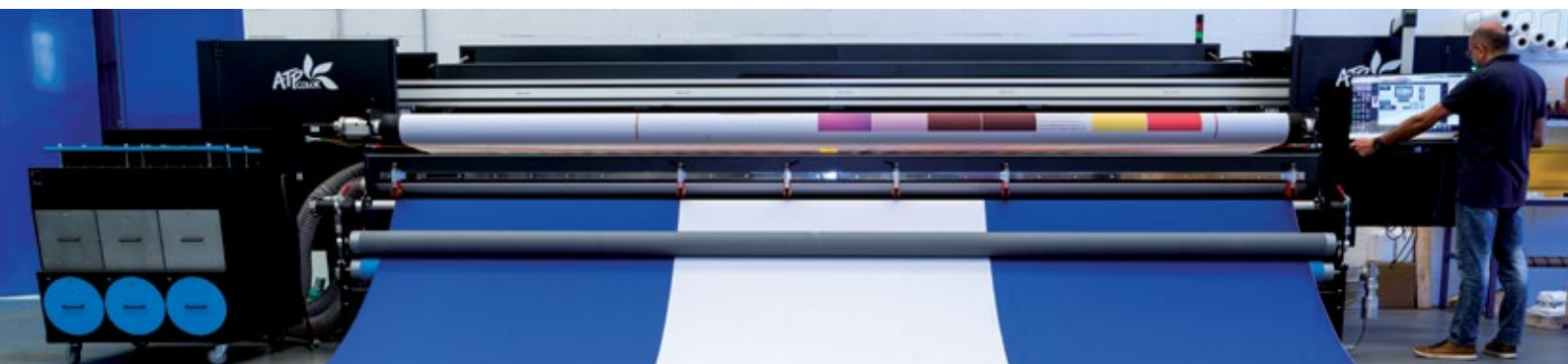
Abbiamo notizie di nostre stampanti ancora perfettamente in funzione dopo 12 anni di onorato servizio. E in più c'è la possibilità di ricondizionarle, mantenendo lo scheletro esterno.

INCHIOSTRI DALLE PERFORMANCE ECCEZIONALI

Una gamma cromatica estesa, solidità colore verificate, resistenza ai raggi UV superiore a quella della stampa indiretta. Le bandiere hanno colori intensi su entrambi i lati.

LA STAMPA È SERVITA

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



SPECIFICHE TECNICHE*

Larghezza di stampa	520 cm
Teste di stampa	Ricoh G5: configurazione del carrello di stampa 6/12. Kyocera: configurazione del carrello di stampa 4/6/8
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, retinatura uniforme	6 Ricoh G5: 120 m ² /h 12 Ricoh G5: 240 m ² /h 4 Kyocera: 160 m ² /h 8 Kyocera: 320 m ² /h
Sistema di inchiostri	5 litri ciascuno
Tipo di calandra	Integrata, brevettata; massima omogeneità di riscaldamento
Temperatura di fissazione massima	200 °C
Peso massimo del rotolo	200 kg
Diametro massimo del rotolo	40 cm
Accessori opzionali	Sistema di taglio in linea Sistema di cucitura in linea Opzione jumbo roll in riavvolgimento e in alimentazione del tessuto Riavvolgimento Alimentazione
Dimensioni	780 x 230 x 200 cm senza kit di riavvolgimento e alimentazione
Peso	6.500 kg
Requisiti ambientali	20-25 °C; umidità 45-80%
Consumo elettrico	26 KW

* Possono essere modificate senza preavviso.

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

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

blusign