

ATEXCO VISION 16/24

Larghezza di stampa	1830 mm
Configurazione	16 o 24 (2 file da 8 o 12 teste)
Tipo teste	Kyocera 600 dpi
Dimensione goccia	Variabile 5/7/12/18 pl
Risoluzione	600x600, 600x1200, 600x1800 dpi
Sistema ricircolo inchiostro	Di serie
Controllo temperatura inchiostro	Di serie
Numero di colori	8/12 colori
Inchiostri	Reattivi, acidi, dispersi/sublimatici, a pigmento
Potenza elettrica	10 kW
Sistema di centratura rotolo	opzionale
AtexCo digital Camera	Di serie
Sistema di lavaggio	Misto con spugna, doppia racla, triplo cilindro assorbente.
Tappeto	Habasit
Sistema alimentazione inchiostri bulk	Di serie
Ingresso piccolo rotolo (diametro fino a 50 cm)	Di serie
Dell Work Station	N. 2 comprese
RIP	Vega RIP (include software di stampa posizionata)
Asciugatore	Optional
Assorbimento	11 kW



Soluzioni di Stampa Digitale

ECD Srl
amministrazione@ecdsrl.com

Atexco



VEGA-VISION

Vega-Vision è dotata di una tecnologia brevettata - unica al mondo - basata su un sistema di acquisizione immagini capace di 10.000 fotogrammi al secondo e su un software sviluppato internamente.

Grazie a ciò, è in grado di effettuare stampe con posizionamento di precisione su:

- Ricami
- Jacquard
- Pizzi
- Fronte e retro

CARATTERISTICHE:

ALTA VELOCITÀ:

grazie al motore lineare THK a doppia guida si può raggiungere una velocità di produzione a due passi (508x1200dpi) di 160 ml/ora

ALTA DEFINIZIONE:

- una delle migliori macchine ad alta definizione sul mercato, in grado di stampare disegni di camiceria e cravatteria
- la funzione “feathering” di sovrapposizione definibile dall’utente consente di eliminare il banding
- set di gocce da 5/7/12 o 5/12/18 pl
- Telaio di ultima generazione con pareti e struttura irrobustite e trave portante a sezione maggiorata, più rigida rispetto agli standard di mercato: danno stabilità meccanica durante il processo di stampa e quindi una migliore definizione dell’immagine

DEGASAGGIO:

Sistema di degasaggio inchiostri: eccellenza tecnologica giapponese

TAPPETO:

Habasit

SISTEMA DI LAVAGGIO:

misto a spugna, doppio wiper e tripli cilindri assorbenti



Nuovo sistema di lavaggio con wiper, doppia spugna e triplo cilindro assorbente

Incorsatura dall'alto

Carrello stampa a 16 o 24 teste su due file

Sistema di telecamere AT

Quadro elettrico e alimentazione inchiostri stand alone