

STAMPANTE DTF 4 TESTE A 9 CANALI

4 TESTINE EPSON i3200-A1

PER LA STAMPA DEI COLORI FLUO O AMPLIAMENTO COLORI GAMUT

Piano aspirato • Sensore di fine film • Piastra di preriscaldamento frontale e posteriore
Display quantità inchiostro a colori con allarme del livello dell'inchiostro • Sistema automatico
di ricircolo del bianco • Idratazione automatica testina del bianco
Misuratore temperatura ed umidità integrato • Sistema di sicurezza apertura sportelli



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



4 EPSON i3200-A1



Schede Hoson

devstudio
SW RIP & Technologies for Digital Print

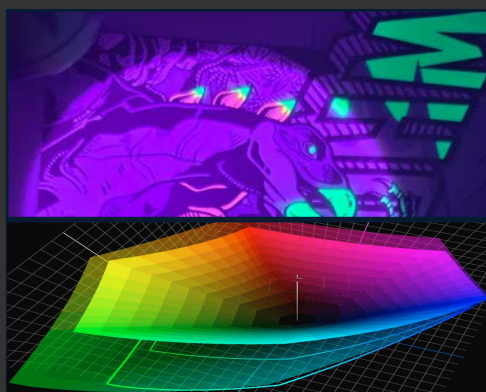
HD RIP (devstudio) software



Pannello di controllo
touch screen



Auto idratazione
per testina del bianco



Brilla sotto la luce ultravioletta
oppure Gamma colori aumentata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Testine:	4 EPSON i3200-A1
Larghezza di stampa:	≤60cm
RIP software	Devstudio
Risoluzione di stampa	720*1200 / 720*1800 / 720*2400 dpi
Supporto	PET
Colori:	CMYK+White+Fluo(FO,FM,FG,FY) oppure CMYK+White+Estensione Gamut(O,R,G,B)
Velocità di stampa:	4 PASS 7m²/h 6 PASS 5m²/h 8 PASS 4m²/h
Ambiente di lavoro	Temperatura: 15-30°C & Humidity: 35-65%
Sistema operativo	Win7、Win10、Win11
Voltaggio:	220V, 1200W
Dimensioni macchina:	185*90*164cm 202KG
Dimensioni confezione:	210*96*71cm 293KG