

# DOCTOR PLOTTER

**infinity**  
IF 240

## DIRECT TO FILM DTF 6002 PRO

Doppia testina di stampa Epson PrecisionCore™ I3200/4720.  
Larghezza di stampa 600 mm.  
Velocità di stampa: 15-20m<sup>2</sup> / h



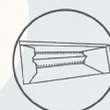
Tecnologia di stampa  
a getto d'inchiostro sfalsato



Aggiornamento del  
sistema di aspirazione



Sistema di controllo  
della tensione costante



Aggiornamento  
scatola per la polvere



**CT**  
I-GROUP  
TECHNOLOGIES

**IMAGE  
ARMOR**  
TECHNOLOGIES

**VIPER**  
PRETREATMENT MACHINES

**RTP**  
APPAREL

# DOCTOR PLOTTER



## PARAMETRO MACCHINA : *infinity* IF-240

|                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Marca                      | INFINITY IF-240                        |
| Tipo di modello            | DTF 6002 Pro                           |
| Testina di stampa          | EPSON I3200-A1                         |
| Risoluzione di stampa      | 2400 DPI                               |
| Velocità di stampa massima | 20m 2 / h                              |
| Controllo del colore       | ICC Color Poil con Adust Unction       |
| Larghezza di stampa        | 600 mm                                 |
| Inchiostro                 | Inchiostro pigmentato tessile          |
| Ambiente operativo         | Temperatura 15°C~30°C, Umidità 50%~75% |
| Potenza                    | 50Hz/60Hz 110V/220V 10~20A             |
| Sistema                    | Windows 7 o superiore                  |

### STAMPANTE :

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Dimensioni macchina:           | 1600 X 960 X 1300 mm (L X P x A) |
| Dimensioni dell'imbballaggio : | 2040 X 1140 X 1240 mm (LxPxH)    |
| Peso netto :                   | 150 kg - Peso lordo: 250 kg      |

### SISTEMA DI RIVESTIMENTO CON COLLA :

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Dimensioni macchina:          | 1600 x 1360 x 1200mm (L x W x H) |
| Dimensioni dell'imbballaggio: | 2040 x 1020 x 1340mm (L x W x H) |
| Peso netto:                   | 250 kg - Peso lordo : 250 kg     |

### PROCESSO LAVORATIVO :



DESIGN PATTERN

Usa Photoshop, Illustrator o altri software per progettare il tuo modello.



STAMPA IL TUO DISEGNO

Regola i parametri della stampante nel software RIP e usa la nostra stampante e l'inchiostro per stampare il motivo.



POLVERE

Accendere l'interruttore della macchina per l'agitazione della polvere, la macchina automaticamente polverizzerà, asciugherà e fisserà il colore.



PRESSA DI CALORE

Utilizzare una pressa a caldo, impostare la temperatura a 180 gradi e il tempo di trasferimento di 15 secondi.