

# GTXpro DTF R2R solution



brother





## **INCHIOSTRO INNOBELLA BROTHER PER RISULTATI DI ALTA QUALITA'**

Stampe brillanti ottenute utilizzando i nostri ben noti e affermati inchiostri tessili Innobella che forniscono una base bianca opaca, un'ampia gamma di colori e una elevata lavabilità ed elasticità anche per tessuti sintetici impegnativi.



## **MACCHINA AFFIDABILE PROGETTATA PER LA PRODUZIONE**

Le nostre macchine sono rinomate sul mercato da molti anni e sono famose per la loro affidabilità e stabilità. Le testine di stampa industriali di quinta generazione con sistema interno di circolazione dell'inchiostro bianco e un sistema di cappucci umidi integrato, sono la chiave per una maggiore produttività con minima manutenzione da parte dell'operatore.

Le due testine di stampa piezoelettriche on demand a 4 canali consentono alte produzioni di stampa più lunghe senza pregiudicare la qualità di stampa.



## **SOLUZIONE RIP PROFESSIONALE PER STAMPA CONTINUA**

Con il software RIP incluso "Digital Factory v11 Direct to Film Edition – Brother" di Fiery, appositamente studiato per la nostra soluzione, potete ottenere ottimi risultati cromatici assieme ad una semplice interfaccia utente.

Funzionalità utili che fanno risparmiare tempo per la rimozione dei colori di sfondo, dimensionamento automatico dei disegni, nesting intelligente e il supporto dei codici a barre.

Profili colore professionali e modalità di stampa specifici per gli inchiostri Innobella Brother.





## **ADATTA CON FACILITA' LA TUA ATTIVITA' DA DTG A DTF**



Grazie all'unità modulare R2R, tutte le stampanti della serie GTXpro possono essere convertite con facilità. Questo offre ai nostri clienti la flessibilità di scegliere il processo di stampa che desiderano. Basta solo contattare il vostro rivenditore.

## **LA VOSTRA SOLUZIONE PER UNA PRODUZIONE AUTOMATIZZATA**



L'unità di applicazione e polimerizzazione dell'adesivo PowDR è dotata di un sistema di ionizzazione integrato e di varie funzioni automatiche, come un sistema di avvolgimento, la regolazione e il riciclaggio della polvere, nonché di un arresto di emergenza. Naturalmente, tutta le nostre apparecchiature rispondono alla conformità CE.

**brother**

## SPECIFICHE

|   | GTXpro R2R (con PowDR)   | GTXpro Bulk R2R (con PowDR)       |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Metodo di stampa</b>                   | Sistema a stampante digitale per indumenti   | Sistema a stampante digitale bulk |
| <b>Dimensioni macchina</b>                | 1400mm x 1300mm x 550mm  | 1780mm x 1300mm x 1210mm          |
| <b>Peso macchina</b>                      | Circa 124 kg (compreso piastra)  | Circa 167 kg (compreso piastra)   |
| <b>Confezione inchiostro</b>              | Sacche sostituibili  | Contenitori inchiostro sfuso      |
| <b>Tipo di inchiostro</b>                 | Inchiostro pigmentato a base d'acqua   |                                   |
| <b>Tipo di testina inchiostro</b>         | A richiesta testina piezoelettrica   |                                   |
| <b>Numero di testine inchiostro</b>       | 2 testine di stampa / 8 canali di stampa   |                                   |
| <b>Dimensioni massime rullo</b>           | 400mm  |                                   |
| <b>Risoluzione di stampa</b>              | 1200 dpi x 1200 dpi  |                                   |
| <b>Metodo di stampa</b>                   | Solo CMYK. CMYK+Bianco, Solo Inchiostro Bianco   |                                   |
| <b>Ambiente</b>                           | Ambiente di stampa consigliato : 19°C/66.2°F - 25°C/77°F e 35%-65% umidità (tenere lontano dalla condensa)<br>Ambiente di lavoro: 10°C/50°F - 35°C/95°F e 35%-65% umidità<br>Ambiente di stoccaggio: 0°C/32°F- 40°C/104°F e 20-65% umidità |                                   |
| <b>Uscita dati</b>                        | Driver stampante (USB, uscita file)  |                                   |
| <b>Alimentazione</b>                      | AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz  |                                   |
| <b>Consumo</b>                            | 0.8A (media) (di riferimento: 0.4A - durante circolazione)   |                                   |
| <b>Sistema operativo</b>                  | Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit)  |                                   |
| <b>Interfaccia</b>                        | USB2.0, LAN(10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), USB Flash Memory (sotto 32GB, formato FAT32)  |                                   |
| <b>Condizioni di funzionamento driver</b> | 2GHz CPU (raccomandazione minima)<br>4GB RAM (raccomandazione minima)  |                                   |
| <b>Risoluzione display</b>                | SXGA(1024x768) (raccomandazione minima)  |                                   |
| <b>Software incluso</b>                   | Graphics Lab Basic Film;<br>Digital Factory Direct to Film edition   |                                   |

**Software incluso**  
**brother**

Internationale Industriemaschinen GmbH  
Via Caduti di Reggio Emilia, 35  
40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel.: +39 051 6130770  
E-mail: info@brother-ism.com  
Web: garmentprinter.global.brother

