

Brother GTXpro R2R DTF

Stampante per tessuti industriale (DTF)

COD. MANGTXDTF



DESCRIZIONE

MACCHINA AFFIDABILE PROGETTATA PER UN'ELEVATA PRODUTTIVITÀ

Le attrezzature Brother sono da molti anni il punto di riferimento del mercato e sono riconosciute per la loro elevata affidabilità. Le testine di stampa industriali di quinta generazione con sistema di circolazione interna del bianco e un sistema a cappuccio umido integrato sono la chiave per una maggiore produttività ed una minore manutenzione. Le due testine di stampa piezoelettriche 'on demand' a 4 canali consentono tirature di stampa molto elevate senza alcuna perdita di qualità.

INCHIOSTRI BROTHER INNOBELLA PER RISULTATI DI ALTISSIMA QUALITÀ

Ottieni stampe brillanti utilizzando i migliori inchiostri per tessuti, gli inchiostri Brother Innobella, garantiscono, anche sui tessuti sintetici più impegnativi, una base bianca opaca, un ampio gamut di colori riproducibili, un'elevata resistenza ai lavaggi e massima elasticità.

RIP PROFESSIONALE PER UNA QUALITÀ DI STAMPA SEMPRE COSTANTE

Con il software RIP incluso 'Digital Factory v11 Direct to Film Edition' di Fiery, appositamente sviluppato per le soluzioni DTF Brother, è possibile ottenere ottimi risultati cromatici combinati con una rapida e



comoda gestione. Utili funzionalità fanno risparmiare tempo, come la rimozione dello sfondo, il ridimensionamento automatico, il raggruppamento intelligente e il supporto dei codici a barre. Profili e modalità di stampa sono stati creati appositamente da professionisti per gli inchiostri Brother Innobella.

ADATTA FACILMENTE IL TUO BUSINESS DAL DTG AL DTF

Grazie al modulo R2R, tutte le stampanti della serie GTXpro possono essere facilmente convertite. Ciò offre ai clienti Brother la possibilità di scegliere il processo di stampa che desiderano.

LA SOLUZIONE DEFINITIVA PER UNA PRODUZIONE AUTOMATIZZATA

L'unità PowDR, per l'applicazione e la polimerizzazione dell'adesivo, è dotata di un sistema di ionizzazione integrato e di varie altre funzioni automatiche come il sistema di riavvolgimento, la possibilità di regolare e riutilizzare la polvere, nonché lo spegnimento di emergenza. Naturalmente tutte le attrezzature Brother sono da sempre certificate CE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- **Affidabilità:** GTXpro, da sempre sinonimo di affidabilità: no rotture, manutenzione minima e riciclo del bianco
- **Qualità di stampa:** stampe realizzate con GTXpro, universalmente riconosciute come le migliori sul mercato
- **Innovazione:** sistema di circolazione e recupero automatico della polvere per un'importante riduzione dei consumi
- **Sicurezza:** forno coibentato con ionizzatore, la polvere non fuoriesce evitando così la dispersione dei fumi nell'aria
- **Modularità:** possibilità di convertire la propria attrezzatura da DTG a DTF, sostituendo lo srotolatore frontale
- **Servizio:** Brother garantisce sempre qualità del servizio, disponibilità dei pezzi di ricambio e dei consumabili
- **Certificazioni:** Oeko-Tex, GOTS 6.0 e CE per attrezzature, consumabili ed inchiostri

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipologia di stampa: stampa digitale su tessuti

Tipologia inchiostro: inchiostro pigmentato a base acqua

Inchiostro: in sacche (GTXpro R2R) o in taniche (GTXpro Bulk R2R)

Testine di stampa: testine di stampa piezoelettriche 'on demand'

Numero di testine: 2 testine di stampa / 8 canali

Dimensione bobina: 400 mm

Risoluzione di stampa: 1.200 x 1.200 dpi

Modalità di stampa: CMYK / CMYK + Bianco / Bianco



Ambiente: condizioni in standby: 10°C - 35°C / 20% - 65% umidità (tenere lontano dalla condensa)

Output: driver stampante (USB, uscita file)

Alimentazione: AC 100V-240V, 50/60Hz \pm 1Hz

Assorbimento: 0.8A (media) (riferimento: 0.4A - durante la circolazione)

Sistema operativo: Windows 8.1 (64 bit), Windows 10 (64 bit)

Interfaccia: USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1.000 BASE-T), memoria flash USB (inferiore a 32 GB, FAT32)

Condizioni operative: 2GHz CPU (requisito minimo raccomandato) - 4GB RAM (requisito minimo raccomandato)

Risoluzione display: XGA (1024x768) (requisito minimo raccomandato)

Software incluso: Graphics Lab Basic Film - Digital Factory Direct to Film edition

Dimensioni macchina: 1.400x1.300x550 (GTXpro R2R) - 1.780x1.300x1.210 (GTXpro Bulk R2R) mm

Peso macchina: 124 (GTXpro R2R) - 167 (GTXpro Bulk R2R) kg

SOLUZIONI DISPONIBILI:

- Brother GTXpro R2R DTF roll-to-roll
- Brother GTXpro Bulk R2R DTF roll-to-roll
- Brother GTXpro o GTXpro Bulk per stampa su fogli