

brother

# GTX pro



PRO è di più

**Più**  
*semplice per l'operatore*

**Più**  
*affidabile*

**Più**  
*conveniente*

**Più**  
*veloce*

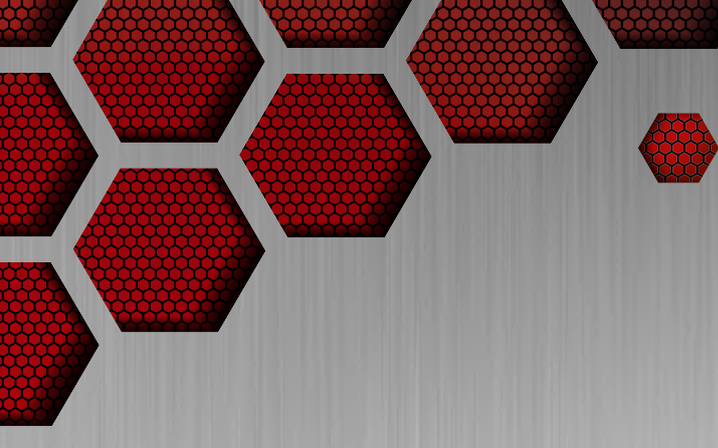
**Più**  
*sostenibile*

**Più**  
*versatile*

# GTX pro



[brothergtxpro.com](http://brothergtxpro.com)



### **Più conveniente**

*Nuova Testa di Stampa del bianco di nuova concezione tecnologica con circolazione interna dell'inchiostro, che riduce drasticamente il consumo durante le pulizie.*



### **Più veloce**

*Il nuovo design della testa di stampa del bianco consente di utilizzare più ugelli rispetto ai modelli precedenti, con un incremento della produttività di oltre il 10%.*



### **Più affidabile**

*Drastica riduzione dei processi di pulizia automatica con conseguente contenimento dei costi e aumento della produttività.*



### **Più sostenibile per l'ambiente**

*Inchiostri tessili Innobella certificati OekoTex Passport e GOTS 5.0*



### **Più semplice per l'operatore**

*Doppio sensore per il controllo dell'altezza della piastra per garantire massima qualità di stampa. Nuova funzione di stampe programmate per ridurre i tempi di attesa e incrementare la produttività. Installazione e formazione per operatore a cura di un tecnico autorizzato Brother per garantire formazione e conoscenza approfondite sul nostro prodotto.*



### **Più versatile**

*Possibilità di stampare su una grande varietà di tessuti, dal cotone alla seta o al poliestere e su infiniti campi di applicazione di capi di abbigliamento, accessori, borse, scarpe, pelle e molto altro ancora, tutto con lo stesso inchiostro. Design industriale compatto e dimensioni adatte a tutti i tipi di ambienti di produzione. Possibilità di configurare sistemi multipli per una flessibile modulazione del processo di produzione*



# Specifiche

Metodo di stampa	Stampante per tessuti a getto di inchiostro
Dimensioni macchina	1400mm x 1300mm x 550mm
Peso macchina	Circa 120 kg con piastra inclusa
Dimensioni piastra	Dimensioni di stampa massima 40,6cm x 53,3cm / 16" x 21"
Dimensioni piastra inclusa	35,6cm x 40,6cm / 14" x 16"
Tipo inchiostro	Inchiostro a pigmenti a base d'acqua
Tipo testina di stampa	Testina piezo prodotta da Brother
Numero di testine di stampa	2 testine di stampa/8 canali di inchiostro
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi
Modalità di stampa	Singolo o doppio per CMYK. Sottobase e lucentezza per il bianco
Ambiente	Condizioni di standby: 10°C-35°C, 20%-85% Condizioni ambiente: 18°C-30°C, 35%-85%
Uscita dati	Printer driver (USB, File output, LAN)
Alimentazione elettrica	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
Consumo elettrico	0.8A (media) (Riferimento: 0.4A - durante circolazione)
Trattamento inchiostro	La pressa può essere utilizzata a 180 °C (356 ° F) per 35 secondi di durata. Per una produzione di volume maggiore, si consiglia di utilizzare un forno a nastro a 160 ° (320 °) per 3 1/2 minuti. Il tempo e la temperatura possono variare a seconda del modello del forno utilizzato.
Pretrattamento	Prima di stampare, applica il pretrattamento utilizzando un dispositivo manuale o automatico, quindi asciuga il capo con una pressa a caldo, assicurandoti di seguire tutte le istruzioni del produttore. Il pretrattamento è necessario per l'inchiostro bianco.
OS	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit)
Interfaccia	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash Memory (Under 32GB, FAT32 format)
Condizioni operative del driver	2GHz CPU (requisito minimo) 4GB RAM (requisito minimo)
Risoluzione Display	XGA (1024x768) (requisito minimo)
Applicazioni raccomandate	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CoreIDRAW® 2018/2019 (Windows)



Fornito da:

**brother**

**Internationale Industriemaschinen GmbH ITALIAN BRANCH**

Via Caduti R. Emilia 35  
40033 Casalecchio di Reno,  
Bologna, Italia

Phone +39 (051) 6130770  
Mail info@brother-ism.it  
Web www.brother-industrial.com