

Stampanti Brother GTX



Le migliori soluzioni per la stampa diretta su tessuto (Direct to Garment Printing)
Per la personalizzazione di: t-shirt, felpe, cappellini, borse, scarpe e molto altro



Dimensioni massime di stampa (piastra opzionale):	40.6 x 53.3 cm	40.6 x 53.3 cm	61.0 x 61.0 cm
Dimensioni massime di stampa (piastra di serie):	35.6 x 40.6 cm	35.6 x 40.6 cm	35.6 x 40.6 cm
Risoluzione massima di stampa:	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi
Numero testine di stampa:	2 testine 8 canali	2 testine 8 canali	4 testine 16 canali
Tipologia testine di stampa:	testina piezoelettrica	testina piezoelettrica	testina piezo e ventola interna
Tipologia inchiostri:	Innobella Textile a base d'acqua [cartucce]	Innobella Textile a base d'acqua [taniche]	Innobella Textile a base d'acqua [taniche]
Necessario sistema per l'utilizzo di acqua distillata:	no	no	sì
Costo di stampa:	1.34 €	0.54 €	0.46 €
Tempo di stampa:	2.06 min [1.200 x 1.200 dpi]	2.06 min [1.200 x 1.200 dpi]	0.59 min [1.200 x 900 dpi]
Dimensione stampa 27 x 37 cm	1.46 min [1.200 x 1.200 dpi fast mode]	1.46 min [1.200 x 1.200 dpi fast mode]	0.54 € 1.15 min [1.200 x 1.200 dpi]
Capacità produttiva (8 ore di utilizzo):	350 t-shirt	350 t-shirt	480 t-shirt
Uscita dati:	USB, file output, LAN	USB, file output, LAN	USB, file output, LAN
Requisiti software minimi:	OS: MacOS 10.15 Catalina, MacOS 11.0 BigSur, Windows 10 (64 bit)	OS: MacOS 10.15 Catalina, MacOS 11.0 BigSur, Windows 10 (64 bit)	OS: MacOS 10.15 Catalina, MacOS 11.0 BigSur, Windows 10 (64 bit)
Interfaccia:	USB 2.0, LAN, USB Flash Memory	USB 2.0, LAN, USB Flash Memory	USB 2.0, LAN, USB Flash Memory
Specifiche operative minime:	2GHz CPU - 4GB RAM	2GHz CPU - 4GB RAM	2GHz CPU - 8GB RAM
Risoluzione minima schermo:	XGA - 1280 x 768	XGA - 1280 x 768	SXGA - 1280 x 1024
Alimentazione:	AC 100-240V - 50/60Hz	AC 100-240V - 50/60Hz	AC 200-240V - 50/60Hz
Assorbimento:	0.8A [consumo medio]	0.8A [consumo medio]	5A [consumo medio]
Dimensioni:	1.400 x 1.300 x 550 mm	1.780 x 1.300 x 1.210 mm	1.860 x 1.920 x 1.460 mm
Peso:	120 kg	165 kg	640 kg
Starter Kit (incluso):	2 cartucce WHITE - 700cc 1 set di cartucce CMYK - 350cc 1 primer pre-trattamento - 5 kg 1 soluzione di pulizia - 5 litri Accessori vari	1 tanica WHITE - 18 litri 2 set di taniche CMYK - 1.8 litri 1 primer pre-trattamento - 20 kg 2 soluzioni di pulizia - 5 litri Accessori vari	1 tanica WHITE - 18 litri 1 set di taniche CMYK - 9 litri 1 primer pre-trattamento - 20 kg 1 soluzione di pulizia - 18 litri 1 tanica di acqua distillata - 20 litri Accessori vari
Attrezzature di supporto consigliate:	Macchina per il pre-trattamento: Schulze Maker 5 [42 x 60 cm] Pressa o forno per l'asciugatura	Macchina per il pre-trattamento: Schulze Maker 5 [42 x 60 cm] Pressa o forno per l'asciugatura	Macchina per il pre-trattamento: Schulze Maker 5 [42 x 60 cm] Schulze Maker 5 Max [63 x 63 cm] Pressa o forno per l'asciugatura