



© Guia Besana - Canon Ambassador



Incremento della sicurezza

La crittografia del disco tiene al sicuro i tuoi dati di stampa memorizzati. L'accesso protetto da password, invece, impedisce a utenti non autorizzati di rimuovere stampe di valore.

Miglioramento dell'efficienza operativa

Goditi la stampa senza bordi con rotoli di qualsiasi formato grazie all'elevata precisione nella regolazione dei margini. Un nuovo pannello di controllo è dotato di tasti per le operazioni più frequenti (caricamento, alimentazione, taglio) mentre le parti trasparenti permettono all'operatore di seguire meglio il processo.



Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2019



Digigate srl
Via Delle Industrie, 32
80011 - Acerra (Na)

Tel. 0818990369
digigate@digigate.it
www.digigate.it

BRILLANTEZZA DALL'ACQUISIZIONE ALLA STAMPA

con la serie imagePROGRAF PRO



PRO Series

Crea strepitose stampe fotografiche e i migliori pezzi da galleria.

Produttività senza pari

Basta posizionare il rotolo sull'alimentatore e si carica automaticamente, con un sensore che rileva non solo il formato del supporto, ma anche il tipo. Un'apposita funzione mette in evidenza quando i supporti rimanenti non sono sufficienti per una stampa, riducendo gli sprechi e permettendo di risparmiare tempo.

Qualità eccezionale

Gli inchiostri LUCIA PRO a 8 o 12 colori garantiscono toni vivaci, neri intensi e dettagli incredibili. L'inchiostro Chroma Optimiser regola la luce riflessa, per stampe che riproducono fedelmente l'immagine originale.

Serie imagePROGRAF PRO NOVITÀ



© Horst A. Friedrichs



© David Noton - Canon Ambassador



	imagePROGRAF PRO-2100	imagePROGRAF PRO-4100	imagePROGRAF PRO-6100	imagePROGRAF PRO-4100S	imagePROGRAF PRO-6100S
Tipo di stampante	12 colori 24"/610 mm	12 colori 44"/1118 mm	12 colori 60"/1524 mm	8 colori 44"/1118 mm	8 colori 60"/1524 mm
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 8 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 8 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Risoluzione di stampa	2400 x1200 dpi	2400 x1200 dpi	2400 x1200 dpi	2400 x1200 dpi	2400 x1200 dpi
Precisione delle linee	±0,1% o inferiore	±0,1% o inferiore	±0,1% o inferiore	±0,1% o inferiore	±0,1% o inferiore
Interfacce standard	Porta USB A: memoria USB Direct Print per file JPEG/PDF. Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b**	Porta USB A: memoria USB Direct Print per file JPEG/PDF. Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b**	Porta USB A: memoria USB Direct Print per file JPEG/PDF. Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b**	Porta USB A: memoria USB Direct Print per file JPEG/PDF. Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b**	Porta USB A: memoria USB Direct Print per file JPEG/PDF. Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b**
Memoria standard	3 GB	3 GB	3 GB	3 GB	3 GB
Disco rigido	500 GB (HDD crittografata)	500 GB (HDD crittografata)	500 GB (HDD crittografata)	500 GB (HDD crittografata)	500 GB (HDD crittografata)
Alimentazione e uscita supporti	Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)	Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)	Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)	Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)	Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporto	Carta in rotolo: 152,4 - 610 mm Foglio singolo: 152,4 - 610 mm	Carta in rotolo: 152,4 - 1.118 mm Foglio singolo: 152,4 - 1.118 mm	Carta in rotolo: 152,4 - 1.524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1.524 mm	Carta in rotolo: 152,4 - 1.118 mm Foglio singolo: 152,4 - 1.118 mm	Carta in rotolo: 152,4 - 1.524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1.524 mm
Spessore supporto	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm
Lunghezza massima stampabile	Rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione), Foglio singolo: 2133,6 mm	Rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione), Foglio singolo: 2133,6 mm	Rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione), Foglio singolo: 1600 mm	Rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione), Foglio singolo: 2133,6 mm	Rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione), Foglio singolo: 2133,6 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio	Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)	515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm e larghezza del rotolo personalizzata (154,2 - 610 mm)	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B0), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1.118 mm)	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1.524 mm)	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1.118 mm)	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1.524 mm)
Dimensioni L x P x A (mm)	1.110 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)	1.593 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)	1.999 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)	1.593 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)	1.999 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)
Peso (netto)	117 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)	123 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)	167 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)	141 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)	circa 163 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)
Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)	100-240 Vca (50-60 Hz)	100-240 Vca (50-60 Hz)	100-240 Vca (50-60 Hz)	100-240 Vca (50-60 Hz)
Consumo energetico	In funzione: 103 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 3,6 W	In funzione: 112 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 3,6 W	In funzione: 103 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 3,6 W	In funzione: 112 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 3,6 W	In funzione: 112 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 3,6 W
Ambiente operativo	Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)	Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)	Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)	Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)	Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
Emissioni acustiche (potenza/pressione)	In funzione: circa 48 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A)	In funzione: circa 48 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A)	In funzione: 50 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A)	In funzione: circa 49 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A)	In funzione: circa 49 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A)
Software incluso	imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.
Accessori opzionali	Supporto stampante: SD-21 Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-29 Unità rotolo: RU-23	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-43	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-66 Unità rotolo: RU-63	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-43	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-66 Unità rotolo: RU-63