

COMUNICATO STAMPA

Canon, in arrivo la nuova serie imagePROGRAF GP: stampanti per grandi formati perfette per la produzione di poster di fascia alta



Canon annuncia una nuova serie di stampanti per grandi formati imagePROGRAF GP a 7 colori.



La nuova serie imagePROGRAF GP è progettata principalmente per il mercato dei poster di fascia alta.

La nuova serie imagePROGRAF GP comprende tre modelli: GP-6600S, GP-4600S e la inedita GP-2600S.

Grazie ai sette diversi inchiostri, tra cui l'arancione e il grigio, i colori saranno sempre vivaci e precisi

MILANO, 30 Gennaio 2024 – Canon annuncia una nuova serie di stampanti per grandi formati imagePROGRAF GP a 7 colori, destinata ai fornitori di servizi di stampa commerciali e in-house. Progettata principalmente per la realizzazione di poster di fascia alta, ma adatta anche ad altre applicazioni per le arti grafiche, come la stampa fotografica, la nuova serie comprende tre modelli: imagePROGRAF GP-6600S da 60"/1524 mm e GP-4600S da 44"/1118 mm – che sostituiscono imagePROGRAF PRO-6100S e PRO-4100S – e GP-2600S da 24"/610 mm.

L'abbinamento con il nuovo inchiostro a pigmenti LUCIA PRO II¹ consente, oltre ad una straordinaria resa cromatica grazie all'estesa gamma di colori vivaci e precisi, anche una miglior conservazione delle immagini. Tra i punti di forza anche la maggior produttività, che permette di realizzare poster formato A0 su carta non patinata in soli 48 secondi. La serie imagePROGRAF GP sarà esposta a Drupa 2024 presso lo stand Canon (Padiglione 8A, B41-1 – B41-8).

¹ Cinque dei sette inchiostri sono di nuova concezione. Gli inchiostri nero opaco e arancione sono identici a quelli utilizzati da imagePROGRAF GP-2000/4000.

Canon

COMUNICATO STAMPA

Eccezionale copertura PANTONE™

Il nuovo set di inchiostri LUCIA PRO II a 7 colori utilizzato con la nuova serie imagePROGRAF GP include l'arancione, che riproduce colori più vivaci e accattivanti, ed il grigio, per toni della pelle uniformi. La gamma cromatica dalla nuova serie imagePROGRAF GP raggiunge con precisione il 96% della PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated², rendendola pertanto ideale per la stampa dei colori aziendali.

Maggiore durata

Il set di inchiostri LUCIA PRO II consente di realizzare stampe più durature grazie alla migliorata resistenza alle abrasioni su carta fotografica: poster e altri materiali stampati sono meno esposti al rischio di graffi durante le operazioni di manipolazione, trasporto e montaggio. Inoltre, la presenza di un pigmento con un'elevata resistenza alla luce, aumenta sensibilmente la resistenza del colore, permettendo di conservare potenzialmente le opere stampate per 200 anni³.

Incremento della produttività

Indipendentemente dalle competenze o dall'esperienza dell'utente, la nuova serie imagePROGRAF GP è facile da utilizzare e, grazie al sistema di monitoraggio della distribuzione dell'inchiostro, alle impostazioni molto semplici e alla gestione dei supporti, consente di incrementare la produttività. Il sistema a doppia bobina, inoltre, offre l'opportunità di caricare un secondo media di tipo e formato diverso, permettendo, ad esempio, di passare automaticamente dalla stampa su carta lucida a quella su carta opaca, senza interrompere il flusso di lavoro. Accelerando il processo di alimentazione automatica dei supporti, il tempo di caricamento è stato ridotto di circa il 40%⁴.

Considerazioni ambientali

² 96% della PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated quando si utilizza carta Canon Premium Semi-glossy 2 con driver della stampante imagePROGRAF in [High] [Colour Correction Off].

³ Utilizzando carta Canon Heavy Coated HG. Valore previsto calcolato in base al metodo di prova di resistenza alla luce in interni e ai criteri di valutazione della durata previsti dal metodo di valutazione della conservazione delle stampe fotografiche digitali a colori (JEITA CP-3901B) pubblicato da JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁴ Da 123 secondi (precedente serie imagePROGRAF PRO) a 73 secondi (nuova serie imagePROGRAF PRO).

COMUNICATO STAMPA

In linea con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale di prodotti e operazioni, perseguito attraverso l'impiego responsabile delle risorse, la minor produzione di rifiuti, l'incremento dell'efficienza e supportando l'innovazione, Canon ha limitato l'utilizzo di polistirolo nell'imballaggio della nuova serie imagePROGRAF GP. Ad esempio, l'imballo della GP-4600S contiene l'89,5%⁵ di polistirolo in meno rispetto al modello precedente. Inoltre, il ridotto consumo energetico – 94W o inferiore quando in funzione e 2,2W o inferiore quando in standby – insieme al rispetto di numerosi altri parametri, ha consentito alla nuova serie imagePROGRAF GP di aggiudicarsi il titolo di prodotto 'Gold', il più alto livello di certificazione nel campo delle apparecchiature di imaging, secondo il sistema di valutazione ambientale americano EPEAT⁶ (Electronic Product Environmental Assessment Tool).

Mathew Faulkner, EMEA Director, Marketing and Innovation, Wide Format Printing Group, Canon Europe ha dichiarato: "Con il lancio della nuova serie imagePROGRAF GP rispondiamo alle esigenze del mercato della posteristica di fascia alta. La serie GP mantiene la superba qualità di stampa imagePROGRAF, mentre la configurazione dei nuovi inchiostri LUCIA PRO II, offre una più ampia gamma cromatica e un'eccezionale copertura Pantone, fondamentale per una riproduzione più precisa dei colori aziendali. I nuovi dispositivi imagePROGRAF GP consentono di realizzare stampe con un'elevata resistenza sia ai graffi sia alla luce, preservandone la longevità e il valore: una caratteristica importante per il mercato dei poster di fascia "premium", dove la durata delle immagini è essenziale. E grazie al perfezionamento della gestione dei supporti e dell'automazione, abbiamo anche reso questa nuova serie più produttiva e facile da usare."

La nuova serie sarà disponibile da marzo 2024 nella regione EMEA e sarà commercializzata direttamente da Canon o dai rivenditori accreditati.

Per ulteriori informazioni sulla nuova serie imagePROGRAF GP consultare: [In arrivo le nuove serie a colori imagePROGRAF PRO e GP 7 - Canon Italia](#)

⁵ In rapporto al peso, riduzione del 58,9% per GP-6600S. GP-2600S non utilizza polistirolo nel suo imballaggio.

⁶ Sistema di valutazione ambientale creato da GEC (Green Electronics Council), una NPO americana, al fine di sviluppare e promuovere il mercato dei prodotti ecologici.

COMUNICATO STAMPA

Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

giada.brugnaro@canon.it

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Moretti Comunicazione

Letizia Larici

Alessandra Napolitano

t. 071.2320927 - 347 3092353

3333547875

alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu

letizia.larici@moretticomunicazione.eu

Xplace

Digital PR

Nadia Stacchiotti

t. 370 3557917

nadia@xplacecompany.com

Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare. La filosofia del brand si racchiude nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:

