

PRINCIPALI VANTAGGI

di imagePROGRAF GP-2000
e imagePROGRAF GP-4000

Canon

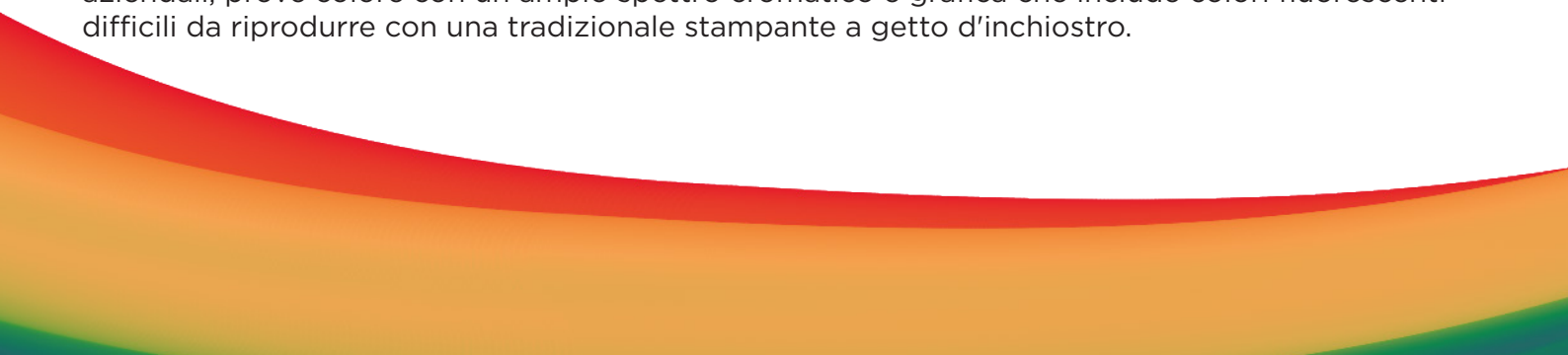


INCHIOSTRO ROSSO, ARANCIONE, VERDE, VIOLA E ROSA FLUORESCENTE

Come prime stampanti per grandi formati in assoluto a pigmenti base acqua a 10 colori più inchiostro rosa fluorescente¹, le stampanti imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000 offrono il più ampio spettro cromatico per la serie imagePROGRAF. Gli utenti possono sperimentare gli inchiostri rosso, arancione, verde e viola sopra il rosa fluorescente e uno spettro cromatico standard con l'obiettivo di creare materiale di marketing di grande formato che aggiunga valore e supporti nuove opportunità di business.

La tecnologia "Radiant Infusion" consente di stratificare l'inchiostro rosa fluorescente con altri inchiostri sulla superficie della carta durante la stampa al fine di ottenere la riproduzione di colori vivaci e morbide tonalità pastello. L'inchiostro rosa fluorescente può anche essere utilizzato per stampare aree specifiche come testo e immagini in rosa e arancione, producendo un'espressione di colore audace che fa risaltare quelle aree.

Gli utenti possono scegliere di stampare con o senza inchiostro fluorescente, semplificando la produzione di applicazioni che richiedono una riproduzione dei colori fedele, ad esempio colori aziendali, prove colore con un ampio spettro cromatico e grafica che include colori fluorescenti difficili da riprodurre con una tradizionale stampante a getto d'inchiostro.



Le nuove stampanti per grandi formati imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000 di Canon aprono nuove strade in termini di colore e operatività. L'ampio spettro cromatico consente di produrre poster e altri elementi grafici in colori fluorescenti che catturano l'attenzione, nei colori pastello più di tendenza e nelle tonalità aziendali più fedeli. Il software in dotazione e le funzioni operative migliorate rendono queste stampanti facili da utilizzare in diversi ambienti.

LICENZA "PANTONE®-CALIBRATED"

I modelli imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000 hanno ottenuto una licenza "PANTONE-calibrated" per "PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated", che include per la prima volta in assoluto colori fluorescenti e pastello.² Gli inchiostri hanno anche ottenuto una copertura del 99% per "PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated" usato in una vasta gamma di applicazioni come la stampa e il design.³

Ottenere licenze con due guide PANTONE ufficiali amplia la scelta delle specifiche dei colori al momento della creazione e assicura che siano stampati fedelmente.







Software PosterArtist Lite

PER CREARE POSTER IN TUTTA SEMPLICITÀ

Ogni stampante viene fornita con **PosterArtist Lite**, un software per PC che offre numerosi modelli e immagini per rendere facile la creazione di poster di alta qualità e altri elementi grafici. Sono stati aggiunti nuovi modelli per utilizzare al meglio l'inchiostro rosa fluorescente.

Una nuova funzione consente agli utenti di accedere a librerie di immagini gratuite dei fornitori di immagini stock Pixabay, Unsplash e Pexels. Gli utenti possono selezionare le loro foto preferite tra milioni di elementi e combinarle per creare facilmente un design di alta qualità per poster e materiali di marketing.

PosterArtist Lite supporta le due modalità speciali delle stampanti. La modalità VIVID utilizza la tecnologia "Radiant Infusion" per ottenere una stampa più brillante con uno spettro cromatico più ampio, mentre la modalità Spot consente agli utenti di stampare inchiostro fluorescente in aree specifiche.

FUNZIONI INTUITIVE DELLA STAMPANTE PER FLUSSI DI LAVORO EFFICIENTI

Le stampanti imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000 sono progettate con una serie di caratteristiche avanzate e funzioni automatizzate che riducono i processi manuali e il carico di lavoro complessivo degli utenti.

La funzione "**Smart Roll Paper Set**" esegue automaticamente i processi di alimentazione della carta, rileva il tipo e la larghezza della carta, stima la quantità di carta rimanente ed esegue le regolazioni necessarie per assicurare una stampa precisa, tutto questo dopo che l'utente ha semplicemente posizionato la carta in rotolo nella sezione di alimentazione della stampante. Poiché non è necessario inserire manualmente il supporto nella fessura per l'alimentazione, gli utenti non toccano la superficie del supporto. In questo modo si evita che i supporti vengano contaminati da impronte o sporcizia.

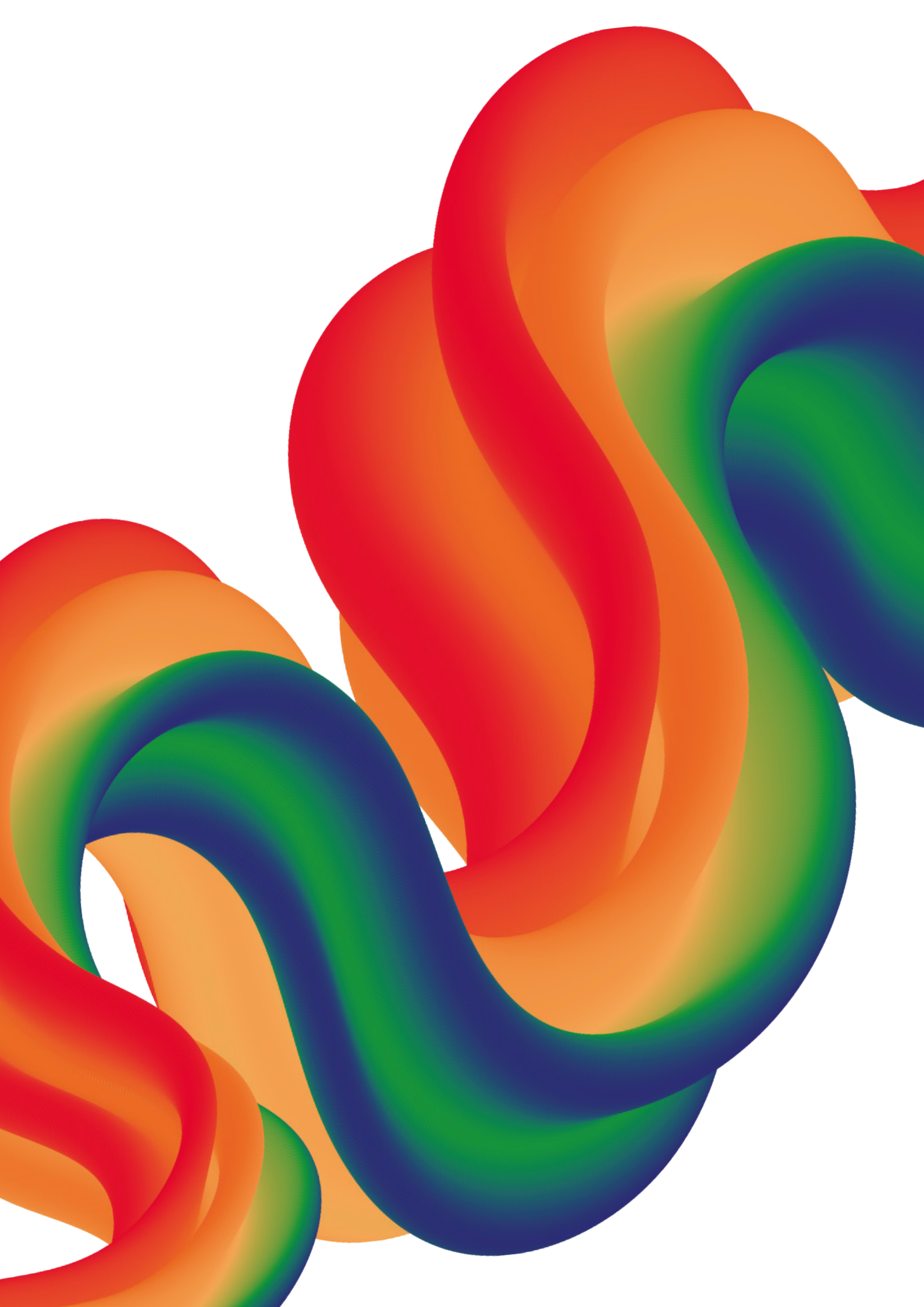
Il **sistema a rotolo multifunzione** combina due funzioni: una doppia alimentazione a rotolo e il riavvolgimento delle stampe su rotolo (unità raccogliatore supporti). L'alimentazione a doppio rotolo consente di stampare volumi elevati senza interruzioni utilizzando due rotoli dello stesso tipo di supporto o due formati e tipi diversi di carta in rotoli con cambio durante la stampa. In alternativa, l'unità inferiore può essere utilizzata come unità raccogliatore per l'uscita dall'unità superiore. Ciò aumenta l'efficienza e la produttività del flusso di lavoro.

SUPPORTO DEI PRINCIPALI MARCHI DI SISTEMI RIP

I sistemi RIP dei fornitori leader supportano la stampa da imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000. Ciò consente agli utenti di scegliere il proprio sistema RIP preferito per la progettazione, la prova e la stampa di grandi formati senza modificare il flusso di lavoro di output già noto. Tra i fornitori di sistemi RIP ricordiamo Caldera, Ergosoft, CGS, DEVStudio, DINAX, Shiraz, EFI, Einfeld, ONYX e Sai.

Grazie a queste caratteristiche chiave, le stampanti per grandi formati Canon imagePROGRAF GP-4000 e GP-2000 sono una scelta di eccezionale valore per numerose aziende e settori.







NOTE

¹ Tra i maggiori produttori di stampanti inkjet per grandi formati a pigmenti base acqua escluso il sistema di stampa con trasferimento termico a sublimazione di colore, a partire dal 1° giugno 2021. Ricerca Canon.

² Il tasso di copertura della gamma di colori di "PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated" è del 97% per GP-4000/2000 quando si usa Photo Paper Pro Platinum con il driver di stampa imagePROGRAF per [Poster/Foto (Fluorescente)] [Massimo] (600 dpi) e dell'85% per GP-300/200 quando si usa Premium Semi-Glossy Paper 2 con il driver di stampa imagePROGRAF per [Poster/Foto (Fluorescente)] [Massimo] (600 dpi).

³ Il tasso di copertura della gamma di colori di "PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated" di GP-300/200 è del 94% quando si utilizza Premium Semi-Glossy Paper 2 con il driver di stampa imagePROGRAF per [Poster/Foto (Fluorescente)] [Massimo] (600 dpi).

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition/canon.it
© Canon Europa N.V., 2021

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

Canon