

## Altre funzioni

La serie imagePROGRAF PRO offre anche tutte le caratteristiche della serie originale:

Stampa di alta qualità con l'inchiostro LUCIA PRO

Uniformità e consistenza dei colori

Basket regolabile in più posizioni

Serbatoi d'inchiostro di alta capacità

Sistema di serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa

Sistema di rilevamento e compensazione degli ugelli non funzionanti

Compatto design salvaspazio

Modalità di connessione multiple

Stampa diretta da memoria USB

# DREAM BIGGER

e infinite possibilità tutte da scoprire, con la nuova serie imagePROGRAF PRO.

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2019

**Canon**

**DigiGate**  
See More in Future

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

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



© Guia Besana - Canon Ambassador

## Qual è quella giusta per te?



© Horst A Friedrichs

### imagePROGRAF PRO-2100

Una stampante da 24 pollici in formato compatto, che offre stampe di alta qualità per grafica, fine art e ambienti di stampa professionali.



### imagePROGRAF PRO-4100

Una stampante da 44 pollici per i fornitori di servizi di stampa nel mercato della fotografia e della stampa di fine art.



### imagePROGRAF PRO-6100

Un dispositivo da 60 pollici che offre massima qualità di stampa e prestazioni elevate.



### imagePROGRAF PRO-4100S

Dispositivo intuitivo da 44" con sicurezza migliorata, per stampe fotografiche nitide ed espressive.



### imagePROGRAF PRO-6100S

Dispositivo da 60 pollici a elevata produttività e 8 colori, per la stampa sicura di grafica e poster di grande impatto, grazie ai colori vivaci.

# La NUOVA serie imagePROGRAF PRO

Progettata per offrire livelli straordinari di qualità, produttività elevata, efficienza accurata e controllo allo stato puro

**Canon**

**PRO Series**

La **NUOVA** serie **imagePROGRAF PRO** incorpora una vasta gamma di nuove funzionalità per semplificare i flussi di lavoro e migliorare i livelli di qualità di stampa, efficienza e produttività.



### **Gestione migliorata dei supporti**

#### **Caricamento e alimentazione automatici delle bobine di supporti di stampa, per un funzionamento più semplice e pulito**

Caricare i supporti è semplicissimo: basta inserire la bobina nell'alimentatore e la stampante gestisce automaticamente l'alimentazione della carta. Poiché non è necessario toccare la carta, non corri il rischio di lasciare impronte digitali o altri residui sulla superficie. È supportata anche la carta spessa per fine art.

#### **Rilevamento automatico della larghezza e del tipo di supporto, per una produttività superiore**

Sul pannello di controllo della stampante è possibile impostare automaticamente varie larghezze e vari tipi di carta, per consentire all'operatore di risparmiare tempo e semplificare il flusso di lavoro di stampa.

Un multisensore ad alte prestazioni integrato nella stampante, insieme a un algoritmo di apprendimento che utilizza il database interno delle stampanti per analizzare i dati storici sulla frequenza di utilizzo della carta, rileva automaticamente il tipo di carta e la larghezza della bobina.

Il tipo e la larghezza della carta, oltre alla quantità di carta rimanente sulla bobina, vengono visualizzati sul pannello operativo, permettendo all'operatore di allontanarsi dalla stampante subito dopo il caricamento della bobina.

#### **Stima automatica del supporto rimanente per una gestione efficiente della carta**

Questa funzione evita di esaurire la carta durante la stampa e permette di gestire i supporti in modo efficiente. Utilizza l'angolo di rotazione della bobina e la quantità di carta inserita nell'alimentatore per stimare la quantità di carta rimanente, che viene visualizzata come valore numerico sul pannello operativo. Prima di avviare la stampa, l'utente può verificare facilmente la quantità di carta che rimane sulla bobina e sostituire il rotolo esattamente quando necessario, riducendo gli sprechi di carta.

#### **Caricamento automatico di bobine doppie per una stampa senza interruzioni**

La tecnologia a doppio rotolo supporta l'alimentazione continua della carta e la raccolta automatica dell'output stampato. È possibile utilizzare una doppia bobina per ogni alimentazione o raccolta, permettendo alla stampante di svolgere entrambe le funzioni.

### **Stampa senza bordi con bobine di qualsiasi formato**

Puoi stampare senza bordi fino all'estremità del supporto, con bobine di qualunque larghezza, grazie all'avanzato algoritmo del multisensore, che rileva i lati del supporto per consentire una regolazione precisissima dei margini.

Per eseguire la regolazione precisa del margine, è possibile stampare un grafico che mostra i livelli di stampa senza bordi per ciascun tipo di supporto.

### **Sicurezza avanzata per proteggere i dati di stampa**

Le protezioni sono state migliorate per i dati di stampa memorizzati, la gestione della stampante in rete e presso l'interfaccia della stampante.

**Crittografia dei dati.** I lavori di stampa e gli altri dati vengono crittografati prima di essere scritti o memorizzati sull'unità disco rigido della stampante.

**Stampa sicura.** La stampa in rete è protetta tramite un passcode che può contenere fino a 7 cifre.

**Disabilitazione.** Alcune funzioni dell'interfaccia della stampante possono essere disabilitate come necessario, tramite un semplice strumento software.

### **Soluzioni software per un flusso di lavoro di stampa più intelligente**

I componenti software Professional Print e Layout consentono di creare flussi di lavoro di stampa altamente efficienti. È possibile disporre automaticamente sulla carta varie immagini con dimensioni e orientamenti diversi, per aumentare l'efficienza e massimizzare l'utilizzo della carta. Professional Print Layout versione 1.1 offre una vasta gamma di nuove funzionalità, come: Auto Nesting (Piazzamento automatico), Exif Printing (Stampa Exif) e Pattern Printing (Stampa di motivi).

Le altre soluzioni software includono: PosterArtist Lite V3.2, Free Layout Plus, Easy-PhotoPrint Editor, iR-ADV direct enlargement copy, applicazione di stampa mobile tramite Wi-Fi, Canon PRINT Inkjet/SELPHY, Direct Print & Share, driver di stampa ottimizzato per AutoCAD, Device Management Console, Accounting Manager, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, stampa diretta da FTP e lo strumento di personalizzazione del colore.

### **Un nuovo design per un funzionamento ancora più semplice**

Grazie alla trasparenza superiore della finestra del coperchio superiore, è facile vedere se la stampa è iniziata, oltre a controllare le immagini stampate e le dimensioni di stampa. È più semplice anche verificare il caricamento della bobina attraverso tutto il coperchio superiore della bobina. Il più ampio schermo a sfioramento LCD a colori da 4,3 pollici, di tipo elettrostatico, include 3 tasti fisici (Caricamento, Alimentazione e Taglio) che semplificano le operazioni.