



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

# PRESTAZIONI **RIPROGETTATE**

Migliora l'esperienza di stampa con una maggiore produttività, funzionalità intuitive e qualità dell'immagine professionale da un dispositivo sostenibile. La stampante da 36" è in grado di creare stampe CAD accurate con linee nitide e accattivanti materiali di marketing, per studi AEC di grandi dimensioni, il settore della vendita al dettaglio e quello dell'istruzione.

- **Qualità di stampa professionale**  
Sfrutta i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine per creare linee nitide e definite e il nuovo inchiostro magenta per ottenere rossi brillanti. Il risultato è una produzione di disegni CAD, poster e materiali didattici accurati e dai colori vivaci
- **Maggiore produttività**  
Produci stampe CAD A1 in soli 17 secondi o poster A1 in 22 secondi. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi di qualsiasi formato e soddisfa facilmente le richieste di stampa più elevate con serbatoi di inchiostro più grandi, tempi di elaborazione ridotti e una ripresa rapida dalla modalità di sospensione
- **Funzionalità intuitive**  
Segui le semplici istruzioni e visualizza informazioni importanti come il tipo di supporto, la quantità di supporto e l'inchiostro rimanente sul touch screen da 4,3". Accorcia il processo di caricamento della carta in rotoli con l'accesso rapido attraverso il coperchio piatto
- **Incremento della sostenibilità**  
Nel rispetto dell'ambiente, il dispositivo è certificato EPEAT Gold\* per il basso consumo energetico, con una riduzione del consumo in modalità standby e un imballaggio privo di polistirolo. La rumorosità ridotta durante la stampa lo rende ideale per gli uffici silenziosi

\* EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TM-350 / TM-355

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

<b>Tipo di stampante</b>	36" a 5 colori
<b>Tecnologia di stampa</b>	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	Totale: 15360 ugelli MBK; 5120 ugelli BK, C, M, Y; 2.560 ugelli ciascuno
<b>Precisione delle linee</b>	±0,1% o inferiore Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.
<b>Passo degli ugelli</b>	1.200 dpi x 2 linee
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	Minimo 5 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in dotazione: 490 ml (130 ml per MBK, 90 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 300 ml/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
<b>Tipo di inchiostro</b>	32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Apple AirPrint
<b>Altri protocolli di invio dei lavori supportati</b>	
<b>Linguaggi di stampa</b>	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB A: N/D Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
<b>MEMORIA</b>	
<b>Memoria standard</b>	2 GB Slot di espansione: no
<b>Disco rigido</b>	N/D
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	
<b>Disegno CAD</b>	
<b>Carta comune (A1)</b>	0:17 (Fast Economy Mode) 3,2 ppm
<b>Carta comune (A0)</b>	0:32 (Fast Economy Mode) 0:41 (Fast) 1:08 (Standard)
<b>Poster:</b>	
<b>Carta comune (A0)</b>	0:37 (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:18 (Standard)
<b>Carta patinata spessa (A0)</b>	1:40 (Fast) 2:33 (Standard)
<b>GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA</b>	
<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
<b>Lunghezza minima stampabile</b>	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
<b>Lunghezza massima stampabile</b>	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
<b>Diametro massimo del rotolo di carta</b>	150 mm
<b>Dimensione interna supporti di stampa</b>	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)
<b>Margini area consigliata</b>	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

## TM-350

## TM-355

<b>Margini area stampabile</b>	
<b>Capacità di alimentazione supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio
<b>Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)</b>	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente
<b>Numero massimo di stampe erogate</b>	Posizione standard: 1 foglio Posizione piegatura: 20 fogli di carta comune in A1 verticale/A0 verticale Posizione piana: 20 fogli di carta comune in A2 orizzontale/A1 orizzontale (escluse condizioni di forte arriccamento)
<b>REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO</b>	
<b>Alimentazione</b>	100-240 Vca (50-60 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	In funzione: 65 W o inferiore Modalità sospensione: 2,2 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,1 W
<b>Ambiente operativo</b>	In funzione: 69 W o inferiore Modalità sospensione: 2,2 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,1 W Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
<b>Rumorosità acustica (potenza/pressione)</b>	In funzione: circa 41 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779) Standby: max 35 dB(A) In funzione: 6,2 Bel o inferiore (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)
<b>Normative</b>	Marchio CE, marchio UKCA
<b>Certificazioni ambientali</b>	Certificazione CB, EPEAT Gold <sup>1</sup>
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
<b>Dimensioni fisiche e peso</b>	L x P x A Unità principale con supporto 1285 x 885 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello aperto) 1285 x 756 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello chiuso) 63,8 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)
<b>Dimensioni e peso della confezione</b>	Stampante (unità principale con supporto e pallet): 1.462x1122x801 mm, 113 kg
<b>MATERIALI INCLUSI</b>	
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante, supporto stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB Software disponibile scaricabile dal Web
<b>Software incluso</b>	
<b>OPZIONI</b>	
<b>Accessori opzionali</b>	Portarotolo 2"/3": RH2-35 Supporto IC Card Reader: RA-02
<b>CONSUMABILI</b>	
<b>Componenti sostituibili dall'utente</b>	Serbatoio di inchiostro: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y; PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Testina di stampa: PF-06 Lama unità di taglio: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

<sup>1</sup> EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

## Limitazione di responsabilità

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.™ e ®: tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V., 2023