

# SOLUZIONE MFP DA 36 POLLICI (914,4 MM) ALL'AVANGUARDIA CON SOFTWARE INTEGRATO SCANAPP LEI DI GLOBAL SCANNING



- Stampa e scansione simultanee per risparmiare tempo e raddoppiare l'efficienza grazie all'elaborazione parallela
- Stampa di alta qualità con colori brillanti e testi nitidi grazie all'inchiostro Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti
- Utilizzo semplificato, con riduzione del 60% del rumore prodotto dalle ventole e alle vibrazioni ridotte
- Il software ScanApp Lei consente di salvare i dati digitalizzati direttamente su USB in formato TIFF, PDF e JPEG
- Il Design compatto e integrato con accessibilità totalmente frontale riduce lo spazio richiesto per l'installazione
- La tecnologia SingleSensor di Global Scanning garantisce linee nitide e colori reali
- Possibilità di esporre le stampe anche all'esterno grazie alla gamma esclusiva di supporti di stampa resistenti all'acqua
- Facilità di utilizzo grazie al display touch-screen da 3" (76,2 mm)

Facile da usare, imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei stampa fino a 144 pagine/ora (A1) ed effettua simultaneamente la stampa e la scansione per risparmiare ancora più tempo. Il software ScanApp Lei dedicato incrementa la produttività con la scansione e la copia continua su cloud, USB e PC.



## GAMMA DI PRODOTTI



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

# SPECIFICHE TECNICHE

## TECNOLOGIA DELLO SCANNER

<b>Tecnologia di scansione</b>	SingleSensor con illuminazione a LED multipli
<b>Risoluzione ottica</b>	600 dpi.
<b>Velocità di scansione</b>	COPIA 300/300 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300/600 dpi (Standard): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 600/600 dpi (Migliore): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero
<b>Modalità di scansione</b>	SCANSIONE 200 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300 dpi (Standard): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero 600 dpi (Migliore): 0,33"/s a colori, 1"/s in bianco e nero Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF (ScanApp Lei non disponibile) Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei disponibile) Scansione su PC: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF4, M-PDF Copia: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero Copia e archiviazione (combinazione di copia e scansione su PC). Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct Print & Share. STAMPA tramite Canon Direct Print & Share.
<b>Percorso carta</b>	Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse
<b>Max larghezza di scansione</b>	36" (914,4 mm)
<b>Min larghezza di scansione</b>	6" (152,4 mm)
<b>Max larghezza documento</b>	38" (965,2 mm)
<b>Max lunghezza di scansione</b>	109" (2.768 mm)
<b>Max e min spessore documento</b>	Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF. Max: 0,5 mm
<b>Precisione della scansione</b>	Precisione 0,2% +/-1 pixel
<b>Scansione su USB</b>	USB2, 128 GB, FAT32.
<b>Scansione su rete: ScanApp Lei</b>	ScanApp Lei: impostazione directory di scansione. Specifiche PC minime: • Windows 7/8/10 32 bit. • Connessione Ethernet 100 Mbps. • Processori Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo o 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) o AMD Dual-Core • RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7.200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini. Specifiche PC consigliate: • Windows 7/8/10 64 bit. • Connessione Ethernet GB. • Processori Intel i3, i5 o i7 • RAM 4 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7.200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini.
<b>Lingue per ScanApp Lei</b>	Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco
<b>Pannello di controllo</b>	Display touch-screen da 3" (76,2 mm)
<b>Peso dello scanner</b>	6,56 kg (14,5 libbre) senza guida di ritorno doc
<b>Dimensioni larghezza</b>	1.238 mm
<b>Dimensioni altezza</b>	131 mm
<b>Dimensioni profondità</b>	Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 146 mm Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 193 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 206 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 253 mm
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno, ingresso 100-240 V, 50-60 Hz Uscita: 3,42 A a 19 V.
<b>Max consumo energetico</b>	Standby (sospensione): 0,6 W In pausa: 11,7 W Scansione: 17,5 W
<b>Dati ambientali</b>	Temperatura: 10-35 °C Umidità: 10-90%
<b>Livelli di emissioni acustiche</b>	50,6 dB (scansione in scala di grigi)
<b>Conformità</b>	Europa: marchio CE, Russia: EAC, Altri Paesi: certificazione CB
<b>Contenuto della confezione</b>	Scanner L36ei Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensile da 3 mm 2 piedi per uso su scrivania 2 guide bordo carta 3 guide di ritorno documenti Bersaglio di calibrazione CD con software Scan App Lei e documentazione in PDF: Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner L36ei, in varie lingue. Guida rapida per l'installazione dello scanner L36ei Cavo Ethernet (2 metri) Alimentazione Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

<b>Tipo di stampante</b>	5 colori, 36" (914,4 mm)
<b>Tecnologia di stampa</b>	Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400x1.200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)
<b>Precisione delle linee</b>	±0,1% o inferiore
<b>Passo degli ugelli</b>	1.200 dpi (2 linee)
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	min 5 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)

<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10. Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
<b>Linguaggi di stampa</b>	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEGL (Ver. JFIF 1.02)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB B: USB ad alta velocità integrata Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100Base-TX / IEEE 802.3ab 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
<b>MEMORIA</b>	
<b>Memoria standard</b>	2 GB
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	
<b>Disegno CAD:</b>	
<b>Carta comune (rotolo AO)</b>	0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)
<b>Poster:</b>	
<b>Carta comune (rotolo AO)</b>	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)
<b>Carta patinata pesante (rotolo AO)</b>	1:41 (Fast) 2:36 (Standard)
<b>GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA</b>	
<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa) Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 - 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: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
<b>Margini area stampabile</b>	Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio singolo solo per Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 5 mm
<b>Capacità di alimentazione supporti di stampa</b>	Sostituibile manualmente dall'utente
<b>Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)</b>	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm), 36" (914,4 mm) [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 30" (762 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
<b>Numero massimo di stampe erogate</b>	Supporto/cestello SD-32 - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello SD-32 - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale (3)
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante, supporto stampante SD-32, 1 testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3" (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione e opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win) CD-ROM PosterArtist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione Economica Eurasiatica, foglio di informazioni importanti
<b>Software incluso</b>	Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.
<b>Accessori opzionali</b>	Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-35 Vassoio tastiera
<b>MATERIALI DI CONSUMO</b>	Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31
<b>Componenti sostituibili dall'utente</b>	
<b>Note a piè di pagina</b>	Nota 1 Numero max di PC o stampanti supportate con ScanApp Lei: 15 (numero max a cui può essere assegnato un numero: 9). Nota 2 Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica Nota 3 Esclude condizioni di arriccamento notevole
<b>Esclusione di responsabilità</b>	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 state sviluppate 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 Europa N.V., 2018