

imagePRESS C270

SUPERA I TUOI ORIZZONTI CREATIVI

Ideale per qualsiasi ambiente di lavoro, questo versatile dispositivo multifunzione gestisce facilmente i flussi di lavoro quotidiani dei documenti, offrendoti la possibilità di stampare materiali di marketing di alta qualità.



- **ALTA QUALITÀ**

Eccezionale qualità delle immagini grazie alla tecnologia imagePRESS R-VCSEL e risoluzione di stampa 2400 x 2400 dpi
Colori uniformi giorno dopo giorno grazie alla tecnologia Multi-Density Adjustment Technology (Multi DAT)
Registrazione fronte-retro per una qualità dell'immagine accurata e precisa

- **VERSATILITÀ**

Gestione dei supporti migliorata per supportare più formati, grammature e tipi di carta, supporti fino a 350 g/m² e funzionalità per fogli lunghi, oltre a opzioni di finitura ad alta capacità

- **COSTI CONTENUTI**

Offri stampe di qualità professionale, rapidamente, con controllo completo e costi ridotti
Controllo e monitoraggio dell'utilizzo con il software di gestione della stampa, incluso il software uniFLOW

- **ESPERIENZA UTENTE**

Interfaccia utente intuitiva, come la gamma imageRUNNER ADVANCE, che supporta le funzionalità aziendali
Timeline integrata per una digitalizzazione efficiente con flussi di lavoro one-touch e accesso rapido ai pulsanti di scelta rapida sulla schermata principale

- **CONNETTIVITÀ**

Facile connettività cloud per eseguire scansioni e stampare documenti in modo sicuro da qualsiasi luogo
Piattaforma MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform)
Stampa on-demand automatizzata con software uniFLOW

- **SICUREZZA E AFFIDABILITÀ**

Protezione avanzata per documenti, dispositivi e reti, inclusi McAfee Embedded Control, SSD crittografato, verifica sistema all'avvio, Syslog - integrazione SIEM e controllo della gestione degli accessi
Funzioni di sicurezza sempre aggiornate, tra cui TLS1.3 e TPM2.0

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS C270

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser a colori A3
Funzionalità base	Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
Processore	Processore Dual-core da 1,8 GHz
Pannello di controllo	Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 10,1 pollici (25,6 cm)
Memoria	Standard: RAM 5,0 GB
Archiviazione	Standard: (SSD) 256 GB Opzionale: (SSD) 1 TB
Connettività	RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Rete LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Opzionale: Bluetooth a basso consumo energetico ALTRÒ Standard: 1 USB 2.0 (Host), 1 USB 3.0 (Host) 1 USB 2.0 (dispositivo) Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

Quantità carta (A4, 80 g/m²)

Standard: 3.550 fogli
Vassoio multifunzione da 250 fogli
2 paper deck da 1.100 fogli
2 cassette carta da 550 fogli
Capacità massima: 7.050 fogli (con Paper Deck Unit-E1 o POD Deck Lite-C1)

Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)

250 fogli (con Copy Tray-R2)
Capacità massima: 3.500 fogli (con Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC2)
Capacità massima: 5.000 fogli (con Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)

Funzioni di finitura

Con le seguenti opzioni: Fascicolazione, Raggruppamento, Offset, Pinzatura, Pinzatura a sella, Foratura, Pinzatura ecologica, Pinzatura on-demand, Inserimento documento, Piegatura a Z, Piegatura a metà, Piegatura a C, piegatura a fisarmonica, piegatura doppia parallela, ritaglio

Tipi di carta supportati

Vassoio multiuso:
Sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, goffrata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica, busta
Paper Deck (destra/sinistra):
Sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, ricalco, alta qualità, lucido, perforata, carta intestata
Cassette carta (superiore/inferiore):
Sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, perforata, carta intestata, fogli per rubrica¹, busta²

¹ Richiede Tab Feeding Attachment-F1
² Richiede Envelope Feeder Attachment-F1.

Formati carta supportati

Vassoio multiuso:
Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Formati personalizzati: da 90,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Dimensioni lunghe: da 210,0 x 487,8 mm a 330,2 x 1.300,0 mm¹
Formato libero: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Formati personalizzati buste: da 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm

¹ tramite modalità di servizio

Paper Deck (destra/sinistra):
Formati standard: A4, B5

Cassette carta (superiore/inferiore):
Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Formati personalizzati buste: da 98,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Grammature carta supportate

Vassoio multifunzione: da 52 a 350 g/m²
Paper Deck (destra/sinistra): da 52 a 220 g/m²
Cassetto carta (superiore/inferiore): da 52 a 256 g/m²
Vassoio multiuso: da 52 a 350 g/m²
PAPER DECK UNIT-E1 opzionale: da 52 a 256 g/m²
POD DECK LITE-C1 opzionale: da 52 a 350 g/m²
STACK BYPASS-D1 opzionale: da 52 a 350 g/m²
Fronte/retro: da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Modalità avvio veloce:
4 secondi o meno (tempo di esecuzione delle operazioni chiave sullo schermo a sfioramento)
Dall'accensione:
30 secondi o meno (tempo necessario per l'avvio delle operazioni di copia)
Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno

Dimensioni (L x P x A)

Peso

689 x 937 x 1.185 mm
Circa 261 kg (toner compreso)

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (colori/ bianco e nero)

70 ppm a colori e 80 ppm B/N (A4, A5*, A5R, A6R*)
35 ppm a colori e 40 ppm B/N (A3): 49 ppm a colori e 56 ppm in bianco e nero (A4R)
* A5/A6R (su un lato)

Volume target (massimo) di stampa/copia al mese

Fino a 100.000 pagine

Ciclo di lavoro mensile

390.000 pagine

Registrazione fronte/retro

Cross track: 2 mm o meno; in track: 1,2 mm o meno

Metodo di stampa

Stampa laser a colori (fotografia elettronica)

Risoluzione di stampa (dpi)

2.400 x 2.400

Linguaggi di descrizione pagina

UFR II, PCL6, (opzionale) imagePRESS PS Printer Kit-G1

Stampa diretta

Stampa diretta disponibile da unità di memoria USB, Advanced Space, Interfaccia Utente remota e Accesso web¹
Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

¹ È supportata solo la stampa di PDF da siti Web

Stampa da dispositivi mobili e cloud

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector e Universal Print

Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze.
Per maggiori informazioni, contatta il rappresentante di zona.

Font

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode**

* Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale
** Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale

Funzioni di stampa

Stampa protetta, Filigrana di sicurezza, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Formati carta/ orientamenti misti, Copertine fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster, Attesa forzata stampa, Data di stampa, Stampa programmata, Stampa tramite stampante virtuale

Sistema operativo

UFR II: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o successivo)
PCL: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022
PS: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/ Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o successivo)
PPD: Windows* 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 o versione successiva)

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copiatura (CL/B/N)

70 ppm a colori e 80 ppm B/N (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 ppm a colori e 40 ppm B/N (A3): 49 ppm a colori e 56 ppm in bianco e nero (A4R)

* solo fronte

Circa 4,4/5,4 secondi o meno

Risoluzione di copia (dpi)

600 x 600

Copie multiple

Fino a 9.999 copie

Densità copia

Automatica o manuale (9 livelli)

Ingrandimento

25 - 400% (incrementi dell'1%)

Riduzioni preimpostate

25%, 50%, 70%, 100% (1:1)

Ingrandimenti preimpostati

141%, 200%, 400%

Funzioni di copia

Rapporti R/E preimpostati per area, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità Interruzione, Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Aggiungi copertina, Inserisci fogli, Originali formati misti, Numerazione pagine, Numerazione serie di copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana protetta, Data di stampa, Margini, Print & Check, Negativo/Positivo, Ripeti immagini, Unione blocchi di lavoro, Riproduzione speculare, Memorizza nella casella di posta, Sovrapponi immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Originale formato personalizzato, Modo colore, Prenotazione copia, Copia campione

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo

Scansione fronte/retro automatica in un singolo passaggio
Alimentatore di documenti¹ [da fronte/retro a fronte/retro (Automatico)]

¹ Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

Capacità alimentatore di documenti (80 g/m²)

200 fogli

Originali e peso consentiti

Piastria: foglio, libro, oggetti tridimensionali
Peso supporti alimentatore documenti:
Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero, colori)
Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero, colori)

* Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m².

Formati carta supportati

Piano di copiatura: formato massimo di scansione: fino a 297,0 x 431,8 mm
Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formati personalizzati (da 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm)

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero e a colori, A4)

Scansione solo fronte: 135/135 (300 x 300 dpi, invio), 80/80 (600 x 600 dpi, copia),
Scansione solo fronte: 270/270 (300 x 300 dpi), 160/90 (600 x 600 dpi, copia),

Risoluzione di scansione (dpi)

600 x 600

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2 per TWAIN e WIA
Sistema operativo supportato: Windows* 8.1/ 10/ Server2012/ Server2012 R2/ Server 2016/ Server 2019
Ultimo aggiornamento: ottobre 2021

Metodo di scansione

Scansione Push, Scansione Pull, Scansione su casella, Scansione su Advanced Space, Scansione su rete, Scansione su chiavetta di memoria USB, Scansione su dispositivi mobili, Scansione su cloud (uniFLOW Online/Cloud Connector)

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione

FAX E-mail/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opzionale), FAX IP (opzionale)

Rubrica

LDAP (2.000), locale (1.600), tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio (dpi)

600 x 600

Protocollo di comunicazione

File: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
E-mail/Fax: SMTP, POP3

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS C270

Formato file	TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, crittografato, Firma dispositivo con opzione di ricerca, Firma dispositivo, Firma utente), XPS (Compatto, con opzione di ricerca, firma del dispositivo, firma dell'utente), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Connessione (unità principale)	circa 2.500 W Copia: (scansione continua con DADF) circa 1.228 W ¹⁾ Standby: circa 136,6 W ¹⁾ Modalità sospensione: circa 0,9 W ²⁾ ¹⁾ Valore di riferimento: una unità misurata. ²⁾ La disponibilità della modalità sospensione da 0,9 W può variare a causa di alcune impostazioni.
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formati misti, Regolazione densità, Nitidezza, Rapporto riproduzione, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto/messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto TX, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche	Consumo energetico	Consumo tipico di elettricità (TEC)*: 1,45 kWh * Conforme a USA Energy Star 3.0 Per informazioni dettagliate relative al regolamento Erp: Lot6/26, visita: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
SPECIFICHE FAX		Standard	Blue Angel
Numero massimo linee di connessione	1	CONSUMABILI	
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Cartucce di toner	T-07 TONER BK/C/M/Y
Metodo di compressione dati	MH, MR, MMR, JBIG	Rendimento del toner (resa stimata a una copertura del 8,5%)	Toner T07** BK: 54.500 pagine* Toner T07** C/M/Y: 37.500 pagine*
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultra fine), 200 x 400 (super fine), 200 x 200 (fine), 200 x 100 (normale)	GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE	
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)	Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 199 selezioni	Strumenti gestione remota	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System
Trasmissione sequenziale	Max. 256 indirizzi	Software per scanner	Color Network ScanGear 2
Backup memoria	Si	Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool
Funzioni di fax	Nome mittente (TTI), Selezione della linea telefonica (quando si inviano fax), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Avviso fine lavoro, Rapporto TX, Interruzione trasmissione, Trasmissione sequenziale, Password/Invio indirizzo secondario, Cassetta Postale confidenziale, Log 2 su 1	Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE		SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY	
Mail Box (Numero supportato)	100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax, max 30.000 pagine archiviate (2.000 lavori)	Opzionale/Standard	Opzionale imagePRESS Server M20 (Embedded)
Advanced Space	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC Client supportato: Windows* 8.1/10 Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3	Nome	
Spazio disco disponibile Area di condivisione	Circa 16 GB Circa 480 GB (con SSD da 1 TB opzionale)	Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Specifiche Advanced Space	Autenticazione per Log-in Area di condivisione. Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support, Ricerca, Anteprima file, Gestione autenticazione, Aperto al pubblico, URI TX, Backup/ripristino	Linguaggi di stampa	Adobe PS3, PCL6
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA		Memoria	8 GB (2 x 4 GB)
Autenticazione e controllo degli accessi	Autenticazione utente (login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con nome utente e password, login a livello di funzione, login mobile), Autenticazione con ID reparto (login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), uniFLOW Online Express (login con PIN, login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con scheda e PIN, login con nome utente e password, login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), Access Management System (controllo accesso)	Disco fisso	500 GB SATA
Sicurezza dei documenti	Sicurezza della stampa (Stampa protetta, Stampa protetta crittografata, Attesa forzata stampa, Stampa protetta uniFLOW**), Sicurezza dei dati in ricezione (Casella fax confidenziale con inoltro automatico dei documenti ricevuti), Sicurezza della scansione (PDF crittografato, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma dell'utente, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Sicurezza casella (Protezione password casella di posta, Controllo accesso Advanced Space), Sicurezza dei dati inviati (impostazione per la richiesta di immissione della password per ogni trasmissione, funzioni di invio e-mail/file con restrizioni, conferma del numero di FAX, autorizzazione/limitazione delle trasmissioni con driver fax, autorizzazione/limitazione dell'invio dalla cronologia, supporto S/MIME), Monitoraggio documenti (Filigrana di sicurezza)	Velocità processore	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
	¹⁾ Richiede uniFLOW Online / uniFLOW	Sistema	Fiery FS500
Sicurezza di rete	TLS 1.3, IPsec, Autenticazione IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funzionalità firewall (filtro degli indirizzi IP/MAC), Supporto doppia rete (LAN cablata/LAN wireless, LAN cablata/LAN cablata), Disabilitazione delle funzioni non utilizzate (Abilitazione/disabilitazione protocolli/applicazioni, Abilitazione/disabilitazione IU remota, Abilitazione/disabilitazione interfaccia USB), Separazione FAX G3 da LAN, Separazione porta USB da LAN, Divieto di esecuzione di file memorizzati in Advanced Box sulla stampante multifunzione, Scansione e invio - Problemi di virus per la ricezione di e-mail	Font	PS: 138 font PCL: 113 font
Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati SDD [Crittografia dei dati SDD (approvato FIPS140-2), Blocco SDD], Inizializzazione SDD standard, Trusted Platform Module (TPM), Funzione di occultamento registro lavori, Protezione integrità software MFP, Verifica integrità software MFD (Verifica del sistema all'avvio, Rilevamento intrusioni di runtime), Certificazione standard (HCD-PP: in attesa di conferma)	Sistemi operativi supportati	Windows* 7 64 bit / Windows 8.1 64 bit / Windows 10 64 bit / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 solo 64 bit / Windows Server 2012 solo 64 bit / Windows Server 2012 R2 solo 64 bit / Windows Server 2016 64 bit / Windows Server 2019 64 bit / Windows Server 2022 64 bit / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
Gestione dei dispositivi e audit	Password amministratore, Gestione certificati digitali e chiavi, Registro valutazione, Cooperare con sistema di controllo sicurezza esterna (Security Information and Event Management), Registrazione dati delle immagini, Impostazione della policy di sicurezza	Interfaccia	2 Ethernet (1000Base-T/10Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori)
SPECIFICHE AMBIENTALI		Protocolli di rete	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Ambiente operativo	Temperatura: da 20 a 27 °C Umidità: da 15 a 60% di umidità relativa (umidità relativa senza condensa)	Stampa diretta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opzionale)
Alimentazione	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp	VDP	FreeForm v1/v2.1
		Specifiche standard controller di stampa basato su Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		Opzioni controller di stampa basato su Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert and PDF Processing Kit
		Piattaforma hardware	E500
		SO base	Debian di Linux
		Alimentazione	CA 100-240 V, 50Hz/60 Hz, 3.0 A (100V) - 1,3A (240 V)
		Consumo energetico massimo	55 W
		Dimensioni (L x P x A)	297 x 90 x 272 mm
		Peso	Solo unità Fiery (con piano di lettura): ca. 5,5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS C270

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Paper Deck Unit-E1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, colorata,
Preforata, intestata, rilegata
Formato carta: A4, B5, LTR*
Grammatura carta perforata: 52-256 g/m²
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm (connessa
all'unità principale) Peso: ca. 34 kg

POD Deck Lite-C1

* La modifica del formato di supporto richiede l'intervento dei tecnici
Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, colorata,
preforata, carta intestata, alta qualità, linguetta, trasparenza,
etichetta, rivestita, testurizzata, traccia, busta *
Formato carta: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17",
LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K,
16K_R, Busta [No.10(CO10), Monarch, DL, ISO-C5], Formato
personalizzato (da 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Grammatura carta: da 52 a 350 g/m²
Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimensioni (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (connessa all'unità
principale) Peso: ca. 68 kg

* Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1

OPZIONI DI STAMPA

Copy Tray-R2

Con vassoio semplice per esigenze base di uscita.
Capacità: 250/100 fogli (un lato/avanti/retro, 80 g/m²)

Staple Finisher-AC1 (esterno)

Capacità vassoio inferiore (A):
A4/A5R/B5 3.000 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13"x19" 1.500 fogli (80 g/m²), A6R 250 fogli*
(80-105 g/m²), Busta 30/100 fogli (Monarch/altri),
Foglio lungo*² (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza)
100 fogli (79 g/m²),
Foglio lungo*² (oltre 762 mm di lunghezza) 1 foglio (tenuto
manualmente),
Tutti i formati di carta sottile (da 52 a 63 g/m²) 1.500 fogli,
La capacità per la carta patinata è la metà di quella per la
carta comune

* A6R 50 fogli (106 g/m² e superiori)

*² Richiede LONG SHEET TRAY-B1 opzionale

Capacità vassoio superiore (B):
A4/A5R/B5 250 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13"x19" 125 fogli (80 g/m²)
Capacità vassoio centrale (C):
A4/A5R/B5 250 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13"x19" 125 fogli (80 g/m²)
Grammatura per vassoio A:
<Non ordinato> da 52 a 350 g/m², <Spostamento e pinzatura>
da 52 a 56 g/m², <Pinzatura ecologica> da 52 a 105 g/m²
* Esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a
63 g/m²) e qualsiasi tipo di supporto speciale (da ricalco,
lucidi, etichette)
Grammatura per vassoio B/C:
<Non ordinato/Spostamento di gruppo> da 52 a 256 g/m²
* Esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a 63 g/m²)
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: <Supporti di stampa non patinati, da 52
a 90 g/m²> A4 65 fogli, A3/A4R 40 fogli, <Supporti patinati>
2 fogli
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656") x 623 mm x
1.099 mm (max 1.195 mm*)

* Con vassoio ausiliario aperto.

Peso: circa 36 kg

Booklet Finisher-AC2 (esterno)

Capacità vassoio/Grammatura/Posizione di pinzatura/
Capacità di pinzatura: come STAPLE FINISHER-AC1, ma in
presenza di fogli sul vassoio a sella, la capacità del vassoio A è
limitata a 1.500 fogli
Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, B4, formati
personalizzati (da 195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm)
Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno da 52 a
220 g/m², copertina da 52 a 256 g/m²
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (inclusa 1
copertina): <Supporti non patinati> 20 fogli (da 52 a
81,4 g/m²), 10 fogli (da 82 a 105 g/m²), 5 fogli (da 106 a
150 g/m²), 4 fogli (da 151 a 209 g/m²), 3 fogli (da 210 a
220 g/m²), <Supporti patinati> 5 fogli (da 85 a 150 g/m²), 4
fogli (da 151 a 209 g/m²), 3 fogli (da 210 a 220 g/m²)
Capacità di piegatura senza pinzatura: <Supporti non patinati>
3 fogli (da 52 a 105 g/m²), 1 foglio (da 106 a 256 g/m²),
<Supporti patinati> 1 foglio
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656") x 623 mm x
1.099 mm (max 1.195 mm*)

* (con vassoio ausiliario aperto).

Peso: circa 60 kg

Staple Finisher-AG1

Richiede il kit interfaccia accessori A2
Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m²):
Vassoio superiore: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5,
B5R, formati personalizzati (da 64 a 324 g/m²): 1000 fogli (da
325 a 350 g/m²) 200
Vassoio inferiore: A4, B5: 2.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 400
fogli (da 325 a 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 200 fogli
(da 325 a 350 g/m²)
B5R: 1.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 400 fogli
(da 325 a 350 g/m²)
Vassoio inferiore (modalità di caricamento ad alta capacità):
A4, B5: 4.000 fogli, A4R, B5R: 2.000 fogli
A3, B4: 1.500 fogli
SRA3: 1.000 fogli
Grammatura: da 52 a 350 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura (inclusa pinzatura on-demand):
A4/B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 fogli (52 to 81,4 g/m²)
Alimentazione: 220-240V/BA 50/60Hz
Dimensioni (L x P x A): 860 x 792 x 1.239 mm
(quando il vassoio di estensione è aperto)
Peso: circa 130 kg

Booklet Finisher-AG1

Richiede il kit interfaccia accessori A2 (unità PCB)
(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AG1)
Formato carta per pinzatura a sella: SRA3, A3, A4R, B4,
formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x
487,7 mm)

Capacità di pinzatura a sella: 25 fogli (da 52 a 80 g/m²) (con 1
foglio di copertina)
Alimentazione: 220-240V/BA 50/60Hz
Dimensioni (L x P x A): 1.060 x 792 x 1.239 mm
(quando il vassoio di estensione è aperto)

Peso: circa 180 kg

Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC2

4 fori (SWE)

Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²

Formato carta: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1

2 o 4 fori (FRN)

Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²

Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, Formato
personalizzato (da 182 x 182 mm a 297 x 432 mm escluso
da 203 x 257 mm a 297 x 270 mm); 4 fori: A3, A4, B4, B5,
Formato personalizzato (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1

4 fori (SWE)

Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²

Formato carta: A3, A4, B4, B5, Formato personalizzato

(da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

4 Hole Puncher Unit-A1

Puncher Unit-BT1 (2/F4H)

Puncher Unit-BU1 (S4H)

Document Insertion Unit-R1

Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1

Numero di vassoi: 2

Capacità vassoio: fino a 100 fogli (con carta da 80 g/m²)

Vassoio superiore: fino a 200 fogli

Vassoio inferiore: fino a 200 fogli

Tipo di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, colorata,
pesante, patinata, ricalco, alta qualità, preforata, carta intestata,
fogli per rubrica
Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R,
B4, B5, B5R

Grammatura consentita: da 52 a 300 g/m²

Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1,0 A

Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm

(fissato al dispositivo: larghezza senza vassoio documenti)

Peso: circa 61 kg

Paper Folding Unit-K1

Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1

Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C,
piegatura a Z a fisarmonica, piegatura doppia parallela,
piegatura a metà

Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori,
alta qualità

Formati carta consentiti:

Piegatura a Z: sottile, comune, riciclata, colorata, A3, A4R, B4

Piegatura a C/piegatura a fisarmonica a Z/piegatura

doppia parallela/piegatura a metà: A4R

Grammatura consentita:

Piegatura a Z/piegatura a C/piegatura a Z a fisarmonica/

piegatura a metà: da 52 a 105 g/m²

Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm

(collegato al dispositivo)

Peso: circa 71 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1

Richiede o Staple Finisher-AC1 o Booklet

Finisher-AC2

due o quattro fori

Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²

Formato carta perforata consentito:

Due fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Quattro fori: A3, A4

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Booklet Trimmer-G1

Richiede Booklet Finisher-AG1

Formato carta perforata consentito: comune, SRA3, A3,

A4, B5

Formati personalizzati: da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x

487,7 mm

Capacità del contenitore residui: circa 5.000 fogli

Grammatura consentita: da 52 a 220 g/m²

Rifilatura: da 2 a 28mm

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Dimensioni (L x P x A): 1.933 x 794 x 1.044 mm

(fissato al dispositivo: larghezza senza nastro)

Peso: circa 152 kg

Document Insertion/Folding Unit-K1

Richiede o Staple Finisher-AC1 o Booklet

Finisher-AC2

Numero di vassoi: 1

Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C

Tipi di carta consentiti:

Unità di inserimento: sottile, comune, riciclata, colorata,
pesante, patinata, goffrata, alta qualità, carta intestata,
fogli per rubrica

Piegatura a Z/piegatura a C: sottile, comune, riciclata,
colorata

Formati carta consentiti:

Unità di inserimento: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Piegatura a Z: A3, A4R, B4

Piegatura a C: A4R

Grammatura consentita:

Unità di inserimento: da 60 a 256 g/m²

Piegatura a Z/Piegatura a C: da 60 a 105 g/m²

Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m²):

Inserimento: fino a 100 fogli

Piegatura a Z: A3, B4: 30 fogli

A4R: 10 fogli

Piegatura a C: A4R: 40 fogli

Capacità di output con piegatura a Z per Staple Finisher-AC1 o Booklet

Finisher-AC2

Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1,0 A

Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm

(fissato al dispositivo: larghezza senza vassoio documenti)

Peso: circa 76 kg

ACCESSORI HARDWARE

Lettori di schede

COPY CARD READER-F1 - Sistema di lettura per schede magnetiche. (Integrazione con ID reparto, non utilizzabile con uniFLOW)

COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Kit di collegamento solo per COPY CARD READER-F1.

Altri

Utility Tray-B1
Printer Cover-H2
Tab Feeding Attachment-F1
Numeric Keypad-A2
Kit interfaccia accessori A2
Finisher Jogger Kit-A1
Supporto-A1 di fissaggio piastra guida laterale
Envelope Feeder Attachment-H1
Envelope Feeder Attachment-F1
Envelope Feeder Attachment-G1
Stack Bypass Alignment Tray-D1
Long Sheet Tray-B1
Paper Deck Path Kit-B1
Finisher Long Sheet Catch Tray- B1
Inserter Option controller Kit-A1

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei dati

Memory Mirroring Kit-A1
1TB SSD-A1
250GB SSD-A1

OPZIONI SISTEMA & CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1
imagePRESS PS Printer Kit-G1

Barcode Printing

BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.

EFI-Fiery Based Controller

imagePRESS Server M20

Opzioni controller basato su EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

ACCESSORI DI SISTEMA

Copy Control Interface Kit-A1
Connection Kit-A4 per Bluetooth LE
Serial Interface Kit-K3

ACCESSORI FAX

Super G3 FAX Board-AX1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

ALTRE OPZIONI

Accessori per l'accessibilità

ADF Access Handle-A1
Voice Guidance Kit-G1
Voice Operation Kit-D1

Cartucce di pinzatura

Staple-N1
Staple-P1
Staple Cartridge-X1
Staple Cartridge-Y1

Pellicola antimicrobica

Copy Card Reader Attachment-A5

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition / canon.it
© Canon Europa N.V., 2022