

imagePRESS serie C170

PIÙ OPERAZIONI, PIÙ FACILMENTE

Una stampante a colori che
combina funzionalità da ufficio
e qualità professionale per
ampliare le tue possibilità
di stampa



- Trasforma fogli bianchi in una vasta gamma di applicazioni creative con opzioni professionali di finitura in linea e la gestione di formati carta SRA3 e A4, supporti di stampa fino a 350 g/m² e una funzionalità unica per formati banner fino a 1300 mm
- Assicura l'omogeneità dei colori del tuo brand e un controllo cromatico competente con l'opzione per gestire facilmente i colori a livello professionale
- Offri un output di elevata qualità con immagini dai dettagli fedeli, precisi e nitidi grazie a imagePRESS R-VCSEL e alla risoluzione di stampa da 2400 x 2400 dpi
- Una soluzione per tutti gli ambienti con installazione semplice, configurazione rapida e dimensioni compatte
- Piattaforma predisposta per Mobile Enterprise Application (MEAP) con funzionalità di stampa smart grazie a uniFLOW Online e Mopria
- La stampante multifunzione connessa che offre una perfetta integrazione con il cloud, e opzioni di stampa on demand sicure grazie al software uniFLOW per la gestione dei dispositivi
- Tempi di esecuzione rapidi con velocità di stampa fino a 70 ppm a colori e 80 ppm in bianco e nero* sia a colori che in bianco e nero e scansione fino a 240 (monocromatiche) e 220 (a colori) immagini A4 al minuto
- Riservatezza migliorata grazie alla verifica di sistema, le informazioni di sicurezza in tempo reale e l'accesso con autenticazione utente

*Velocità di stampa riferite a imagePRESS C170

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C170

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo
 Funzionalità base
 Processore
 Pannello di controllo

Memoria
 Disco fisso
 Mirroring disco fisso
 Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)

Multifunzione laser a colori A3
 Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
 Doppio processore personalizzato Canon (Condviso)
 Standard: display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici) UPRIGHT CONTROL PANEL-HI opzionale: display LCD SVGA touch TFT a colori da 26,4 cm (10,4 pollici)
 CPU principale: 2 GB, elaborazione delle immagini: 2 GB
 Standard: 250 GB, Max: 1 TB
 Opzionale: 250 GB, 1 TB
 Standard: 3.550 fogli
 2 paper deck da 1100 fogli,
 2 cassette carta da 550 fogli e vassoio multifunzione da 250 fogli
 Capacità massima: 7.050 fogli (con POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1)

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

250 fogli (con Copy Tray-R2)
 Capacità massima: 5.000 fogli (con STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO)
 Cassetti carta (1/2): da 52 a 220 g/m²
 Cassetti carta (3/4): da 52 a 256 g/m²
 Vassoio multuso: 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
 Fronte/retro: da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Modalità avvio rapido - ON
 4 secondi o meno (tempo di esecuzione delle operazioni chiave sullo schermo a sfioramento)
 30 secondi o meno (tempo necessario per l'avvio delle operazioni di copia)
Modalità avvio rapido - OFF
 30 secondi o meno (tempo necessario per l'avvio delle operazioni di copia)
Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno
 689 (933") x 941 x 1.220 mm

Dimensioni (L x P x A)

Peso

*Con COPY TRAY-R2 opzionale *Con vassoio non aperto
 Circa 264 kg (inclusi Reader/DADF, Pannello di controllo piatto e COPY TRAY-R2 opzionale, toner escluso)

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (colori/bianco e nero)

Volume target (massimo) di stampa/copia al mese
 Ciclo di lavoro mensile
 Registrazione fronte/retro
 Metodo di stampa
 Risoluzione di stampa (dpi)
 Linguaggi di descrizione pagina

| | |
|--|--|
| C170 70 ppm a colori e 80 ppm in bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R) 35 ppm a colori e 40 ppm in bianco e nero (A3), 33 ppm a colori e 38 ppm in bianco e nero (SRA3) Fino a 100.000 pagine | C165 65 ppm colori/bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R) 32 ppm a colori/in bianco e nero (A3), 31 ppm a colori/in bianco e nero (SRA3) |
|--|--|

330000 pagine
 Cross track: 2 mm o meno; in track: 1,2 mm o meno
 Stampa laser a colori (elettrofotografico)
 2.400 x 2.400
 Standard: UFR II, PCL 6, PCL5, Opzionale: PS
 Stampa diretta disponibile da unità di memoria USB, Advanced Space, Interfaccia Utente remota e Accesso web*
 Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

Stampa diretta

Stampa da dispositivi mobili e cloud
 Font

*E supportata solo la stampa di PDF da siti Web Mopria, Canon Business Print e uniFLOW Online
 Font PCL: 95 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode**

Sistema operativo

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

Font PS: 136 stili
 UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 o versione successiva)
 PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
 PS (driver): Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 o versione successiva)
 PS (PPD): Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 o versione successiva)

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copiatura (CL/BW)

Tempo di uscita della prima copia (A4) (bianco e nero/colori)
 Risoluzione di copia (dpi)
 Copie multiple
 Densità copia
 Ingrandimento
 Riduzioni preimpostate
 Ingrandimenti preimpostati

| | |
|---|--|
| C170 70 ppm a colori e 80 ppm in bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R), 35 ppm a colori e 40 ppm in bianco e nero (A3), 33 ppm a colori e 38 ppm in bianco e nero (SRA3) Circa 4,8/5,9 secondi (ambiente a 20-30 °C) | C165 65 ppm colori/bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R) 32 ppm a colori/in bianco e nero (A3), 31 ppm a colori/in bianco e nero (SRA3) |
|---|--|

Scansione: 600 x 600
 Stampa: fino a 2.400 x 2.400
 Fino a 9.999 copie
 Automatica o manuale (9 livelli)
 25 - 400% (incrementi dell'1%)
 25%, 50%, 70%
 141%, 200%, 400%

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo

Capacità alimentatore di documenti (80 g/m²)
 Originali e grammature supportate

Piano di copiatura a colori e alimentatore automatico di documenti fronte retro
 Alimentatore di documenti* [da fronte/retro a fronte/retro (Automatico)]

*rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.
 300 fogli

Foglio, libro, oggetti tridimensionali
 Peso supporti alimentatore documenti:
 Scansione su un lato: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m² (colori)
 Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m² (colori)

Formati carta supportati

Piano di copiatura: max. formato di scansione: 297,0 x 431,8 mm
 Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formati personalizzati (da 128 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm)*
 (*Banner: fino a 660 mm)

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero e a colori, A4)
 Risoluzione di scansione (dpi)
 Specifiche Pull scan

Scansione su un lato: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
 Scansione fronte/retro: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
 600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
 Colour Network ScanGear2 per TWAIN e WIA
 Sistemi operativi supportati: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
 Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli
 Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli
 Scansione su dispositivi mobili e servizi basati su cloud: è disponibile una vasta gamma di soluzioni, che consente la scansione su dispositivi mobili e servizi basati su cloud, a seconda delle esigenze. Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona.
 Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Metodo di scansione

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione
 Rubrica
 Risoluzione di invio (dpi)
 Protocollo di comunicazione
 Formato file

FAX E-mail/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opzionale), FAX IP (opzionale)
 LDAP (2.000), locale (1.600), tasti di selezione rapida (200)
 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
 File: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/f-Fax: SMTP, POP3
 Standard: TIFF, JPEG, PDF (colore limitato, compresso, con opzione di ricerca, applicazione criterio, ottimizza per il web, PDF A/1-b, crittografato), XPS (compresso, con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma dispositivo), opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF/XPS (firma utente)

SPECIFICHE FAX

Numero massimo linee di connessione
 Velocità del modem

1
 Super G3: 33,6 kbps
 G3: 14,4 kbps
 MH, MR, MMR, JBIG
 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
 Fino a 30.000 pagine

Metodo di compressione dati
 Risoluzione (dpi)
 Memoria FAX

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Mail Box (Numero supportato)
 Advanced Space

100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax, max 30.000 pagine archiviate
 Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV
 PC client supportato: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10)
 Connessioni simultanee (max.):
 <SMB> 64, <WebDAV> 3 (sessioni attive)
 Circa 16 GB (Standard HDD)

Spazio disco disponibile Area di condivisione

Circa 480 GB (con opzione di HDD da 1 TB)
 Autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support
 Standard: Memoria USB

Specifiche Advanced Space

Supporti di memoria

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Autenticazione

Dati

Standard: Universal Login Manager (login a livello di dispositivo e funzione), uniFLOW Online Express*, Autenticazione utente, autenticazione ID reparto, Sistema di gestione degli accessi
 Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW)
 * Soluzione gratuita, ma richiede l'attivazione.
 Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona.

Dati

Standard: Modulo TPM (Trusted Platform Module), Blocco password disco fisso, Cancellazione disco fisso, Protezione password casella di posta, Crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), Certificazione standard (DIN ISO 15408)
 Opzionale: mirroring disco fisso, prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW)

Rete

Standard: filtro indirizzo IP/Mac, IPsec, comunicazioni crittografate TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP, S/MIME

Documento

Standard: Stampa protetta, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crittografato, Stampa protetta crittografata, Firma periferica, Filigrana di sicurezza, Firma utente, Blocco scansione documento

SPECIFICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo
 Alimentazione
 Connessione (unità principale)
 Consumo energetico

Temperatura: da 20 a 27 °C
 Umidità: da 15 a 60% di umidità relativa (umidità relativa senza condensa)
 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
 CEE 7/7 (230 V)
 Massimo: circa 2.000 W
 Stampa: circa 1.472 W[†]
 Standby: circa 136,6 W[†]
 Modalità sospensione: circa 0,9 W[†]
 Spegnimento plugin: circa 0,2 W[†]

Standard

^{††} Valore di riferimento: una unità misurata
[†] La disponibilità della modalità sospensione da 0,9 W può variare in base alle impostazioni utilizzate.
[†] Valore di riferimento, Modalità avvio rapido OFF
 Blue Angel



SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C170

PRODOTTI DI CONSUMO

Cartucce di toner

GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE

Monitoraggio e reporting

T-07 TONER BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM): gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità di reporting integrata per identificare e controllare i costi a livello utente per periferica.
uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo, evidenziare le spese per utenti/ reparti e individuare da una interfaccia web in cloud i costi che possono essere ridotti.

Strumenti gestione remota

iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi (include monitoraggio dei materiali di consumo, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, acquisizione e reportistica del contatore, gestione di driver e risorse)
eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione del contatore, gestione automatica dei prodotti di consumo, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una manutenzione efficiente, veloce e proattiva)
Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner

Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente al computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Strumenti di ottimizzazione

Canon Driver Configuration Tool: utility per la modifica delle impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon

Piattaforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): piattaforma integrata JAVA per i dispositivi Canon in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo.
MEAP Web: alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti

iW Desktop: potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di stampa e l'autorizzazione.

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY

Opzionale/Standard

Nome

Opzionale
<Tipo incorporato> imagePRESS Server M10
<Tipo di server> imagePRESS Server L30

Risoluzione di stampa (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

PDL

Adobe PS3, PCL6

Memoria

<Incorporata> 4 GB (1 disco da 4 GB)
<Server> 8 GB (2 dischi da 4 GB)

Disco fisso

500 GB SATA

Velocità processore

<Incorporata> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Sistema

<Incorporato> Fiery F5400
<Server> Fiery F5400 Pro

Font

PS: 138 font
PCL: 113 font

Sistemi operativi supportati

Windows* 7 (64 bit) / 8.1 (64 bit) / 10 (64 bit) / Server 2012 (solo 64 bit) / Server 2012 R2 (solo 64 bit) / Server 2016 R2 (solo 64 bit) / Server 2019 (solo 64 bit), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

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)

Stampa diretta

VDP

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

<Incorporato> FreeForm v1/v21
<Server> FreeForm v1/v21, PPLM, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Specifiche standard controller di stampa basate su Fiery

<Incorporato> Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers
<Server> Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery JDF

Opzioni controller di stampa basate su Fiery

<Incorporato> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF)
<Server> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Removable HDD kit

Piattaforma hardware

<Incorporata> E400
<Server> NX One

SO base

Debian di Linux <Incorporato>
Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>

Alimentazione

CA 100-240 V, 50HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) - 1.5A (240 V)

Consumo energetico massimo

<Incorporato> 47 W
<Server> 70 W

Dimensioni (L x P x A)

<Incorporato> 285 x 93 x 295 mm
<Server> 203 x 248 x 384 mm

Peso

<Incorporato> Solo unità Fiery (con piano di lettura): 5,0 kg
<Server> Solo unità Fiery (con piano di lettura): 5,9 kg

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Paper Deck Unit-E1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità
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 [N10J(COM10), 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

OPZIONI DI STAMPA

Copy Tray-R2

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

Staple Finisher-AC1 (esterno)

Capacità vassoio inferiore (A):
A4/ASR/B5 3.000 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 fogli (80 g/m²), A6R 250 fogli*1 (80-105 g/m²), Busta 300/100 fogli (Monarch/altri), Foglio lungo*2 (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 100 fogli (79 g/m²), Foglio lungo*1 (oltre 762 mm di lunghezza) 1 foglio (tenuto manualmente).

Tutti i formati 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)
** Richiede LONG SHEET TRAY-B1 opzionale
Capacità vassoio superiore (B):
A4/ASR/B5 250 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 fogli (80 g/m²)
Capacità vassoio centrale (C):
A4/ASR/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 (per 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-AC1 (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

Finisher Jogger Kit-A1

Collegato al vassoio inferiore (A) di STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1

Formato carta: <Non ordinato> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Spostamento di gruppo> A3, A4, A4R, B4, B5
Grammatura carta: <Non ordinato> da 52 a 300 g/m², <Spostamento di gruppo> da 52 a 256 g/m²

Staple Finisher-W1 PRO (esterno)

Capacità vassoio superiore (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"/Formato personalizzato (da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm) 1.000 fogli** (80 g/m²), Busta [N10J(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, Formato personalizzato (da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm)] 150 fogli, Piegatura a Z 30 fogli (A3/B4), Piegatura a metà 50 fogli (A4R), Banner** (da 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm) 100 fogli (52-79 g/m²) / 50 fogli (80-150 g/m²) / 25 fogli (151-300 g/m²) / 20 fogli (301-350 g/m²), Banner*2 (oltre 762 mm fino a 1.300 mm di lunghezza) tenuto manualmente.

** da 301 a 350 g/m²: 200 fogli indipendentemente dal formato
** Richiede LONG SHEET TRAY-B1 opzionale

Capacità vassoio inferiore (B):
A4/B5 4.000 fogli** (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 fogli** (80 g/m²), A3/B4 1.500 fogli*** (80 g/m²), SRA3/13"x19" 1.000 fogli (80 g/m²), Qualsiasi dimensione 200 fogli (301-350 g/m²), Piegatura a Z 30 fogli (A3/B4)

** A4/B5 2.000 fogli (da 52 a 63 g/m²)
*** A3/A4R/B4/B5R 1.000 fogli (da 52 a 63 g/m²)
* A3/B4 carta patinata: 1.000 fogli
Grammatura carta: da 52 a 350 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Capacità pinzatura: <Supporti non patinati> A4/B5 100 fogli, A3/A4R/B4/B5R 50 fogli, <Supporti patinati> A4/B5 40 fogli, A3/A4R/B4/B5R 30 fogli
Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A
Dimensioni (L x P x A): 800 x 792 x 1.239 mm (con LONG SHEET TRAY-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Peso: circa 130 kg

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C170

Booklet Finisher-W1 PRO (esterno)

Capacità vassoio/Grammatura/Posizione di pinzatura/Capacità di pinzatura: come STAPLE FINISHER-W1 PRO, ma in presenza di fogli sul vassoio a sella o con BOOKLET TRIMMER-F1 opzionale collegato, la capacità del vassoio B è limitata
Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, B4, SRA3, 13"x19", formato personalizzato (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno da 52 a 220 g/m², copertina da 64 a 300 g/m²
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (inclusa 1 copertina): <Supporti non patinati> 25 fogli (da 52 a 80 g/m²), 15 fogli (da 80 a 105 g/m²), 5 fogli (da 105,1 a 209 g/m²), 4 fogli (da 209,1 a 220 g/m²), <Supporti patinati> 10 fogli (da 100 a 128 g/m²), 5 fogli (da 128,1 a 209 g/m²), 4 fogli (da 209,1 a 220 g/m²)
Capacità con piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 52 a 209 g/m²)
Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A
Dimensioni (L x P x A): 800 x 792 x 1.239 mm (con LONG SHEET TRAY-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Peso: circa 180 kg

Unità foratrice a 2/4 fori A1

Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1
2 o 4 fori (FRN)
Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²
Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 fori: A3, A4
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Unità foratrice a 4 fori A1

Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1
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

Puncher Unit-BT1 (2/F4H)

Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO
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

Puncher Unit-BU1 (S4H)

Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO
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

Multi Function Professional Puncher-B1

Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Grammatura:
<Foro> da 52 a 350 g/m² (carta comune), da 106 a 350 g/m² (carta patinata)
<Foratura> da 75 a 300 g/m² (carta comune), da 118 a 300 g/m² (carta patinata)
Formato carta:
<Foro> da 100 x 148 mm a 330,2 x 1.300 mm
<Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
Moduli di foratura:
Pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23 fori (cilindrica/quadrata); spirale ad anello doppia, 34 fori (cilindrica/quadrata); spirale colorata, 47 fori; rilegatura a pettine, 12 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori; perforatrice fogli mobili, 2 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori (svedese); piegatura
Fonte di alimentazione: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Dimensioni (L x P x A): 445 x 795 x 1.040 mm
Peso: circa 102 kg

Booklet Trimmer-F1

Richiede BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Larghezza del rifilo: 2-28 mm
Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)
Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²
Formato carta: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", formati personalizzati (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Capacità del contenitore truciol: ca. 5.000 fogli (larghezza del rifilo 20 mm, A4, 80 g/m²)
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 2.095 mm (con giuntura, nastro trasportatore e vassoio di uscita) x 790 mm x 1.040 mm
Peso: circa 178 kg (con giuntura e vassoio di uscita)

Document Insertion/Folding Unit-K1

Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1
Numero di vassoi: 1
Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C
Tipi di carta: <Piegatura a Z/Piegatura a C> sottile, comune, riciclata, a colori, <Unità di inserimento> sottile, comune, riciclata, a colori, spesso, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata
Formato carta: <Piegatura a Z> A3, A4R, B4, <Piegatura a C> A4R, <Unità di inserimento> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"
Grammatura carta: <Piegatura a Z/piegatura a C> da 60 a 105 g/m², <Unità di inserimento> da 60 a 256 g/m²
Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (*larghezza senza vassoio documenti)
Peso: circa 76 kg

Document Insertion Unit-N1

Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Numero di vassoi: 2
Capacità vassoio: vassoio superiore 200 fogli (80 g/m²), vassoio inferiore 200 fogli (80 g/m²)
Tipi di carta per l'inserimento: sottile, comune, riciclata, a colori, spesso, perforata, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, ricalco, goffrata
Formato carta per l'inserimento: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, B5R, 13"x19", formati personalizzati (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Grammatura carta per l'inserimento: da 52 a 300 g/m²
Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm
(*larghezza senza vassoio documenti)
Peso: circa 61 kg

Paper Folding Unit-J1

Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela
Tipi di carta: sottile, comune, riciclata, a colori, alta qualità
Formato carta:
<Piegatura a Z> A3, A4R, B4,
<Piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela> A4R
Grammatura:
<Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, 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
Peso: circa 71 kg

ACCESSORI HARDWARE

Lettori di schede

MICARD PLUS PER ULM - Lettore di schede di prossimità per autenticazione utente basata su scheda e in grado di supportare più tecnologie (MIF, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare, ecc.).
Integrazione con Universal Login Manager ed uniFLOW 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.

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei documenti

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B2 è implementata come funzione standard. Aumenta la protezione dei documenti incorporando codici nascosti di blocco e tracciamento all'interno di documenti copiati o stampati per impedire le operazioni non autorizzate di copiatura, invio e invio tramite fax
HDD MIRRORING KIT-J1 - Consente la copia dei dati in caso di guasto del disco fisso in modo che possano essere recuperati.
2.5"/250GB HDD-N1 - Disco fisso aggiuntivo per la funzione di mirroring del disco fisso.
2.5"/1TB HDD-P1 - Disco fisso sostitutivo per aumentare lo spazio di memorizzazione sul dispositivo.
Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo disco fisso da 1TB.

OPZIONI SISTEMA

E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - Consente di aggiungere il supporto PCL per Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).
UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT e implementato come funzione standard. Garantisce l'autenticità di un PDF/XPS identificando l'utente che ha inviato il documento tramite firme digitali visibili e/o invisibili.
UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT è implementato come funzione standard. Consente al dispositivo di creare e inviare PDF con funzionalità Trace and Smooth.
BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.

Opzioni di invio

Barcode printing

ACCESSORI DI SISTEMA

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - Consente una connessione (CCVI I/F) tra il terminal di controllo copia di terze parti e la gamma IR-ADV di Canon per il recupero dei costi.
SERIAL INTERFACE KIT-K3 - Interfaccia seriale per soluzioni di recupero dei costi.
CONNECTION KIT-A1 per BLUETOOTH LE: il chip Bluetooth permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite Bluetooth.
NFC CONTROL PANEL-A1: NFC Control Panel è un kit opzionale che permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite NFC. Viene utilizzato con UPRIGHT CONTROL PANEL-H1 opzionale.
NFC CONTROL PANEL-C1: NFC Control Panel è un kit opzionale che permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite NFC. Viene utilizzato con il pannello di controllo piatto standard.

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2020

