

# imagePRESS C165

## PIÙ OPERAZIONI, PIÙ FACILMENTE

Una soluzione hardware 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/m<sup>2</sup> 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
- MEAP (multi-functional Embedded Application Platform) piattaforma con funzionalità di stampa ovunque ci si trovi con 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 stampa di 65 pagine al minuto sia a colori sia in bianco e nero; 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

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS C165

## UNITÀ PRINCIPALE

Tipo  
Funzioni base  
Processore  
Pannello di controllo

Memoria  
Disco fisso  
Mirroring disco fisso

Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (L x P x A)

Peso

**SPECIFICHE DI STAMPA**  
VELOCITÀ di stampa (BIANCO E NERO/COLORE)  
Volume target (massimo) di stampa/copia al mese  
Ciclo di lavoro mensile (columbe di picco)

Registrazione fronte/retro  
Metodo di stampa  
Risoluzione di stampa (dpi)  
Linguaggi di stampa

Stampa diretta

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Tipi di carattere

Sistema operativo

**SPECIFICHE DI COPIA**  
Velocità di copiatura (BW/CL)

Tempo di uscita della prima copia (A4) (bianco e nero/colori)  
Risoluzione di copia (dpi)

Copie multiple  
Densità copia  
Ingrandimento  
Riduzioni preimpostate  
Ingrandimenti preimpostati

**CARATTERISTICHE DI SCANSIONE**

Tipo

Capacità alimentatore di documenti (80 g/m<sup>2</sup>)  
Originali e grammature supportate

Multifunzione laser a colori A3  
Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale  
Doppio processore personalizzato Canon (Condiviso)  
Standard: schermo a sfioramento a colori WSVGA LCD TFT da 25,6 cm (10,1") Opzionale UPRIGHT CONTROL PANEL-HI: schermo a sfioramento verticale a colori SVGA LCD TFT da 26,4 cm (10,4")  
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 x paper deck da 1.100 fogli, 2 x cassetto carta da 550 fogli, vassoio multiuso da 250 fogli  
Capacità massima: 7.050 fogli (con POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1)

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/m<sup>2</sup>  
Cassetti carta (3/4): da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio multiuso: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
PAPER DECK UNIT-E1 opzionale: da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
POD DECK LITE-C1 opzionale: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
Fronte/retro: da 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
**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

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

imagePRESS C165  
65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32 ppm (A3), 31 ppm (SRA3)  
Fino a 100.000 pagine

330.000 pagine

Cross track: 2 mm o meno; in track: 1,2 mm o meno  
Stampa laser a colori (elettrofotografica)  
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

\*È supportata solo la stampa di PDF da siti Web  
Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print e uniFLOW Online

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 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

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)

imagePRESS C165  
65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 46 ppm (A4R), 32,5 ppm (A3), 31,2 ppm (SRA3)  
Circa 4,8/5,9 secondi (ambiente a 20-30 °C)

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%

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/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 220 g/m<sup>2</sup> (colori)  
Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 220 g/m<sup>2</sup> (colori)

## Formati carta supportati

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

Metodo di scansione

**SPECIFICHE DI INVIO**  
Destinazione

Rubrica  
Risoluzione di invio (dpi)

Protocollo di comunicazione  
Formato file

**SPECIFICHE FAX**  
Numero massimo linee di connessione  
Velocità del modem

Metodo di compressione dati  
Risoluzione (dpi)  
Memoria FAX

**SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE**  
Mail Box (Numero supportato)

Advanced Space

Spazio disco disponibile Area di condivisione

Specifiche Advanced Space

Supporti di memoria

**CARATTERISTICHE DI SICUREZZA**  
Autenticazione

Dati

Rete

Documento

**SPECIFICHE AMBIENTALI**  
Ambiente operativo

Alimentazione  
Connessione (unità principale)

Consumo energetico

Livelli di rumore (bianco e nero/colori)

Standard

Piano di copiatura: max. formato di scansione 297 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 650 mm)

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

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/1-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 digitale), opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF/XPS (firma utente)

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

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)

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

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.

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)

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

Temperatura: da 20 a 27 °C  
Umidità: da 15 a 60% di umidità relativa (umidità relativa senza condensazione)  
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<sup>†1</sup>  
Standby: circa 136,6 W<sup>†1</sup>  
Modalità sospensione: circa 0,9 W<sup>†2</sup>  
Spegnimento plugin: circa 0,2 W<sup>†3</sup>

†1 Valore di riferimento: una unità misurata  
†2 La modalità sospensione da 0,9 W non è sempre disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni.  
†3 Valore di riferimento, Modalità avvio rapido OFF

**Livello di potenza sonora (LwAd)**  
In funzione (bianco e nero): 75,1 dB o meno<sup>†1</sup>, in funzione (colori): 75,1 dB o meno<sup>†1</sup>  
**Pressione sonora (LpAm)**  
Accanto alla stampante: (fronte-retro/un lato)  
In funzione (bianco e nero): 54/56 dB<sup>†2</sup>; in funzione (colori): 54/55 dB<sup>†2</sup>  
Standby: 34 dB<sup>†2</sup>

†1 Compatibile con DE-U2205 (2017) (dati tratti dal valore standard Blue Angel)  
†2 Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (1998)

Blue Angel



# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS C165

## 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/reperti 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, segnalazione e acquisizione della misura, gestione di driver e risorse)  
**eMaintenance:** compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, 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 ai 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.

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

Risoluzione di stampa (dpi)

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

PDL

1.200 x 1.200, 600 x 600

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> Fieri FS350  
<Server> Fieri FS350 Pro

Tipi di carattere

PS: 138 font  
PCL: 113 font

Sistemi operativi supportati

Windows® 7 (64 bit)/81 (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

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

VDP

<Incorporato> FreeForm v1/v2.1  
<Server> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Specifiche standard controller di stampa basato su Fieri

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

Opzioni controller di stampa basato su Fieri

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

Piattaforma hardware

<Incorporata> E400  
<Server> NX One

SO base

Debian of Linux <Incorporato>  
Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>

Alimentazione

CA 100-240 V, 50/60 HZ, 3.0 A (100 V) - 1.5 A (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 Fieri (con piano di lettura): 5,0 kg  
<Server> Solo unità Fieri (con piano di lettura): 5,9 kg

## OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

CARTA

Paper Deck Unit-E1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spesso, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità  
Formato carta: A4, B5, LTR\*  
Grammatura carta perforata: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Fonte di alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm (connessa all'unità principale) Peso: ca. 34 kg

\*La modifica del formato di supporto richiede l'intervento dei tecnici

POD Deck Lite-C1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spesso, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità, fogli per rubrica, lucido, etichetta, patinata, goffrata, ricalco, buste\*  
Formato carta: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, I11"x17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K\_R, Busta (No.10(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/m<sup>2</sup>  
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)/fronte/retro, 80 g/m<sup>2</sup>)

Staple Finisher-AC1 (esterno)

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

\*A6R 50 fogli (106 g/m<sup>2</sup> e superior)

\*\* Richiede LONG SHEET TRAY-B1 opzionale

Capacità vassoio superiore (B):

A4/A5R/B5 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Capacità vassoio centrale (C):

A4/A5R/B5 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Grammatura per vassoio A:

<Non ordinato> da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>, <Spostamento e pinzatura>

da 52 a 105 g/m<sup>2</sup>; <Pinzatura ecologica> da 52 a 105 g/m<sup>2</sup>

\*Esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a 63 g/m<sup>2</sup>) e qualsiasi tipo di

supporto speciale (da ricalco, lucidi, etichette)

Grammatura per vassoio B/C:

\*Esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>)

\*Esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>) A4 65

fogli, A3/A4R 40 fogli, <Supporti patinati> 2 fogli

Fonte di 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/m<sup>2</sup>, copertina da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (inclusa 1 copertina): <Supporti non patinati> 20 fogli (da 52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 fogli (da 82 a 105 g/m<sup>2</sup>), 5 fogli (da 106 a 150 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (da 151 a 209 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli (da 210 a 220 g/m<sup>2</sup>), <Supporti patinati> 5 fogli (da 85 a 150 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (da 151 a 209 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli (da 210 a 220 g/m<sup>2</sup>)  
Capacità di piegatura senza pinzatura: <Supporti non patinati> 3 fogli (da 52 a 105 g/m<sup>2</sup>), 1 foglio (da 106 a 256 g/m<sup>2</sup>), <Supporti patinati> 1 foglio  
Fonte di 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).

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/m<sup>2</sup>, <Spostamento di gruppo> da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>

Capacità vassoio superiore (A):

SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/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/m<sup>2</sup>), Busta (No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, Formato personalizzato (da 100 x 148,0 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 (da 52 a 79 g/m<sup>2</sup>)/50 fogli (da 80 a 150 g/m<sup>2</sup>)/25 fogli (da 151 a 300 g/m<sup>2</sup>)/20 fogli (da 301 a 350 g/m<sup>2</sup>), Banner\*\* (oltre 762 mm fino a 1.300 mm di lunghezza) tenuto manualmente,

\* da 301 a 350 g/m<sup>2</sup>: 200 fogli indipendentemente dal formato

\*\* Richiede LONG SHEET TRAY-B1 opzionale

Capacità vassoio inferiore (B):

A4/B5 4.000 fogli\*\* (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/B5R 2.000 fogli\*\* (80 g/m<sup>2</sup>), A3/B4 1.500 fogli\*\*\* (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/13"x19" 1.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), qualsiasi formato 200 fogli (da 301 a 350 g/m<sup>2</sup>), piegatura a Z

30 fogli (A3/B4)

\*\* A4/B5 2.000 fogli (da 52 a 63 g/m<sup>2</sup>)

\*\* A3/A4R/B4/B5R 1.000 fogli (da 52 a 63 g/m<sup>2</sup>)

\*\* A3/B4 carta patinata: 1.000 fogli

Grammatura carta: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>

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 150 kg

<b>Booklet Finisher-W1 PRO (esterno)</b>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno da 52 a 220 g/m<sup>2</sup>, copertina da 64 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (inclusa 1 copertina): &lt;Supporti non patinati&gt; 25 fogli (da 52 a 80 g/m<sup>2</sup>), 15 fogli (da 80,1 a 105 g/m<sup>2</sup>), 5 fogli (da 105,1 a 209 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (da 209,1 a 220 g/m<sup>2</sup>), &lt;Supporti patinati&gt; 10 fogli (da 100 a 128 g/m<sup>2</sup>), 5 fogli (da 128,1 a 209 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (da 209,1 a 220 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Capacità con piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 52 a 209 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A</p> <p>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)</p> <p>Peso: circa 180 kg</p>	<b>Document Insertion Unit-N1</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>Numero di vassoi: 2</p> <p>Capacità vassoio: vassoio superiore 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), vassoio inferiore 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Tipi di carta per l'inserimento: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, perforata, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, ricalco, goffrata</p> <p>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)</p> <p>Grammatura carta per l'inserimento: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (*larghezza senza vassoio documenti)</p> <p>Peso: circa 61 kg</p>
<b>Unità foratrice a 2/4 fori A1</b>	<p><b>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</b></p> <p>2 o 4 fori (FRN)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 fori: A3, A4</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p>	<b>Paper Folding Unit-J1</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela</p> <p>Tipi di carta: sottile, comune, riciclata, a colori, alta qualità</p> <p>Formato carta:</p> <p>&lt;Piegatura a Z&gt; A3, A4R, B4,</p> <p>&lt;Piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela&gt; A4R</p> <p>Grammatura:</p> <p>&lt;Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà&gt; da 52 a 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>&lt;Piegatura doppia parallela&gt; da 52 a 90 g/m<sup>2</sup></p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm</p> <p>Peso: circa 71 kg</p>
<b>PUNCHER UNIT-A1 a quattro fori</b>	<p><b>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</b></p> <p>4 fori (SWE)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Formato carta: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p>	<b>ACCESSORI HARDWARE</b>	<p><b>Lettori di schede</b></p> <p>MICARD PLUS PER ULM - Lettore di schede di prossimità per autenticazione utente basata su scheda e in grado di supportare più tecnologie (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare, ecc.).</p> <p>Integrazione con Universal Login Manager ed uniFLOW</p> <p>COPY CARD READER-F1 - Sistema di lettura per schede magnetiche. (Integrazione con Department ID, non per l'utilizzo con uniFLOW)</p> <p>COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Kit di collegamento solo per COPY CARD READER-F1.</p>
<b>Puncher Unit-BT1 (2/F4H)</b>	<p><b>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>2 o 4 fori (FRN)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R, 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)</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p>	<b>Lettori di schede</b>	<p><b>DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B2</b> 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 impedirne le operazioni non autorizzate di copiatura, invio e invio tramite fax</p> <p>HDD MIRRORING KIT-J1 - Consente la copia dei dati in caso di guasto del disco fisso in modo che possano essere recuperati.</p> <p>2,5"/250GB HDD-N1 - Disco fisso aggiuntivo per la funzione di mirroring del disco fisso.</p> <p>2,5"/1TB HDD-P1 - Disco fisso sostitutivo per aumentare lo spazio di memorizzazione sul dispositivo.</p> <p>Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo disco fisso da 1 TB.</p>
<b>Puncher Unit-BU1 (S4H)</b>	<p><b>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>4 fori (SWE)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Formato carta: A3, A4, B4, B5, Formato personalizzato (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p>	<b>ACCESSORI HARDWARE</b>	<p><b>OPZIONI DI SICUREZZA</b></p> <p><b>Sicurezza dei documenti</b></p> <p><b>Sicurezza dei dati</b></p> <p>PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - Consente di aggiungere il supporto PCL per Andale Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).</p> <p>UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT è 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.</p> <p>UNIVERSAL SEND TRACE &amp; SMOOTH PDF KIT è implementato come funzione standard. Consente al dispositivo di creare e inviare PDF con funzionalità Trace and Smooth.</p> <p>BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.</p>
<b>Multi Function Professional Puncher-B1</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>Grammatura:</p> <p>&lt;Foro&gt; da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> (carta comune), da 106 a 350 g/m<sup>2</sup> (carta patinata)</p> <p>&lt;Foratura&gt; da 75 a 300 g/m<sup>2</sup> (carta comune), da 118 a 300 g/m<sup>2</sup> (carta patinata)</p> <p>&lt;Piegatura&gt; da 157 a 300 g/m<sup>2</sup> (carta comune/carta patinata)</p> <p>Formato carta:</p> <p>&lt;Foro&gt; da 100 x 148 mm a 330,2 x 1.300 mm</p> <p>&lt;Foratura&gt; SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>&lt;Piegatura&gt; SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"</p> <p>Moduli di foratura:</p> <p>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</p> <p>Fonte di alimentazione: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 445 x 795 x 1.040 mm</p> <p>Peso: circa 102 kg</p>	<b>ACCESSORI HARDWARE</b>	<p><b>OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER</b></p> <p><b>Accessori di stampa</b></p> <p><b>Opzioni di invio</b></p> <p><b>Barcode printing</b></p> <p><b>ACCESSORI DI SISTEMA</b></p> <p>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.</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K3 - Interfaccia seriale per soluzioni di recupero dei costi.</p> <p>CONNECTION KIT-A1 per BLUETOOTH LE: il chip Bluetooth permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite Bluetooth</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Booklet Trimmer-F1</b>	<p><b>Richiede BOOKLET FINISHER-W1 PRO</b></p> <p>Larghezza del rifilo: 2-28 mm</p> <p>Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Formato carta: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", formati personalizzati (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Capacità del contenitore trucioli: ca. 5.000 fogli (larghezza del rifilo 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 2.095 mm (con giuntura, nastro trasportatore e vassoio di uscita) x 790 mm x 1.040 mm</p> <p>Peso: circa 178 kg (con giuntura e vassoio di uscita)</p>	<b>ACCESSORI DI SISTEMA</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</b></p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C</p> <p>Tipi di carta: &lt;Piegatura a Z/Piegatura a C&gt; sottile, comune, riciclata, a colori, &lt;Unità di inserimento&gt; sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata</p> <p>Formato carta: &lt;Piegatura a Z&gt; A3, A4R, B4, &lt;Piegatura a C&gt; A4R, &lt;Unità di inserimento&gt; SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Grammatura carta: &lt;Piegatura a Z/piegatura a C&gt; da 60 a 105 g/m<sup>2</sup>, &lt;Unità di inserimento&gt; da 60 a 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (*larghezza senza vassoio documenti)</p> <p>Peso: circa 76 kg</p>
<b>Document Insertion/Folding Unit-K1</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</b></p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C</p> <p>Tipi di carta: &lt;Piegatura a Z/Piegatura a C&gt; sottile, comune, riciclata, a colori, &lt;Unità di inserimento&gt; sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata</p> <p>Formato carta: &lt;Piegatura a Z&gt; A3, A4R, B4, &lt;Piegatura a C&gt; A4R, &lt;Unità di inserimento&gt; SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Grammatura carta: &lt;Piegatura a Z/piegatura a C&gt; da 60 a 105 g/m<sup>2</sup>, &lt;Unità di inserimento&gt; da 60 a 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (*larghezza senza vassoio documenti)</p> <p>Peso: circa 76 kg</p>	<b>ACCESSORI DI SISTEMA</b>	<p><b>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</b></p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità vassoio: vassoio superiore 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), vassoio inferiore 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Tipi di carta per l'inserimento: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, perforata, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, ricalco, goffrata</p> <p>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)</p> <p>Grammatura carta per l'inserimento: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Fonte di alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (*larghezza senza vassoio documenti)</p> <p>Peso: circa 61 kg</p>

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2019