

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/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
- MEAP (multi-functional Embedded Application Platform) piattaforma con funzionalità di stampa ovunque ci si trovi con uniFLOW Online, Apple AirPrint 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	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")	Formati carta supportati	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)
Memoria Disco fisso Mirroring disco fisso Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)	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)	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
Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²) Grammature carta supportate	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: 5.000 fogli (con STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO) Cassetto carta (1/2): da 52 a 220 g/m ² Cassetto carta (3/4): da 52 a 256 g/m ² Vassoio multiuso: da 52 a 350 g/m ² PAPER DECK UNIT-E1 opzionale: da 52 a 256 g/m ² POD DECK LITE-C1 opzionale: da 52 a 350 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 220 g/m ²	Metodo di scansione	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
Tempo di riscaldamento	250 fogli (con Copy Tray-R2) Capacità massima: 5.000 fogli (con STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO) Cassetto carta (1/2): da 52 a 220 g/m ² Cassetto carta (3/4): da 52 a 256 g/m ² Vassoio multiuso: da 52 a 350 g/m ² PAPER DECK UNIT-E1 opzionale: da 52 a 256 g/m ² POD DECK LITE-C1 opzionale: da 52 a 350 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 220 g/m ² 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)	SPECIFICHE 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/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)
Dimensioni (L x P x A)	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)	SPECIFICHE FAX Numero massimo linee di connessione Velocità del modem Metodo di compressione dati Risoluzione (dpi) Memoria FAX SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE Mail Box (Numero supportato)	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
Peso SPECIFICHE DI STAMPA VELOCITÀ di stampa (BIANCO E NERO/COLORE) Volume target (massimo) di stampa/copia al mese Ciclo di lavoro mensile (volume di picco) Registrazione fronte/retro Metodo di stampa Risoluzione di stampa (dpi) Linguaggi di stampa	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 (elettofotografica) 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	Advanced Space Spazio disco disponibile Area di condivisione Specifiche 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)
Stampa diretta Stampa da dispositivi mobili e cloud Tipi di carattere	*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/TI* (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode* *Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale **Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale	Supporti di memoria CARATTERISTICHE DI SICUREZZA Autenticazione	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
Sistema operativo	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)	Dati Rete Documento	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
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	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%	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 ^{*1} Standby: circa 136,6 W ^{*1} Modalità sospensione: circa 0,9 W ^{*2} Spegnimento plug-in: circa 0,2 W ^{*3}
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/m ² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m ² (colori) Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m ² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m ² (colori)	Livelli di rumore (bianco e nero/colori) Standard	**Valore di riferimento: una unità misurata **La modalità sospensione da 0,9 W non è sempre disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni. ** Valore di riferimento, Modalità avvio rapido OFF Livello di potenza sonora (LwAd) In funzione (bianco e nero): 75,1 dB o meno ^{*1} , in funzione (colori): 75,1 dB o meno ^{*1} Pressione sonora (LpAm) Accanto alla stampante: (fronte-retro/un lato) In funzione (bianco e nero): 54/56 dB ^{*2} ; in funzione (colori): 54/55 dB ^{*2} Standby: 34 dB ^{*2}
Capacità alimentatore di documenti (80 g/m²) Originali e grammature supportate	*Compatibile con DE-U2205 (2017) (dati tratti dal valore standard Blue Angel) * Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (1988)	Standard	Blue Angel



Booklet Finisher-W1 PRO (esterno)	<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/m², copertina da 64 a 300 g/m²</p> <p>Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (inclusa 1 copertina): <Supporti non patinati> 25 fogli (da 52 a 80 g/m²), 15 fogli (da 80,1 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)</p> <p>Capacità con piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 52 a 209 g/m²)</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>	Document Insertion Unit-N1	<p>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</p> <p>Numero di vassoi: 2</p> <p>Capacità vassoio: vassoio superiore 200 fogli (80 g/m²), vassoio inferiore 200 fogli (80 g/m²)</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/m²</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>
Unità foratrice a 2/4 fori A1	<p>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</p> <p>2 o 4 fori (FRN)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²</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>	Paper Folding Unit-J1	<p>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</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><Piegatura a Z> A3, A4R, B4,</p> <p><Piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela> A4R</p> <p>Grammatura:</p> <p><Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà> da 52 a 105 g/m²</p> <p><Piegatura doppia parallela> da 52 a 90 g/m²</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>
PUNCHER UNIT-A1 a quattro fori	<p>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</p> <p>4 fori (SWE)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²</p> <p>Formato carta: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura</p>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</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>
Puncher Unit-BT1 (2/F4H)	<p>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</p> <p>2 o 4 fori (FRN)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²</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>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</p> <p>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 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>
Puncher Unit-BU1 (S4H)	<p>Collegato internamente a STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</p> <p>4 fori (SWE)</p> <p>Grammatura carta: da 52 a 300 g/m²</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>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</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 & 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>
Multi Function Professional Puncher-B1	<p>Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO</p> <p>Grammatura:</p> <p><Foro> da 52 a 350 g/m² (carta comune), da 106 a 350 g/m² (carta patinata)</p> <p><Foratura> da 75 a 300 g/m² (carta comune), da 118 a 300 g/m² (carta patinata)</p> <p><Piegatura> da 157 a 300 g/m² (carta comune/carta patinata)</p> <p>Formato carta:</p> <p><Foro> da 100 x 148 mm a 330,2 x 1.300 mm</p> <p><Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p><Piegatura> 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>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</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>
Booklet Trimmer-F1	<p>Richiede BOOKLET FINISHER-W1 PRO</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/m²</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/m²)</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>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</p> <p>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)</p> <p>Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C</p> <p>Tipi di carta: <Piegatura a Z/Piegatura a C> sottile, comune, riciclata, a colori, <Unità di inserimento> sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata</p> <p>Formato carta: <Piegatura a Z> A3, A4R, B4, <Piegatura a C> A4R, <Unità di inserimento> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Grammatura carta: <Piegatura a Z/piegatura a C> da 60 a 105 g/m², <Unità di inserimento> da 60 a 256 g/m²</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>
Document Insertion/Folding Unit-K1	<p>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)</p> <p>Tipi di carta: <Piegatura a Z/Piegatura a C> sottile, comune, riciclata, a colori, <Unità di inserimento> sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata</p> <p>Formato carta: <Piegatura a Z> A3, A4R, B4, <Piegatura a C> A4R, <Unità di inserimento> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Grammatura carta: <Piegatura a Z/piegatura a C> da 60 a 105 g/m², <Unità di inserimento> da 60 a 256 g/m²</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>	ACCESSORI HARDWARE	<p>Lettori di schede</p> <p>Richiede STAPLE FINISHER-AC1 o BOOKLET FINISHER-AC1</p> <p>Numero di vassoi: 1</p> <p>Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)</p> <p>Tipi di carta: <Piegatura a Z/Piegatura a C> sottile, comune, riciclata, a colori, <Unità di inserimento> sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata</p> <p>Formato carta: <Piegatura a Z> A3, A4R, B4, <Piegatura a C> A4R, <Unità di inserimento> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Grammatura carta: <Piegatura a Z/piegatura a C> da 60 a 105 g/m², <Unità di inserimento> da 60 a 256 g/m²</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>

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2019