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



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)

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

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (L x P x A)

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)

Stampa diretta

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Sistema operativo

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 Riduzioni preimpostate Ingrandimenti preimpostati CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

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

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale Doppio processore personalizzato Canon (Condiviso)
Standard: display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm
(101, 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

CPU principale: 2 GB, elaborazione delle Immagini: 2 GB Standard: 250 GB, Max: 1 TB Opzionale: 250 GB, TB Standard: 35.50 Fogil 1 B Standard: 3.550 Fogil 2 paper deck da 1100 Fogil, 2 cassetti carta da 550 Fogil e vassoio multifunzione da 250 fogil capacità massima: 7.050 fogil (con POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1) 250 fogil (con Copy Tray-R2) Capacità massima: 5.000 fogil (con STAPLE FINISHER-W1 PRO) GBOKLET FINISHER-W1 PRO) Cassetti carta (3/4): da 52 a 250 g/m² Cassetti carta (3/4): da 52 a 250 g/m² Cassetti carta (3/4): da 52 a 350 g/m² FAPER 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 Modalità avvio rapido - ON

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 30 secondi o meno (tempe di copia)
Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno

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

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)

C170

70 ppm a colori e 80 ppm in bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R)

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

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

'É supportata solo la stampa di PDF da siti Web Mopria, 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 cine: tradizionale), font Barcode*

Font PS: 136 still
UFRII: 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 2008 R2/Server
2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS (driver): Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2019
Gerver 2012/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 o versione successiva)
PS (PD): Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 o versione successiva)

C165

65 ppm colori/bianco e nero (A4, A5, A5R, A6R)

C170

ru 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

32 ppm a colori/in bianco e nero (A3), 31 ppm a colori/in bianco e nero (SRA3) 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)]

nentazione fogli multipli supportato

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/reto: da 50 a 220 g/m² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m² (colori)

Formati carta supportati

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

Destinazione

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)

Spazio disco disponibile Area di condivisione

Specifiche Advanced Space

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Dati

Documento

SPECIFICHE AMBIENTALI

Alimentazione

Connessione (unità principale)

Piano di copiatura: max. formato di scansione: 297,0 x 431,8 mm Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A58, B4, B5, B5R, B6R, formati personalizzati (da 128 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm)*

('Banner: fino a 660 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 RZ/Server 2012/Server 2012 RZ/Server 2016
Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli
Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli
i modelli

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/WIAI 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/I-Fax:

Standard: TIFF, JPEG, PDF (colore limitato, compresso, opzione di ricerca, applicazione criterio, ottimizza per il web, PDF 47-b, crittografato), XFS (compresso, con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma dispositivo), opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF/XPS (firma utente)

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

100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax, max 30.000 pagine archiviate

That SUOUD Paging 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 Tattwazione.

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)

(Richiede UniFLOW)
Standard: filtro indirizzo IP/Mac, IPsec, comunicazioni
crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 8021X, IPv6, autenticazione
SMTP, autenticazione POP prima di 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 condensa) C165: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp C170: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V) CEE 7/7 (230 V)
C165: circa 2.000 W;
C170: circa 2.500 W
Stampa: circa 1.472 W*1
Standby: circa 136,6 W*1
Modalità sospensione: circa 0,9 W*2
Spegnimento plugin: circa 0,2 W*3

Valore di riferimento: una unità misurata La disponibilità della modalità sospensione da 0, impostazioni utilizzate. Valore di riferimento, Modalità avvio rapido OFF one da 0,9 W può variare in base alle



SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C170

PRODOTTI DI CONSUMO GESTIONE STAMPANTE E

Monitoraggio e reporting

Strumenti gestione remota

Software per scanner

Strumenti di ottimizzazione

Piattaforma

Pubblicazione di documenti

SPECIFICHE CONTROLLER
DI STAMPA FIERY Opzionale/Standard

Risoluzione di stampa (dpi)

Disco fisso Velocità processore

Sistema

Sistemi operativi supportati

Stampa diretta VDP

Opzioni controller di stampa basato su Fiery

Piattaforma hardware

Alimentazione Consumo energetico massimo

Dimensioni (L x P x A)

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.

interfaccia web in cloud i costi che possono essere ridotti.

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
del prodotti di consumo, diagnostica remota e segnalazione
ai provider del servizio affinche 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 ciascum dispositivo al fine di fornire la gestione e il
controllo del dispositivo remoto

Network ScanGear:

Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consent ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull so del dispositivo

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

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); piattaforma integrata JAVA per i dispositivi Canon in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni softwai

e il dispositivo. <u>MEAP Web;</u> alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

implementare applicazioni MPP tramite servizi web W Desktozi 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.

Opzionale
<Tipo incorporato> imagePRESS Server N
<Tipo di server> imagePRESS Server L30
1200 x 1200, 600 x 600
Adobe PS3, PCL6

<Incorporata > 4 GB (1 disco da 4 GB)
<Server > 8 GB (2 dischi da 4 GB) 500 GB SATA

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

<Incorporato> Fiery FS400
<Server> Fiery FS400 Pro PS: 138 font PCL: 113 font

Windows® 7 (64 bit) / 8.1 (64 bit) / 10 (64 bit) / Server 2012 Windows" / (64 bit) / 81 (64 bit) / 10 (64 bit) / Server 2012 (solo 64 bit) / Server 2012 (solo 64 bit) / Server 2019 (solo 64 bit) / Server 2019 (solo 64 bit), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SMMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SMTP, 8021X, DHCP, DNS, NTP)

802.1X, DHCP, DNS, NTP)
PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
Clncorporato> FreeForm v1/v2.1
Server> FreeForm v1/v2.1, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
Clncorporato> 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
(Incorporato) Fiery Impress (Fiery Command Virtual Printers/
Fiery JDF

Fiery JDF (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

<Incorporata> E400 <Server> NX One

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

CA 100-240 V, 50HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5A (240 V) Incorporato> 47 W
Server> 70 W

>server / 203 x 248 x 384 mm
<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

POD Deck Lite-C1

OPZIONI DI STAMPA

Staple Finisher-AC1 (esterno)

Booklet Finisher-AC1 (esterno)

Finisher Jogger Kit-A1

Staple Finisher-W1 PRO (esterno)

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, LTR² 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

"La modifica del formato di supporto richede l'intervento dei tecnici Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²).

Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, colorata, preforata, carta intestata, alta quellità, linguetta, trasparenza, preforata, carta intestata, alta quellità, linguetta, trasparenza, Formato carta: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, II"x17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K, PB, Busta (No.10(C.0M0), Monarch, DL, ISO-C5), Formato personalizzato (da 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 550 g/m² Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 12 A Dimensioni (L x P x A); 633 x 686 x 574 mm (connessa all'unit principale) Peso: ca. 68 kg

*Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-GI

*Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-GI

Con vassoio semplice per esigenze base di uscita.
Capacità: 250/100 fogli (un lato/fronte/fetro, 80 g/m²)
Capacità vassoio inferiore (A):
A4/A5R/B5 3.000 fogli (80 g/m³), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13":49", 1500 fogli (80 g/m³), SRA3/A3/A4R/B4/
B6R/13":49", 1500 fogli (80 g/m³), A6R 250 fogli*
(80-105 g/m²), Busta 30/100 fogli (Monarch/altri),
Foglio lungo² (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza)
100 fogli (79 g/m²),
Foglio lungo² (oltre 677,7 mm fino a 762 mm di lunghezza)
1100 fogli (79 g/m²),
Foglio lungo² (oltre 6762 mm di lunghezza) 1 foglio
(tenuto manualmente),
11utti 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
"AGR 50 fogli (106 g/m² e superiori)
"AGR 50 fogli (106 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13":19" 125 fogli (80 g/m²)
"AGNS/RS 250 fogli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13":19" 125 fogli (80 g/m²)

Capacità vassoio centrale (C):
AA/ASS/RS 25 foggli (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13":19" 125 fogli (80 g/m²)

*Chon ordinator da 52 a 530 g/m², <\$postamento e pinzatura>
da 52 a 56 g/m², <postamento e pinzatura>
da 52 a 56

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).

*Teon vascolo ausiliario aperto).

Pesci circa 368 (2)

Capacità vassolo /Grammatura/Posizione di pinzatura/Capacità di pinzatura: come STAPLE FINISHER-ACI, ma in presenza di fogli sul vassolo a sella, la capacità del vassolo A e limitata a 1500 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 814 a g/m²), 10 fogli (da 52 a 814 a g/m²), 3 fogli (da 210 a 220 g/m²), \$ fogli da 151 a 209 g/m²), 4 fogli da 151 a 209 g/m²), 4 fogli da 151 a 209 g/m²), 5 fogli (da 10 a 220 g/m²), 5 fogli (da 210 a 220 g/m²), 5 fogli (da 52 a 105 g/m²), 1 fogli (da 10 a 256 g/m²), *Supporti patinati> 3 fogli (da 52 a 105 g/m²), 1 foglio (da 10 a 256 g/m²), *Supporti patinati> 3 fogli (da 52 a 105 g/m²), 1 foglio (da 10 a 256 g/m²), *Supporti patinati> 1 foglio

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 (t. x P x A): 527 mm (max 656°) x 623 mm x 1.099 mm (max 1,195 mm²) "(con vassoio ausiliario aperto). Peso: circa 60 kg

Peso: circa 60 kg
Collegato al vassoio inferiore (A) di STAPLE FINISHER-ACI o.
BOOKLET FINISHER-ACI
Formato carta: «Non ordinato» A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
<\$postamento di gruppo» A3, A4, A4R, B4, B5
Grammatura carta: «Non ordinato» da 52 a 300 g/m²,
<\$postamento di gruppo» da 52 a 256 g/m²

Grammatura carta: «Non ordinato» da \$2 a 300 g/m². <Spostamento di gruppo» da \$2 a 256 g/m²</p>
Capacità vassoio superiore (A):
\$RA3/K3/A4/A4/R5/A5/R5/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 [N10(COMIO), Monarch, DL, ISO-C5, Formato personalizzato (da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm)
190 repronalizzato (da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm)
190 regularo a 2 30 fogli (A3/B4).
Piegatura a meta 50 fogli (A4R).
Banner" (da 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm)
100 fogli (301-350 g/m²), 50 fogli (161-300 g/m²) / 25 fogli (151-300 g/m²) / 20 fogli (301-350 g/m²).
Panner" (2010re 762 mm fino a 1.300 mm di lunghezza) tenuto manualmento.
**Richede LoNG SHEET TRA*Pd Dozionale
Capacità vassoio inferiore (B):
A4/B5 4.000 fogli" (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 fogli" (80 g/m²), A3/B4 1500 fogli" (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 fogli (80 g/m²).
Piega a Z 30 fogli (A3/B4)
**A4/B5 4.900 fogli (a52 a 63 g/m²)
*A4/B5 4.900 fogli (a52 a 63 g/m²)
*A4/B5 4.900 fogli (a52 a 63 g/m²)
*A3/B4 4.858 1.000 fogli (a52 a 63 g/m²)
*A3/B4 4.874 stantatat 1.000 fogli (a52 a 63 g/m²)
*A3/B4 carta stantatat 1.000 fogli (a50 a 50 g/m²)
Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Grammatura carta: da 52 a 350 g/m² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità pinzatura: explopo, doppia Capacità pinzatura: cSupporti non patinati> A4/B5 100 fogli, A3/A4R/B4/B5R 50 fogli, <Supporti patinati> A4/B5 40 fogli, A3/A4R/B4R 50 fogli Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A Dimensioni (L x P x 3): 800 x 792 x 1,239 mm (con LONG SHEET TRAY-B1: 136 x 792 x 1,239 mm) Peso: circa 130 kg



SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C170

Booklet Finisher-W1 PRO (esterno)

Puncher Unit-BT1 (2/F4H)

Capacità vassoio/Grammatura/Posizione di pinzatura/Capacità di pinzatura: come STAPLE FINISHER-WI PRO, ma in presenza di fogli sul vassoio a sella o con BOOKLET TRIMMER-FI 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)
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 100 a 128 g/m²), 5 fogli (da 105),1 a 209 g/m²), 4 fogli (da 108) a 120 g/m²), 5 fogli (da 108) a 120 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 128), a 209 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a 220 g/m²), 4 fogli (da 209), 1 a fogli (da 209), 1 a fogli (da 209), 1 a fogli (da 209), 1

Unità foratrice a 2/4 fori A1

2 0 4 IOTI (FRIN) 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

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Collegato internamente a STAPLE FINISHER-ACI o BOOKLET
FINISHER-ACI
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
Collegato internamente a STAPLE FINISHER-WI PRO o BOOKLET
FINISHER-WI PRO
2 o 4 fori (FRN)
Grammatura carta de 50 a 50 a 60 de 10 de 1

2 o 4 fori (FRN) Grammature carta: da 52 a 300 g/m² Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, Formato personalizzato (da 182 × 182 mm a 297 × 432 mm escluso da 203 × 257 mm a 297 × 270 mm); 4 fori: A3, A4, B4, B5, Formato personalizzato (da 257 × 182 mm a 297 × 432 mm) Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Collegato internamente a STAPLE FINISHER-WI PRO o BOOKLET.

FINISHER-WI 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 Puncher Unit-BU1 (S4H)

Richiede STAPLE FINISHER-WI PRO o BOOKLET FINISHER-WI PRO
Grammatura:

Grammatura: Multi Function Professional Puncher-B1

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)

- Koratura-V da TS a 300 g/m² (carta comune), da 118 a 300 g/m² (carta patinata)
- Foratura-V da TS 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-S RSA3, 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; rieptatura a pettine, 12 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori; perforatrice fogli mobili, 2 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori; sevedese); piegatura
- Formato di allimentazione: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
- Dimensioni (L x P x X): 445 x 795 x 1.040 mm
- Peso: circa 102 kg
- Richiede BOOKLET FINISHER-WI PRO
- Larghezza del riflio: 2-28 mm
- Spessor del riflio: 7 a 50 fogli (inclusa la copertina)
- Grammatura carta: A5 2 a 300 g/m²
- Formato carta: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", formati personalizzati (da 210 x 2794 mm a 330, 2 x 4877 mm)
- Capacità del contenitore trucioli: ca. 5.000 fogli (larghezza del riflio: (x P x N): 2.095 mm (con giuntura, nastro trasportatore e vassolo di uscita)
- Tornato carta: Table E FINISHER-ACI o BOOKLET FINISHER-ACI
- Numero di uscresi 1

klet Trimmer-F1

Pesò: circa 178 kg (con giuntura è vassoio di uscita)
Richiade STAPLE FINISHER-ACI o BOOKLET FINISHER-ACI
Numero di vassoi: I
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 Psottile, comune, riciclata, a colori, selvali di inserimento > sottile, comune, riciclata, a colori, sessa, 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"/19"

13"×19" 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

Paper Folding Unit-J1

ACCESSORI HARDWARE

OPZIONI DI SICUREZZA

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

Opzioni di invio

Barcode printing

ACCESSORI DI SISTEMA

Richiede STAPLE FINISHER-W1 PRO o BOOKLET FINISHER-W1 PRO **Document Insertion Unit-N1**

Numero di vassoi: 2

Capacità vassoi: 2

Capacità vassoi: 2

Capacità vassoi: vassoi superiore 200 fogli (80 g/m²), vassoio inferiore 200 fogli (80 g/m²)

Tipi di carta per l'inserimento: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, preforata, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, ricalco, goffrata Formato carta per l'inserimento: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, B5R, 13′×19″, Formati personalizzati (da 182 x 182 mm a 330,2 x 4877 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

(l'arghezas earca vassoid odcument)

Richiede STAPLE FINISHER-WI PRO o BOOKLET FINISHER-WI PRO

Tipi di piegatura supportati piegatura a C., piegatura a C., piegatura a C. a fisarmonica, piegatura a C., piegatura a C. a fisarmonica, piegatura a C., piegatura a C. a fisarmonica, piegatura a C. piegatura a Z. a fisarmonica, piegatura a C. pie

piegatura doppia pałameter $\rightarrow \infty$ Grammature: < Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a meta'> 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

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.). Integrazione con Universal Login Manager ed uniFLOW COPY CARD READER-FI - Sistema di lettura per schede magnetiche. (Integrazione con ID reparto, non utilizzabile con uniFLOW)

con uniFLOW)

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

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 impedime le operazioni non autorizzate di copiatura, invio e invio tramitte fax

copiatura, invio e invio tramite fax. HDD MIRRORING KIT-JI - Consente la copia dei dati in caso di guasto del disco fisso in modo che possano essere recuperati. 5/7/250GB HDD-NI - Disco fisso aggiuntivo per la funzione di mirroring del disco fisso. 2,5/TIB HDD-PI - Disco fisso sostitutivo per aumentare lo spazio

di memorizzazione sul dispositivo.

Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo disco fisso da 1 TB.

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 è implementato come funzione standard. Garantisce l'autenticità di un PDF/XPS identificando l'utente che ha inviato il document 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.

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

permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite Bluetoth.
NFC CONTROL PANEL-AI: 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-HI opzionale.
NFC CONTROL PANEL-CI: 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



Document Insertion/Folding Unit-K1











Certificazioni e compatibilità







Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Italian edition © Canon Europa N.V., 2020

