

Stampante multifunzione a colori A3

Apeos C3061 / C2561 / C2061

Funzioni e specifiche

Specifiche di base/Funzione copia

Elemento	Descrizione			
	C3061	C2561	C2061	
Tipo	Desktop/Console			
Capacità di memoria	4 GB (Max: 4 GB)			
CPU	Dual Core 1,3 GHz			
Capacità del dispositivo di archiviazione ^{*1}	256 GB			
Capacità colore	Colore pieno			
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi			
Risoluzione di stampa	1.200 x 2.400 dpi			
Tempo di riscaldamento ^{*2}	[Plug-in integrati/Servizi personalizzati] ^{*3} Quando attivato: 26 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius) Quando disattivato: 22 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius)			
Tempo di ripristino (tempo di ripristino dalla modalità sospensione)	13,6 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius)	11,0 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius)		
Formato originale	Massimo di A3, 11 x 17", 297 x 432 mm per fogli e libri			
Formato carta	Vassoio 1 ^{*4}	Max: A3, 11 x 17", Min: A5 SEF, Busta ^{*5} , Cartolina (100 x 148 mm) Formato personalizzato: da 90 x 98 mm a 297 x 432 mm		
	Vassoio 2, 3, 4	Max: A3, 11 x 17", Min: A5 SEF Formato personalizzato: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm		
	Vassoio bypass	Max: A3, 11 x 17", Min: A5 SEF, Busta ^{*6} , Cartolina (100 x 148 mm) Formato personalizzato: da 89 x 98 mm a 297 x 432 mm		
	Ampiezza margini di stampa ^{*7}	Bordo anteriore 4,0 mm, bordo posteriore 2,0 mm, bordo destro/sinistro 2,0 mm		
Grammatura carta ^{*8,9}	Vassoio carta	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb		
	Vassoio bypass	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb		
Tempo di uscita della prima copia	Bianco e nero ^{*10}	4,6 sec. (A4 LEF)	5,9 sec. (A4 LEF)	
	Colore ^{*11}	6,0 sec. (A4 LEF)	7,9 sec. (A4 LEF)	
Riduci / ingrandisci	Ingrandimento o riduzione proporzionale	1: 1 +/- 0,7%		
	Preimpostato	50%, 70%, 81%, 86%, 115%, 122%, 141%, 200%		
	Modificabile dall'utente	dal 25 al 400% (con incrementi dell'1%)		
Copia continua Velocità ^{*12}	A4 LEF / JIS B5 LEF / Letter LEF	Bianco e nero: 30 ppm, Colore: 30 ppm	Bianco e nero: 25 ppm, Colore: 25 ppm	Bianco e nero: 20 ppm, Colore: 20 ppm
	A4	Bianco e nero: 23 ppm, Colore: 23 ppm	Bianco e nero: 19 ppm, Colore: 19 ppm	Bianco e nero: 16 ppm, Colore: 16 ppm
	JIS B5	Bianco e nero: 17 ppm, Colore: 17 ppm	Bianco e nero: 14 ppm, Colore: 14 ppm	Bianco e nero: 11 ppm, Colore: 11 ppm
	JIS B4/Legal	Bianco e nero: 20 ppm, Colore: 20 ppm	Bianco e nero: 16 ppm, Colore: 16 ppm	Bianco e nero: 13 ppm, Colore: 13 ppm
	A3	Bianco e nero: 17 ppm, Colore: 17 ppm	Bianco e nero: 14 ppm, Colore: 14 ppm	Bianco e nero: 11 ppm, Colore: 11 ppm
Vassoio carta Capacità ^{*13}	Standard	520 fogli x 1 vassoio + Vassoio bypass 96 fogli		
	Opzionale	Modulo a 1 vassoio / Modulo a 1 vassoio con armadietto: 520 fogli x 1 vassoio		

Elemento	Descrizione		
	C3061	C2561	C2061
	Modulo a 3 vassoi: 520 fogli x 3 vassoi		
	Max	2.176 fogli [Standard + Modulo a 3 vassoi]	
Copia continua ^{*14}	999 fogli		
Capacità vassoio di uscita ^{*15}	Vassoio superiore: 250 fogli (A4 LEF), Vassoio centro inferiore: 250 fogli (A4 LEF)		
Alimentazione	CA 220-240 V +/- 10%, 8 A, 50/60 Hz comune		
Consumo massimo di corrente	1,76 kW (CA 220 V +/- 10%), 1,92 kW (CA 240 V +/- 10%) Modalità sospensione: 0,4 W (CA 230 V +/- 10%) Modalità a bassa potenza: 43 W (CA 230 V +/- 10%) Modalità pronto: 80 W (CA 230 V +/- 10%)		
Valore TEC	0,33 kWh	0,25 kWh	0,21 kWh
Dimensioni	L 577 x P 659 x A 775 mm/L 22,8 x P 26,0 x A 30,6" L 577 x P 659 x A 878 mm/L 22,8 x P 26,0 x A 34,6" (se è installato il modulo a 1 vassoio opzionale) L 587 x P 659 x A 1.126 mm/L 23,2 x P 26,0 x A 44,4" (se è installato il modulo a 1 vassoio con armadietto opzionale) L 587 x P 659 x A 1.126 mm/L 23,2 x P 26,0 x A 44,4" (se è installato il modulo a 3 vassoi opzionale)		
Peso ^{*16}	63 kg/139 lb. 75 kg/166 lb (se è installato il modulo a 1 vassoio opzionale) 85 kg/188 lb (se è installato il modulo a 1 vassoio con armadietto opzionale) 87 kg/192 lb (se è installato il modulo a 3 vassoi opzionale)		
Requisiti di spazio ^{*17}	L 935 x P 659 mm/L 36,9 x P 26,0"		

*1: La capacità del dispositivo di archiviazione non è completamente disponibile per i clienti.

*2: Può variare a seconda delle condizioni di utilizzo.

*3: I plug-in integrati/servizi personalizzati sono attivati come impostazioni predefinite di fabbrica.

*4: Da 90 x 98 mm a 241 x 372 mm è disponibile quando l'alimentatore buste è acceso.

*5: I formati di busta standard supportati sono Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, ecc.

*6: Le dimensioni standard delle buste supportate sono ISO-C4 e ISO-C5.

*7: Fino al formato A3.

*8: È consigliato di utilizzare la carta che raccomandiamo. L'uscita di stampa corretta potrebbe non essere possibile a seconda dei requisiti.

*9: Da 106 a 300 gsm, quando l'alimentatore buste è acceso.

*10: A4 LEF/modalità priorità monocromatica.

*11: A4 LEF/modalità priorità colore.

*12: La velocità potrebbe essere ridotta a causa della regolazione della qualità immagine.

*13: Carta 80 gsm.

*14: Il processo di copia potrebbe interrompersi temporaneamente per la stabilizzazione della qualità dell'immagine.

*15: Carta 70 gsm.

*16: Esclusa la cartuccia toner.

*17: Quando il vassoio bypass è completamente esteso e il blocco del DADF è attivo. Lo spazio di manutenzione non è incluso.

Funzione di stampa

Elemento		Descrizione
Tipo		Tipo integrato
Formato di stampa	Vassoio 1	Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia
	Vassoio 2, 3, 4	Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia
	Vassoio bypass	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 SEF, Busta ^{*1} , Cartolina (100 x 148 mm) Formato personalizzato: da 89 x 98 mm a 297 x 1.200 mm ^{*2}
	Ampiezza margini di stampa ^{*3}	Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia
Velocità di stampa continua ^{*4}		Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia
Risoluzione di stampa	Standard	[Driver PCL] Standard: 1.200 x 2.400 dpi, Alta qualità: 1.200 x 2.400 dpi, Alta risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi
	Opzionale	[Adobe® PostScript® 3™ Driver] Alta velocità (Standard): 600 x 600 dpi, Alta qualità: 1.200 x 2.400 dpi, Alta risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi
Lingua di descrizione pagina	Standard	PCL5/PCL6
	Opzionale	Adobe® PostScript® 3™
Protocollo di rete	Ethernet (Standard)	TCP/IP (Ipd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)
Sistema operativo supportato ^{*5}	Standard	[Driver PCL] Windows 11 (64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
	Opzionale	[Driver Mac OS] macOS 26/15/14/13/12 [Adobe® PostScript® 3™ Driver] Windows 11 (64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit) macOS 26/15/14/13/12
Caratteri	Standard	2 font giapponesi (Heisei Mincho W3, Heisei Kaku Goshic W5), 19 font europei, 1 font cinese (Monotype Sung Light) PCL: 96 font europei, 1 font cinese (Monotype Sung Light), 4 font multilingue (Andale Mono WT J, Andale Mono WT K, Andale Mono WT T, Andale Mono WT S) HP-GL: font a tratto singolo
	Opzionale	Kit Adobe® PostScript® 3™: 136 caratteri europei
Emulazione (standard)		TIFF, PDF, HP-GL (HP7586B), HP-GL2 / RTL (HP Design Jet 750C Plus), PCL5c / 6 (HP Color Laser-Jet 5500), XPS
Interfaccia	Standard	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0,
	Opzionale	LAN wireless (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

Nota: WSD è l'acronimo di Web Services on Devices (Servizi Web su dispositivi).

Nota: XPS è l'acronimo di XML Paper Specification (Specifica carta XML).

*1: I formati di busta standard supportati sono Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, ecc.

*2: Formato carta lunga da 106 a 220 gsm (extra pesante). Le stampe vengono emesse nel vassoio laterale quando è collegato il Finisher A3.

*3: Fino al formato A3.

*4: La velocità potrebbe essere ridotta a causa della regolazione della qualità immagine. La velocità di stampa potrebbe essere ridotta a seconda del documento.

*5: Fare riferimento al nostro sito web ufficiale per il sistema operativo più recente supportato.

Funzione scansione

Elemento	Descrizione	
Tipo	Scanner a colori	
Formato originale	Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia	
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi	
Velocità di scansione	La stessa velocità di scansione dell'alimentatore documenti automatico duplex	
Interfaccia	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	Opzionale	LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Scansione a Cartella	Protocollo di rete	TCP/IP (WebDAV, HTTP)
	Formato file	Binario monocromatico: TIFF, PDF* ¹ Scala di grigi: TIFF, JPEG* ² , PDF* ¹ Colore pieno: TIFF, JPEG, PDF* ¹ , PDF altamente compresso* ¹
	Driver	Supporto interfaccia TWAIN
	Sistema operativo* ³	Windows 11 (64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
Scansione a PC	Protocollo di rete	TCP/IP (SMB, FTP, SFTP)
	Sistema operativo	Windows 11 (64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)* ⁴ macOS 26* ⁵ /15* ⁵ /14* ⁵ /13* ⁵ /12* ⁵
	Formato file	Binario monocromatico: TIFF, PDF Scala di grigi/Colore pieno: TIFF, JPEG, PDF, PDF altamente compresso
Scansione a e-mail	Protocollo di rete	TCP/IP (SMTP)
	Formato file	Binario monocromatico: TIFF, PDF Scala di grigi/Colore pieno: TIFF, JPEG, PDF, PDF altamente compresso

*1: Quando si utilizzano i servizi Internet CentreWare.

*2: Quando si utilizza Network Scanner Utility 3.

*3: Fare riferimento al nostro sito web ufficiale per il sistema operativo più recente supportato.

*4: SFTP non è supportato.

*5: FTP non è supportato.

Funzione fax (opzionale)

Elemento	Descrizione	
Formato originale	Max: A3, 11 x 17", documento lungo (massimo 600 mm* ¹)	
Formato carta da registrazione	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5	
Tempo di trasmissione	2 secondi e più ma meno di 3 secondi* ²	
Modalità di trasmissione	ITU-T G3	
Risoluzione di scansione	Standard	8 x 3,85 linee/mm, 200 x 100 dpi
	Fine	8 x 7,7 linee/mm, 200 x 200 dpi
	Super fine (400 dpi)	16 x 15,4 linee/mm, 400 x 400 dpi
	Super fine (600 dpi)	600 x 600 dpi
Metodo di codifica	MH, MR, MMR, JBIG	
Velocità di trasmissione	G3: 33,6/31,2/28,8/26,4/24,0/21,6/19,2/16,8/14,4/12,0/9,6/7,2/4,8/2,4 kbps	
Linee utilizzabili	Rete telefonica pubblica commutata (PSTN), PBX, massimo 3 porte* ³ (porte G3-3)	

*1: Quando viene utilizzato l'alimentatore documenti automatico duplex.

*2: Quando un documento in formato A4 con circa 700 caratteri viene trasmesso con qualità dell'immagine standard (8 x 3,85 linee/mm) e in modalità alta velocità (28,8 kbps o superiore, JBIG). Indica solo il tempo per la trasmissione delle informazioni sull'immagine e non include il tempo di controllo comunicazione. Il tempo di comunicazione totale varia a seconda del contenuto del documento, del tipo di macchina che riceve il fax e delle condizioni della linea.

*3: Il n. di linee FAX è fino a 3 porte. La porta si riferisce al numero di canali per FAX.

Funzione fax diretto (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato originale	A3, JIS B4, A4
Risoluzione	Stessa qualità dell'immagine indicata in Risoluzione di scansione per funzione Fax
Velocità di trasmissione	Uguale alla funzione Fax
Linee utilizzabili	Uguale alla funzione Fax
Sistema operativo supportato*	[Driver PCL] Windows 11 (64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
	[Driver Mac OS] macOS 26/15/14/13/12

* Fare riferimento al nostro sito web ufficiale per il sistema operativo più recente supportato.

Funzione Fax Internet (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato originale	A3, JIS B4, A4
Risoluzione di scansione	Uguale alla funzione Fax
Formato file	Formato: TIFF-FX; Metodo di compressione: MH, MMR, JBIG
Profilo	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J
Protocollo di rete	Trasmissione SMTP
	Ricevimento SMTP, POP3
Interfaccia	Standard Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

Funzione fax IP (SIP) (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato originale	Uguale alla funzione Fax
Risoluzione di scansione	Uguale alla funzione Fax
Protocollo supportato	SIP, JT-T.38
Metodo di codifica	Uguale alla funzione Fax
Interfaccia	Standard Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

Funzione duplex

Elemento	Descrizione
Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; min: A5 SEF Formato personalizzato: da 128 x 140 mm a 297 x 432 mm
Grammatura carta*	Da 52 a 256 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 142 lb

* Utilizzare la nostra carta consigliata. L'uscita di stampa corretta potrebbe non essere possibile a seconda dei requisiti.

Alimentatore documenti automatico duplex B4-PC

Elemento	Descrizione			
	C3061	C2561	C2061	
Tipo	Alimentatore documenti automatico duplex con scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro			
Formato originale*/Grammatura carta	Max: A3, 11 x 17"; min: A6 Da 38 a 128 gsm carta fine da 11 lb a carta fine da 34 lb (In fronte/retro: da 50 a 128 gsm carta fine da 14 lb a carta fine da 34 lb) ²			
Capacità ³	130 fogli			
Velocità di scansione ⁴	Copia (A4 LEF, Simplex)	Bianco e nero: 30 ppm Colore: 30 ppm	Bianco e nero: 25 ppm Colore: 25 ppm	Bianco e nero: 20 ppm Colore: 20 ppm
	Scansione	Bianco e nero: 80 ppm, Colore: 80 ppm (Scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro: Bianco e nero: 80 ppm, Colore: 80 ppm) [Documento standard (A4 LEF/Letter LEF), 200 dpi, a cartella]		

*1: Formato personalizzato: da 49 x 85 mm a 297 x 432 mm.

*2: Formati personalizzati da 49 x 85 mm a 55 x 91 mm sono disponibili da 38 a 209 gsm

*3: Carta 70 gsm.

*4: La velocità di scansione varia a seconda dei documenti.

Finisher A3 (opzionale)

Elemento		Descrizione
Tipo	Vassoio centrale	Stacker
	Vassoio finitura	Fascicolatore (Uscita output sfalsata disponibile**2)/ Stacker (Uscita output sfalsata disponibile**2)
Formato carta	Vassoio centrale	A4, A3
	Vassoio finitura	Max: A3, 11 x 17"; min: A6, Cartolina (100 x 148 mm) Formato personalizzato: da 89 x 98 mm a 297 x 432 mm
Grammatura carta	Vassoio centrale	Da 52 a 300 gsm
	Vassoio finitura	Da 52 a 256 gsm
Capacità carta*3	Vassoio centrale	A4 LEF: 125 fogli A4 SEF, A3: 50 fogli
	Vassoio finitura	[Senza spillatura] A4 LEF: 500 fogli; JIS B4: 250 fogli; A3 o più grande: 200 fogli; impilamento formati misti*4: 250 fogli [Con spillatura] 30 set, o A4 LEF: 500 fogli, JIS B4: 250 fogli, A3 o superiore: 200 fogli, Impilamento formato misto*4: 250 fogli
Spillatura	Capacità	A4: 50 fogli (90 gsm o meno), JIS B4 o più grande: 30 fogli (90 gsm o meno)
	Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5 LEF Formato personalizzato: da 203 x 182 mm a 297 x 432 mm
	Grammatura carta	Da 52 a 256 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 142 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Dimensioni/Peso		L 465 x P 484 x A 248 mm/L 18,4 x P 19,1 x A 9,8" 11 kg/25 lb.
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale)*5		L 1.103 x P 659 mm/L 43,5 x P 26,0"

*1: [Nessuno sfalsamento] è selezionato per impostazione predefinita di fabbrica.

*2: Le stampe la cui larghezza è inferiore a 190 mm sono consegnate senza impilamento sfalsato.

*3: Carta 70 gsm.

*4: Quando fogli di formato più grande sono impilati sopra fogli di formato più piccolo: 250 fogli (quando i fogli di formato grande sono più piccoli di A3)/200 fogli (quando i fogli di formato grande sono di formato A3 o più grande). Lo stesso vale quando i fogli senza spillatura e spillati sono mescolati o posizioni diverse di spillatura sono mescolate.

*5: Unità principale + Finisher A3; quando il supporto per la carta viene estratto e il vassoio bypass è completamente esteso.

Finisher B5 (opzionale)

Elemento		Descrizione
Tipo	Vassoio centrale	Stacker
	Vassoio finitura	Fascicolatore (Uscita output sfalsata disponibile ^{*12}) / Stacker (Uscita output sfalsata disponibile ^{*12})
Formato carta ^{*3}	Vassoio centrale	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 Formato personalizzato: da 148 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Vassoio finitura	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 Formato personalizzato: da 148 x 148 mm a 297 x 432 mm
Grammatura carta ^{*4}	Vassoio centrale	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
	Vassoio finitura	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità carta ^{*5}	Vassoio centrale	200 fogli (80 gsm o meno)
	Vassoio finitura	[Senza spillatura] A4: 2.000 fogli, JIS B4 o più grande: 1.000 fogli, Impilamento formato misto ^{*6} : 300 fogli [Con spillatura] A4: 100 set o 1.000 fogli ^{*7} , JIS B4 o più grande: 75 set o 750 fogli [Con finitura opuscoli ^{*8}] 50 set o 600 fogli [Con piega ^{*8}] 500 fogli
Spillatura	Capacità	Spillatura: 50 fogli (90 gsm o meno) Spillatura senza punti ^{*9} : 10 fogli (80 gsm o meno)
	Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF Formato personalizzato: da 210 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Grammatura carta	Spillatura: da 52 a 256 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 142 lb Spillatura senza punti ^{*9} : da 64 a 105 gsm carta fine da 18 lb a carta fine da 28 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Perforatore ^{*10}	Formato carta ^{*11}	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF Formato personalizzato: da 210 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Grammatura carta	Da 52 a 220 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 122 lb
	Numero di fori	Perforatore a 2 fori/4 fori
Finitura opuscoli ^{*8}	Formato carta	Max: A3, 11 x 17", Min: A4, Letter Formato personalizzato: da 210 x 279 mm a 297 x 432 mm
	Capacità	Spillatura a sella: 15 fogli; Piega singola: 5 fogli
	Grammatura carta	Spillatura a sella: da 64 a 80 gsm carta fine da 18 lb a carta fine da 21 lb ^{*12} Piega singola: da 64 a 105 gsm carta fine da 18 lb a carta fine da 28 lb
Dimensioni ^{*13*14}	L 618 x P 653 x A 1.047 mm/L 24,4 x P 25,8 x A 41,3" Con unità rilegatore opuscoli: L 618 x P 673 x A 1.076 mm/L 24,4 x P 25,8 x A 42,4"	
Peso	28 kg/62 lb. Modulo perforatore: + 2 kg/5 lb. Con unità di finitura opuscoli: +10 kg/23 lb	
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) ^{*15}	L 1.522 x P 665 mm/L 60,0 x P 26,2" Con unità rilegatore opuscoli: L 1.522 x P 671 mm/L 60,0 x P 26,5"	

Nota: il Finisher B5 è disponibile solo quando il modulo a 1 vassoio con armadietto (opzionale) o il modulo a 3 vassoi opzionale è collegato all'unità principale.

Nota: È richiesto il kit Finisher B4/B5 INST.

*1: La funzione sfalsata è impostata su disabilitata per impostazione predefinita di fabbrica.

*2: Le stampe con grammatura uguale o superiore a 257 gsm o la cui larghezza è inferiore a 210 mm sono consegnate senza impilamento sfalsato.

*3: La carta in formati superiori ad A3 o 11 x 17" o inferiori ad A5 viene consegnata nel vassoio centrale.

*4: I documenti potrebbero non essere stampati correttamente a seconda delle condizioni di utilizzo (da 52 a 55 gsm, 257 gsm e più).

*5: Carta 70 gsm.

*6: Quando fogli di formato più grande sono impilati sopra fogli di formato più piccolo.

*7: 75 set o 750 fogli con spillatura doppia.

*8: La funzione finitura opuscoli richiede l'unità rilegatore opuscoli per Finisher B opzionale. Formare una cordonatura consente di piegare facilmente. Dopo che un lavoro con la funzione Finitura opuscoli specificata è stato stampato, il lavoro successivo potrebbe non essere prodotto finché i fogli non vengono rimossi dal vassoio di uscita. Inoltre, se fogli di formato più grande sono impilati su fogli di formato più piccolo dopo che è stato eseguito un lavoro con la funzione Finitura opuscoli specificata, il processo successivo potrebbe non essere consegnato finché i fogli non vengono rimossi dal vassoio di uscita.

*9: La spillatura senza punti non ha una forza di unione uguale alla spillatura con punti. La parte del confine può essere separata facilmente a seconda della carta, della temperatura, dell'umidità e del modo in cui la pagina viene voltata.

*10: La funzione di foratura richiede il modulo perforatore 2/4 fori opzionale per il Finisher B.

*11: Il numero di fori disponibili varia a seconda del formato carta.

*12: Le copertine possono avere una grammatura fino a 220 gsm (extra pesante).

*13: Il connettore interno dentro il corpo macchina è escluso.

*14: Quando il vassoio di estensione viene estratto.

*15: Unità principale + Finisher B5; quando il supporto per la carta viene estratto e il vassoio bypass è completamente esteso.

Vassoio laterale (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato carta / Grammatatura carta	Max: A3, 11 x 17", Min: A5 SEF, Busta* ¹ , Cartolina (100 x 148 mm) Formato personalizzato: da 89 x 98 mm a 297 x 1.200 mm Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità carta ²	100 fogli
Dimensioni/Peso	L 328 x P 540 x A 198 mm/L 13,0 x P 21,3 x A 7,8" 3 kg/7 lb.
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) ³	L 935 x P 659 mm/L 36,9 x P 26,0"

*1: I formati di busta standard supportati sono Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, ecc.

*2: Carta 70 gsm.

*3: Unità principale + Vassoio laterale; quando il vassoio bypass è esteso completamente e il blocco del DADF è attivo.

Modulo a 1 vassoio (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato carta / Grammatatura carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 SEF Formato personalizzato: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità di alimentazione ¹ /Numero di vassoi ²	520 fogli x 1 vassoio
Dimensioni/Peso	L 565 x P 650 x A 109 mm/L 22,3 x P 25,6 x A 4,3" ³ 15 kg/34 lb.
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) ⁴	L 935 x P 659 mm/L 36,9 x P 26,0"

*1: Carta 80 gsm.

*2: È possibile aggiungere fino a 1 vassoio.

*3: Se si escludono i collegamenti.

*4: Quando il vassoio bypass è completamente esteso e il blocco del DADF è attivo.

Modulo a 1 vassoio con armadietto (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato carta/Grammatatura carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 SEF Formato personalizzato: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità di alimentazione ¹ /Numero di vassoi	520 fogli x 1 vassoio
Dimensioni ² /Peso	L 587 x P 650 x A 351 mm/L 23,2 x P 25,6 x A 13,9" ³ (Dimensioni interne: L 437 x P 474 x A 147 mm/L 17,3 x P 18,7 x A 5,8") 23 kg/51 lb.
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) ⁴	L 935 x P 659 mm/L 36,9 x P 26,0" ⁵

*1: Carta 80 gsm.

*2: Inclusa la parte del piede.

*3: Se si escludono i collegamenti.

*4: Quando il vassoio bypass è completamente esteso e il blocco del DADF è attivo.

*5: Escludendo lo spazio necessario quando la porta si apre completamente.

Modulo a 3 vassoi (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato carta (vassoio 2, 3, 4)/Grammatatura carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 SEF Formato personalizzato: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità di alimentazione ¹ /Numero di vassoi	520 fogli x 3 vassoi
Dimensioni ² /Peso	L 587 x P 650 x A 351 mm/L 23,2 x P 25,6 x A 13,9" ³ 25 kg/56 lb.
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) ⁴	L 935 x P 659 mm/L 36,9 x P 26,0"

*1: Carta 80 gsm.

*2: Inclusa la parte del piede.

*3: Se si escludono i collegamenti.

*4: Quando il vassoio bypass è completamente esteso e il blocco del DADF è attivo.

Vassoio con 2 scomparti

Elemento	Descrizione
Formato carta / Grammatura carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 SEF Formato personalizzato: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 166 lb
Capacità carta ^{*1}	250 fogli ^{*2}
Metodo di uscita della carta	Stacker

*1: Carta 70 gsm.

*2: Quando si installa il vassoio di uscita 2, la capacità del vassoio centrale è di 250 fogli.

Note

- 1) Se il supporto di archiviazione dell'unità principale dovesse fallire, potrebbe causare la perdita di dati ricevuti, dati accumulati e impostazioni registrate, tra le altre cose. In nessun caso la "società" sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla perdita di dati.
- 2) Le parti di ricambio funzionali saranno disponibili per almeno 7 anni dopo la messa fuori produzione del prodotto.

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokyo
107-0052

fujifilm.com/fbglobal

FUJIFILM Business Innovation si propone di affrontare le problematiche ambientali grazie a iniziative di mitigazione dei cambiamenti climatici e di circolazione delle risorse.

Il modello disponibile varia a seconda del Paese/della regione. Per maggiori dettagli, contattare i rappresentanti di vendita.

Le specifiche e l'aspetto del prodotto e altri dettagli contenuti in questa brochure sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Divieti di riproduzione Si prega di notare che la riproduzione di quanto segue è vietata dalla legge: •Bancnote nazionali ed estere, titoli emessi dal governo, obbligazioni nazionali e certificati obbligazionari locali. •Timbri postali, cartoline postali, ecc. inutilizzati

•Marche da bollo previste dalla legge. •La riproduzione di opere soggette a copyright (opere letterarie, opere musicali, dipinti, incisioni, mappe, opere cinematografiche, disegni, opere fotografiche, ecc.) non è consentita a meno che tale riproduzione non sia per uso personale, familiare o altri usi simili all'interno di un cerchio limitato.

Marchi •FUJIFILM, il logo FUJIFILM e FUJIFILM iVpro sono marchi o marchi registrati di FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks e Working Folder sono marchi o marchi registrati di FUJIFILM Business Innovation Corp. •Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows e Windows Server sono marchi registrati di US Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. •Apple, Mac, macOS, AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. •Adobe, il logo Adobe, PostScript e il logo PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. •Mopria, il Logo Mopria, il marchio denominativo e il logo Mopria Alliance sono marchi commerciali e di servizio registrati e/o non registrati di Mopria Alliance, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. •QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED. •Tutti i nomi dei prodotti e delle società menzionati in questa brochure sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

Avvertenze di sicurezza

Per un uso corretto, prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il manuale di istruzioni. Utilizzare il prodotto con la fonte di alimentazione e la tensione specificate. Assicurarsi di stabilire il collegamento a terra. In caso contrario, le scosse elettriche potrebbero provocare guasti o cortocircuiti.