

**FUJIFILM**

Value from Innovation



A3 monocromatica Stampante multifunzione

Apeos 3560/3060/2560

 Apeos™



# Rivoluzionare il futuro del lavoro

La serie "Apeos" offre funzionalità avanzate con un alto livello di sicurezza e una facilità d'uso ideali per consentire alle aziende di diversificare le attività.



-  **Facilità d'uso e compatibilità senza compromessi**
-  **Funzionamento rapido e semplice**
-  **Protezione delle informazioni importanti**
-  **Iniziative per l'impegno ambientale**

Soluzione compatta, intelligente e scalabile per le tue esigenze aziendali quotidiane

## Apeos 3560/3060/2560

Copia/Stampa	Scansione	Risoluzione di stampa	Pannello di controllo	Tecnologia sostenibile
3560 <b>35 ppm</b> *1 3060 <b>30 ppm</b> *1 2560 <b>25 ppm</b> *1	Scansione fronte/retro <b>80ppm</b> *2	<b>1.200 x 1.200 dpi</b>	<b>7 pollici</b>	<b>Testina di stampa a LED Toner EA-Eco LGK</b>

•LAN wireless supportata •Dispositivi mobile supportati  
\*1: A4 LEF. \*2: A4 LEF 200 dpi, a cartella.

# Facilità d'uso e compatibilità senza compromessi

## Dispositivo multiuso con ingombro ridotto e di facile installazione

- Design compatto con larghezza di 590 cm e profondità di 659 mm
- Selezionare la configurazione a 1, 2 o 4 vassoi a seconda delle crescenti esigenze di stampa



La configurazione a 2 vassoi grazie alla sua altezza ottimale e l'interfaccia utente regolabile risulta facilmente utilizzabile da tutti (comprese le persone diversamente abili).

## Multifunzioni condivisi nella rete aziendale

Aumento della capacità carta massima fino a 2.180 fogli\*.

\* Grammatatura 20 lb/75 gsm, modulo standard  
+ e modulo a 3 vassoi (opzionale).



## Qualità dell'immagine senza compromessi

- Stampa ad alta risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi grazie alla testina di stampa a LED
- Il processo di miglioramento dell'immagine riproduce in modo più fluido le linee diagonali e i contorni dei caratteri, che possono risultare irregolari durante la stampa
- Stampa ottenuta che risulta facile da leggere e da scansionare grazie al toner EA-Eco LGK con fusione a bassa temperatura e bassa lucidità

## Scansione diretta o stampa da USB per una maggiore efficienza

- È possibile stampare direttamente i documenti archiviati su un'unità flash USB oppure i dati scansionati possono essere archiviati direttamente su un'unità flash USB senza utilizzare un PC

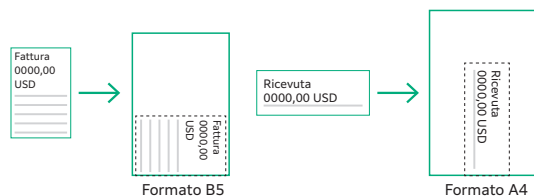


## Scansione rapida di molteplici originali

- È possibile scansionare fino a 80 ppm ad alta velocità in modalità Scansione
- È possibile caricare fino a 130 fogli
- Il DADF a 1 passaggio non danneggerà il documento originale
- Scansione istantanea senza inserimento manuale di ogni formato originale
- Converte automaticamente gli originali con formato personalizzato nel formato standard



Scansiona automaticamente gli originali di formato ridotto così come sono nel formato standard



## Avvio e uscita di stampa rapidi per una maggiore efficienza

- La modalità Avvio rapido prepara il pannello operativo in 6 secondi\*<sup>1</sup>
- Riscaldamento rapido in meno di 28 secondi
- Tempo di uscita della prima copia: 4,5 secondi\*<sup>2</sup>

\*1: A seconda dello stato dell'unità principale e della configurazione opzionale scelta, potrebbe non funzionare o richiedere più di 6 secondi.

\*2: A4 LEF per Apeos 3560 in modalità orizzontale/monocromatica preferita.

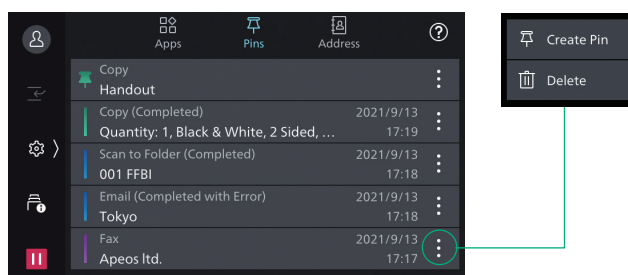


## Funzionamento rapido e semplice

### Layout semplice con navigazione intuitiva

Un'interfaccia utente in tonalità nera e grigia offre un contrasto migliorato, facilitando il riconoscimento e l'uso intuitivo.

- Distribuzione uniforme delle icone per un facile riconoscimento
- Fasi operative di ogni funzione coerenti per un facile richiamo
- Personalizzazione della schermata Home per un facile accesso alle funzioni più comunemente utilizzate
- Memorizzazione delle impostazioni periodiche per la registrazione di lavori frequenti o ripetuti
- Notifiche con spia attenzione visibili in caso di errore o lavori completati
- Notifica con segnale acustico per allarmi e avvisi



### Lo smartphone si trasforma in un "pannello operativo portatile"

Connettività perfetta con i dispositivi mobili per operazioni di Copia, Fax, Stampa e Scansione\*<sup>1</sup> utilizzando l'applicazione Print Utility\*<sup>2</sup>.

- Il dispositivo mobile può essere utilizzato come interfaccia utente alternativa per il controllo delle operazioni al fine di ridurre al minimo i punti di contatto comuni
- Le impostazioni frequenti possono essere salvate come "Preferite".
- Invio diretto di fax o e-mail agli indirizzi memorizzati nello smartphone.
- Ridurre al minimo i punti di contatto con la stampante per motivi igienici

Nota: connettersi alla macchina tramite un ambiente wireless o una connessione Wi-Fi Direct.

\*1: E-mail, Scansione a cartella.

\*2: Può essere scaricata gratuitamente da Google Play™ o App Store.



### Flessibilità nel layout dell'ufficio

Supporta l'ambiente LAN wireless\*<sup>1</sup>.

- Supporta l'indirizzamento gratuito in ufficio con supporto Wi-Fi.
- È possibile collegare contemporaneamente fino a cinque dispositivi multifunzione Wi-Fi Direct.
- Supporta la stampa mobile diretta\*<sup>2</sup>
- Sono supportati Print Utility, AirPrint e Mopria® Print Service.

\*1: Opzionale.

\*2: Quando ci si connette a Wi-Fi Direct.

### Diverse funzionalità che ottimizzano il tempo e riducono lo sforzo durante le operazioni di scansione.

I dati scansionati possono essere trasferiti utilizzando diversi metodi, tra cui e-mail, URL e invio a PC (SMB/FTP/SFTP).

- I dati possono essere inviati utilizzando più funzioni contemporaneamente.
- Migliora il processo di digitalizzazione con funzionalità che includono l'orientamento automatico della pagina scansionata in posizione verticale, la correzione del disallineamento della pagina o la rimozione di pagine vuote
- Oltre a TIFF e JPEG, i dati scansionati possono essere convertiti in PDF ricercabile con OCR abilitato

# Protezione delle informazioni importanti

Le informazioni sono una risorsa importante che deve essere protetta a tutti i costi

## Proteggere da utente non autorizzato

Molteplici opzioni di impostazione dell'autorizzazione utente consentono all'amministratore di selezionare la giusta combinazione in base all'ambiente.

- Autenticazione locale
- Autenticazione tramite server remoto
- Autenticazione scheda IC\*
- Accesso alle funzioni specifico per utente
- Stampa a pagamento privata

\* Opzionale.

È possibile creare un ulteriore livello per impedire l'accesso indesiderato di utenti specifici (ad es. ospiti).

- Ethernet secondaria\*

\* Opzionale.

## Protegge i dati

Protegge da qualsiasi intento dannoso di hacking e manomissione delle impostazioni del dispositivo/sistema.

- Crittografia dei dati memorizzati
- Utilizza il chip TPM 2.0 per la gestione delle chiavi di crittografia
- Elimina impostazioni e informazioni sul documento tutte in una volta

\* Modulo della piattaforma affidabile

Protegge le informazioni mediante crittografia avanzata mentre le trasferisce tra dispositivi, server, ecc.

- Crittografia dei percorsi di comunicazione tramite SSL/TLS o Ipsec
- Crittografia durante il trasferimento tramite SMBv3 e SFTP
- Crittografia/firma del file di scansione
- Crittografia E-mail e firma tramite S/MIME
- Limite versione TLS
- Crittografia curva ellittica
- WPA3

## Proteggere da accesso non autorizzato

Protegge le impostazioni dei dispositivi a più livelli, definendo chiaramente le restrizioni alle modifiche per i diversi destinatari: utenti finali, amministratori IT e tecnici dell'assistenza.

- Restrizione operativa tecnico assistenza
- Blocco account per evitare accesso non autorizzato
- Informazioni per modificare la password predefinita
- Avvertenze visualizzate quando si utilizza l'indirizzo IP globale

Impedisce l'installazione senza preavviso di programmi non autorizzati. Supporta audit IT affidabili con registri di dati del dispositivo per un monitoraggio facilitato.

- Verifica della firma del software
- Limiti per l'aggiornamento remoto
- Filtro indirizzo IP
- Rilevamento manomissione all'avvio e ripristino automatico quando viene rilevata manomissione
- Prevenzione delle manomissioni durante il funzionamento
- Registro di controllo
- Trasferimento del sistema registro di controllo

## Previene errori di funzionamento

Previene le perdite di informazioni dovute a errori involontari da parte di amministratori e utenti.

- Scansione di documenti da consegnare a destinazioni fisse
- Immettere nuovamente destinatario fax
- Annotazioni
- Filigrana

## Iniziative per l'impegno ambientale



Ci stiamo impegnando nello sviluppo di prodotti eco-responsabili, tra cui tecnologie che riducono il consumo energetico di stampanti e dispositivi multifunzione per un minore impatto ambientale.

Il gruppo Fujifilm ha introdotto un programma di certificazione secondo cui determiniamo il valore ambientale di ogni prodotto tramite valutazioni del processo di sviluppo condotte in base ai nostri criteri di certificazione interni, e certifichiamo come "Green Value Products" i prodotti\* con il minor impatto ambientale.

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione "Argento" in quanto riduce l'impatto ambientale a un livello superiore rispetto allo standard industriale.

\* I prodotti e servizi con un minor impatto ambientale sono progettati tenendo conto del loro impatto ambientale durante tutto il ciclo di vita, dall'acquisto delle materie prime alla produzione, uso, smaltimento e riciclo.

## Iniziative per l'efficienza energetica

- Ottieni un'elevata qualità dell'immagine e maggiore efficienza energetica grazie alla testina di stampa a LED dal design compatto e al toner EA-Eco LGK con fusione a bassa temperatura
- Riduci il consumo energetico con la funzione di risparmio energetico intelligente che accende esclusivamente le parti necessarie in base alle funzioni utilizzate dai clienti

## Iniziative per la conservazione delle risorse

- Funzioni che contribuiscono alla riduzione del consumo di carta
  - Stampa a pagamento privata, scansione, fax non cartaceo, pagine per lato/più pagine su pagina singola, ecc.

# Apeos 3560/3060/2560

## Funzioni e specifiche

### Specifiche di base/Funzione di copia

Elemento	3560	3060	2560	
Tipo	Desktop/Console			
Capacità di memoria	4 GB (Max: 4 GB)			
Capacità del dispositivo di archiviazione*1	128 GB			
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi			
Risoluzione di stampa	1.200 x 1.200 dpi			
Tempo di riscaldamento*2	[Plug-in integrati/Servizi personalizzati] *3 Quando attivato: 28 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)	14 secondi o meno [modello CA da 220 a 240 V] (temperatura ambiente 23 gradi Celsius)			
Formato originale	Massimo di A3, 11 x 17", 297 x 432 mm per fogli e libri			
Formato carta	Max	A3, 11 x 17"		
	Min	A5 [Cartolina (100 x 148 mm), quando si utilizza il vassoio bypass]		
	Larghezza perdita immagine	Bordo iniziale 4,0 mm, bordo finale 2,0 mm, bordo destro/sinistro 2,0 mm		
Grammatura carta**4	Vassoio carta	Da 60 a 256 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 142 lb		
	Vassoio bypass	Da 60 a 216 gsm carta fine da 16 lb a carta fine da 57 lb		
Tempo di uscita della prima copia	4,5 sec. (A4 LEF)			
Velocità di copia continua*5	A4 LEF/ JIS B5 LEF/ Letter LEF	35 ppm	30 ppm	25 ppm
	A4	26 ppm	23 ppm	19 ppm
	JIS B5	13 ppm	13 ppm	11 ppm
	JIS B4/Legal	22 ppm	20 ppm	16 ppm
	A3	19 ppm	17 ppm	14 ppm
Vassoio carta Capacità*6	Standard	520 fogli x 1 vassoio + Vassoio bypass 100 fogli		
	Opzionale	Modulo a 1 vassoio: 520 fogli x 1 vassoio Modulo a 1 vassoio con armadietto: 520 fogli x 1 vassoio Modulo a 3 vassoi: 520 fogli x 3 vassoi Modulo a vassoi combinati: 520 fogli x 1 vassoio + 870 fogli x 1 vassoio + 1.180 fogli x 1 vassoio Alimentatore ad alta capacità B1: 2.000 fogli x 1 vassoio		
Capacità vassoio di uscita*7	Max	2.180 fogli [Standard + Modulo a 3 vassoi] 3.190 fogli [Standard + Modulo a vassoi combinati] 5.190 fogli [Standard + Modulo a vassoi combinati + Alimentatore ad alta capacità B1]		
	Standard	Centro superiore: 250 fogli (A4 LEF), Centro inferiore: 250 fogli (A4 LEF)		
Alimentazione	CA da 220 a 240 V ±10%, 8 A, 50/60 ±3% Hz comune			
Potenza massima Consumo	1,76 kW o meno (CA 220 V ±10%) 1,92 kW o meno (CA 240 V ±10%) Modalità sospensione: 0,4 o inferiore, Modalità pronto: 94 W o meno (modello CA da 220 a 240 V)			
Dimensioni	L 590 x P 659 x A 768 mm/L 23,3 x P 26,0 x A 30,3" L 590 x P 659 x A 881 mm/L 23,3 x P 26,0 x A 34,7" (se è installato il modulo a 1 vassoio opzionale) L 590 x P 659 x A 1.118 mm/L 23,3 x P 26,0 x A 44,1" (se è installato il modulo a 1 vassoio con armadietto o il modulo a 3 vassoi opzionale) L 590 x P 659 x A 1.118 mm/L 23,3 x P 26,0 x A 44,1" (se è installato il modulo a vassoi combinati opzionale)			
Peso*8	57 kg/126 lb 67 kg/148 lb (se è installato il modulo a 1 vassoio opzionale) 79 kg/175 lb (se è installato il modulo a 1 vassoio con armadietto opzionale) 82 kg/181 lb (se è installato il modulo a 3 vassoi opzionale) 87 kg/192 lb (se è installato il modulo a vassoi combinati opzionale)			

- \*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. È possibile modificare le impostazioni, se necessario.  
\*4: Utilizzare la carta consigliata. L'uscita di stampa corretta potrebbe non essere possibile a seconda dei requisiti.  
\*5: La velocità potrebbe essere ridotta a causa della regolazione della qualità immagine.  
\*6: Carta 20 lb/75 gsm.  
\*7: Carta 70 gsm.  
\*8: inclusa la cartuccia toner.

### Funzione di stampa

Elemento	Descrizione	
Tipo	Tipo integrato	
Velocità di stampa continua*1	Uguale alle specifiche di base/Funzione di copia	
Risoluzione di stampa	Standard	[Driver PCL] Standard: 600 x 600 dpi, Alta risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi
	Opzionale	[Driver Adobe® PostScript® 3™] Standard: 600 x 600 dpi, Alta risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi
Lingua di descrizione pagina	Standard	PCL5/PCL6
	Opzionale	Adobe® PostScript® 3™
Sistema operativo supportato*3	Standard	[Driver PCL] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
	Opzionale	[Driver Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 [Driver Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
Interfaccia	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Opzionale	LAN wireless (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

- \*1: La velocità potrebbe essere ridotta a causa della regolazione della qualità immagine. La velocità di stampa potrebbe essere ridotta a seconda del documento.  
\*2: Fare riferimento al nostro sito web ufficiale per il sistema operativo più recente supportato.  
\*3: Fare riferimento al nostro sito web ufficiale per il sistema operativo più recente supportato.

### Funzione scansione

Elemento	Descrizione	
Tipo	Scanner a colori	
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)

### Funzione fax (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato originale	Max: A3, 11 x 17", documento lungo (massimo 600 mm/23,7")
Formato carta da registrazione	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5
Tempo di trasmissione	2 secondi e più ma meno di 3 secondi*1
Modalità di trasmissione	ITU-T G3
Linee utilizzabili	Linea telefonica, PBX, comunicazione fax (PSTN)

- \*1: 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.

### Alimentatore documenti automatico duplex [Scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro]

Elemento	3560	3060	2560	
Formato originale/ Grammatatura carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A6*1 Da 38 a 128 gsm carta fine da 11 lb a carta fine da 34 lb (In Duplex: 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)	35 ppm	30 ppm	25 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: Il formato personalizzato minimo è 49 x 85 mm/2,0 x 3,4".  
\*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 A2 (opzionale)

Elemento	Descrizione	
Tipo	Fascicolatore (uscita carta sfalsata disponibile)/ Stacker (uscita carta sfalsata disponibile)	
Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: Cartolina (100 x 148 mm)	
Grammatura carta	Da 60 a 256 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 142 lb	
Capacità carta*1	[Senza pinzatura] A4: 500 fogli; JIS B4: 250 fogli; A3 o superiore: 200 fogli; Impilamento dimensioni miste*2: 250 fogli [Con spillatura] 30 set	
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
	Grammatura carta	Da 60 a 256 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 142 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Dimensioni*3/Peso	L 658 x P 461 x A 238 mm/L 25,9 x P 18,2 x A 9,4" 11 kg/25 lb	

\*1: Carta 70 gsm.

\*2: Quando fogli di formato più grande sono impilati sopra fogli di formato più piccolo.

\*3: Larghezza 478 mm quando è riposto il supporto per la carta.

## Finisher B4 (opzionale)

Elemento	Descrizione	
Tipo	Fascicolatore (Uscita output sfalsata disponibile*1*2)/ Stacker (Uscita output sfalsata disponibile*1*2)	
Formato carta*3	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5	
Grammatura carta	Da 60 a 256 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 142 lb	
Capacità carta*4	[Senza spillatura] A4: 2.000 fogli, JIS B4 o più grande: 1.000 fogli, Impilamento formato misto*5: 300 fogli	
	[Con spillatura] A4: 100 set o 1.000 fogli*6, JIS B4 o più grande: 75 set o 750 fogli	
	[Con finitura opuscoli*7] 50 set o 600 fogli	
	[Con piegatura *7] 500 fogli	
Spillatura	Capacità	50 fogli (90 gsm o meno)
	Formato carta*8	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Grammatura carta	Da 60 a 256 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 142 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Perforatore*9	Numero di fori	Perforatore 2 fori/4 fori o perforatore 2 fori/3 fori (specifiche USA)
	Formato carta*10	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Grammatura carta	Da 60 a 220 gsm carta fine da 16 lb a cartoncino leggero da 122 lb
Finitura opuscoli*7	Capacità	Spillatura a sella: 15 fogli; Piegatura singola: 5 fogli
	Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A4, Letter
	Grammatura carta	Spillatura a sella: da 60 a 80 gsm/carta fine da 16 lb a carta fine da 21 lb *11 Piegatura singola: da 60 a 105 gsm/carta fine da 16 lb a carta fine da 28 lb
Dimensioni *12		L 607 x P 653 x A 1.041 mm/L 23,9 x P 25,7 x A 41,0"
		Con finisher per opuscoli: L 607 x P 673 x A 1.079 mm/L 23,9 x P 26,5 x A 42,5"
Peso		26 kg/58 lb
		Kit perforatore: + 2 kg/5 lb Unità rilegatore opuscoli: + 10 kg/22 lb
Requisiti di spazio (se collegato all'unità principale) *13	L 1.519 x P 659 mm/L 59,8 x P 26,0" Con finisher per opuscoli: L 1.519 x P 673 mm/L 59,8 x P 26,5"	

Nota: Finisher B4 è disponibile solo quando nell'unità principale è inserito un modulo a 3 vassoi opzionale.

\*1: La funzione sfalsata è impostata su disabilitata per impostazione predefinita di fabbrica. L'impostazione può essere modificata secondo necessità.

\*2: Le stampe 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: Carta 70 gsm.

\*5: Quando fogli di formato più grande sono impilati sopra fogli di formato più piccolo.

\*6: 75 set o 750 fogli con spillatura doppia.

\*7: 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.

\*8: Le posizioni di spillatura disponibili variano a seconda del formato carta.

\*9: La funzione di foratura richiede il kit perforatore a 2/4 fori opzionale per Finisher B o il kit perforatore a 2/3 fori USA per Finisher B

\*10: Il numero di fori disponibili varia a seconda del formato carta.

\*11: Le copertine possono avere una grammatura fino a 220 gsm (extra pesante).

\*12: Il connettore interno dentro il corpo macchina è escluso.

\*13: Unità principale + Finisher B4; quando il supporto per la carta viene estratto e il vassoio bypass è completamente esteso.

## Alimentatore ad alta capacità B1 (opzionale)

Elemento	Descrizione
Formato carta	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF
Grammatura carta	Da 55 a 216 gsm carta fine da 15 lb a carta fine da 57 lb
Capacità di alimentazione/ Numero di vassoi*	2.000 fogli x 1 vassoio
Dimensioni	L 389 x P 610 x A 377 mm/L 15,4 x P 24,1 x A 14,9"
Peso	29 kg/64 lb

\*: Carta 80 gsm.

### Note

- 1) Se i supporti di memorizzazione (come i dischi rigidi) dell'unità base si guastano, si può verificare la perdita dei dati ricevuti o archiviati, delle impostazioni registrate, ecc. 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.

# Configurazione hardware

## Varie combinazioni



**Standard  
Configurazione  
1 vassoio**

**Vassoio standard**  
• Vassoio con capacità di 520 fogli  
x 1 vassoio



**Con modulo a 1 vassoio**

**Con modulo a 1 vassoio**  
• Vassoio con capacità di 520 fogli  
x 2 vassoi



**Con modulo a 1 vassoio  
con armadietto**

**Con modulo a 1 vassoio con  
armadietto**  
• Vassoio con capacità di 520 fogli x  
2 vassoi  
• Armadietto



**Con modulo a 3 vassoi**

**Con modulo a 3 vassoi**  
• Vassoio con capacità di 520 fogli  
x 4 vassoi



**Con modulo a vassoi  
combinati**

**Modulo a vassoi combinati**  
• 520 fogli x 1 vassoio  
• 870 fogli x 1 vassoio  
• 1.180 fogli x 1 vassoio1  
vassoio

## Valore standard

**1. Alimentatore documenti automatico duplex**  
• Capacità di 130 fogli  
• Velocità di scansione:  
(scansione solo fronte) Bianco e nero: 80 ppm, Colore:  
80 ppm  
(scansione fronte/retro) Bianco e nero: 80 ppm, Colore:  
80 ppm



**Vassoio di uscita a 2 scomparti**  
Consente di separare l'uscita di stampa di ogni  
copia, fax e stampa

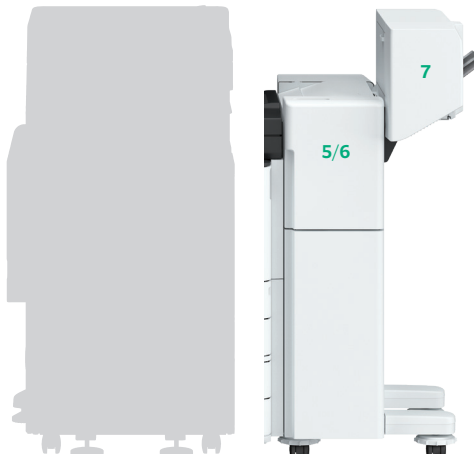
**2. Vassoio con 2 scomparti**

## opzionale

**4. Finisher A2**  
• Spillatura singola, spillatura doppia



**3. Alimentatore ad alta capacità B1**  
Aumenta la capacità della carta per volumi  
elevati di stampa  
• Cassetto carta con capacità di 2.000 fogli  
x 1 cassetto



**5. Finisher B4**  
• Spillatura singola, spillatura doppia

**6. Unità di perforazione**  
• Perforatore a 2 fori/4 fori

**7. Rilegatore opuscoli (Booklet  
maker)**  
• Spillatura a sella

# FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede centrale

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

TEL: +81-3-6271-5111

[fujifilm.com/fbglobal](http://fujifilm.com/fbglobal)

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: •Banconote 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 e il logo FUJIFILM sono marchi o marchi registrati di FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub, Cloud On-Demand Print sono marchi o marchi registrati di FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, il logo Adobe, PostScript e il logo PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. •Apple, Mac, macOS, OS X e AirPrint sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. •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. •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.

Le informazioni sono aggiornate a ottobre 2024. NM-0004 it IT (2410)