



A3 monocromatica Stampante multifunzione

Apeos 5570/4570



# 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.



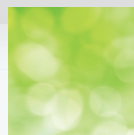
**Funzionamento rapido e semplice**



**Alte prestazioni per una maggiore efficienza lavorativa**



**Protezione delle informazioni importanti**



**Iniziative per l'impegno ambientale**

Dotata di interfaccia di facile utilizzo e di robuste funzionalità di sicurezza per creare una cultura del lavoro da remoto senza soluzione di continuità

## Apeos 5570/4570

Copia/Stampa	Scansione	Risoluzione di stampa	Pannello di controllo	Tecnologia sostenibile
5570 <b>55 ppm</b> *1 4570 <b>45 ppm</b> *1	Colore/Monocromo <b>160ppm</b> *2	<b>1.200 × 2.400 dpi</b>	<b>10,1 pollici</b>	<b>Testina di stampa a LED Toner Super EA-Eco</b>

•Supportata da dispositivi mobili •Supportata da LAN wireless •Scansione di biglietti da visita •Sicurezza  
•Promemoria LED per la raccolta dei documenti stampati/originali •Rilevamento alimentazioni multiple

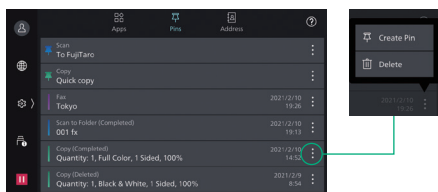
\*1: A4 LEF. \*2: Quando entrambi i lati di un foglio vengono scansionati attraverso un singolo passaggio utilizzando l'alimentatore documenti automatico duplex.

# Funzionamento rapido e semplice

## Layout semplice con navigazione intuitiva

L'interfaccia utente in nero e grigio offre un contrasto migliore per un riconoscimento facilitato

- Distribuzione uniforme delle icone per un facile riconoscimento
- Fasi operative di ogni funzione coerenti per un facile richiamo
- Personalizzazione della schermata Home per facilitare l'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



## Operazioni accelerate senza tempi di attesa

Avvio e uscita di stampa rapidi per una maggiore efficienza

- Riscaldamento rapido in meno di 24 secondi
- La modalità Avvio rapido prepara il pannello operativo in 6 secondi\*1
- Tempo di uscita della prima copia: 3,6 secondi\*2

\*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 in modalità orizzontale/monocromatica preferita

## Flessibilità nel layout dell'ufficio

Supporta l'ambiente LAN wireless\*1.

- 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\*2
- Sono supportati Print Utility, AirPrint e Mopria® Print Service.

\*1: Opzionale.

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

## I vassoi / cassette si aprono e si chiudono in modo pratico e silenzioso

I vassoi / cassette carta sono dotati di un meccanismo di retrazione per un'apertura e una chiusura fluide

- Basta spingere leggermente per chiudere
- Si retrae in modo fluido e silenzioso
- Estrazione senza sforzi



## Promemoria con spia attenzione

La spia attenzione ricorda all'utente di ritirare il documento originale o stampato presente sui vassoi.

- Evita che vengano dimenticati documenti sul vassoio centrale o sull'alimentatore
- La spia del vassoio centrale avvisa inoltre quando viene ricevuto un fax sul vassoio laterale



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

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

- 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: Può essere scaricata gratuitamente da Google Play™ o App Store.

\*2: E-mail, Scansione a cartella.





## Alte prestazioni per una maggiore efficienza lavorativa

### Scansione rapida di molteplici originali

È possibile scansionare fino a 160 ppm\* ad alta velocità in modalità Copia o Scansione. I lavori di post-elaborazione possono essere eseguiti senza ritardi.

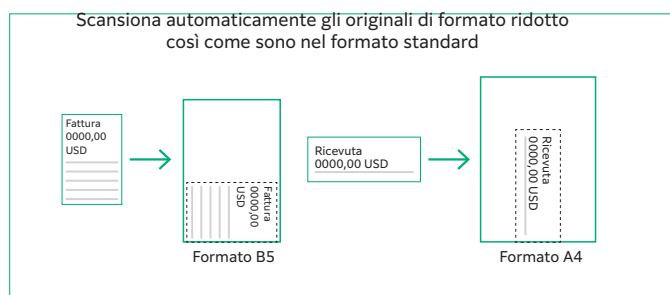
- Dotata di rilevamento multialimentazione
- Il DADF a 1 passaggio non danneggerà il documento originale
- Il coperchio documenti si chiude lentamente

\* Per alimentatore documenti automatico duplex B2-PC. Durante 1 passaggio e scansione fronte/retro, 200 dpi, a cartella.

### Scansiona originali di formato ridotto come assegni e fatture

I documenti con formato personalizzato o di piccole dimensioni, come le ricevute, possono essere scansionati direttamente dall'alimentatore documenti automatico duplex, che può essere impostato automaticamente nel formato standard più vicino.

- Scansione istantanea senza inserimento manuale di ogni formato originale
- Converte automaticamente gli originali con formato personalizzato nel formato standard
- La funzione OCR intelligente riduce il lavoro di post-elaborazione



### Incrementa il tuo portafoglio clienti utilizzando i biglietti da visita

Con l'alimentatore documenti automatico duplex B2-PC, è possibile caricare originali piccoli come biglietti da visita.

- Supporta un formato minimo di 49 mm(L) x 85 mm(L)\*
- È possibile caricare e scansionare insieme più fogli
- Il DADF Single-passaggio fronte/retro consente la scansione simultanea del lato anteriore e posteriore
- La funzione OCR riduce il carico di lavoro dell'inserimento manuale dei dati

\* Applicabile per la grammatura carta da 38 a 209 gsm



### 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 implementato un programma di certificazione attraverso il quale definisce il valore ambientale di ciascun prodotto mediante valutazioni effettuate durante lo sviluppo del prodotto. Le valutazioni si basano su criteri di certificazione interni e i prodotti che eccellono nella riduzione dell'impatto ambientale sono certificati come "Green Value Products".

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione "Oro" 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 una maggiore convenienza ed efficienza energetica adottando la tecnologia di fusione Induction Heating (IH) che garantisce un riscaldamento rapido eliminando la necessità di pre-riscaldamento in modalità standby o risparmio energetico
- Raggiungi un'elevata qualità dell'immagine e un maggiore risparmio energetico grazie alla testina di stampa a LED che consente di risparmiare spazio ed energia, e al toner Super EA-Eco, che offre prestazioni di 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 5570/4570

## Funzioni e specifiche

### Specifiche di base/Funzione di copia

Elemento	5570	4570	
Tipo	Consolle		
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	600 x 600 dpi (testo/testo-foto/foto/mappa)		
Tempo di riscaldamento	[Plug-in integrati/Servizi personalizzati] *2 Quando attivato: 30 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius) Quando disattivato: 24 secondi o meno (temperatura ambiente 23 gradi Celsius)		
Tempo di ripristino (tempo di ripristino dalla modalità sospensione)	11 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	Max	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 (12 x 19" (305 x 483 mm), 320 x 483 mm/12,6 x 19,1" se si utilizza il vassoio bypass]	
	Min	A5, Cartolina (100 x 148 mm) [89 x 98 mm/3,5 x 3,9" se si utilizza il vassoio bypass]	
	Ampiezza margini di stampa*3	Bordo iniziale 4,0 mm, bordo finale 2,0 mm, bordo destro/sinistro 2,0 mm	
Grammatura carta*4	Vassoio carta	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb	
	Vassoio bypass	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb	
Tempo di uscita della prima copia	3,6 sec. (A4 LEF) 3,7 sec (Letter LEF)		
Velocità di copia continua*5	A4 LEF	55 ppm	45 ppm
	Letter LEF	55 ppm	45 ppm
	JIS B5 LEF	55 ppm	45 ppm
	A4/JIS B5	40 ppm	32 ppm
	Legal	32 ppm	26 ppm
	JIS B4	32 ppm	26 ppm
Vassoio carta Capacità*6	Standard	Modello a 4 vassoi: 520 fogli x 4 vassoi + Vassoio bypass 90 fogli	
	opzionale	Alimentatore ad alta capacità B1: 2.000 fogli	
	Max	Modulo a 4 vassoi: 4.170 fogli (Modello a 4 vassoi + Alimentatore ad alta capacità B1)	
Capacità vassoio di uscita*7	Vassoio superiore: 250 fogli (A4 LEF), Vassoio centro inferiore: 250 fogli (A4 LEF)		
Alimentazione	CA 220-240 V ±10%, 10 A, 50/60 Hz comune		
Potenza massima Consumo	2.200 W (CA 220 V)		
	2.400 W (CA 240 V)		
Dimensioni	Modalità sospensione: 0,5 W (CA 230 V)		
	Modalità pronto: 92 W (CA 230 V)		
Peso*8	L 620 x P 720 x A 1.119 mm/L 24,4 x P 28,4 x A 44,1"		
	118 kg/261 lb (Modello a 4 vassoi: Model-CPS-2TM)		

- \*1: La capacità del dispositivo di archiviazione non è completamente disponibile per i clienti.  
 \*2: I plug-in integrati/servizi personalizzati sono attivati come impostazioni predefinite di fabbrica. È possibile modificare le impostazioni, se necessario.  
 \*3: Fino al formato A3.  
 \*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 80 gsm.  
 \*7: Carta 70 gsm.  
 \*8: Esclusa 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: 1.200 x 2.400 dpi, Alta qualità: 1.200 x 2.400 dpi, Alta risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi
	Opzionale	[Driver Adobe® PostScript® 3™] 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™	
Sistema operativo supportato*2	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) [Driver Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
	Opzionale	[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.

### 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*
Modalità di trasmissione	ITU-T G3
Linee utilizzabili	Linea telefonica, PBX, comunicazione fax (PSTN)

- \* 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 B2-PC

Elemento	5570	4570	
Formato originale/Grammatura 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)	55 ppm	45 ppm
	Scansione	Bianco e nero: 80 ppm, Colore: 80 ppm (Scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro: Bianco e nero: 160 ppm, Colore: 160 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.

### Alimentatore ad alta capacità B1 (opzionale)

Elemento	Alimentatore ad alta capacità B1
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.

### Finisher A2 (opzionale)

Elemento	Descrizione	
Tipo	Fascicolatore (uscita carta sfalsata disponibile)/ Stackер (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
Posizione	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	Finisher B4	
Tipo	Fascicolatore (Uscita output sfalsata disponibile <sup>*1*</sup> )/ Stacker (Uscita output sfalsata disponibile <sup>*1*</sup> )	
Formato carta <sup>*3</sup>	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5	
Grammatura carta <sup>*4</sup>	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb	
Capacità carta <sup>*5</sup>	[Senza spillatura] A4: 2.000 fogli, JIS B4 o più grande: 1.000 fogli, Impilamento formato misto <sup>*6</sup> : 300 fogli [Con spillatura] A4: 100 set o 1.000 fogli <sup>*7</sup> , JIS B4 o più grande: 75 set o 750 fogli [Con finitura opuscoli <sup>*8</sup> ] 50 set o 600 fogli [Con piega <sup>*9</sup> ] 500 fogli	
Spillatura	Capacità	50 fogli (90 gsm o meno)
	Formato carta <sup>*9</sup>	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Grammatura carta	Da 52 a 256 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 142 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Perforatore <sup>*10</sup>	Numero di fori	Perforatore a 2 fori/4 fori
	Formato carta <sup>*11</sup>	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Grammatura carta	Da 52 a 220 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 122 lb
Finitura opuscoli <sup>*8</sup>	Capacità	Spillatura a sella: 15 fogli; Piega singola: 5 fogli
	Formato carta	Max: A3, 11 x 17"; Min: A4, Letter
Dimensioni <sup>*13</sup>	Grammatura carta	Spillatura a sella: da 64 a 80 gsm carta fine da 18 lb a carta fine da 21 lb <sup>*12</sup> , piega singola: da 64 a 105 gsm carta fine da 18 lb a carta fine da 28 lb
		L 592 x P 653 x A 1.041 mm/L 23,3 x P 25,7 x A 41,0" Con unità rilegatore opuscoli: L 592 x P 673 x A 1.076 mm/L 23,3 x P 26,5 x A 42,4"
Peso	26 kg/58 lb Kit perforatore: + 2 kg/5 lb Unità rilegatore opuscoli: + 10 kg/22 lb	

- \*1 : La funzione sfalsata è impostata su disabilitata per impostazione predefinita di fabbrica. L'impostazione può essere modificata secondo necessità.
- \*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 : Le posizioni di spillatura disponibili variano a seconda del formato carta.
- \*10 : La funzione di foratura richiede il kit 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.

## Finisher C4, Finisher C4 con rilegatore opuscoli (opzionale)

Elemento	Finisher C4	Finisher C4 con rilegatore opuscoli
Tipo	Vassoio di uscita	Fascicolatore (uscita carta sfalsata disponibile)/ Stacker (uscita carta sfalsata disponibile)
	Vassoio di uscita carta finisher	Fascicolatore (uscita carta sfalsata disponibile)/ Stacker (uscita carta sfalsata disponibile)
	Vassoio di uscita carta booklet finisher	- Fascicolatore / Stacker
Formato carta	Vassoio di uscita	Max: 305 x 483 mm (12 x 19"), A3; Min: A6, Cartolina (100 x 148 mm)
	Vassoio di uscita carta finisher	Max: 305 x 483 mm (12 x 19"), A3; Min: A5 LEF
Grammatura carta	Vassoio di uscita	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb <sup>*1</sup>
	Vassoio di uscita carta finisher	Da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb <sup>*1</sup>

Capacità carta <sup>*2</sup>	Vassoio di uscita	500 fogli (A4)
	Vassoio di uscita carta finisher	[Senza spillatura] A4: 3.000 fogli, JIS B4 o più grande: 1.500 fogli, A5 LEF: 1.000 fogli, impilamento formato misto <sup>*3</sup> : 300 fogli [Con spillatura] A4: 200 set o 3.000 fogli JIS B4 o più grande: 100 set o 1.500 fogli A5 LEF: 100 set o 1.000 fogli Impilamento formato misto <sup>*3</sup> : 70 set o 200 fogli
Spillatura	Vassoio di uscita carta booklet finisher	- 20 set <sup>*4</sup>
	Capacità	Spillatura: 50 fogli (90 gsm o meno), 10 fogli (80 gsm o meno)
Spillatura	Formato carta <sup>*5</sup>	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Grammatura carta	Spillatura: da 52 a 300 gsm carta fine da 14 lb a copertina da 111 lb
	Posizione	Spillatura singola, spillatura doppia
Perforatore <sup>*6</sup>	Numero di fori	Perforatore a 2 fori/4 fori
	Formato carta <sup>*7</sup>	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
Finitura opuscoli	Grammatura carta	Da 52 a 220 gsm carta fine da 14 lb a cartoncino leggero da 122 lb
	Capacità <sup>*8</sup>	- Spillatura a sella: 20 fogli (90 gsm o meno) Piega singola: 5 fogli (90 gsm o meno)
Finitura opuscoli	Formato carta	- Max: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3; Min: JIS B5
	Grammatura carta	- Spillatura a sella: da 60 a 300 gsm carta fine da 16 lb a copertina da 111 lb Piega singola: da 60 a 300 gsm carta fine da 16 lb a carta fine da 111 lb
Dimensioni <sup>*9</sup>		L 644 x P 692 x A 1.054 mm/L 25,4 x P 27,3 x A 41,5" Quando è installata la piegatrice CD3: L 883 x P 692 x A 1.054 mm/L 34,8 x P 27,3 x A 41,5"
		L 649 x P 692 x A 1.054 mm/L 25,6 x P 27,3 x A 41,5" Quando è installata la piegatrice CD3: L 888 x P 692 x A 1.054 mm/L 35,0 x P 27,3 x A 41,5"
Peso	Finisher-C4 (con perforatore): 44 kg/97 lb	Finisher C4 con rilegatore opuscoli (con perforatore): 57 kg/126 lb

- Nota: È necessaria l'unità di trasporto.
- \*1 : La carta con grammatura da 52 a 55 gsm potrebbe non essere allineata correttamente a seconda del tipo di carta. \*2 : Carta 70 gsm.
- \*3 : Quando fogli di formato più grande sono impilati sopra fogli di formato più piccolo.
- \*4 : Quando il formato carta in uscita è lo stesso.
- \*5 : Le posizioni di spillatura disponibili variano a seconda del formato carta.
- \*6 : La funzione di foratura non può essere aggiunta. Selezionare un finisher con la funzione di perforazione. \*7 : Il numero di fori disponibili varia a seconda del formato carta.
- \*8 : Il numero massimo di fogli varia a seconda della grammatura carta. L'opuscolo potrebbe non essere chiuso perfettamente a seconda del formato o del tipo di carta.
- \*9 : Il connettore interno dentro il corpo macchina è escluso.

## Piegatrice CD3 (opzionale)

Elemento	Descrizione	
Piegatura a Z mezzo foglio	Formato carta	A3, 11 x 17", JIS B4
	Grammatura carta	Da 60 a 90 gsm carta fine da 16 lb a carta fine da 24 lb
Piegatura a tre ante	Formato carta	A4, Letter
	Grammatura carta	Da 60 a 90 gsm carta fine da 16 lb a carta fine da 24 lb
	Capacità carta <sup>*1</sup>	40 fogli
Alimentatore <sup>*2</sup> /Consumo energetico massimo	CA 220-240 V +/- 10%, 0,6 A, 50/60 Hz comune, 144 W	
Dimensioni	L 232 x P 588 x A 991 mm/L 9,2 x P 23,2 x A 39,1"	
Peso	52 kg/115 lb	

- Nota: Finisher C4/Finisher C4 con rilegatore opuscoli opzionale.
- \*1 : Carta 70 gsm.
- \*2 : È richiesta un'alimentazione separata da quella dell'unità principale.

- 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

## Valore standard

### Apeos 5570/4570



Modulo a 4 vassoi  
• Vassoio con capacità di 520 fogli x 4 vassoi

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



#### 1. Alimentatore documenti automatico duplex B2-PC

- Capacità di 130 fogli
- Velocità di scansione:  
(scansione fronte/retro) B/W: 80 ppm, Colore: 80 ppm  
(scansione fronte/retro) B/W: 160 ppm, Colore: 160 ppm

#### 2. Vassoio con 2 scomparti

\*Standard

## Opzionale

#### 3. Finisher A2

- Spillatura singola, Spillatura doppia



#### 4. 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



#### 8. Finisher-C4 2/4 fori

- Spillatura singola, spillatura doppia
- Perforatore a 2 fori/4 fori



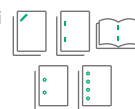
#### 9. Piegatrice CD3

- Piegatura a Z mezzo foglio, piega a tre ante



#### 10. Finisher C4 con rilegatore opuscoli 2/4 fori

- Spillatura singola, spillatura doppia, spillatura a sella
- Perforatore a 2 fori/4 fori



#### 9. Piegatrice CD3

- Piegatura a Z mezzo foglio, piega a tre ante



# 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: •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 e il logo FUJIFILM sono marchi o marchi registrati di FUJIFILM Corporation. •Apeos, Smart WelcomEyes, 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-0002 it IT (2410)