



A3 a colori Stampante multifunzione

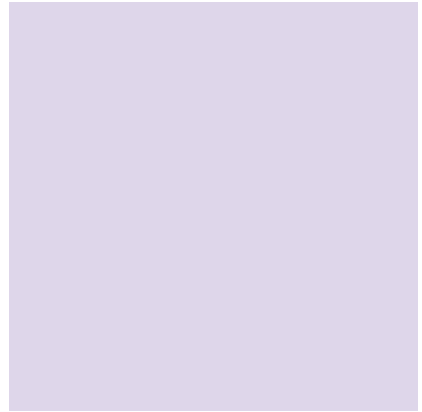
Apeos C3061 / C2561 / C2061

 **Apeos**TM



Intraprendi il tuo percorso di trasformazione digitale

Progettata per accelerare il tuo percorso di trasformazione digitale (DX), la nuova serie Apeos, con le sue funzionalità di integrazione intelligenti e fluide, si presenta come un partner digitale affidabile.



Soluzioni realmente scalabili per accelerare il tuo percorso digitale



Apeos C3061 / C2561 / C2061

INTELLIGENTE

Massimizza la tua produttività utilizzando tecnologie intelligenti che ottimizzano l'efficienza del flusso di lavoro

DINAMICA

Progettata per adattarsi in modo flessibile agli ambienti d'ufficio in evoluzione e a flussi di lavoro diversificati

AMBIENTE

Mitigazione dell'impatto ambientale con funzionalità avanzate come la nuova tecnologia del toner, sensori intelligenti per il risparmio energetico e spillatura senza punti metallici

SICUREZZA

Proteggi la tua attività con servizi di sicurezza proattivi e funzionalità robuste

Apeos C3061

Colore/Monocromo
30 ppm*

Apeos C2561

Colore/Monocromo
25 ppm*

Apeos C2061

Colore/Monocromo
20 ppm*

* A4 LEF

INTELLIGENTE

Massimizza la tua produttività utilizzando tecnologie intelligenti che ottimizzano l'efficienza del flusso di lavoro

Digitalizzazione rapida di originali in grandi quantità

Scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro fino a 80 ppm*1

L'alimentatore documenti automatico ad alta velocità con scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro può contenere fino a 130 fogli*2 e scansione documenti fronte-retro in una sola volta, consentendoti di digitalizzare documenti di grandi dimensioni in modo rapido e senza sforzo.

*1: Il nostro documento standard (A4 LEF), 200 dpi, a cartella.

*2: Carta 70 gsm.

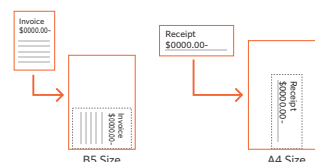
- Supporta la scansione di documenti di piccole dimensioni (49 x 85 mm), assegni spessi e ricevute su carta sottile (da 38 a 128 gsm).
- I documenti scansionati possono essere trasferiti via e-mail, PC o server condivisi.
- Supporta l'invio multiplo, ad esempio salvando una copia sul PC mentre si invia un'e-mail a un cliente in un'unica scansione.
- Scansiona direttamente su/stampa direttamente da un'unità flash USB 2.0 standard per una maggiore efficienza lavorativa.



L'ampia impugnatura facilita il sollevamento dell'alimentatore documenti automatico.

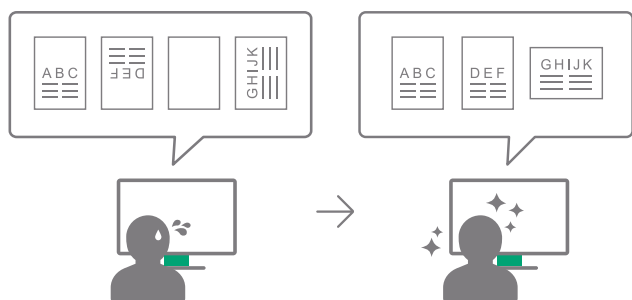


Automatically scans small originals as-is to a standard size



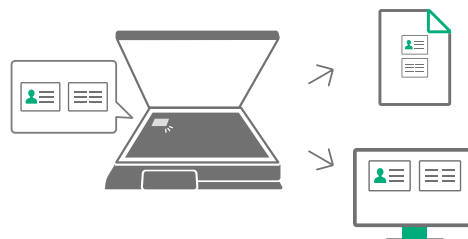
Scansione semplice

Con ScanAuto, la stampante multifunzione seleziona automaticamente le impostazioni di scansione, come l'orientamento del documento, colore/bianco e nero, 1 lato o 2 lati, e invia i file scansionati al tuo indirizzo e-mail o al tuo PC dopo aver rimosso automaticamente le pagine vuote.



Copia e scansione di carte d'identità

È possibile copiare entrambi i lati di un documento d'identità su un singolo foglio di carta oppure scansionarlo e trasferirlo su SMB/FTP/SFTP/e-mail/URL/cartella personale, consentendo un facile accesso e la stampa quando necessario.



Soluzioni senza server per operazioni aziendali più intelligenti

La nostra stampante multifunzione supporta soluzioni senza server, aiutandoti a ridurre i costi operativi e a migliorare l'efficienza senza dover investire in hardware aggiuntivi, come ad esempio un server.

- L'integrazione dell'autenticazione senza server* gestisce e condivide in modo sicuro le informazioni di autenticazione degli utenti tra più stampanti, senza bisogno di un server.
- La stampa su richiesta senza server* gestisce e connette più dispositivi, offrendo la flessibilità di stampare e raccogliere le stampe da qualsiasi dispositivo connesso.

* Opzionale.

Supporto di Universal Print di Microsoft

Registrandolo la serie ApeosPrint C3061 su Universal Print di Microsoft in anticipo, gli utenti*1 autenticati con Microsoft Entra ID*2 possono stampare da qualsiasi luogo attraverso il cloud.

*1: Organizzazioni con abbonamenti a Microsoft Windows Enterprise o Microsoft 365.

*2: Precedentemente Azure Active Directory.

DINAMICA

Progettata per adattarsi in modo flessibile agli ambienti d'ufficio in evoluzione e a flussi di lavoro diversificati

Facile da usare, con controllo remoto

Pannello di controllo da 7 pollici

Il pannello di controllo funge da gateway, consentendoti di connetterti a varie applicazioni intelligenti sulla stampante multifunzione con il semplice tocco di un dito. Il pannello touch capacitivo garantisce un'eccellente visibilità e operatività, rispondendo a ogni tocco e scorrimento per una navigazione senza sforzo.

Visualizzazione del nome di accesso

Area touch NFC

Connettiti facilmente con i dispositivi mobili. Utilizzando Print Utility*1, puoi eseguire operazioni di base della stampante multifunzione*2 dal tuo smartphone.

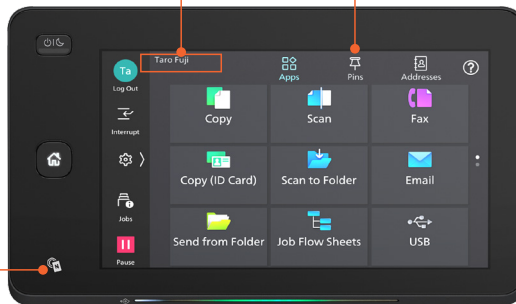


Nota: Connettiti alla macchina tramite un ambiente wireless o una connessione Wi-Fi Direct®.

Nota: Per la stampa o la scansione tramite un dispositivo mobile sono supportati AirPrint, Mopria® Print Service e Mopri Scan.

*1: può essere scaricata gratuitamente da Google Play™ o App Store.

*2: Copia, Fax, Stampa, Scansione.



Nota: La schermata visualizzata è diversa dall'impostazione predefinita di fabbrica. Inoltre, lo stato dell'illuminazione a LED varia a seconda della situazione. Lo stato dell'illuminazione a LED nell'immagine è solo a scopo illustrativo.

Accedi rapidamente alle impostazioni utilizzate di frequente

Nella schermata Pin è possibile riavviare i lavori dalla cronologia lavori. Le impostazioni utilizzate di frequente possono essere "fissate" per risparmiare tempo.

Pannello operativo remoto



Configura e aggiorna stampanti multifunzione da remoto

Gli amministratori dei dispositivi possono configurare e gestire la stampante multifunzione da remoto. Avviando il pannello operativo remoto da un browser Web, il pannello di controllo della stampante multifunzione può essere visualizzato e gestito da un PC.

Nota: all'interno della stessa intranet. Mentre il Pannello operativo remoto è attivo, non è possibile utilizzare il pannello di controllo della stampante multifunzione. Inoltre, il Pannello operativo remoto non può essere avviato mentre l'utente sta utilizzando la stampante multifunzione.

Lascia il segno con ogni stampa

Il toner di nuova concezione produce colori eccezionali in ogni tonalità e sfumatura, mentre l'elevata risoluzione di 1200 x 2400 dpi produce linee e testo precisi, conferendo a ogni stampa un aspetto professionale.



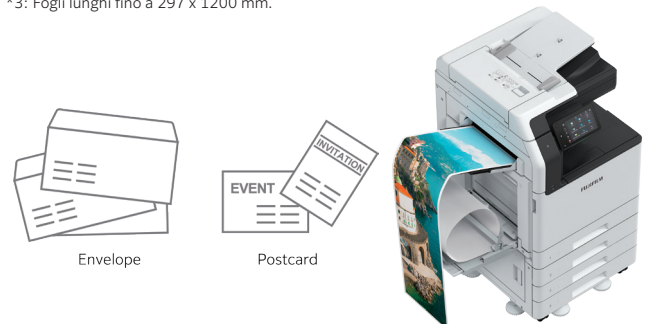
Produci materiali promozionali internamente e su richiesta

Supporta un'ampia gamma di formati e grammature di carta*1, offrendoti la flessibilità di personalizzare e stampare su buste*2, direct mail, poster, banner promozionali o persino lunghi espositori POP*3.

*1: Grammatura carta da 52 a 300 gsm

*2: È possibile stampare buste e cartoline direttamente dal vassoio 1.

*3: Fogli lunghi fino a 297 x 1200 mm.



Ingombro ridotto, adatto a qualsiasi spazio ufficio

il design compatto, con una larghezza di 577 mm e una profondità di 659 mm*, si adatta a qualsiasi ambiente, anche in spazi ristretti, massimizzando l'utilizzo dello spazio in ufficio.

* Per la configurazione standard a 1 vassoio.



AMBIENTE

Mitigazione dell'impatto ambientale con funzionalità avanzate come la nuova tecnologia del toner, i sensori intelligenti per il risparmio energetico e la finitura senza spillatura

Le stampanti multifunzione del futuro

FUJIFILM Business Innovation promuove la mitigazione dei cambiamenti climatici e la circolazione delle risorse come parte della politica di sostenibilità aziendale. I suoi prodotti incorporano tecnologie che riducono il consumo energetico e l'uso delle risorse, mantenendo al contempo la fruibilità.

Nuovo toner e unità di fusione con bassa temperatura di fusione e alta qualità dell'immagine

Adottato un nuovo toner e un'unità di fusione che consentono di ridurre il consumo energetico durante il fissaggio del toner, il processo che consuma più energia nelle stampanti multifunzione.

Utilizzando una resina funzionale, il toner di nuova concezione ha raggiunto una temperatura di fissaggio*1 leader del settore, ovvero 15 gradi inferiore rispetto al toner utilizzato nei modelli precedenti*2.

Inoltre, l'adozione di una nuova unità di fissaggio ha consentito di ottenere sia una bassa temperatura di fissaggio sia una qualità dell'immagine eccezionale.

*1: Temperatura di fusione del toner per stampanti multifunzione laser A3 basata su uno studio interno condotto nel luglio 2024.

*2: Toner utilizzato nei modelli Apeos C3060/C2560/C2060.

Progettato per il presente e per il futuro

Nel tentativo di promuovere il riciclo delle risorse, per parti come la copertura anteriore e i vassoi vengono utilizzati materiali plastici riciclati*. Abbiamo superato le sfide per escogitare modi per eliminare il colore non uniforme dell'aspetto della plastica riciclata, che si dice sia difficile da modellare. Migliorando la resistenza e la rigidità dei componenti, garantiamo la qualità del prodotto.

I prodotti sono studiati per essere facilmente smontati e puliti, consentendo il riutilizzo o il riciclaggio dei componenti.

* Nel caso di configurazione a 4 vassoi con alimentatore documenti automatico duplex. Il 15% del peso totale della plastica del dispositivo è costituito da materiale riciclato.

Contribuisce a ridurre le emissioni di CO₂ grazie alla struttura leggera

Ottimizzando la resina e la lamiera con la tecnologia di assottigliamento e rivedendo la struttura del telaio, abbiamo ottenuto una riduzione del peso della struttura del 10%*, mantenendo la resistenza e contribuendo alla riduzione delle emissioni di CO₂ nella logistica.

* Per il modello CPS-ST con configurazione a 4 vassoi. Rispetto al modello precedente Apeos C3060/C2560/C2060 Modello-CPS con configurazione a 4 vassoi, incluso il toner.

Finisher senza punti

Il Finisher senza punti supporta la spillatura senza punti, garantendo la riduzione degli sprechi e aumentando la sicurezza.

Tecnologie per il risparmio energetico

- Minor consumo energetico e dimensioni compatte con stampa ad alta risoluzione su testina di stampa LED.
- Risparmia energia grazie all'avvio rapido e alla funzione di risparmio energetico intelligente che accende solo le parti necessarie in base alle funzioni utilizzate dagli utenti.

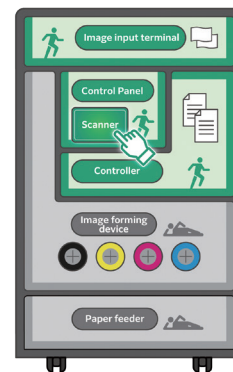


Image Provided by Green Park FLOOP

Per saperne di più Testina di stampa a LED



Per saperne di più risparmio energetico intelligente



	Apeos C3061	Apeos C2561	Apeos C2061
Valore TEC*	0,33 kWh	0,25 kWh	0,21 kWh

* Valori secondo il metodo di misurazione stabilito dal programma internazionale Energy Star.

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, stampa fronte/retro*, ecc.

* Tutti i driver di stampa forniti da FUJIFILM Business Innovation Corp. sono impostati di default sulla stampa fronte-retro al momento dell'installazione.



SICUREZZA

Proteggere la tua attività con servizi di sicurezza proattivi e funzionalità robuste

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.

- Utilizza il chip TPM 2.0 per la gestione delle chiavi di crittografia
- Elimina impostazioni e informazioni sul documento tutte in una volta
- La scrittura dei dati su SSD è crittografata con la robusta crittografia AES-256

* Trusted Platform Module.

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

Opzioni versatili per la post-elaborazione

Uscita a 3 vie con un nuovo finisher compatto

Finisher A3 installabile nell'unità principale.

In combinazione con il vassoio laterale*, la carta può essere espulsa fino a 3 posizioni.

Oltre a segnalare agli utenti l'uscita della carta tramite una spia luminosa, il finisher è progettato con un sistema silenzioso per ridurre il rumore operativo.

* Opzionale.

Spillatura senza punti

Oltre alla spillatura singola fino a 10 fogli*, è supportata anche la spillatura doppia.

* 80 gsm o meno.

Uscita a 3 vie con vassoio di uscita 2 e vassoio laterale*

Supporta l'uscita da tre posizioni per le funzioni di copia, fax e stampa. In questo modo, non si perdono fax importanti ricevuti e la carta in uscita può essere recuperata rapidamente.

* Opzionale.



Nota: Il vassoio di uscita 2 non può essere installato con vari finisher.



La spia si accende per avvisare gli utenti dell'uscita dei documenti

Uscita a 3 vie

Design silenzioso

		Finisher-A3	Finisher-B5	
Capacità di spillatura	Spillatura	50 fogli* ¹		
	Spillatura senza punti	—	—	10 fogli* ²
Perforatore	Per raccoglitori	—	2/4 fori* ³	
Spillatura a sella	Per cataloghi e opuscoli	—	○* ⁴	
Piega singola	Per cataloghi e opuscoli	—	○* ⁴	

*1: Formato A4. Il Finisher-A3 può contenere fino a 30 fogli per formati B4 o più grandi.

*2: 80 gsm o meno.

*3: è necessario il modulo perforatore a 2/4 fori.

*4: È necessaria l'unità Booklet Maker. Sul Finisher-B5 la spillatura a sella o la piega singola creano cordonature senza piegarsi.

Finisher (opzionali)

Alimentatore documenti automatico duplex B4-PC (scansione 1 passaggio, scansione fronte/retro)
Standard per il modello CPS-B

Vassoio laterale (opzionale)

Inserter per carta lunga (opzionale)

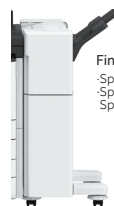
Scansione standard su/Stampa da USB

Vassoio di uscita 2 standard



Finisher-A3

• Spillatura singola, Spillatura doppia



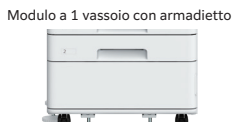
Finisher-B5*

• Spillatura senza punti
• Spillatura singola
• Spillatura doppia

Unità rilegatore opuscoli

Modulo perforatore a 2/4 fori

Modulo vassoio (opzionale)



Nota: Sono richiesti il modulo a 3 vassoi opzionale o il modulo a 1 vassoio con armadietto e kit di installazione.

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede centrale

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

TEL: +81-3-6271-5111

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:

• 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 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 Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. • Apple, Mac, macOS, OS X, 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.