

d-Color MF3023, MF3024

AFFIDABILITÀ, COLORE E PRESTAZIONI ELEVATE

Le multifunzione A4 a colori d-Color MF3023/MF3024, da 30 pagine al minuto, sono progettate per soddisfare le esigenze dei gruppi di lavoro di medie dimensioni.

Conformi ai più recenti standard ambientali, offrono affidabilità e velocità, sia a colori che in bianco e nero. **La risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi** è la soluzione ideale per lavori di stampa di qualità superiore.

L'ampio pannello tattile a colori da 7" consente un accesso diretto e semplice alle numerose funzioni disponibili. I lavori complessi sono semplificati grazie ai **tasti programmabili** integrati, mentre la **piattaforma di soluzioni avanzate (JaWS)** può essere d'aiuto per la condivisione delle informazioni, per l'ottimizzazione delle risorse e per il miglioramento del flusso di lavoro.

L'opzione **Scan Extention kit** consente di generare dei file PDF ricercabili. È possibile usare il proprio smartphone o tablet per **stampare in mobilità** (con l'opzione IB-36) senza connessione fisica alla rete aziendale, grazie alla compatibilità Airprint® e all'applicazione di stampa Olivetti Mobile Print.





Sicurezza rafforzata con il lettore di carte



Compatta ed elegante



Ampio pannello tattile a colori da 7"

SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tipo: MFP da tavolo: Stampante/Scanner/Copiatrice/ Fax (solo d-Color MF3024)

Tecnologia: Laser a colori; piattaforma di sviluppo software JAWS (Java and Web Solutions)

Velocità: Fino a 30ppm A4 a colori e bianco e nero **Velocità di stampa/copia fronte-retro:** Fino a 15 ppm A4 a colori e bianco e nero

Processore: ARM Cortex-A9 Dual core 1.2GHz + ARM Cortex-M3 100MHz

Risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi (in stampa, a velocità ridotta); 600 x 600 dpi, in scansione/copia

Pannello operatore: Pannello tattile a colori da 7" Tempo di riscaldamento: Circa 26 sec. o inferiore Tempo prima stampa: Circa 7.5/6.5 sec. a colori e b/n Tempo prima copia: Circa 10/8.5 sec. a colori e b/n (DP); circa 9/7.5 sec. a colori e b/n (da lastra)

Memoria: Standard 1GB, Max. 3GB + 128GB SSD Capacità carta in ingresso:

Vassoio di alimentazione Bypass: 100 fogli, 60 - 220 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Personalizzato (70 x 148 mm - 216 x 356 mm)

Cassetto standard: 250 fogli, 60 - 163 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Personalizzato (105 x 148 mm-216x356mm);

Cassetto carta opzionale PF-5100: 500 fogli 60-220 g/m² A4, A5, B5, B6, Folio, 216 x 340 mm, Letter, Legal, Personalizzato (92 x 162 - 216 x 356 mm) (max 3 cassette)

Capacità carta massima in ingresso: 1850 fogli (con 3 cassette aggiuntivi, totale 4 cassette)

Alimentatore automatico di originali fronte-retro: RADF 75 fogli 50-120 g/m², A4, A5, B5, B6, Folio, 216 x 340 mm, Letter, Legal, Personalizzato (92 x 162 - 216 x 356 mm)

Capacità carta in uscita: Max 250 fogli faccia in giù, con sensore pieno

Stampa fronte-retro automatica: 60-163 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal

Interfacce standard: USB 2.0 (alta velocità), 2 x USB Interfaccia Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT); Wi-Fi® (IEEE 802.11b/g/n) opzionale; 1 slot per server di stampa interno o per SD Card opzionale

Contatore integrato: 100 codici dipartimentali

Peso: Unità base circa 35,4 kg

Dimensioni (L x P x A): Unità base: 475 x 558 x 616 mm

Alimentazione: 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz Assorbimento: in stampa/in copia: 496 W/ 521W;

in modalità pronto: 70 W; a riposo: 0,6 W

Rumorosità (secondo ISO 7779/ISO 9296):

in stampa: 49,5 dB(A) LpA; in stand-by: 30 dB(A) LpA

Standard di sicurezza: GS, TÜV, CE.

Questo prodotto è realizzato da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001. Compatibilità RoHS

FUNZIONI STAMPA

Velocità di stampa: fino a 30 ppm A4 b/n e colore

Risoluzione: 1.200x1.200 dpi (a velocità ridotta); **Emulazioni:**

PCL6(PCL-XL,PCL5c),KPDLL3,PDFDirect Print, XPS Direct Print

Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.8 o superiore, UNIX, LINUX

Font/Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 93 font (KPDLL3), 8 font (Windows Vista), 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più codice a barre bidimensionale (PDF 417).

Supporto stampa mobile: Olivetti Mobile Print per iOS e Android, Airprint®, Wi-Fi Direct®, Google Cloud Print

Funzioni: Stampa diretta PDF crittografata, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IPsec, SNMPv3, copia veloce, controlla e mantieni, stampa privata, funzionalità di stampa del lavoro memorizzato; Thin Print (opzionale) per stampare i dati direttamente senza utilizzare un driver di stampa.

FUNZIONI COPIA

Velocità di copiatura max: fino a 30 ppm A4 e colore

Rapporti riduzioni/ingrandimenti: 5 R/5 I

Formato massimo dell'originale: A4

Copia continua: 1 - 999

Zoom: 25 - 400% con incrementi 1%

Modalità di esposizione: manuale: 9 incrementi

Regolazione immagine: Testo + foto, testo, foto, mappa; modalità foto stampata

Altre funzioni: una scansione più copie, fascicolazione elettronica, 2 in 1, 4 in 1, copia carta di identità, selezione automatica cassette, rimozione pagina bianche

FUNZIONI SCANSIONE

Velocità di scansione: 1 -faccia fino a 60 ipm (A4, 300 dpi, b/n), 40 ipm (A4, 300 dpi, colori), 2 facce: 26 ipm (A4, 300 dpi b/n), 17 ipm (A4, 300 dpi, colori)

Risoluzione di scansione: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi

Riconoscimento originali: Testo, foto, testo + foto, ottimizzato per OCR

Formato immagini: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS, Open XPS, PDF criptato, PDF alta compressione, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, MS Office (con Scan Extension kit opzionale), PDF ricercabile (con Scan Extension kit opzionale)

Metodo di compressione: MMR/JPEG

Altre caratteristiche: Rubrica integrata, supporto Active Directory, trasferimento criptato, rimozione pagina bianca

FUNZIONI FAX (SOLO PER D-COLOR MF3024)

Compatibilità: ITU-T Super G3

Velocità modem: Max. 33.6 kbps

Velocità di trasmissione: meno di 3 secondi Risoluzione Fax: Normale 200 x 100 dpi, Fine 200 x 200 dpi Superfine 200 x 400 dpi, Ultra-fine 400 x 400 dpi

Formato massimo dell'originale: A4, legal

Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH Rubrica: 200 nominativi

Trasmissione multipla: fino a 100 destinazioni Memoria in ricezione: 256 fogli o più (con ITU-T A4 #1)

Altre caratteristiche: network fax, duplex in trasmissione e ricezione, trasmissione e ricezione polling

CONSUMABILI

La durata media dei toner si intende in conformità allo standard ISO/IEC 19798

Cartuccia toner nero (B1282): fino a 8.000 pagine A4 (toner iniziale fino a 3.500 pagine)

Cartuccia toner ciano (B1283): fino a 6.000 pagine A4 (toner iniziale fino a 2.500 pagine)

Cartuccia toner magenta (B1284): fino a 6.000 pagine A4 (toner iniziale fino a 2.500 pagine)

Cartuccia toner giallo (B1285): fino a 6.000 pagine A4 (toner iniziale fino a 2.500 pagine)

Maintenance kit (B1187): fino a 200.000 pagine

Maintenance kit per alimentatore fogli (B1144): fino a 200.000 pagine

Cartuccia graffette (B1189): SH-13, 2 confezioni da 1.500 graffette

OPZIONI

Cassetto carta (B3134): PF-5100 da 500 fogli (max 3 cassette opzionali)

Pinzatrice semi-automatica (B3625): MS-5100 B: 20 fogli **CB-5100L (B3137):** Mobiletto con vano porta carta (basso) 39cmx53cmx37cm

CB-5100H (B3136): Mobiletto con vano porta carta (alto)39cmx53cmx50cm

Memoria aggiuntiva: 512MB/ 1GB/2GB

HD-6 (B4369): Hard disk SSD 32GB per gestione documentale facilitata

HD-7(B4844): Hard disk SSD 128 GB per gestione documentale facilitata

Data Security Kit(E) (B5679): Protocollo di sicurezza EAL3; Cripta i dati memorizzati su SSD opzionale Scan Extension Kit(A) (B4498): Soluzione Scan PDF ricercabile, (OCR integrato)

IB-36 (B3406): Interfaccia di rete wireless (802.11b/g/n) con Wi-Fi Direct®

IB-50 (B4805): Printer server Gigabit Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51 (B4933): Interfaccia di rete wireless (802.11 b/g/n)

UG-33 (B8403): Supporto ThinPrint

IC-Card reader + Card Authentication kit (B): Supporto per varie tipologie di autenticazione/ lettura carte / badge

Card Reader Holder 10 (B4845): Supporto in plastica per integrare il lettore badge nel pannello di controllo