

d-Copia

7001MF, 8001MF

IL PROFESSIONISTA DELLA PRODUZIONE AL TUO SERVIZIO

Le elevate prestazioni dei sistemi digitali multifunzione monocromatici d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF, consentono di affrontare anche le sfide più significative del vostro ufficio.

Velocità, precisione e produttività sono solo alcune delle caratteristiche che contraddistinguono questi modelli.

La grande capacità di carta in ingresso di 7.650 fogli e la capacità in uscita pari a 4.000 fogli, consentono di processare anche grandi carichi di lavoro. Il display a sfioramento da 9", rende ancora più facile l'accesso al sistema.

La qualità di stampa è garantita dal nuovo toner che permette di avere stampe più nitide e dettagliate. La d-Copia 7001MF e la d-Copia 8001MF offrono un'ampia gamma di connessioni WiFi, verso il cloud e verso dispositivi mobili.

La compatibilità con i più diffusi sistemi per la gestione di flussi elettronici documentali, rende questi modelli ideali anche per le operazioni di scansione



d-Copia

7001MF, 8001MF



Pannello tattile da 9"



d-Copia 8001MF con PF-740+PF-7130+DF-7110+MT-730+BF-730

PRODUTTIVITÀ

Il potente processore Quad Core da 1.2 GHz e il SSD (Solid State Drive) da 8 GB, utilizzati per gestire il sistema operativo, consentono alle d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF di processare velocemente anche i lavori più impegnativi. La velocità di stampa fino a 80 PPM (A4 - B/N), garantisce una risoluzione di 1.200x1.200 dpi, 2 bit (equivalente a 4.800 x 1.200 dpi). Le prestazioni sono al vertice di gamma, senza mai dimenticare il rispetto per l'ambiente, avendo ridotto del 30% il valore di TEC (Typical Electricity Consumption), rispetto ai modelli precedenti.

CLOUD E STAMPA MOBILE

La piattaforma di sviluppo software Jaws, consente di poter installare applicazioni su questi dispositivi, aumentandone le possibilità di utilizzo e le funzionalità. I connettori verso il cloud e Google Cloud Print™, consentono la scansione e la stampa anche da archivi in cloud. Nessun problema anche per la stampa da device mobili, grazie alla Olivetti Mobile Print app, compatibile con Android e iOS. Anche il protocollo AirPrint® è supportato, grazie al quale è possibile stampare da dispositivi iOS senza bisogno di installare alcun software aggiuntivo.

SCANSIONE

La velocità di scansione fino a 220 immagini al minuto (A4, 300 dpi, scansione fronte-retro) e la compatibilità con i più diffusi sistemi di gestione dei flussi elettronici documentali, rende questi dispositivi ideali anche per operazioni di scansione. I molteplici tipi di lettori di badge, disponibili per le d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF, garantiscono un accesso

sicuro e protetto degli utenti, consentendo anche la creazione di profili personalizzati per ogni utente. Il pannello operatore a sfioramento tattile da 9" consente ad ogni utente un facile accesso alle funzionalità dei dispositivi, grazie anche all'interfaccia intuitiva.

COLLEGABILITÀ

La d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF offrono molteplici possibilità di collegamento. Oltre all'interfaccia Ethernet, è disponibile anche l'interfaccia Wi-Fi®, per consentire il collegamento anche con i dispositivi mobili, smartphone o tablet. L'NFC (Near Field Communication) abbinato al Wi-Fi Direct® (che permette la connessione diretta fino a un massimo di tre dispositivi simultaneamente), rende ancora più semplice la connessione con le d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF.

SICUREZZA

Le d-Copia 7001MF e d-Copia 8001MF, grazie alle loro elevate prestazioni e alla loro affidabilità, possono essere considerate un piccolo centro stampa. Dovendo gestire molteplici documenti, alcuni anche riservati, la sicurezza dei dati è molto importante. La riservatezza dei dati è garantita grazie all'opzione Data Security Kit (ISO 15408 Common Criteria) con livello di sicurezza EAL3. La funzione di Sanitization, tramite diverse fasi di sovrascrittura, rende impossibile il recupero dei dati dall'HDD (hard disk), dal SSD (Solid State Drive) o dalla memoria del fax. L'encryption dei dati con algoritmo AES256 (Advanced Encryption Standard), li rende sicuri anche da eventuali attacchi di hacker.

SCHEMA DI CONFIGURAZIONE

FINITORI

MT-730 (B) (B4283)

PH-7C (B8639)

SH-12 STAPLES (B0996)

SH-10 STAPLES (B0608)

BF-730 (B8640)

DF-7110 (B3324)

d-Copia 7001MF (B3450)
d-Copia 8001MF (B3451)

OPPURE

COPY TRAY D (B8774)

FAX

INTERNET FAX KIT (A) (B5678)

FAX SYSTEM 12 (A) (B3331)

DATA SECURITY KIT E (B5679)

KEYBOARD HOLDER10 (B3333)

NK-7100 (B3334)

DT-730 (B) (B4571)

LETTORI BADGE

USB CARD READER - Mifare (B8709)

USB CARD READER - HID Prox (B8710)

USB CARD READER - iClass (B8711)

USB CARD READER - LEGIC (B8712)

USB CARD READER - Multi ISO (B8713)

USB CARD READER - Multi 125 (B8714)

USB CARD READER - Indytag (B8715)

OPPURE

CONSUMABILI

TONER (B1243)

Maintenance Kit (B1242)

WT-861 Waste Toner Box (B0986)

INTERFACCE

IB-50 (B4805)

IB-51 (B4933)

IB-35 (B3335)

CASSETTI

PF-7120 (B3330)

OPPURE

PF-7130 (B3452)

OPPURE

PF-730 (B) (B4508)

PF-740 (B) (B4509)

SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tipo: Multifunzione con supporto a terra Stampante/Scanner/Copiatrice

Tecnologia: Laser monocromatica con piattaforma di sviluppo JAWS per la personalizzazione del sistema

Pannello di controllo: Pannello tattile a sfioramento da 9" a colori con regolazione dell'inclinazione 15°-90°

Tempo di riscaldamento: Circa 30 secondi o inferiore

Alimentatore automatico di documenti

(scansione fronte-retro in un unico passaggio): : 270 fogli, 35-220 g/m² (solo fronte), 50-220 g/m² (fronte - retro)

Capacità carta in ingresso: By-pass multiuso: 150 fogli, 60-300 g/m² (banner 136-165 g/m²), A6R-305 x 457 mm, banner max. 305 x 1.220 mm; cassette alta capacità 2 x 1.500 fogli, 60-256 g/m², A4, B5; cassette universali 2 x 500 fogli, 60-256 g/m², A5R-305 x 457 mm, inclusi formati carta personalizzati; Capacità carta massima (con accessori opzionali): 7.650 fogli A4

Capacità carta in uscita: Vassoio separatore lavori standard 70 fogli, copy tray (D) opzionale: vassoio superiore 100 fogli, vassoio inferiore 250 fogli; massima capacità uscita carta con opzioni 4.300 fogli

Carico di lavoro (pagine/mese max.): 80.000

Processore: Freescale QorIQ T1042 Quad Core 1.2 GHz

Memoria: RAM 4,5 GB + SSD 8 GB + HDD 320 GB

Interfacce standard: USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, slot per print server opzionale, slot per schede SD, SDHC opzionali, slot per Fax System opzionale

Dimensioni (L x P x A): Unità base: 750 x 822 x 1.234 mm

Peso: Unità base: circa 150 kg

Alimentazione: 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Assorbimento in stampa: d-Copia 7001MF: 1.110 W
d-Copia 8001MF: 1.170 W

Assorbimento in stand-by: 100 W

Assorbimento a riposo: 1 W o inferiore

Rumorosità di stampa: (secondo ISO 7779/ISO 9296) 75 dB(A) Lwad

Sicurezza: Crittografia delle memorie SSD

e HDD secondo AES (Advanced Encryption Standard) 256. Cancellazione totale dati tramite sovrascrittura multipla attuabile a fine vita prodotto

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 DI STAMPA

Velocità di stampa (simplex/duplex): d-Copia 7001MF: Fino a 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8001MF: Fino a 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Tempo di prima stampa: d-Copia 7001MF: Circa 5,8 secondi o inferiore

d-Copia 8001MF: Circa 5,4 secondi o inferiore

Risoluzione di stampa: 1.200 x 1.200 dpi, profondità 2 bit, per una qualità

di stampa equivalente a 4.800x1.200 dpi

Emulazioni: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3

(compatibile PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS

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

Font / Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL 3), 8 font (Windows Vista), 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più un codice a barre bidimensionale (PDF -417)

Supporto stampa mobile: app Mobile Print per iOS e Android, AirPrint®, NFC, Wi-Fi Direct®, Google Cloud Print™

FUNZIONI COPIA

Velocità di copiatura: d-Copia 7001MF : Fino a 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8001MF : Fino a 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Tempo di prima copia: d-Copia 7001MF : Circa 5,2 secondi o inferiore

d-Copia 8001MF : Circa 4,7 secondi o inferiore

Formato massimo dell'originale: A3

Carta continua: 1 - 9999

Zoom: 25-400 % con incrementi dell'1 %

Modalità di espulsione:

Regolazioni immagine: Automatica, manuale: 16 incrementi Testo + foto, testo, foto, mappa

FUNZIONI SCANSIONE

Funzionalità: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scanto- USB Host, Scan-to-box, rete TWAIN, scansione WSD, scan to folder (SMB)

Velocità di scansione simplex: (A4, 300 dpi, b/n & colori) 120 ipm (A4, 600 dpi, b/n) 75 ipm (A4, 600 dpi, colori) 70 ipm

Velocità di scansione duplex: (A4, 300 dpi, b/n & colori) 220 ipm

Risoluzione di scansione: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 bit)

Formato massimo di scansione: A3, banner fino a 2.200 mm

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

Formato immagini: PDF alta compressione, PDF criptato, PDF /A PDF ricercabile (OCR), JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS

FUNZIONE FAX (Fax System 12 opzionale)

Compatibilità: ITU -T Super G3

Velocità modem: Max. 33.6 kbps

Velocità di trasmissione: Max. 3 secondi (JBIG)

Risoluzione fax: Normale: 200 x 100 dpi, Fine: 200 x 200 dpi, Superfine: 200 x 400 dpi, Ultrafine: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Formato massimo dell'originale: A3, banner fino a 1.600 mm

Metodo di compressione: A3, banner fino a 1.600 mm

Caratteristiche: JBIG, MMR, MR, MH Internet-fax opzionale, fax di rete, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax fronteretro, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica remota, doppia linea fax con secondo Fax System

CONSUMABILI

Toner: Durata fino a 70000 pagine

La durata del toner si intende con pagine formato A4, con copertura 6%, modo di stampa continuo

Maintenance Kit: Durata fino a 600.000 pagine

WT-861 Vaschetta di recupero toner: 600.000 pagine (copertura 6%)

Cartucce punti metallici: SH-10 per BF-730, SH-12 per DF -7110

OPZIONI

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

PF-730(B) Cassetti carta: 2 x 500 fogli, 60-256 g/m², A5R - 305 x 457 mm, folio

PF-740(B) Cassetti carta alta capacità: 2 x 1.500 fogli, 60-256 g/m², A4, B5, letter

PF-7130 Cassetto carta: 500 fogli, 60-256 g/m², A5R - 305 x 457 mm

PF-7120 Cassetto carta A4 laterale ad alta capacità: 3.000 fogli, 60-256 g/m², A4, B5

DF-7110 Finisher per documenti: Vassoio principale: max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso d'installazione con BF-730); max. 60-300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm; Vassoio secondario: 200 fogli A4; 60-300 g/m²; A6R-305 x 457 mm; Vassoio secondario (superiore): 100 fogli; 60-300 g/m²; A6R-A4 Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3 in 3 posizioni, B5-305 x 457 mm

PH-7C/PH-7D Foratrice per DF-7110: 2-fori/4-fori/tipo svedese 60-300 g/m², A5R-A3

MT-730(B) Fascicolatore mailbox per DF-7110

BF-730: 7 scomparti per 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m²

Unità piegatura opuscoli e piegatura tripla per DF-7110: Piegatura a metà: 60-256 g/m², A3, B4, A4R Opuscolo: max. 16 fogli (64 pagine, 60-90 g/m²) Piegatura senza pinzatura: max. 5 fogli (60-90 g/m²) Piegatura tripla: 60-105 g/m², A4R Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90 g/m²), 3 fogli (91-105 g/m²)

Copy tray (D): Vassoio superiore 100 fogli, vassoio inferiore 250 fogli

Data Security Kit (E): ISO 15408 (Common Criteria) con livello di sicurezza EAL3

Keyboard holder 10: supporto tastiera

NK-7100: tastiera numerica

UG-33: Supporto ThinPrint

UG-34: Emulazioni

IB-35: Interfaccia Wi-Fi Direct®

IB-50: Scheda Gigabit-Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Interfaccia di rete Wireless