

d-Copia

7002MF, 8002MF

PROGETTATE PER AFFRONTARE ANCHE GRANDI CARICHI DI LAVORO IN TOTALE SICUREZZA

d-Copia 7002MF e 8002MF consentono a questi dispositivi di lavorare in ambienti di lavoro con elevati carichi di lavoro.

Dispongono di un ampio pannello operatore da 10,1" orientabile, che rende l'utilizzo ancora più facile ed immediato, grazie all'intuitiva interfaccia.

I confini degli uffici e delle aziende non sono solo più quelli fisici, nasce così l'esigenza di stampare in mobilità e gestire documenti anche in cloud. Nessun problema per le multifunzioni Olivetti che grazie alle opzioni wireless e alle applicazioni che si possono installare direttamente sulle d-Copia 7002MF e 8002MF, riescono a soddisfare ogni vostra richiesta.

Cloud e WiFi, possono anche essere una porta di ingresso per attacchi informatici ma anche in questo caso ci vengono in aiuto le funzionalità messe a disposizione dalle multifunzioni monocromatiche Olivetti, grazie alla quale è possibile filtrare gli indirizzi IP dei dispositivi collegati con la d-Copia 7002MF e 8002MF e l'encryption dei dati con il Data Security Kit.

La velocità di stampa fino a 80 pagine al minuto e la velocità di scansione fino a 220 pagine al minuto, contribuiscono a ridurre i tempi di stampa e scansione, nei flussi documentali aziendali.

Velocità ma al tempo stesso qualità, grazie ad una risoluzione di stampa pari a 1200x1200 dpi.



d-Copia

7002MF, 8002MF



Pannello tattile a colori da 10,1", orientabile



Configurazione con PF-730+PF-7130+DF-7110+MT-730+BF-730

VALORI IN CAMPO

I numeri che stanno dietro a questi modelli, potrebbero parlare da soli, a partire dalla potente CPU Dual Core da 1.4GHz, memoria standard da 4.5GB, hard disk da 320GB e una SSD da 8GB dove è installato il sistema operativo. Velocità di elaborazione ma anche velocità di stampa, infatti la d-Copia 7002MF raggiunge una velocità di stampa fino a 70 ppm (A4), mentre la d-Copia 8002MF arriva fino a 80 ppm (A4). Di serie troviamo un alimentatore automatico di originali, da 270 fogli, con una velocità di scansione fino a 220 immagini al minuto (A4, 300 dpi, scansione fronte-retro). L'alimentatore è in grado di rilevare le pagine bianche, che verranno automaticamente escluse dal salvataggio. La d-Copia 7002MF e d-Copia 8002MF, posso essere integrate in processi di dematerializzazione di documenti, grazie anche ad una interessante funzionalità, che consente agli utenti di memorizzare i documenti acquisiti all'interno dell'hard disk dei dispositivi. L'utente riceverà una email, che conterrà un collegamento per il download dei documenti acquisiti. Per entrambi i modelli, nella configurazione base la capacità carta in ingresso è di 4150 fogli, con opzioni aggiuntive la capacità carta in ingresso arriva fino a 7650 fogli. Sono disponibili due diversi finitori DF-7130 e DF-7110, entrambi con una capacità carta fino a 4000 fogli, pinzatura in 3 posizioni e foratura. Le multifunzioni monocromatiche A3 d-Copia 7002MF e 8002MF, sono state concepite per affrontare senza nessun problema anche grandi carichi di lavoro, in ufficio o anche in un piccolo centro stampa. Oltre alla tradizionale connessione ethernet, questi dispositivi sono dotati anche di connessione opzionale Wi-Fi®, grazie alla quale è possibile collegarsi con dispositivi mobili, per poter stampare facilmente documenti. Olivetti Mobile Print app, è l'applicazione che consente la stampa da dispositivi mobili, disponibile per

Android e iOS. È anche supportato il protocollo AirPrint®, grazie alla quale gli utenti potranno stampare da dispositivi iOS, senza il bisogno di installare alcuna applicazione.

PANNELLO OPERATORE

Le multifunzioni monocromatiche A3 d-Copia 7002MF e 8002MF, sono dotate di un pannello tattile a colori da 10,1". Anche le operazioni più complesse possono essere svolte rapidamente, grazie alla facilità di utilizzo dei menu, che consentono anche agli operatori meno esperti di impostare i parametri desiderati. Nel pannello operatore sono presenti indicatori led, che informano velocemente l'operatore sullo stato dei lavori di stampa. Altra funzionalità molto importante è la possibilità di inclinare il pannello da 15° fino a 90°.

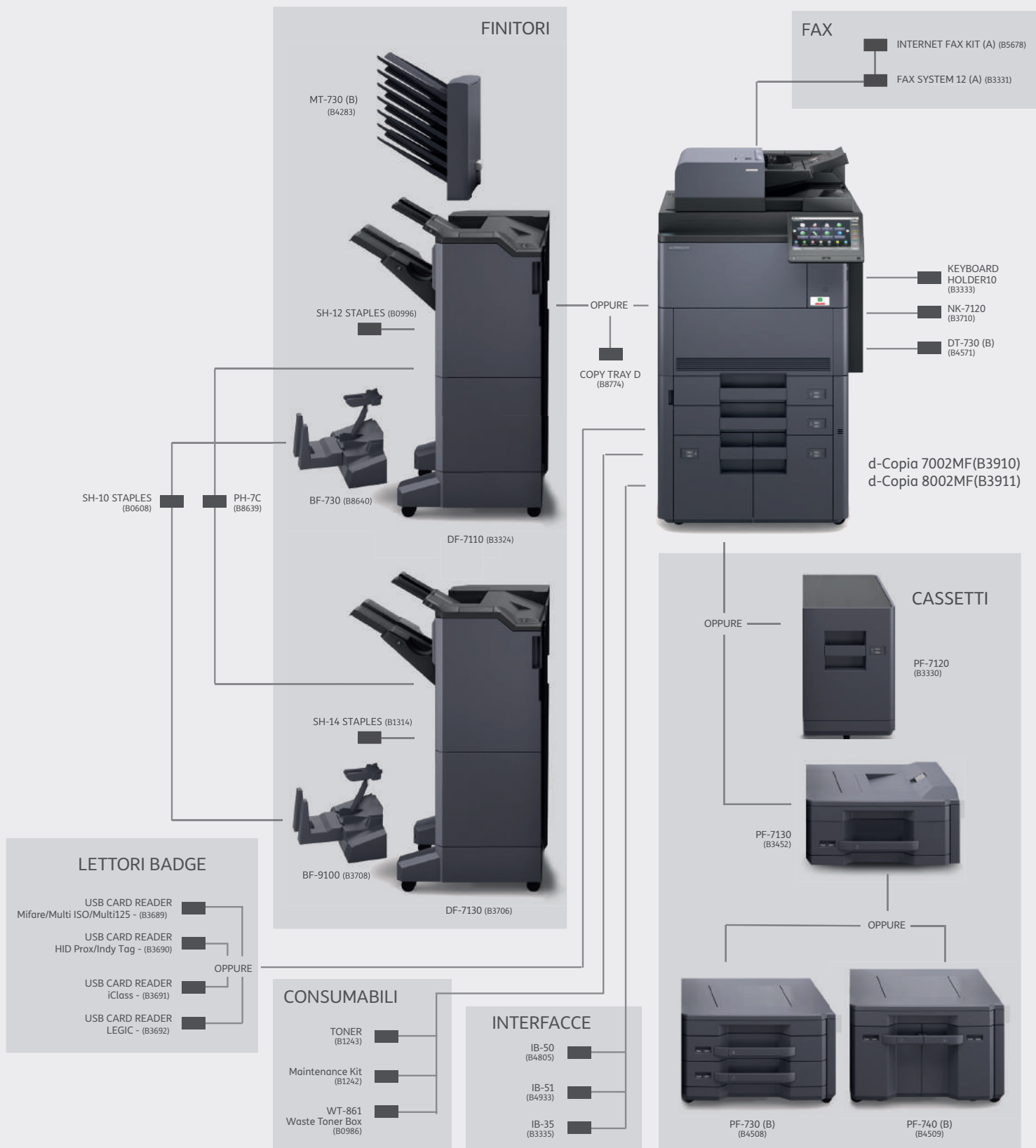
ADATTABILE

Le funzionalità e le caratteristiche delle multifunzioni monocromatiche A3 d-Copia 7002MF e 8002MF, rendono questi dispositivi facilmente integrabili in flussi di lavori documentali, grazie anche alla piattaforma di sviluppo software Jaws, che consente di poter installare applicazioni su questi dispositivi, aumentandone le possibilità di utilizzo e le funzionalità.

LAVORARE IN SICUREZZA

La riservatezza dei dati è garantita grazie al Data Security Kit (ISO 15408 Common Criteria), di serie sulla d-Copia 7002MF e d-Copia 8002MF. 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



SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tipico: 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 10.1" a colori con regolazione dell'inclinazione 15°-90°

Tempo di riscaldamento: Circa 30 secondi o inferiore

Capacità carta in ingresso: By-pass multiuso: 150 fogli, 60-300 g/m² (banner 136-165 g/m²), A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Personalizzato (98 x 148 - 297 x 432 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm; casseti universali standard: 2 x 500 fogli, 60-256 g/m², A3+, A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio; casseti alta capacità: 2 x 1.500 fogli, 60-256 g/m², A4, B5

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

Processore: NXP QorIQ T1024 (Dual Core) 1.4 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, tag NFC, 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 7002MF: 1.110 W
d-Copia 8002MF: 1.170 W

Assorbimento in stand-by: 100 W

Assorbimento a riposo: 0,7 W o inferiore

Rumorosità di stampa (secondo ISO 7779/ISO 9296): d-Copia 7002MF: 72,2 dB(A) Lwad
d-Copia 8002MF: 72,4 dB(A) Lwad

FUNZIONI DI STAMPA

Velocità di stampa (simplex/duplex): d-Copia 7002MF: Fino a 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8002MF: Fino a 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Tempo di prima stampa: d-Copia 7002MF: Circa 4,8 secondi o inferiore

d-Copia 8002MF: Circa 4,1 secondi o inferiore

Risoluzione di stampa: 1.200 x 1.200 dpi,

profondità 2 bit, per una qualità di stampa

equivalente a 4.800 dpi x 1.200 dpi

Emulazioni: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (compatibile - PostScript 3), PDF Direct Print Ver. 1.7, XPS, OpenXPS, PPML

Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.9 o superiore, UNIX, LINUX

Font / Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL 3), 4 font (Calibri), 4 font (Cambria), 1 font Bitmap, 79 font scalabili

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

FUNZIONI COPIA

Velocità di copiatura: d-Copia 7002MF: Fino a 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8002MF: Fino a 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Tempo di prima copia: d-Copia 7002MF: Circa 4,2 secondi o inferiore

d-Copia 8002MF: Circa 3,7 secondi o inferiore

Formato massimo dell'originale: A3

Copia continua: 1 - 9.999

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

Modalità di espulsione: Automatica, manuale: 16 incrementi

Regolazioni immagine: Testo + foto, testo, foto, mappa

FUNZIONI SCANSIONE

Funzionalità: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, TWAIN di rete, scansione WSD (WIA Driver di rete)

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

(A4, 600 dpi, b/n) 150 ipm

(A4, 600 dpi, colori) 140 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, 256 scale di grigio per colore

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

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

Formato immagini: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF criptato, PDF alta compressione, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, OOXML (OCR)

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 A3, Banner fino a 1.600 mm

Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH

Caratteristiche: Internet-fax opzionale, fax di rete, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax fronte-retro, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica remota, doppia linea fax con secondo Fax System

CONSUMABILI

Toner: Durata fino a 70.000 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 stampe
WT-861 Vaschetta di recupero toner: 600.000 fogli (copertura 6%)

Cartucce punti metallici: SH-10: 3 x 5.000 punti per BF-730/BF-9100,

SH-12: 3 x 5.000 punti per DF-7110

SH-14: 5 x 5.000 punti per DF-7130

OPZIONI

Fax System 12

Internet Fax Kit (A) (necessita di Fax System 12)

DT-730(B) Vassoio porta documenti

PF-730(B) Casseti carta laterali:

2 x 500 fogli, 60-256 g/m², A5R - 305 x 457 mm, folio (richiede PF-7130 per l'installazione)

PF-740(B) Casseti carta laterali alta capacità: 2 x 1.500 fogli, 60-256 g/m², A4, B5, letter (PF-7130 necessario per l'installazione)

PF-7130 Cassetto carta: 500 fogli, 60-256 g/m², A5R - 305 x 457 mm (da abbinare a PF-730 o PF-740)

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 in 3 posizioni

DF-7130 Finisher per documenti: Vassoio principale: max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso d'installazione con BF-9100); max. 52-300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm; Vassoio secondario: 200 fogli A4; 52-300 g/m²; A6R-305 x 457 mm; Vassoio secondario (superiore): 100 fogli; 52-300 g/m²; A6R- A4. Pinzatura fino a 100 fogli A4 in 3 posizioni

PH-7C/PH-7D Foratrice per DF-7110/DF-7130: 2-fori/4-fori/tipo svedese 60-300 g/m², A5R-A3

MT-730(B) Fascicolatore mailbox per DF-7110: 7 scomparti per 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m²

BF-730 Unità piegatura opuscoli e piegatura tripla per DF-7110: Piegatura a metà: 60-256 g/m², A3, B4, A4R

Opuscolo: max. 20 fogli (80 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)

BF-9100 Unità piegatura opuscoli e piegatura tripla per DF-7130: Piegatura a metà: 52-256 g/m², A3, B4, A4R

Opuscolo: max. 20 fogli (80 pagine, 60-90 g/m²)
Piegatura senza pinzatura: max. 5 fogli (60-90 g/m²)

Piegatura tripla: 5 fogli (60-90 g/m²)

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

Keyboardholder 10: supporto tastiera

NK-7120: tastiera numerica

UG-33: Supporto ThinPrint

UG-35: Emulazioni

IB-35: Interfaccia Wi-Fi Direct®

IB-50: Scheda Gigabit-Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Interfaccia di rete Wireless