

d-Color

MF2553/MF3253

Prestazioni e versatilità nel rispetto ambientale

Le multifunzioni a colori d-Color MF2553 e MF3253 sono concepite per gestire i flussi documentali con la massima affidabilità, offrono funzionalità di utilizzo intuitivo per la elaborazione e la condivisione dei documenti, e producono stampe a colori di qualità professionale.

La loro innovativa architettura di sistema è stata sviluppata per integrarsi con le differenti soluzioni software che sostengono la transizione del mondo office verso i servizi condivisi, l'accesso in mobilità e il cloud. Il tutto nel pieno rispetto delle più recenti e severe normative ambientali.

d-Color MF2553 e MF3253 adottano la stessa gamma di opzioni dei modelli monocromatici A3, consentendo di ottimizzare la realizzazione delle configurazioni e ridurre il numero complessivo dei codici in gestione.

Sistemi digitali MF a colori

COLORE



SCHERMO TATTILE A COLORI



VELOCITÀ



QUALITÀ



ECO-FRIENDLY



RETE



SICUREZZA



MOBILITÀ E CLOUD



VELOCITÀ FINO A 25 E 32 PPM - A4 - B/N & COLORE

MEMORIA RAM 4 GB, SSD 32 GB, HARD DISK 320 GB OPZIONALE

RISOLUZIONE 1.200 X 1.200 DPI

CAPACITÀ CARTA 1.150 FOGLI, ESPANDIBILE FINO A 7.150

STAMPA DI RETE E IN MOBILITÀ

POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE DI TRE DIVERSI ALIMENTATORI DI ORIGINALI, ANCHE CON SCANSIONE FRONTE-RETRO IN UN SINGOLO PASSAGGIO

PANNELLO A SFIORAMENTO DA 9" A INCLINAZIONE REGOLABILE

SCANSIONE CON OCR E GENERAZIONE DI FORMATI MS® OFFICE (OPZIONALE)

d-Color

MF2553/MF3253



d-Color MF2553/MF3253 con finisher integrato DF-7100, alimentatore di originali a singola passata DP-7110, doppio cassetto PF-7100 e tastiera numerica



d-Color MF2553/MF3253 con finisher DF-7110, unità di piegatura BF-730, alimentatore di originali DP-7100, doppio cassetto PF-7100, tastiera numerica NK-7100, e cassetto laterale PF-7120

STAMPA A COLORI DI QUALITÀ

d-Color MF2553 e MF3253 utilizzano toner di nuova formulazione, sviluppati con lo scopo di contenere i consumi energetici grazie alla ridotta temperatura di fusione ma, soprattutto, per offrire un'elevata qualità di stampa caratterizzata da colori brillanti e sfumature vivide.

Grazie alla risoluzione standard di 1.200 x 1.200 dpi con profondità 2 bit (equivalente a 4.800 x 1.200 dpi), le stampe si distinguono per la loro sorprendente nitidezza e la fedele riproduzione dei colori. Il controller Fiery disponibile opzionalmente sul modello d-Color MF3253 esalta ulteriormente le qualità di stampa per le applicazioni in ambito di arti grafiche.

FRUIBILITÀ IMPAREGGIABILE

L'ampio pannello a sfioramento a colori da 9 pollici è

facile da utilizzare, può essere inclinato da 15° a 90°, consente di accedere celermente a tutte le funzioni di stampa, copia, scansione e fax. Per completare la funzionalità, è possibile installare l'opzione "Scan Extension Kit" comprensiva di software OCR (Optical Character Recognition) che, non solo consente di scansionare originali e ottenere file in formato PDF ricercabile, ma anche di ottenere file nei più diffusi formati Microsoft® Office, quali Word, Excel and PowerPoint.

SICUREZZA AL MASSIMO LIVELLO

d-Color MF2553 e MF3253 Plus dispongono delle più efficaci soluzioni per la salvaguardia e la protezione dei dati: nella loro configurazione standard offrono la prestazione di criptatura dei file ospitati all'interno del SSD e del HD (opzionale).

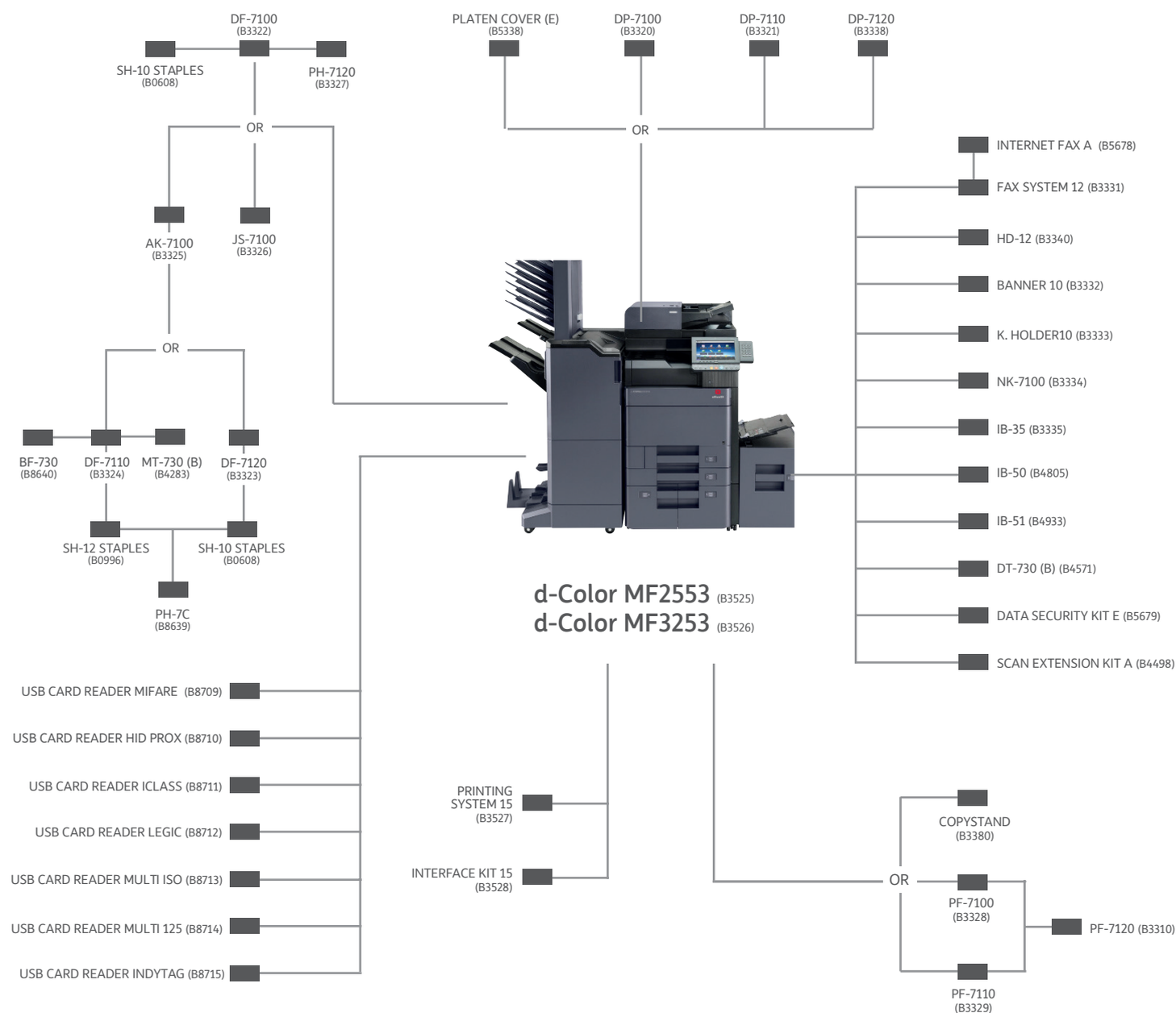
Grazie all'algoritmo "AES 256" ogni file, pur temporaneamente ospitato nelle memorie di macchina, risulterà infatti inaccessibile a qualunque intrusione. A fine vita della macchina, grazie alla funzione "Sanitization", è possibile effettuare la sovrascrittura multipla e definitiva di tutte le memorie, incluso l'Hard Disk, la memoria SSD e la memoria fax.

Inoltre questi nuovi modelli vantano la certificazione "Common Criteria" secondo gli standard ISO/IEC 15408 (con l'ausilio del Data Security Kit E opzionale).

WI-FI E STAMPA MOBILE

L'associazione delle funzioni NFC (Near Field Communication) e "Direct Wi-Fi" permettono la connessione diretta fra device mobili e le d-Color MF2553 e MF3253 per condividere documenti e controllare funzioni da remoto. Grazie alla nuova interfaccia opzionale IB-35 wireless e alle differenti app "mobile" è possibile usare il proprio smartphone o tablet per stampare "in movimento" o scansire in cloud senza la connessione fisica alla rete aziendale o l'utilizzo di driver di stampa.

SCHEMA DI CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tecnologia: Laser a colori con piattaforma di sviluppo JaWS per la personalizzazione del Sistema

Pannello di controllo:

Display a sfioramento da 22,8 cm (9") a colori, inclinazione regolabile 15°-90°

Velocità di stampa:

d-Color MF3253: Fino a 32/16 ppm A4/A3 b/n e colore; d-Color MF2553: Fino a 25/12 ppm A4/A3 b/n e colore

Risoluzione: 1.200 x 1.200 dpi, profondità 2bit per una qualità di stampa equivalente a 4.800 dpi x 1.200 dpi

Tempo di riscaldamento: Circa 18 secondi

Tempo di uscita prima pagina:

d-Color MF3253: Circa 5,3/7,0 sec. b/n e colore

d-Color MF2553: Circa 6,4/8,5 sec b/n e colore

Processore: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0 GHz

Memoria (standard/max.): RAM 4 GB, SSD 32 GB + HDD 320 GB opzionale

Interfacce standard: 4 USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, slot per print server opzionale, slot scheda SD opzionale, slot per Fax System opzionale

Dimensioni (LxPxA): Unità principale: 602x665x790 mm

Peso: Unità principale circa 90 kg

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

Absorbimento elettrico:

d-Color MF2553: 500W

d-Color MF3253: 600W

Modalità pronto: 40 W

Modalità a riposo: priorità ripristino 7W, priorità risparmio energetico 1 W

Rumorosità (Livello di pressione sonora ISO 7779/ISO 9296): Stampa: 49,3 dB(A) LpA 48,3 dB(A) LpA.

Modalità pronto: 29,8 dB(A) LpA 30,1 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.

GESTIONE CARTA

Tutte le capacità carta indicate sono basate su fogli con spessore massimo 0,11 mm.

Capacità carta in ingresso: Bypass multiuso 150 fogli, 52-300 g/m² (Banner 135-165 g/m²), A6R-SRA3 (320x450 mm), fogli a rubrica (136-256 g/m²), Banner max. 320x1.220 mm; cassette carta 2 x 500 fogli

52-300 g/m², 1° cassetto A6R-A4R, 2° cassetto A6R-SRA3 Alimentazione buste da 1° cassetto (tipi: DL, C5) Massima capacità carta con opzioni: 7.150 fogli A4

Modalità di stampa fronte/retro standard: supporto formati A6R-SRA3 (320x450 mm), 64-256 g/m²

Capacità carta in uscita: Standard 500 fogli faccia in giù, massima con opzioni 4.300 fogli

FUNZIONI STAMPA

Emulazioni: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 compatibile), PDF Direct Print, XPS Direct Print and Open XPS

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

Font/Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL3), 8 font (Windows Vista), 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più codice a barre bidimensionale PDF-417

Caratteristiche di stampa: PDF Direct Print crittografato, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IPsec, SNMPv3, copia veloce, controlla e mantieni, stampa privata, archiviazione del lavoro e funzionalità della gestione dei lavori

Supporto stampa mobile: Olivetti Mobile Print per iOS e Android, AirPrint, NFC, Direct Wi-Fi, Google CLOUD PRINT®.

FUNZIONI COPIA

Formato max dell'originale: A3

Copia continua: 1-999

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

Funzionalità digitali: Una scansione molte copie, fascicolazione elettronica, funzione 2in1 e 4in1, copia ripetizione immagine, numerazione pagina, modalità copertina, copia a libretto, interruzione copia, sovrapposizione modulo, funzione timbro e funzione salta pagina bianca.

Modalità di esposizione: Automatica, manuale: 16

Incrementi Regolazione immagine: Testo + foto, testo, foto, mappa

FUNZIONI SCANSIONE

Funzionalità: Scan to email, Scan to FTP, Scan to SMB, Scan to USB Host, Scan to box, Network TWAIN, scansione salta WSD

Velocità di scansione: (A4, 300 dpi con DP-7110) 160 ipm in b/n e a colori

Risoluzione di scansione: 600x600 dpi, 400x400 dpi, 300x300 dpi, 200x400 dpi, 200x200 dpi, 200x100 dpi (24 bit)

Formato massimo di scansione: A3, Banner fino a 1.900 mm con Alimentatore di originali opzionale

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

Protocollo di rete: TCP/IP

Tipi di file: PDF (alta compressione, crittografato, PDF/A), PDF ricercabile (opzionale), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

FUNZIONE FAX (OPZIONALE)

Compatibilità: ITU-T Super G3

Velocità modem: Max. 33.6 kbps

Velocità di trasmissione: Max. 3 secondi (JBIG)

Risoluzione fax:

Normale: 200x100 dpi

Fine: 200x200 dpi

Superfine: 200x400 dpi

Ultrafine: 400x400 dpi, 600x600 dpi

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

Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH

Caratteristiche: Internet fax opzionale, network fax, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax in fronte-retro, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica remota, accesso duale con secondo Fax System 12

CONSUMABILI

La durata dei toner si intende con pagine formato A4, modo di stampa continuo e copertura 5%.

d-Color MF3253

Toner nero (B1253): durata 25.000 pagine

Toner Ciano (B1256), Magenta (B1255), Giallo (B1254): durata individuale 15.000 pagine

d-Color MF2553

Toner nero (B1249): durata 20.000 pagine

Toner Ciano (B1256), Magenta (B1255), Giallo (B1250): durata individuale 12.000 pagine

d-Color MF3253/ MF2553

WT-8500 Vaschetta di recupero toner (B1214): 40.000 pagine (in base alla copertura del 5%, b/n : colore = 7 : 3)

MAINTENANCE KIT A (B1257)

MAINTENANCE KIT B (B1258)

MAINTENANCE KIT D (B1259)

MAINTENANCE KIT E (B1260)

SH-10 (B0608) cartuccia punti metallici per DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 (B0996) cartuccia punti metallici per DF-7110

OPTIONS

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A): Soluzione per scansione PDF ricercabile (OCR integrato)

Printing System 15: Controller Fiery (solo per d-Color MF3253)

Kit Interfaccia per Printing System 15: scheda d'interfaccia per Fiery (solo per d-Color MF3253)

DP-7100 Alimentatore automatico di documenti: (con inversione), 140 fogli, 35-160 g/m² (solo fronte), A6R-Banner fino a 1.900 mm

DP-7110 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), A6R-Banner fino a 1.900 mm

DP-7120 Alimentatore automatico di documenti: (con inversione), 50 fogli, 45-160 g/m² (solo fronte), 50-120 g/m² (fronte-retro) A5R-A3, Banner fino a 1.900 mm

PF-7100 Cassetto carta: 2x 500 fogli, 52-300 g/m², A6R-SRA3 (320x450 mm), folio

PF-7110 Cassetto carta: 2x 1.500 fogli, 52-300 g/m², A4, B5, letter

PF-7120 Cassetto laterale A4: 3.000 fogli, 60-300 g/m², A4, B5DT-730(B). Vassoio documenti

DF-7110* Finisher per documenti + AK-7100: Unità principale: Max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso di configurazione con BF-730); max. 52 - 300 g/m²; max. B5R - 320x450 mm

Vassoio secondario: 200 fogli A4; 52-300 g/m²; A6R - 320x450 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 - 320x450 mm

DF-7120* Finisher documenti + AK-7100: Vassoio principale: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m², B5 - 320x450 mm, pinzatura 3 posizioni fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3 Vassoio secondario: 100 fogli A4, 52-300 g/m², A4 - A6R.

PH-7C/PH-7D Unità di foratura per DF-7120/DF-7110: 2-fori/4-fori/tipo svedese, 60-300 g/m², A5R-A3 MT-730(B) Sorter Mailbox per DF-7110: 7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-165 g/m²

BF-730 Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7110: Piegatura a metà: 52-256 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)

JS-7100 Separatore lavori: Separatore lavori interno 100 fogli, 52-300 g/m², A5R-SRA3

DF-7100 Finisher interno: Max. 500 fogli A4; max. 52-300 g/m²; pinzatura fino a 50 fogli A4 in 3 posizioni diverse

*Per l'installazione dei Finisher DF-7110 e DF-7120 è necessaria l'unità Bridge AK-7100

PH-7120: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100

PH-7130: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100 (tipo svedese)

HD-12: 320 GB HDDSicurezza

Data security kit (E): In linea con ISO 15408 (common criteria) con livello di sicurezza EAL3

NK-7100 tastierino numerico

Card Reader: vari standard Mifare, Legic, iClass, o Inditag, HIDprox, Multi iISO, Multi 125.

UG-33: Supporto ThinPrintUG-34: Emulazioni (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Interfacce opzionali:

IB-35: Interfaccia Direct Wi-Fi IB- 50: Scheda Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT aggiuntiva

IB-51: Interfaccia di rete Wireless

Copilastra tipo (E)

Copier Desk: mobiletto di supporto in metallo

Prestazioni riferite a un utilizzo del prodotto in condizioni ottimali. Con riserva di variazione delle specifiche tecniche.

Il marchio Bluetooth® LE appartiene a Bluetooth SIG, Inc. Gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

d-Color MF2553/MF3253 sono distribuiti da Olivetti S.p.A.

(10/2017) - Codice: 49627-00-w