

d-Color

MF759

Lo specialista del colore ad alta velocità

La multifunzione a colori A3 d-Color MF759 garantisce **prestazioni al top di gamma anche con grandi carichi di lavoro.**

La qualità di stampa viene mantenuta anche alle alte velocità.

Per poter affrontare anche le sfide più impegnative, la multifunzione dispone di un'**ampia lista di opzioni**, in grado di aumentarne le funzionalità.

L'**ampio schermo tattile a colori**, grazie alla semplicità di utilizzo, consente anche agli utenti meno esperti di poter utilizzare tutte le funzionalità messe a disposizione.

Oltre alla tradizionale interfaccia ethernet, sono disponibili anche **connessioni verso il cloud, dispositivi mobili (smartphone/tablet) e WiFi.**

La **grande capacità dell'alimentatore degli originali**, abbinata all'elevata velocità di scansione, rendono la d-Color MF759 **lo strumento ideale** anche per dematerializzare i documenti, semplificando e velocizzando i processi di archiviazione digitale.

Sistemi digitali MF a colori

COLORE



VELOCITÀ



SICUREZZA



QUALITÀ



SCHERMO TATTILE A COLORI



ECO - FRIENDLY



RETE



MOBILITÀ E CLOUD



WI-FI E WI-FI DIRECT*



* opzionale



VELOCITÀ FINO A 75 PAGINE AL MINUTO B/N E 65 PAGINE AL MINUTO A COLORI, A4

MEMORIA RAM DA 4 GB

DISCO FISSO DA 250 GB

RISOLUZIONE DI STAMPA 1.200 X 1.200 DPI

STAMPA AIRPRINT® , WI-FI , WI-FI DIRECT®, GOOGLE CLOUD PRINT™

AMPIO SCHERMO TATTILE A COLORI DA 10.1”

AUTENTICAZIONE UTENTI TRAMITE LETTORE NFC,
INTEGRATO SUL PANNELLO OPERATORE

UNITÀ DI FINITURA ESTERNA (OPZIONALE) CON PIEGATURA A LIBRETTO,
PINZATURA A SELLA E PIEGATURA A “Z” (ZU-609)

CONTROLLER FIERY IC-418 (OPZIONALE) PER ARTI GRAFICHE

d-Color

MF759



Pannello tattile a colori da 10,1”
con autenticazione NFC



Configurazione con Finisher FS-537SD, con post-inserter PI-507 e unità di connessione RU-515, cassetto laterale LU-205

VALORI IN CAMPO

La d-Color MF759 è equipaggiata con un **potente processore Dual Core** da 1.6 GHz, 4 GB di memoria e 250 GB di hard disk. Integrato nella multifunzione troviamo l'alimentatore di originali, con capacità di 300 fogli e velocità di scansione fino a 240 immagini al minuto. Tale configurazione rende la d-Color MF759 **in grado di processare velocemente anche grandi carichi di lavoro** in stampa, copia o scansione. La capacità carta in ingresso è di 3.650 fogli, che grazie alle opzioni può arrivare fino a 6.650 fogli. **Grandi prestazioni ma sempre nel pieno rispetto per l'ambiente**, rispettando le norme ambientali e contenendo gli assorbimenti di energia anche in modalità sleep.

SICUREZZA E AMBIENTE

Il bassissimo assorbimento in sleep mode, di soli 0,5 W e il ridotto TEC (Typical Electric Consumption) di 5,2 kWh/settimana, sono solo alcuni degli accorgimenti

per il rispetto ambientale. Circa il 64% delle superfici esterne e il 30% del volume complessivo delle parti in resina, **sono costituite da materiale PC/PET riciclato**. Tutto questo consente alla d-Color MF759 di essere **eco-friendly**. Sicurezza per l'ambiente ma anche per i dati, grazie all'opzione HD-524 che consente all'hard disk aggiuntivo di **sincronizzarsi con l'hard disk principale per eseguire un back up**.

SEMPRE CONNESSI

Sono molteplici le possibilità di collegamento offerte dalla d-Color MF759. Oltre alla tradizionale interfaccia Ethernet, è disponibile anche l'interfaccia **Wi-Fi**, che consente il collegamento wireless con notebook o con i dispositivi mobili (smartphone o tablet). Questo prodotto supporta anche il **Wi-Fi Direct®**, che permette la connessione diretta tra un dispositivo mobile e la d-Color MF759, rendendo ancora più facile e veloce la stampa da questi dispositivi, attraverso l'applicazione di stampa

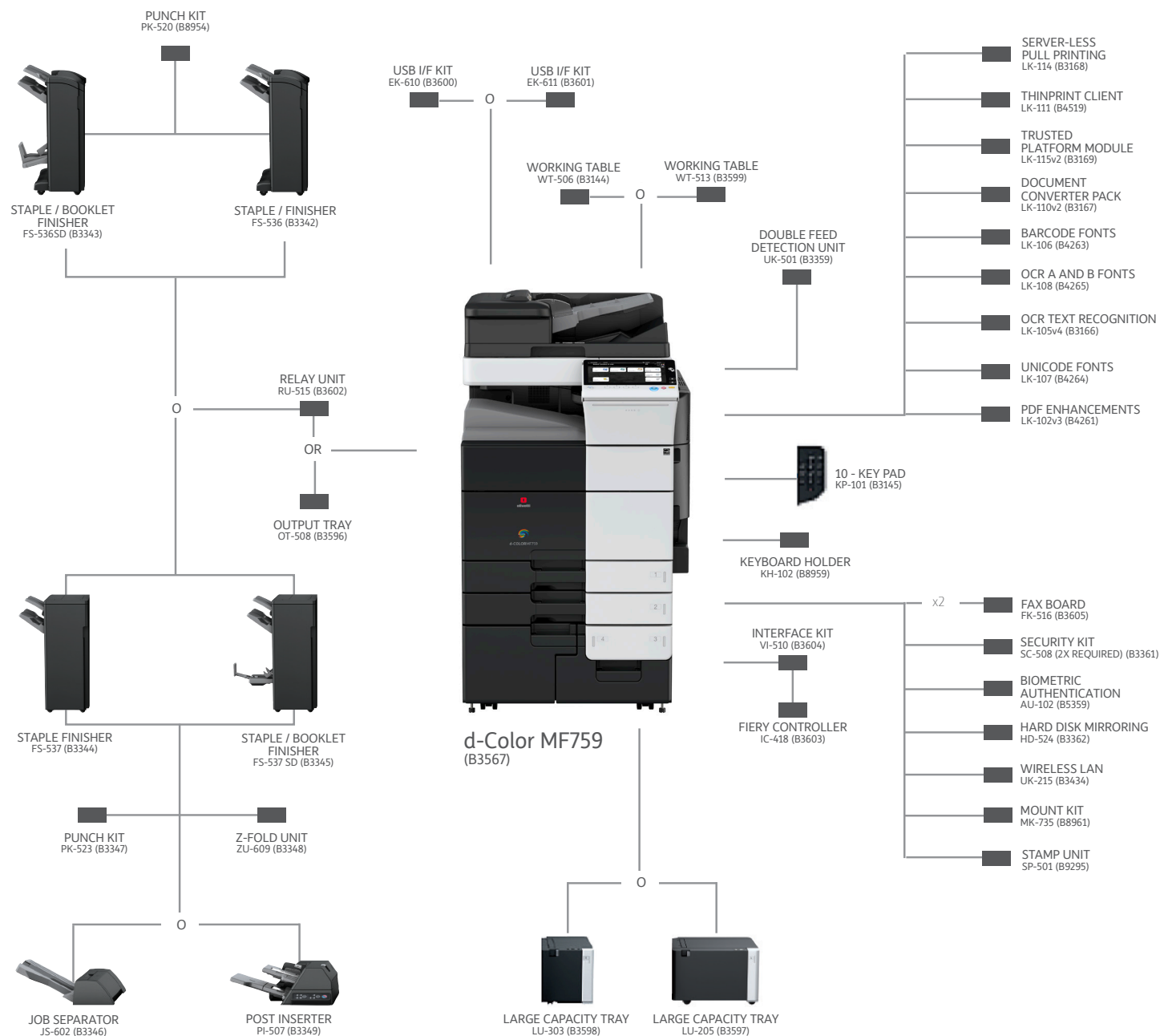
compatibile con Android e iOS. **Sono anche disponibili applicazioni installabili direttamente sulla d-Color MF759**, grazie alle quali è possibile registrare la multifunzione come una stampante **Google Cloud Print™** o archiviare documenti in **Google Drive™**, il tutto utilizzabile dall'ampio pannello tattile da 10.1". Tra i vari protocolli supportati troviamo anche **AirPrint®**, per l'interfacciamento con dispositivi iOS. **L'utente può effettuare l'accesso alla multifunzione tramite i lettori di schede o tramite NFC**, utilizzando un device mobile Android. Per finire troviamo anche l'interfaccia opzionale Bluetooth®.

SU MISURA PER TE

Le elevate prestazioni della d-Color MF759, consentono a questo prodotto di poter **essere utilizzato in svariati ambienti di lavoro**, dall'impresa

medio - grande fino al centro stampa, grazie anche all'opzionale Fiery Controller per applicazioni grafiche. **L'ampia lista delle opzioni disponibili**, rendono la d-Color MF759 interamente configurabile. La capacità carta può essere aumentata con i **cassetti laterali opzionali LU-303 da 3.000 fogli A4** o con LU-205 da 2500 fogli A4. **Sono disponibili due finisher**, FS-536 da 3000 fogli con pinzatore da 50 fogli e FS-537 da 3000 fogli con pinzatore da 100 fogli, che può integrare al suo interno anche l'unità di piegatura a "Z" ZU-609. Tra le varie opzioni troviamo anche LK-102v3 per la generazione di file PDF criptati e LK-110v2 per la generazione di file DOCX, XLSX, PDF/A. La personalizzazione non si ferma solo alle opzioni, infatti **è possibile anche personalizzare il pannello operatore**, in base alle esigenze. Si possono anche aggiungere "Widget" contenenti immagini o testo.

SCHEMA DI CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tipo: Console, Stampante/Scanner/Copiatrice
Tecnologia: Semiconduttore laser
Memoria: 4 GB
Capacità hard disk: 250GB
Risoluzione in scansione: 600x600 dpi
Scala dei grigi: 256 livelli
Interfacce: Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (opzionale), Bluetooth® LE (opzionale)
Protocolli di rete: TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Formato max./min.: SRA3÷A6R, banner (1200x297mm)
Grammatura carta cassette: 52÷256 g/m²
Grammatura carta vassoio bypass: 52÷300 g/m²
Capacità carta in ingresso: Standard: 3.650 fogli, (con accessori opzionali): 6.650 fogli
Velocità di copiatura: Colori: 65ppm, B/N: 75ppm
Zoom: 25% ÷ 400% con incrementi da 0,1
Dimensioni (LxPxA) unità base: 670x842x1232mm
Peso unità base: circa 209 Kg
Alimentazione: 220÷240V, 8.0A (50÷60Hz)
Absorbimento max.: 2100W
Absorbimento in stampa: 1240W
Absorbimento in Stand-by energy saving: 76,1W
Absorbimento Sleep mode: 0,5W
TEC (Total Electricity Consumption): 5,2 kWh/settimana

STAMPANTE

CPU: ARM Cortex Dual Core 1.6 GHz
Velocità di copiatura B/N & colori (Simplex/Duplex): B/N: 75ppm A4 / 37ppm A3
Colori: 65ppm A4 / 32ppm A3
Risoluzione di stampa: 1.200 x 1.200 dpi, o 1.800 dpi (equivalenti) x 600 dpi
Emulazioni: PCL6 (Ver. 3.0) Emulation, PCL5e/c Emulation, PostScript 3 Emulation (3016), XPS Ver. 1.0
Sistemi Operativi: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64) Windows server 2008 (32/64), Windows server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 Macintosh OS X (10.8 o successivi), Linux, Citrix, Unix
Tempo di prima copia B/N: 3,6 sec.
Tempo di prima copia colori: 4,9 sec.

STAMPANTE OPZIONALE FIERY IC-418, VI 510

CPU: CPU @ 2,7 GHz
Memoria: 2 GB
Capacità hard disk: 500 GB
Interfacce: Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000 Base-T), USB 2.0

SCANNER

Tipo: Scanner a colori
Driver: Network TWAIN driver, HDD TWAIN driver
Protocolli: TCP/IP (FTP, SMB, SMT, WebDAV)
Alimentatore degli originali: Standard, duplex in singola passata, capacità 300 fogli (formato A4, 80g/m²)
Formato di scansione max.: A3
Risoluzione: 600 x 600 dpi
Velocità di scansione: Simplex: 80/75 ipm (600dpi, B/N / colore), 120 ipm (300dpi, B/N e colore)
Duplex: 160/150 ipm (600dpi, B/N / colore), 240 ipm (300dpi, B/N e colore)
Formati di output: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS. Opzionale: Searchable PDF, Linearised PDF, PDF/A-1a e 1b, OOXML (docx / pptx / xlsx)
Principali funzioni: Scan to Email, Scan to Me, Scan to SMB, Scan to Home, Scan to FTP, Scan to Box (HDD), Scan to URL, Scan to USB, Scan to WebDAV, Scan to DPWS, Network TWAIN scan

FAX (OPZIONE FK-516)

Comunicazione: Super G3
Risoluzione Massima: 600x600 dpi (Ultra Fine)
Compressione: MH/MR/MMR/JBIG
Velocità del modem: 33,6÷2,4kbps con Automatic Fall Back
Agenda dei numeri abbreviati: Fino a 2.000 numeri
Protocollo Internet: TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP Simple mode
Interfaccia per Internet: Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000Base-T)

CONSUMABILI

Toner cartridge nero (B1265):
Capacità fino a 48.900 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge ciano (B1268):
Capacità fino a 33.200 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge magenta (B1267):
Capacità fino a 33.200 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge giallo (B1266):
Capacità fino a 33.200 pagine (copertura 5%)
Unità di sviluppo nero (B1263):
Durata fino a 1.200.000 pagine
Tamburo nero (B1264): Durata fino a 300.000 pagine
Unità immagine ciano (B1271):
Durata fino a 200.000 pagine
Unità immagine magenta (B1270):
Durata fino a 200.000 pagine
Unità immagine giallo (B1269):
Durata fino a 200.000 pagine
Fusore (B1280): Durata fino a 1.200.000 pagine
Unità di trasferimento (B1281):
Durata fino a 1.200.000 pagine
Vaschetta recupero toner esausto (B1279):
Capacità fino a 48.000 stampe
Rullo di trasferimento (B1297)
Durata fino a 600.000 pagine
Punti di graffatura per FS536/SD (B0586):
3 set x 5.000 punti
Punti di graffatura per FS537/SD (B0662):
3 set x 5.000 punti

OPZIONI

LU-303: Cassetto laterale di grande capacità da 3.000 fogli formato A4, grammatura 52-256 g/m²
LU-205: Cassetto laterale di grande capacità da 2.500 fogli, formato max. SRA3, grammatura 52-256 g/m²
FS-536: Finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 50 fogli
FS-536SD: Finitore esterno da 2.200 fogli con graffatura fino a 50 fogli e piegatura a libretto con pinzatura a sella
PK-520: Perforatore a 2 o 4 fori per finitori FS-536 e FS-536SD
FS-537: Finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 100 fogli
FS-537SD: Finitore esterno da 2.700 fogli con graffatura fino a 100 fogli e piegatura a libretto con pinzatura a sella
PK-523: Perforatore a 2 o 4 fori per finitori FS-537 e FS-537SD
ZU-609: Unità di piegatura a Z per finitori FS-537 e FS-537SD
PI-507: Unità di inserimento di prestampati, graffatura, piegatura e graffatura manuale per finitori FS-537 e FS-537SD
JS-602: Separatore lavori per finitori FS-537 e FS-537SD
RU-515: Modulo di connessione per finitori FS-537, FS-537SD, FS-536, FS-536SD
OT-508: Vassoio di raccolta lavori, in alternativa ai finitori
KP-101: Tastiera numerica
WT-506: Mensola di sostegno unità di autenticazione
WT-513: Mensola di sostegno per pannello utente
EK-610: Modulo interfaccia USB
EK-611: Modulo interfaccia USB + connessione Bluetooth®
UK-501: Unità di rilevamento alimentazione multipla
KH-102: Mensola di sostegno per tastiera alfanumerica esterna
SP-501: Timbro di marchiatura degli originali inviati via fax
AU-102: Unità di autenticazione biometrica
MK-735: Modulo per installazione interna dei lettori di carte
HD-524: Hard Disk supplementare per il back-up dei dati contenuti sull'hard disk principale
FK-516: Kit Fax Super G3 (ne possono essere installate 2)
SC-508: Unità di prevenzione copie non autorizzate
UK-215: Access Point Wireless
LK-102v3: Funzione di cifratura PDF, supporto PDF/A 1b
LK-105v4: OCR per PDF ricercabili, PPTX, PDF/A 1a
LK-106: Stampa di font BARCODE
LK-107: Stampa di font UNICODE
LK-108: Stampa di font OCR
LK-110v2: Genera formati OOXML (DOCX, PPTX, XLSX, PDF/A)
LK-111: Client ThinPrint®
LK-114: Server-less pull printing
LK-115v2: Trusted Platform Module (TPM)

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 MF759 è distribuito da Olivetti S.p.A.

(03/2018) - Codice: 49632-00-w