

d-Color MF759plus

CIACCI dal 1973
Rag. Vittorio e figli srl

COLORI SEMPRE FEDELI SENZA COMPROMESSI

La **d-Color MF759plus** è dotata di un ampio pannello operatore orientabile da 10,1 pollici, che grazie all'esperienza di utilizzo simile a quella degli smartphone, consente all'operatore di poter impostare velocemente e facilmente i parametri desiderati.

Le prestazioni della **d-Color MF759plus**, sono al top di gamma, per quello che riguarda la qualità dei documenti stampanti, la velocità di stampa e il rispetto delle più recenti normative ambientali.

La capacità carta in ingresso di 6.650 fogli (con accessori opzionali), unita alla potente CPU Quad Core e a 8 GB di memoria RAM, consentono alla **d-Color MF759plus** di affrontare senza nessun problema anche grandi carichi di lavoro, rendendo questo dispositivo un piccolo centro stampa.

L'opzione wireless, rende possibile la stampa di documenti anche da dispositivi mobili. La **d-Color MF759plus** offre la possibilità di poter installare applicazioni direttamente sul dispositivo, aumentando così le funzionalità, come ad esempio la connessione verso il Cloud.

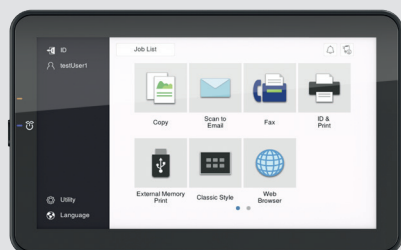
Per poter gestire nel migliore dei modi le connessioni, in totale sicurezza da accessi indesiderati, la **d-Color MF759plus** dispone di molteplici parametri di configurazione, per garantire la riservatezza dei dati.

Se non dovessero bastare queste configurazioni, si può installare l'antivirus opzionale Bitdefender®, per garantire la massima protezione da minacce esterne.



d-Color

MF759plus



Pannello tattile a colori da 10,1", orientabile



Configurazione con Finisher FS-540SD, con post-inserter PI-507 e unità di connessione RU-519, cassetto laterale LU-205

FACILITÀ DI UTILIZZO

Per consentire anche agli operatori meno esperti di poter utilizzare in modo facile e veloce la d-Color MF759plus, sono stati presi diversi accorgimenti. Il pannello operatore tattile da 10,1", dispone di una interfaccia utente moderna e personalizzabile. Con poche e semplici operazioni si potranno impostare i parametri desiderati, che saranno salvati nell'elenco dei preferiti, in modo tale da poter essere ricaricati velocemente in futuro.

Nel pannello operatore sono presenti indicatori led, che informano velocemente l'operatore sullo stato dei lavori di stampa. Anche i cassette carta dispongono di un indicatore led, che segnala la scarsa disponibilità o l'esaurimento dei fogli di carta.

Grazie al rilevamento automatico del tipo di carta, verranno automaticamente applicati i parametri di stampa, che consentiranno di ottenere la migliore qualità.

La d-Color MF759plus può essere configurata per poter archiviare i documenti degli utenti. Ciascun utente può disporre di una propria casella di archiviazione, dove potrà salvare i documenti.

NESSUN LIMITE DI STAMPA

La d-Color MF759plus è equipaggiata con un potente processore Quad Core da 1.6 GHz, 8 GB di memoria RAM e un disco fisso da 256 GB, con tecnologia SSD. La velocità di scansione, in modalità duplex, è stata portata fino a 280 ipm

(A4, 200 dpi, B/N o colore). Anche la velocità di stampa a colori è stata aumentata, fino a 70 pagine al minuto in formato A4. La lista delle opzioni disponibili è molto ampia, consentendo così alla d-Color MF759plus di potersi adattare per rispondere alle diverse esigenze.

Grazie ai due finitori disponibili (opzionali), FS-539 finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 50 fogli, FS-540 finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 100 fogli e all'unità di piegatura a "Z" ZU-609 è possibile produrre molteplici output di stampa. Per le applicazioni di arti grafiche è disponibile il Fiere

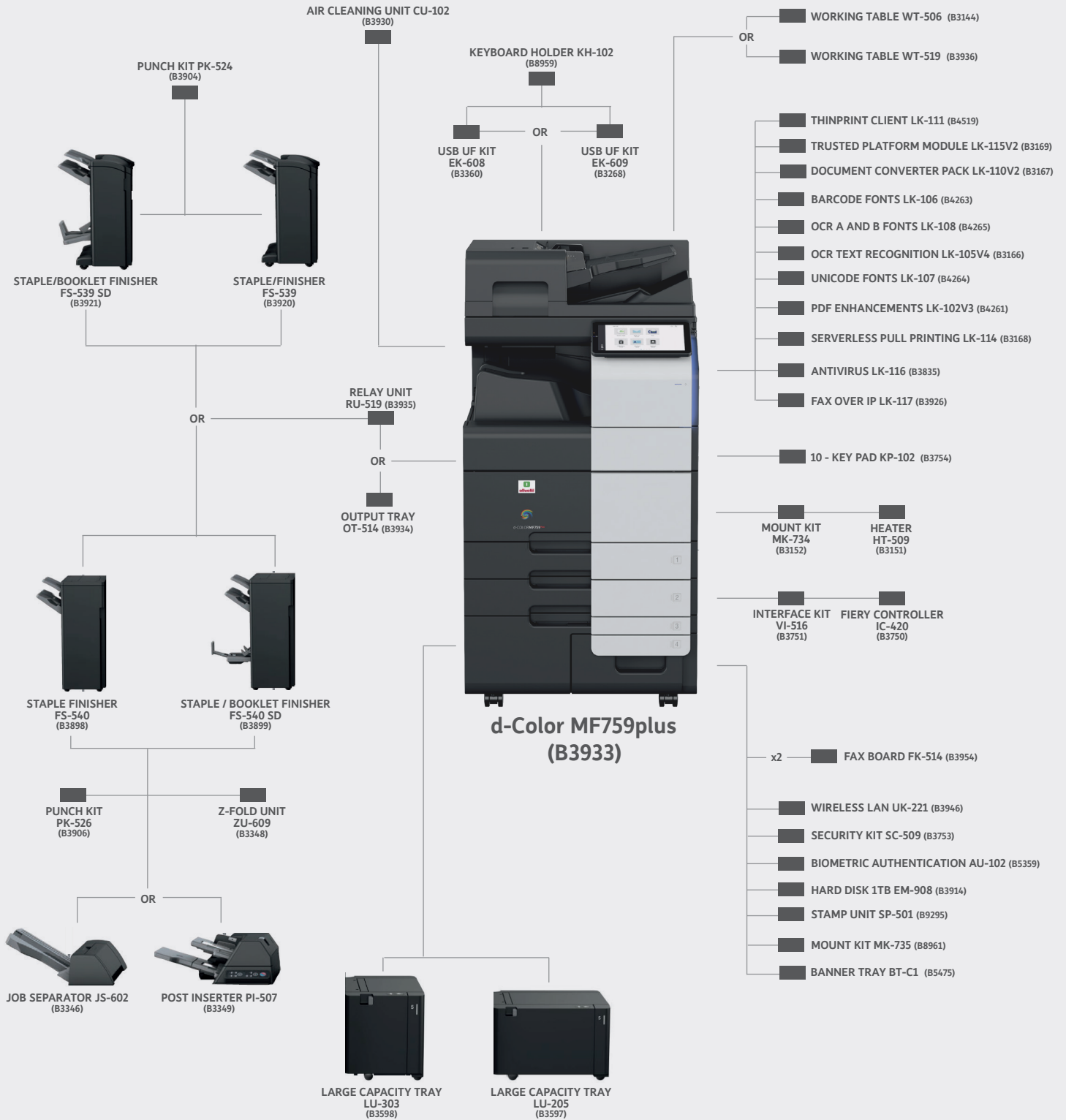
Controller IC-420 (opzionale), in grado di gestire al meglio i profili colore, aumentando così la qualità di stampa e la produttività.

Il Fiere Controller IC-420, consentirà di processare velocemente anche documenti molto complessi garantendo sempre una fedele riproduzione dei colori.

AMBIENTE

Riduzione dell'impatto ambientale grazie alla tecnologia all'avanguardia. Quando la d-Color MF759plus è nello stato di sleep mode, si registra un bassissimo assorbimento di energia pari a 0,4W. Il TEC (Typical Electric Consumption) è di soli 4,2 kWh/settimana. Anche la ventola di raffreddamento è stata migliorata, riducendo ulteriormente il rumore. Grazie al basso consumo energetico, la d-Color MF759plus consente di risparmiare energia e denaro.

SCHEMA DI CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI

Tipo: Console, Stampante/Scanner/Copiatrice
Tecnologia: Semiconduttore laser
CPU: ARM Cortex A72 Quad Core 1.6 GHz
Memoria: 8 GB
Capacità hard disk SSD: 256GB (standard) / 1TB (opzionale)
Scala dei grigi: 256 livelli
Interfacce: Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB 2.0 (High-Speed) /1.1, Bluetooth® (opzionale), IEEE 802.11 b/g/n/ac (opzionale)
Protocolli di rete: TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Formato max./min.: SRA3÷A6R, banner (1.200x297mm)
Grammatura carta cassette: 52÷256 g/m²
Grammatura carta vassoio by-pass: 60÷300 g/m²
Capacità carta in ingresso: Standard: 3650 fogli, (con accessori opzionali): 6650 fogli
Velocità di copiatura B/N & colori (Simplex/Duplex): B/N: 75ppm A4 / 37ppm A3
Colori: 70ppm A4 / 35ppm A3
Zoom: 25% ÷ 400% con incrementi da 0,1
Pannello operatore: 10.1" / 1024 x 600 (risoluzione)
Dimensioni (LxPxA) unità base: 615 x 688 x 1207mm
Dimensioni (LxPxA) max con opzioni: 2492,5 x 688 x 1207mm
Peso: 160 kg (senza opzioni)
Alimentazione: 220÷240V, 10A (50÷60Hz)
Absorbimento Max.: 2100W
TEC (Total Electricity Consumption): 4,2 kWh/settimana
Absorbimento Sleep mode: 0,4W
Tempo di prima copia B/N: 2,8 sec.
Tempo di prima copia colori: 3,8 sec.

STAMPANTE

Velocità di stampa B/N & colori (Simplex/Duplex): B/N: 75ppm A4 / 37ppm A3
Colori: 70ppm A4 / 35ppm A3
Risoluzione di stampa: 1200 x 1200 dpi, o 1800 dpi (equivalenti) x 600 dpi
PDL: PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Font PCL: 80 x PCL AgfaMicro Type
Fonts (PS3): 137 x PS3 AgfaMicro Type
Sistemi Operativi: Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X (10.10 o successivi); Unix; Linux; Citrix

STAMPANTE OPZIONALE FIERY IC-420, VI-516

CPU: AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Memoria: 4096MB
Capacità hard disk: 500GB
PDL: Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Sistemi Operativi: Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X (10.10 o successivi); Linux

SCANNER

Tipo: Scanner a colori
Driver: Network TWAIN driver, HDD TWAIN driver
Protocolli: TCP/IP (IPv4, IPv6), FTP, SMB (compatibile con SMB 3.0), SMTP, WebDAV
Risoluzione in scansione: 600x600 dpi
Alimentatore degli originali: Standard, duplex in singola passata, capacità 300 fogli, A6-A3, 35-210 g/m²
Velocità di scansione: Modo Simplex: 80/75 ipm (A4, 600dpi, B/N e colore), 140 ipm (A4, 200dpi, B/N e colore)
Modo Duplex: 160/150 ipm (A4, 600dpi, B/N e colore), 280ipm (A4, 200dpi, B/N e colore)
Formati di output: JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX
Formati di output (opzionali): Searchable PDF; PDF/A 1a 1b; docx, pptx, , xls
Principali funzioni: Scan to E-Mail, Scan to me, Scan to SMB, Scan to Home, Scan to FTP, Scan to Box (HDD), Scan to URL, Network TWAIN Scan, Scan to WebDAV, Scan to USB, Scan to DPWS

CONSUMABILI

Toner cartridge nero (B1390): capacità fino a 45.000 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge ciano (B1391): capacità fino a 45.000 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge magenta (B1392): capacità fino a 45.000 pagine (copertura 5%)
Toner cartridge giallo (B1393): capacità fino a 45.000 pagine (copertura 5%)
Tamburo nero (B1405): fino a 240.000 pagine
Tamburo colore (B1406, uno per colore): durata fino a 165.000 pagine
Unità di sviluppo nero (B1381): fino a 1.000.000 pagine
Unità di sviluppo ciano (B1382): fino a 1.000.000 pagine
Unità di sviluppo magenta (B1383): fino a 1.000.000 pagine
Unità di sviluppo giallo (B1384): fino a 1.000.000 pagine
Kit fusore d-COLOR (B2202): fino a 520.000 pagine
Kit per unità di trasferimento (B1404): fino a 330.000 pagine
Vaschetta recupero toner esausto (B1332): capacità fino a 44.000 stampe
Punti graffatura per FS-533, FS-539/SD, FS-540SD (B0586): 3 set x 5.000 punti
Punti graffatura per FS-540, FS-540SD (B1387): 5 set x 5.000 punti

FAX (OPZIONE FK-514)

Comunicazione: Super G.3
Risoluzione: Ultra Fine 600x600dpi, Super Fine 400x400dpi, Fine 200x200dpi, Normal 8 dots/mm x 3,85 dots/mm
Velocità del modem: 33,6÷2,4kbps con Automatic Fall Back
Compressione: MH/MR/MMR/JBIG
Tempo di trasmissione per pagina: Inferiore a 2 sec. (A4, V.34, 33,6 kbps, JBIG)
Protocollo Internet: TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP Simple mode
Interfaccia per Internet: Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Formato internet fax: TIFF

ALTRE PRINCIPALI 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-539: Finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 50 fogli
FS-539SD: Analogo all'FS-539 con aggiunta dell'unità di piegatura a libretto con pinzatura a sella (2.200 fogli)
FS-540: Finitore esterno da 3.200 fogli con graffatura fino a 100 fogli
FS-540SD: Analogo all'FS-540 con aggiunta dell'unità di piegatura a libretto con pinzatura a sella (2.700 fogli)
JS-602: Separatore lavori per finitore FS-540, FS-540SD
ZU-609: Unità di piegatura a Z integrabile nel finitore FS-540, FS-540SD
PK-524: Perforatore a 2 o 4 fori per finitori FS-539 e FS-539SD
PK-526: Perforatore a 2 o 4 fori per finitori FS-540 e FS-540SD
PI-507: Unità di inserimento di prestampati, graffatura, piegatura e graffatura manuale per FS-540, FS-540SD
OT-514: Vassoio di raccolta lavori in alternativa ai finitori
RU-519: Modulo di connessione per i finitori FS-539, FS-539SD, FS-540, FS-540SD
MK-734: Modulo di installazione per deumidificatore HT-509
MK-735: Modulo di installazione interna dei lettori di carte RFID
HT-509: Deumidificatore per cassette
WT-506: Mensola di sostegno unità di autenticazione
KH-102: Mensola di sostegno per tastiera alfanumerica esterna
CU-102: Filtro aria
UK-221: Access Point Wireless
EK-608: Modulo interfaccia USB
EK-609: Modulo interfaccia USB + connessione Bluetooth™
Lettori di carte RFID: Lettori EM4100, EM4100 Manchester, Mifare
SC-509: Unità di prevenzione copiatrice non autorizzate
EM-908: Hard disk 1TB (SSD)
KP-102: Tastiera numerica
BT-C1: Vassoio di raccolta striscioni (banner tray)
AU-102: Unità di autenticazione biometrica
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, inclusi DOCX, XLXS, PDF/A
LK-111: Client ThinPrint® nativo
LK-114: Serverless pull printing
LK-115v2: Trusted Platform Module (TPM)
LK-116: Antivirus
LK-117: Fax over IP (T.38)