

# d-Color

## MF759plus

### 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.

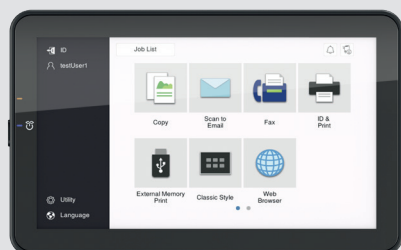
Per poter gestire nel migliore dei modi le connessioni, in totale sicurezza da accessi indesiderati, la **d-Color MF759plus** dispone di molteplici parametri di configurazione, per garantire la riservatezza dei dati.

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 cassettei 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

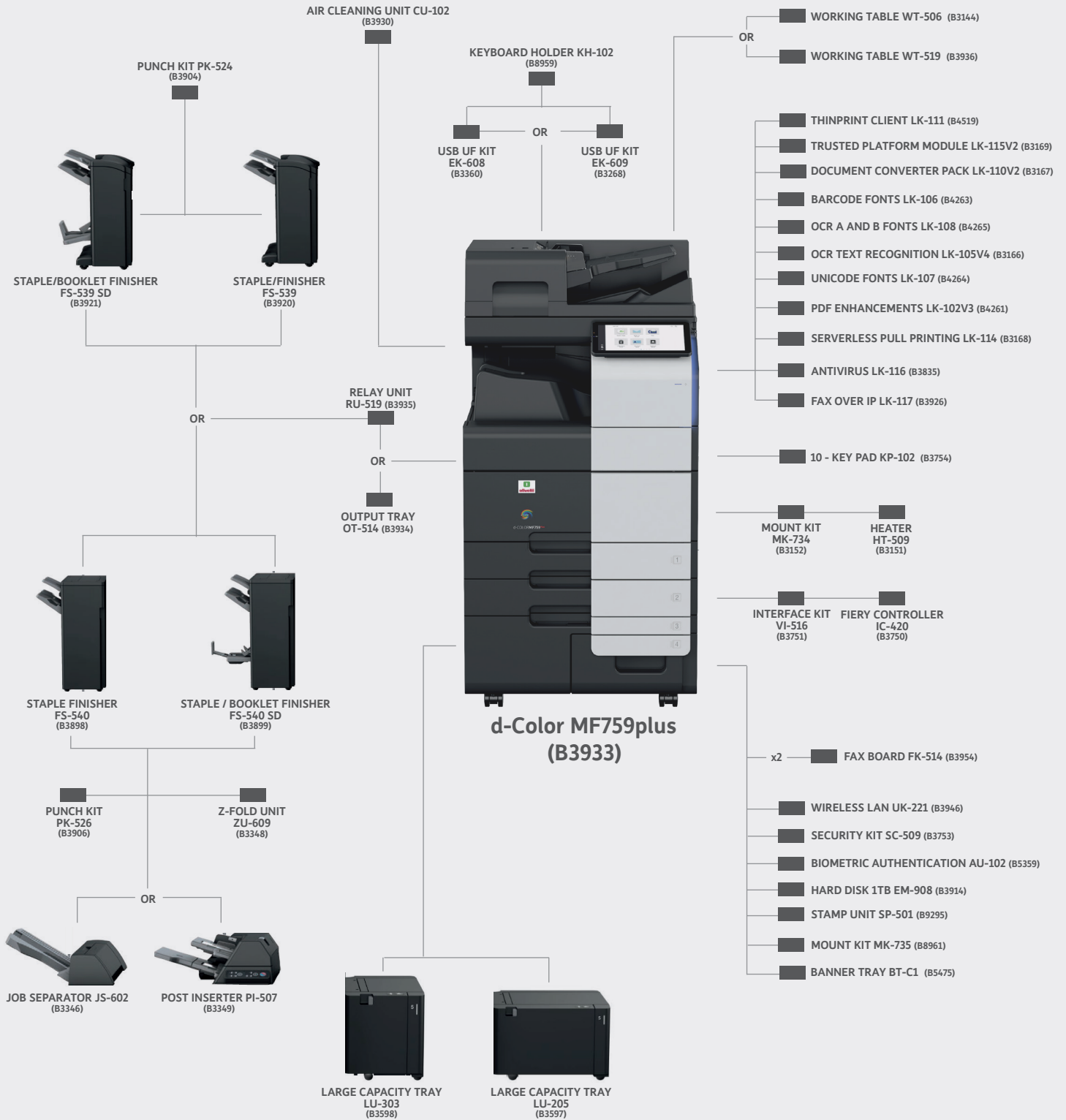
Controller IC-420 (opzionale), in grado di gestire al meglio i profili colore, aumentando così la qualità di stampa e la produttività.

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/m<sup>2</sup>  
**Grammatura carta vassoio by-pass:** 60÷300 g/m<sup>2</sup>  
**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)  
**Assorbimento Max.:** 2100W  
**TEC (Total Electricity Consumption):** 4,2 kWh/settimana  
**Assorbimento 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/m<sup>2</sup>  
**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/m<sup>2</sup>  
**LU-205:** Cassetto laterale di grande capacità da 2.500 fogli, formato max. SRA3, grammatura 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**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)