

# CARATTERISTICHE TECNICHE

|                               |   |   |  |   |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| GENERALI                      | <b>Tipo tavolo/console</b>  | Console   | <b>Tempo di riscaldamento</b>            | d-Color MF2001: < 45 secondi<br>d-Color MF2501: < 55 secondi  |
|                               | <b>Tecnologia</b>   | Semiconduttore laser, con tecnologia silicio-amorfo   | <b>Alimentazione</b>                     | 220 - 240 Vac, 50/60 Hz   |
|                               | <b>Risoluzione</b>  | 600 x 600 dpi   | <b>Dimensioni (LxPxH)</b>                | 590 x 590 x 748 mm  |
|                               | <b>Velocità Motore</b>  | d-Color MF2001: 20/10 cpm A4/A3<br>d-Color MF2501: 25/13 cpm A4/A3  | <b>Peso</b>                              | 80 Kg (senza opzioni)   |
|                               | <b>Unità duplex</b>   | Integrata, A3/A5R (60-220 g/m <sup>2</sup> )  | <b>Consumabili</b>                       | Cartuccia toner:<br>Nero (B0990): fino a 12.000 pagine<br>CMY (B0991-2-3): fino a 6.000 pagine  |
|                               | <b>Alimentatore originali</b>   | Fronte/retro RADF da 50 fogli<br>Grammatura: simplex 45÷160 g/m <sup>2</sup><br>duplex: 50÷120 g/m <sup>2</sup>                                       |  | Kit Maintenance:<br>MK-895A (B0994): fino a 200.000 pagine<br>MK-895B (B0995): fino a 200.000 pagine<br>MK-470 (B0981): fino a 300.000 pagine                                   |
|                               | <b>Toni di grigio</b>   | 256 livelli   |  |   |
| <b>Assorbimento elettrico</b> | Configurazione massima: 1571 W<br>In stampa/copia: 567 W (d-Color MF2001)/<br>607 W (d-Color MF2501)<br>In attesa: 129 W (d-Color MF2001)/<br>133 W (d-Color MF2501)<br>In modalità risparmio: 1 W<br>(configurazione standard) |   |  |   |
| COPIATRICE                    | <b>Sistema di scansione</b>   | Scanner a lastra fissa  | <b>Gestione carta in ingresso</b>        | Fino a 100 fogli da by-pass (80 g/m <sup>2</sup> )<br>Fino a 500 fogli da cassetto (80 g/m <sup>2</sup> )   |
|                               | <b>Risoluzione</b>  | 600 x 600 dpi   | <b>Grammatura carta</b>                  | Max: 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
|                               | <b>Tempo prima copia</b>  | < 11.7 secondi  | <b>Capacità raccolta copie</b>           | 250 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )<br>100 fogli da Job separator  |
|                               | <b>Memoria RAM</b>  | 1024 MB, espandibile fino a 2048 MB   | <b>Zoom</b>                              | 25 - 400 % (step 1%)  |
|                               | <b>Formato copia max/min</b>  | A3/A6R  |  |   |
|                               | <b>Formato originali</b>  | A3 max  |  |   |
| STAMPANTE                     | <b>Velocità di stampa</b>   | d-Color MF2001: 20/10 cpm A4/A3<br>d-Color MF2501: 25/13 cpm A4/A3  | <b>Font</b>                              | 101 outline (PCL6), 144 PostScript (KPLD3),<br>45 codici a barre monodimensionali e<br>1 codice a barre bidimensionale (PDF-417)  |
|                               | <b>CPU</b>  | PowerPC 464 800 MHz   | <b>Interfacce</b>                        | 1 x seriale High speed USB 2.0,<br>1 x Fast Ethernet 10/100/1000BaseTX,<br>2 x USB 1.1 Host   |
|                               | <b>Risoluzione</b>  | 600 x 600 dpi   | <b>Graffatura</b>                        | Con finisher opzionale DF-470   |
|                               | <b>Sistemi Operativi</b>  | Windows 98/NT 4.0/ME/2000/XP, Vista, 7,<br>Server 2000, Server 2003, Server 2008,<br>Server 2008 R.2, Mac OS X 10.5 o successivo                      |  |   |
|                               | <b>Linguaggi</b>  | PCL6, PCL5c, PCL XL, KPLD3 (PS 3 compatibile,<br>supporto per stampa diretta PDF)   |  |   |
| SCANNER                       | <b>Velocità scansione simplex</b>   | 40 ipm in b/n - colori (200 dpi)<br>40 ipm in b/n - colori (300 dpi)<br>20 ipm in b/n - colori (600 dpi)  | <b>Formato max scansione</b>             | A3  |
|                               | <b>Risoluzione</b>  | 600, 400, 300, 200 dpi<br>200x100 dpi, 200x400 dpi  | <b>Formato immagine</b>                  | TIFF, PDF/A, XPS, JPEG  |
|                               | <b>Cromia</b>   | Colore, B/N, Testo, Foto, Draft, OCR  | <b>Protocollo di rete</b>                | TCP/IP  |
|                               | <b>Modalità di scansione</b>  | Test, Foto, Testo+Foto, OCR   | <b>Interfacce</b>                        | 10/100 Base-TX1000Base  |
|                               |   |   | <b>TWAIN</b>                             | Boxless TWAIN   |
|                               |   |   | <b>Drivers</b>                           | Twain e WIA   |
|                               |   |   | <b>Funzioni</b>                          | Scan to PC, Scan to e-mail, Scan to FTP,<br>Scan to USB, TWAN, WIA, WSD   |
| FAX SYSTEM (U) opzionale      | <b>Risoluzione (max)</b>  | Ultrafine   | <b>Tempo di trasmissione</b>             | < 3 secondi, JBIG a 33,6 Kbps<br>(con Automatic Fall Back)  |
|                               | <b>Compatibilità</b>  | ITU-T Super G3  | <b>Memoria di riserva</b>                | Sì, 700 pagine  |
|                               | <b>Funzioni</b>   | Fax di rete   | <b>Trasmissione duplex</b>               | Di serie  |
|                               | <b>Compressione dati</b>  | JBIG, MMR, MR, MH   | <b>Trasmissione circolare</b>            | Fino a 100 destinatari  |
|                               | <b>Scala di grigio</b>  | 256 livelli   |  |   |
| ALTRE OPZIONI                 | <b>Alimentatore carta (PF-470)</b>  | 1 x cassetto da 500 fogli<br>Grammatura carta: 52-163 g/m <sup>2</sup> ,<br>formato originale A3-A5R, in alternativa<br>a PF-471 o tavolino tipo High | <b>Unità di finitura (DF-470+AK-470)</b> | Tipo esterno e sospeso da 500 fogli A4 max<br>Graffatura a 3 posizioni (1 frontale, 1 posteriore<br>e 2 centrali), 50 fogli A4 (max 90 g/m <sup>2</sup> )<br>oppure 25 fogli A3 |
|                               | <b>Alimentatore carta (PF-471)</b>  | 2 x cassette da 500 fogli<br>Grammatura carta: 52-163 g/m <sup>2</sup> , formato<br>originale A3-A5R, in alternativa a PF-470<br>o tavolino tipo High | <b>Espansione di memoria</b>             | 1024 MB MDDR2 144 DIMM  |
|                               |   |   | <b>Tavolino</b>                          | Versione High: alza il multifunzione in assenza<br>dei cassette PF-470 e PF-471   |

Prestazioni riferite ad un utilizzo del prodotto in condizioni ottimali. Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche. I marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. d-Color MF2001 e MF2501 sono distribuiti da Olivetti S.p.A. (04/11) - Codice: 27981-00

OLIVETTI S.P.A.  
VIA JERVIS 77  
10015 IVREA (TO) ITALIA  
www.olivetti.it



## d-COLOR MF2001 e MF2501

### SISTEMI MULTIFUNZIONE A COLORI

|               |                      |                     |                    |                |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| <b>COLORE</b> | <b>MULTIFUNZIONE</b> | <b>PLUG&amp;USE</b> | <b>COMPATTEZZA</b> | <b>NETWORK</b> |
|               |                      |                     |                    |                |

# d-COLORMF2001 e MF2501

SISTEMI MULTIFUNZIONE A COLORI



## PRESTAZIONI PROFESSIONALI AD ELEVATA ACCESSIBILITÀ

La multifunzione a colori che coniuga qualità professionale con le esigenze di un'utenza che necessita di un prodotto facile da installare, utilizzare, mantenere



**PANNELLO OPERATORE** con schermo tattile da 4,3 pollici



**FINISHER PINZATORE SOSPESO** da 500 fogli



**SCANSIONE DIRETTA SU CHIAVETTA USB**

### RAZIONALIZZAZIONE

Gli utenti possono effettuare **scansioni a colori** in modo rapido ed efficiente verso varie destinazioni: cartelle di rete, server FTP e indirizzi e-mail.

La **ricerca LDAP avanzata** semplifica e velocizza la distribuzione via e-mail, migliorando il flusso dei documenti in ufficio. Inoltre, offrono la possibilità di effettuare la scansione direttamente su una memoria stick USB. Per far fronte alle richieste di protezione dei documenti, tipiche di una realtà in cui i dati vengono distribuiti e condivisi, tali sistemi adottano **standard di sicurezza**

**avanzati**, quali protocolli di autenticazione in rete, codici di controllo degli accessi e stampa protetta via SSL.

### STAMPA PROFESSIONALE SENZA SPRECHI

d-Color MF2001 e MF2501 garantiscono **stampe di qualità superiore**, caratterizzate da colori pieni e vibranti. Una tecnologia toner all'avanguardia assicura inoltre immagini nitide con contorni ad alta definizione. Tutto questo senza determinare un aumento dei costi dei consumabili: quando la singola cartuccia si esaurisce, non è necessario sostituire l'intero modulo, comprensivo di tamburo e sviluppo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|   |  |
|---|--|
| ARCHITETTURA ALL-IN-ONE   | INTUITIVO SCHERMO TATTILE DA 4,3"        |
| ADF, DUPLEX, JOB SEPARATOR DI SERIE   | STAMPA E SCANSIONE DIRETTA USB           |
| VELOCITÀ DI STAMPA PER UNA PRODUZIONE DOCUMENTALE COMPETITIVA (20-25 ppm B/N) | CAPACITÀ CARTA FINO A 1600 FOGLI         |
| SCANNER A COLORI CON VELOCITÀ DI 40 opm                                       | COMPONENTI E CONSUMABILI DI LUNGA DURATA |

### PLUG AND USE

d-Color MF2001 e MF2501 sono le due nuove multifunzione A3 a colori, caratterizzate da un'architettura di sistema che coniuga **prestazioni professionali** con un'elevata **facilità di utilizzo**, nel tre fasi fondamentali del ciclo macchina: installazione, utilizzo, manutenzione. I due modelli sono stati progettati su misura per tutti quegli utenti che, pur esigendo prestazioni di livello professionale, non vogliono appesantire la gestione della macchina con onerose (in termini di tempo e costi) procedure di installazione e manutenzione. La velocità motore fino a 20/25 ppm in B/N e colore con una risoluzione di stampa pari a 600 dpi, assicurano una **produzione documentale di alto livello** per soddisfare le esigenze delle differenti utenze di business.

### EFFICACIA PER L'UFFICIO

Olivetti d-Color MF2001 e d-Color MF2501 sono periferiche dal posizionamento universale. Caratterizzate da una **silenziosità** sorprendente e da una **carrozzeria compatta** che avvolge la macchina in tutti i lati, possono infatti essere ubicate con estrema libertà in ogni parte dell'ufficio; dal centro degli open space come nelle aree aperte al pubblico. Sono inoltre dotate di un **ampio pannello a colori** con tecnologia **touch screen personalizzabile** che consente di accedere direttamente alle funzionalità effettivamente utilizzate. L'utilizzo di **tamburi a lunga durata** (200.000 copie) assicura una considerevole produttività ed efficienza, riducendo i costi di gestione e gli interventi per la manutenzione ordinaria.

## OPZIONI

