

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| GENERALI | Tipo tavolo/console | Console a colori | Toni di grigio | 256 livelli |
| | Tecnologia | Elettrostatico, copia laser, Tandem indiretto | Tempo di riscaldamento | Circa 45 sec. |
| | Memoria di sistema | 2 GB | Assorbimento elettrico | 220-240 V / 50 /60 Hz, meno di 1.5 KW |
| | HDD | 250 GB | Capacità carta in entrata | Standard: 1.150 fogli (max. 3.650 fogli) |
| | Interfacce | 10 Base-T/100 Base-T/1000 Base-T Ethernet, USB 2.0 | | Cassetto 1: 500 fogli, A5-A3 (60-256 g/m ²) |
| | Tempo di uscita prima copia/stampa A4 | MF220: 11 sec. a colori e 7,5 sec. b/n MF280/360: 7,7 sec. a colori e 5,8 sec. b/n | | Cassetto 2: 500 fogli, A5-A3+ (60-256 g/m ²) |
| | Velocità copia/stampa A4/A3 | MF220: 22 (A4) / 12 (A3) ppm a colori e b/n MF280: 28 (A4) / 17 (A3) ppm a colori e b/n MF360: 36 (A4) / 17 (A3) ppm a colori e b/n | | Cassetto 3 (opz.): 500 fogli, A5-A3 (60-256 g/m ²) |
| | Formato massimo originali | A5-A3 | Cassetto 3+4 (opz.): 2x500 fogli, A5-A3 (60-256 g/m ²) | Cassetto alta capacità: 2.500 fogli, A4, (60-256 g/m ²) |
| Formato carta | A6 -A3 Formati carta personalizzabili Formato max banner 1.200 x 297 mm | Bypass manuale: 150 fogli, A6-A3+, formati personalizzabili, banner (60-271 g/m ²) | Duplex automatico: A5-A3 | |
| Peso carta | 60-271 g/m ² | Alimentatore automatico documenti | Fino a 100 originali A6-A3 (35-210 g/m ²) | |
| COPIATRICE | Risoluzione | 600 x 600 dpi | Funzioni copia | Capitolo, inserimento pagina e copertina, copia di prova (stampa e visualizza), regolazione stampa di prova funzionalità creative digitali, memoria impostazione lavoro, modalità Poster, Image Repeat, sovrapposizione, filigrana, timbro, protezione copia, copia tessere |
| | Copie multiple | 1-9.999 fogli | | |
| | Zoom | 25-400% (incremento 0.1%) Autozoom | | |
| STAMPANTE | Risoluzione | 1.800 dpi equivalenti x 600 dpi | Sistemi operativi | Windows 2000/XP/XP64/DPWS (supportato) Windows 32/64 Server 2000/2003/2003x64/2008/2008x64 Macintosh 9.x/10.x, Unix, Linux, Citrix |
| | Emulazioni | PCL6c (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CSPI 3017) | | |
| | Funzioni di stampa | Stampa diretta di PCL, PS, TIFF, XPS, PDF e File PDF criptato, Mixmedia e Mixplex, Programmazione Lavori "Easy Set", Sovrapposizione, Filigrana, Protezione copia | | |
| SCANNER | Tipologia | Scanner a colori | Modalità di scansione | Network TWAIN scan, Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-Box, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-USB |
| | Velocità A4 | 70 opm (300 dpi via DF) b/n e colore 40 opm (600 dpi via DF) b/n e colore | | |
| | Risoluzione | Max. 600 x 600 dpi | | |
| FAX (OPZIONALE) | Formato file | JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF criptato, Outline PDF, XPS, Compact XPS | Funzioni in scansione | Annotazione (testo / ora / data) per PDF Fino a 400 programmi lavoro |
| | Compatibilità | Super G3 (opzionale) | Trasmissione | Analogico, i-Fax, Colour i-Fax (RFC3949 -C) IP-Fax |
| | Velocità Modem | Fino a 33.6 kbps | Destinazioni | 2.100 (singolo + gruppo), LDAP support |
| BOX UTENTE | Metodo di compressione | MH/MR/MMR/JBIG | Funzioni | Polling, Time shift, PC-Fax, Ricezione in box riservati, Ricezione (via email, FTP e SMB), fino a 400 programmi lavoro |
| | Max box utente | 1.000 | Tipo di box | Pubbliche, Private (con password o autenticazione), Gruppo (con autenticazione) |
| | Max documenti archiviabili | Fino a 3.000 documenti o 10.000 pagine | Funzionalità User box | Ristampa, combinazione, download, invio (e-mail, ftp, smb e fax), copia box to box |
| VARIE | Tipo di sistema box | Stampa sicura, Stampa PDF criptato, Fax receipt, Fax polling | Consumabili | Durata tamburo: MF220: nero 70.000 pagine CMY 55.000 pagine MF280: nero 100.000 pagine CMY 75.000 pagine MF360: nero 120.000 pagine CMY 90.000 pagine Durata toner: Nero: 29.000 pagine CMY: 26.000 pagine |
| | Modalità di finitura (opzionale) | Offset, Gruppo, Sort, Pinzatura, Bucatura, Piegare al centro, Booklet | | |
| | Capacità in uscita con finisher/senza finisher | Max 3.200 fogli / Max 250 fogli | | |
| | Pinzatura | 50 fogli o 48 fogli + 2 copertine (fino a 209 g/m ²) | | |
| | Capacità in uscita finisher pinzatore | Max. 1.000 fogli | | |
| | Booklet | 15 fogli o 14 fogli + 1 copertina (fino a 209 g/m ²) | | |
| Capacità in uscita finisher Booklet | 75 fogli | | | |

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 MF220, MF280 e MF360 sono distribuiti da Olivetti S.p.A. (10/09) - Codice: 27401-00

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



d-COLOR MF220 • MF280 • MF360

SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI

| | | | | |
|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| COLORE | MULTIFUNZIONE | VELOCITÀ | MODULARITÀ | NETWORK |
| | | | | |

d-COLOR MF220·MF280·MF360

SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI



UN METRO QUADRO DI EFFICIENZA

Sistemi digitali a colori ideali per ambienti di lavoro strutturati con esigenze di elevata produttività giornaliera ed eccellente qualità nel colore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---|---------------------------------------|
| PROCESSORE DA 667 MHz A 1 GB | CAPACITÀ CARTA FINO A 3.650 FOGLI |
| MEMORIA DA 2 GB | VELOCITÀ DI SCANSIONE FINO A 70 opm |
| DISCO FISSO DA 250 GB | FUNZIONI DI SICUREZZA AVANZATE |
| GESTIONE GRAMMATURA CARTA FINO A 271 g/m ² | TEMPO DI RISCALDAMENTO MAX 45 SECONDI |

SICUREZZA

Olivetti d-Color MF220, d-Color MF280 e d-Color MF360 sono sistemi digitali multifunzione a colori caratterizzati da una particolare attenzione alla sicurezza. Grazie all'**autenticazione a diversi profili**, gli utenti possono essere connessi alla rete con la garanzia di una estrema riservatezza delle informazioni trattate. La **funzione Copy Guard** impedisce la copia di tutti i documenti dotati di una particolare filigrana. I documenti confidenziali possono essere salvaguardati, mediante la **funzione di stampa sicura**, che permette di stampare solo dopo che la password attribuita al documento è stata composta sul pannello dei multifunzione. Le stampe saranno prodotte in automatico solo all'avvenuta autenticazione dell'utente sulla macchina. Molteplici funzionalità di sicurezza rendono veramente sicura anche la comunicazione tramite fax.

SCANNER E FAX

La distribuzione e la condivisione delle informazioni viene gestita tramite uno **scanner ad elevate prestazioni**. Con una velocità fino a **70 opm**, offrono le funzioni scan-to-email, scan-to-FTP, scan-to-SMB, scan-to-Box (caselle utenti) ad alta velocità. Il formato delle scansioni include il PDF e il PDF compatto, XPS e XPS compatto, il TIFF e il JPEG. La possibilità della **scansione su un supporto USB** consente all'utente la possibilità di acquisire il documento senza dover accendere il PC. La **scansione in modalità OCR** permette inoltre di realizzare ricerche testuali all'interno dei documenti PDF, velocizzando le operazioni di ricerca. Le funzioni **fax, sia digitali che analogiche**, consentono di gestire i fax direttamente dal proprio PC senza dover stampare i documenti.



UNITÀ DI FINITURA, per fascicolazione libretto



ACCESSO FACILITATO, per sostituzione consumabili



SEPARATORE DEI LAVORI anche per la stampa di fax

GESTIONE CARTA E FINITURA

Olivetti d-Color MF220, MF280 e MF360 trattano una **molteplicità di formati carta**: tutti gli standard fino all'A3 ed i formati personalizzati. I cassettei carta, con una **capacità standard di 1.150 fogli**, estendibile fino a 3.650 fogli, possono gestire grammature fino a 256 grammi in fronte e retro; il bypass accetta fino a 271 grammi e anche formati carta particolari come etichette, lucidi e buste. Attraverso il bypass è possibile stampare anche su carta banner fino ad 1,2 metri di lunghezza. È inoltre possibile scegliere **3 tipi di unità di finitura**: finisher da pavimento modulare, finisher pinzatore integrato e il separatore di lavori, che configurano efficacemente questi sistemi alla gestione di piccola editoria interna.

RISPARMIO ENERGETICO E AMBIENTE

Il **toner a polimeri**, grazie alle sue particelle estremamente piccole ed uniformi, consente di ottenere un'**eccellente livello qualitativo** in qualsiasi documento prodotto. In più, il fissaggio del toner avviene a temperature più basse, minimizzando così il periodo di preriscaldamento ed abbassando il **consumo energetico**. Conformemente alle normative sul rispetto ambientale, i sistemi sono stati progettati al fine di consentire la separazione facilitata dei vari materiali (inclusa la bottiglia di toner), rendendo il **riciclaggio più diretto e conveniente**.



OPZIONI

