

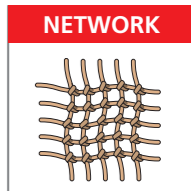
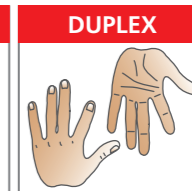
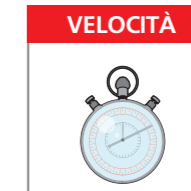


CARATTERISTICHE TECNICHE	d-COLOR P221	d-COLOR P221 Special	d-COLOR P226
Metodo di stampa	Laser elettrofotografico	Laser elettrofotografico	Laser elettrofotografico
Velocità	Fino a 21 ppm b/n e colore	Fino a 21 ppm b/n e colore	Fino a 26 ppm b/n e colore
Tempo di uscita prima pagina	Max. 10.5 sec (b/n) - max 12 sec (colori)	Max. 10.5 sec (b/n) - max 12 sec (colori)	Max. 9 sec (b/n) - max 10.5 sec (colori)
Tempo di riscaldamento	Max. 44 secondi da sistema spento	Max. 44 secondi da sistema spento	Max. 36 secondi da sistema spento
Memoria	Standard 256 MB (max.1280 MB)	Standard 256 MB (max.1.280 MB)	Standard 256 MB (max.1.280 MB)
Risoluzione	600x600 dpi. Tecnologia multi-Bit per stampe di qualità equivalente a 9.600x600 dpi	600x600 dpi. Tecnologia multi-Bit per stampe di qualità equivalente a 9.600x600 dpi	600x600 dpi. Tecnologia multi-Bit per stampe di qualità equivalente a 9.600x600 dpi
Processore	533 MHz	533 MHz	667 MHz
Interfacce	USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host, FastEthernet 10/100Base-TX. Slot per CompactFlash card opzionale	USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host, FastEthernet 10/100Base-TX. Slot per CompactFlash card opzionale	USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host, FastEthernet 10/100Base-TX. Slot per CompactFlash card e hard disk opzionali
Linguaggi di stampa	PCL6, PCL5c, PostScript 3 (KPD L 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print, con rilevazione emulazione automatica (AES)	PCL6, PCL5c, PostScript 3 (KPD L 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print, con rilevazione emulazione automatica (AES)	PCL6, PCL5c, PostScript 3 (KPD L 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print, con rilevazione emulazione automatica (AES)
Sistemi operativi	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Mac OSX versione 10.2 o successive	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Mac OSX versione 10.2 o successive	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Mac OSX versione 10.2 o successive
Caratteri	93 font scalabili PCL/PostScript, 8 font per Windows Vista, 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre mono-dimensionali, più 1 tipo di codice a barre bi-dimensionali	93 font scalabili PCL/PostScript, 8 font per Windows Vista, 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre mono-dimensionali, più 1 tipo di codice a barre bi-dimensionali	93 font scalabili PCL/PostScript, 8 font per Windows Vista, 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre mono-dimensionali, più 1 tipo di codice a barre bi-dimensionali
Cassetto carta	250 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 105x148 mm a 216x356 mm)	500 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 105x148 mm a 216x356 mm)	500 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 105x148 mm a 216x356 mm)
Alimentatore multiplo	150 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 70x138 mm a 216x356 mm)	150 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 70x138 mm a 216x356 mm)	150 fogli (80 g/m ²) Formati carta: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personalizzato (da 70x138 mm a 216x356 mm)
Unità fronte/retro	Standard	Standard	Standard
Grammatura carta	Cassetti carta: 60-120 g/m ² Alimentatore multiplo: 60-220 g/m ² Unità fronte/retro: 60-120 g/m ²	Cassetti carta: 60-120 g/m ² Alimentatore multiplo: 60-220 g/m ² Unità fronte/retro: 60-120 g/m ²	Cassetti carta: 60-120 g/m ² Alimentatore multiplo: 60-220 g/m ² Unità fronte/retro: 60-120 g/m ²
Capacità raccolta carta	250 fogli rivolti verso il basso	250 fogli rivolti verso il basso	250 fogli rivolti verso il basso
Hard Disk	No	No	40 GB
Cassetti carta	PF-500: 1x500 fogli (60-120 g/m ²) PF-510: 1x500 fogli (60-220 g/m ²) Formati carta: A4, A5, B5, Letter, Legal, personalizzato (da 148x210 a 216x356 mm)	PF-500: 3x500 fogli (60-120 g/m ²) PF-510: 3x500 fogli (60-220 g/m ²) Formati carta: A4, A5, B5, Letter, Legal, personalizzato (da 148x210 a 216x356 mm)	PF-500: 3x500 fogli (60-120 g/m ²) PF-510: 3x500 fogli (60-220 g/m ²) Formati carta: A4, A5, B5, Letter, Legal, personalizzato (da 148x210 a 216x356 mm)
Memorie	512 e 1.024 MB	512 e 1.024 MB	512 e 1.024 MB
Carico di lavoro	Max 50.000 pagine al mese (A4)	Max 65.000 pagine al mese (A4)	Max 100.000 pagine al mese (A4)
Livello di rumore	Stampa: 53 dB(A) Stand-by: 36 dB(A)	Stampa: 53 dB(A) Stand-by: 36 dB(A)	Stampa: 53 dB(A) Stand-by: 36 dB(A)
Consumo elettrico	Stampa: 405 W Stand-by: 69 W Eco-Power: 7 W	Stampa: 420 W Stand-by: 70 W Eco-Power: 7 W	Stampa: 477 W Stand-by: 79 W Eco-Power: 7 W
Alimentazione	220/240 V, 50/60 Hz	220/240 V, 50/60 Hz	220/240 V, 50/60 Hz
Dimensioni (LxPxA)	345 x 518 x 455 mm	345 x 518 x 480 mm	345 x 518 x 480 mm
Peso	Circa 28 kg (con consumabili)	Circa 29 kg (con consumabili)	Circa 29,5 kg (con consumabili)
Consumabili	Toner prima dotazione: Nero fino a 2.500 pagine CMY fino a 2.000 pagine Toner standard: Nero fino a 5.000 pagine CMY fino a 4.000 pagine	Toner prima dotazione: Nero fino a 3.500 pagine CMY fino a 3.000 pagine Toner standard: Nero fino a 7.000 pagine CMY fino a 6.000 pagine	Toner prima dotazione: Nero fino a 6.000 pagine CMY fino a 5.000 pagine Toner standard: Nero fino a 12.000 pagine CMY fino a 10.000 pagine



d-COLOR P221 • P221 SPECIAL • P226

STAMPANTI DIGITALI A COLORI



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 P221, d-Color P221 Special e d-Color P226 sono distribuite da Olivetti S.p.A. (12/09) - Codice: 26901-01

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



d-COLORP221·P221^{SPECIAL}·P226

STAMPANTI DIGITALI A COLORI



LA RISPOSTA A COLORI PER IL MONDO BUSINESS

Dai piccoli gruppi di lavoro fino agli uffici dipartimentali con alti volumi di stampa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

UNITÀ FRONTE/RETRO	ALTA QUALITÀ DI STAMPA
BASSO COSTO PAGINA	AMPIA CAPACITÀ CARTA E GESTIONE FORMATI DIVERSI
VASSOIO MULTIUSO DA 150 FOGLI	CONNESSIONI USB E RETE

ECONOMIA

Olivetti d-Color P221, d-Color P221 Special e d-Color P226 sono caratterizzate da un **costo di gestione molto basso**, determinato dalla combinazione vincente fra un prezzo di acquisto allineato al mercato, l'elevata capacità dei toner e l'utilizzo di componenti a lunga durata. I tamburi raggiungono una **produttività** di 100.000 pagine per il modello P221, pari alla vita della macchina, e di 200.000 per i modelli P221 Special e P226 (sostituibili con un kit di manutenzione).

POTENZA

Le periferiche sono dotate di un **potente processore** da 533 MHz (667 MHz per P226) che, in combinazione ad una **memoria** standard di 256 MB, consente di elaborare velocemente documenti molto complessi. L'efficienza dei sistemi è incrementata dalle **emulazioni** PCL e PostScript di serie, dalla capacità di supportare il **nuovo formato XPS** e dalla possibilità di stampare direttamente i file PDF.

Il controller di stampa di nuova generazione è contraddistinto da un'ampia gamma di opzioni di sicurezza come il protocollo SSL che, mediante **vari sistemi di codifica criptata**, aumenta la protezione dei dati in rete.

FLESSIBILITÀ

L'unità duplex di serie permette la **stampa in fronte/retro** su diversi formati e grammature, riducendo gli interventi manuali dell'operatore e gli sprechi di fogli.

I cassettei addizionali consentono di incrementare la già **ampia capacità carta** in ingresso delle macchine, raggiungendo un'autonomia di 1.400 fogli nel modello d-Color P221 e di 2.150 fogli nei modelli d-Color P221 Special e d-Color P226.

In più, il cassetto multiuso accetta grammature da 60 a 220 g/m² e formati personalizzati da 70x148 mm a 216x356 mm.

La gestione delle operazioni di stampa può essere migliorata espandendo la **memoria** fino a 1.280 MB e installando l'**Hard Disk** opzionale da 40 GB (solo per la P226).



DUPLEX accessibile frontalmente per eliminare inceppamenti



PRATICA PORTA USB per la stampa diretta da chiavetta



VASSOIO MULTIUSO da 150 fogli

QUALITÀ

L'eccellente qualità di stampa è garantita dalla presenza di uno **spettro colori potenziato**, da un nuovo **toner** a particelle sferiche, da una **risoluzione** interpolata fino a 9600 dpi e dalle nuove **funzioni di gestione del colore**.

Inoltre la calibrazione, l'aggiustamento automatico del colore e la pulitura automatica assicurano una resa qualitativa costante nel tempo, nonché un'evidente brillantezza e nitidezza sia dei testi che delle immagini.

CONDIVISIONE

Le dimensioni ridotte e le alte prestazioni fanno di queste tre stampanti gli strumenti in grado di soddisfare al meglio le esigenze di utenti - dal professionista ai gruppi di lavoro medio/grandi - che gestiscono un'elevata produzione documentale.

La **connettività di rete standard**, che si affianca alla presenza delle porte USB verso PC e verso chiavetta, favorisce la condivisione all'interno delle realtà lavorative, mentre i software a corredo facilitano la gestione da parte dell'amministratore di sistema.

VELOCITÀ

Il motore tandem con 4 tamburi separati garantisce una **velocità di stampa a colori pari a quella monocromatica**: 21 ppm per le P221 e P221 Special e 26 ppm per la P226. Il tempo di uscita della prima pagina è tra i più veloci del mercato: appena 10,5 secondi in B/N e 12 secondi a colori per i modelli a 21 pagine e 9 secondi in B/N e 10,5 a colori per la P226.

ECOLOGIA

Produttive ed economiche, queste periferiche si distinguono anche per l'**alta compatibilità ambientale**.

Infatti, non contengono alogeni nocivi nella carrozzeria, piombo nei cavi e nella scheda madre e il loro imballaggio è realizzato totalmente in cartone riciclato.

In più, i componenti di lunga durata minimizzano gli scarti da smaltire, mentre il duplex riduce il consumo della carta fino al 50%.

CONFRONTO	d-Color P221	d-Color P221 Special	d-Color P226
Velocità	21 ppm	21 ppm	26 ppm
Processore	533 MHz	533 MHz	667 MHz
Capacità carta (fogli)	250 + 150 (max. 1.400)	500 + 150 (max. 2.150)	500 + 150 (max. 2.150)
Hard Disk (opzionale)	No	No	40 GB
Toner	nero Fino a 5.000 pagine colore Fino a 4.000 pagine	Fino a 7.000 pagine Fino a 6.000 pagine	Fino a 12.000 pagine Fino a 10.000 pagine
Vita macchina	Fino a 100.000 pagine	Fino a 600.000 pagine	Fino a 600.000 pagine

ADATTE A TUTTE LE ESIGENZE