

CAPITOLATO TECNICO

QUANTITA' 8 - MULTIFUNZIONI BIANCO-NERO FORMATO A4 - A3

UFFICI: ELETTORALE - IDRICO - TRIBUTI - CORRIDOIO 1° PIANO CED - URBANISTICA - SPORT - SCUOLA RODARI - PLESSO ANNINO -

Tipo dispositivo: Multifunzione laser monocromatica

Funzioni base: Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Velocità processore: Doppio processore personalizzato (Condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo: Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Memoria: Standard: RAM 3 GB

Disco fisso: Standard: 250 GB

Connessione interfaccia: RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) - *ALTRO*

Standard: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1

Ingresso carta (standard): 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) - Vassoio multifunzione da 80 fogli (80 g/m²)

Capacità carta in uscita: Senza unità di finitura: 250 fogli (A4, 80 g/m²)

Tipi di carta supportati : Cassetti 1/2: carta sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, preforata, pesante, buste* - *Supporto buste solo mediante secondo cassetto. (Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale)

Vassoio multifunzione: carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, preforata, pesante, rilegata, lucidi, etichette, da ricalco, buste PAPER DECK UNIT-E1: carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante,

Formati carta supportati : Cassetto 1: Formati standard: , B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R

Formati personalizzati: da min. 139,7 mm x 182 mm a max 297 mm x 390 mm - Cassetto 2: Formati standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R,

A5R, buste* (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) - *Supporto buste solo mediante secondo cassetto (richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale) - Formati personalizzati: da min.

139,7 mm x 182 mm a max. 297 mm x 431,8 mm - Vassoio multifunzione: Formati standard:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, buste (N. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) - Formati personalizzati/liberi: da min. 98 mm x 148 mm a max. 297 mm x 431,8 mm - CASSETTE FEEDING UNIT-AN1: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, formati personalizzati (da min. 139,7 mm x 182 mm a max. 297 mm x 431,8 mm)

Grammature carta supportate: Cassetti: da 60 a 128 g/m² -Vassoio multifunzione: Da 52 a 220 g/m² - Fronte/retro: da 60 a 105 g/m² - Paper deck: Da 60 a 128 g/m² - HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1: da 60 a 128 g/m²

Tempo di riscaldamento : Dall'accensione: 24 secondi o meno* - Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno - Modalità avvio rapido: 4 secondi o meno*

*Tempo tra l'accensione del dispositivo e l'abilitazione del tasto di avvio. Modalità avvio rapido ON

Dimensioni (L x P x A) : 587 mm x 750 mm x 926 mm

Specifiche di stampa

Metodo di stampa: Stampa laser monocromatica

Velocità di stampa (bianco e nero):35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa: 1.200 dpi x 1.200 dpi

Linguaggi di stampa: UFR II, PCL 6 (standard) - Adobe PostScript livello 3 originale (opzione)

Stampa fronte/retro : Automatica (standard)

Direct Print : Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Advanced space, IU remota e accesso Web*

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e cloud : Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze.

Font : Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode** - Font PS: 136 Roman

Sistema operativo : UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 o successivo)
PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 - PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 o successivo) PPD: MAC OS 9.1 o successivo, MAC OS X (10.3.9 o successivo), Windows Vista/7/8/8.1/10 - I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place. disponibilità di soluzioni per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Caratteristiche di copia

Velocità di copia: 35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia: circa 5,2 secondi o meno

Risoluzione di copia: Lettura: 600 x 600 dpi - Stampa: fino a 1.200 dpi x 1.200 dpi

Multiple Copies: Fino a 999 copie

Ingrandimenti: 25 - 400% (incrementi dell'1%)

Caratteristiche di scansione:

Tipo standard: piano di copiatura a colori o alimentatore automatico di documenti fronte retro

Specifiche Pull scan : Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA -

Sistemi operativi supportati: Windows Vista/7/8/8.1/10 - Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Risoluzione di scansione : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti : Formati supporti piano di copiatura: fogli, libri, oggetti tridimensionali (fino a 2 kg) - Piano di copiatura: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Dimensioni supporti alimentatore documenti: Modello RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori) - Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Metodo di scansione : Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli - Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli - Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione

per fornire scansione su dispositivi mobili in base ai propri requisiti.
Scansione su servizi basati su cloud: vasta gamma di soluzioni è a disposizione per fornire scansione su servizi basati su cloud in base ai propri requisiti Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4) : Scansione solo fronte (bianco e nero): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) - Scansione solo fronte (colori): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) - Scansione fronte/retro (bianco e nero): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi) Scansione fronte/retro (colori): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Capacità carta : RADF: 100 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro: Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Caratteristiche di invio

Destinazione : FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, FAX Super G3 (opzionale), Fax IP (opzionale)

Modalità colore Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi), - Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero) - A colori, scala di grigi, bianco e nero

Rubrica/Tasti di selezione rapida : LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione: File: FTP, SMB v3.0, WebDAV - E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file : Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word) - Opzionale: PDF (Trace & Smooth, PDF crittografato), PDF/XPS (Firma digitale)

Caratteristiche fax (opzionale)

Opzionale/Standard Opzionale su tutti i modelli **Numero massimo di linee di connessione** 2
Velocità del modem Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps **Risoluzione** 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi **Dimensioni di invio/registrazione** Da A5* e A5R* ad A3***Inviato come** A4
Memoria FAX - Fino a 30.000 pagine **Tasti di selezione rapida** Max. 200 **Selezione a gruppi/destinazioni** Max. 199 selezioni **Trasmissione sequenziale** Max. 256 indirizzi **Memoria di backup** Si **Specifiche archiviazione Mail box (numero supportato)** 100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax Max 30.000 pagine archiviate

Advanced Space Caratteristiche:

Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV

PC Client supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10

Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive)

Spazio disponibile su disco:

Circa 16 GB (Standard HDD)

Supporti di memoria Standard: Memoria USB

Specifiche di sicurezza

Autenticazione Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Dati : Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard (DIN ISO 15408)* - Opzionale: mirroring disco fisso, rimozione disco fisso, prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW) - *Certificazione standard (DIN ISO 15408) -

Network : Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP, S/MIME

Documento : Standard: stampa protetta, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5

Specifiche ambientali

Ambiente operativo : Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) - Umidità: 20-80% di umidità relativa (senza condensa)

Fonte di alimentazione : : 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 Amp

Consumo energetico : Massimo: circa 1,5 kW - Stampa*: circa 657 Wh o inferiore - Standby: circa 37 Wh - Modalità sleep: circa 0,6 W** - Spegnimento plugin: circa 0,2 W* - Consumo tipico di elettricità (TEC)***: 1,1 kWh (iR-ADV 4525i)

Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori) : Livello di potenza sonora (LwAd)* in funzione (bianco e nero): 65,4 dB o meno**, standby: 36,1 dB o meno*** - Pressione sonora (LpAm)****
Accanto alla stampante: in funzione (bianco e nero): 47,6 dB o meno**, standby: 20 dB o meno***
*Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779

TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta la valutazione dei consumi di elettricità tipici di un prodotto durante una settimana, misurati in kilowatt-ora (kWh). Il test metodologico è stabilito da EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

Standard : Certificazione ENERGY STAR® - RoHS – Ecomark - Blue Angel

Gestione stampante e software

Strumenti gestione remota : eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una gestione efficiente, veloce e proattiva) Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner : Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Piattaforma : MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): piattaforma integrata JAVA in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo. - MEAP Web: alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti : IW DESKTOP: potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di stampa e l'autorizzazione

QUANTITA' 15 - MULTIFUNZIONI BIANCO-NERO FORMATO A4 – A3

**UFFICI : STATO CIVILE – PROTEZIONE CIVILE – XII ISTITUTO – PLESSO AGAZZI –
SCUOLA GIULIANI – SCUOLA PANDOLFO – SCUOLA DON BOSCO –
PLESSO MATTEOTTI – N° 5 PLESSO RIZZO – CITTA' GIARDINO -
VILLASMUNDO**

Tipo dispositivo: Multifunzione laser monocromatica

Funzioni base: Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Velocità processore: Doppio processore personalizza (Condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo: Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Memoria: Standard: RAM 3 GB

Disco fisso: Standard: 250 GB

Connessione interfaccia: RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) - *ALTRO*

Standard: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1

Ingresso carta (standard): 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) - Vassoio multifunzione da 80 fogli (80 g/m²)

Capacità carta in uscita: Senza unità di finitura: 250 fogli (A4, 80 g/m²)

Tipi di carta supportati : Cassetti 1/2: carta sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, preforata, pesante, buste* - *Supporto buste solo mediante secondo cassetto. (Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale)

Vassoio multifunzione: carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, preforata, pesante, rilegata, lucidi, etichette, da ricalco, buste

PAPER DECK UNIT-E1: carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante,

Formati carta supportati : Cassetto 1: Formati standard: , B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R

Formati personalizzati: da min. 139,7 mm x 182 mm a max 297 mm x 390 mm - Cassetto 2: Formati standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R,

A5R, buste* (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) - *Supporto buste solo mediante secondo cassetto (richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale) - Formati personalizzati: da min.

139,7 mm x 182 mm a max. 297 mm x 431,8 mm - Vassoio

multifunzione: Formati standard:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, buste (N. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) - Formati

personalizzati/liberi: da min. 98 mm x 148 mm a max. 297 mm x 431,8 mm - CASSETTE FEEDING UNIT-AN1: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, formati personalizzati (da min. 139,7 mm x 182 mm a max. 297 mm x 431,8 mm)

Grammature carta supportate: Cassetti: da 60 a 128 g/m² -Vassoio multifunzione: Da 52 a 220 g/m² - Fronte/retro: da 60 a 105 g/m² - Paper deck: Da 60 a 128 g/m² - HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1: da 60 a 128 g/m²

Tempo di riscaldamento : Dall'accensione: 24 secondi o meno* - Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno - Modalità avvio rapido: 4 secondi o meno*

*Tempo tra l'accensione del dispositivo e l'abilitazione del tasto di avvio. Modalità avvio rapido ON

Dimensioni (L x P x A) : 587 mm x 750 mm x 926 mm

Specifiche di stampa

Metodo di stampa: Stampa laser monocromatica

Velocità di stampa (bianco e nero):25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa: 1.200 dpi x 1.200 dpi

Linguaggi di stampa: UFR II, PCL 6 (standard) - Adobe PostScript livello 3 originale (opzione)

Stampa fronte/retro : Automatica (standard)

Direct Print : Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Advanced space, IU remota e accesso Web*

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e cloud : Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze.

Font : Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode** - Font PS: 136 Roman

Sistema operativo : UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 o successivo)
PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 - PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 o successivo) PPD: MAC OS 9.1 o successivo, MAC OS X (10.3.9 o successivo), Windows Vista/7/8/8.1/10 - I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place. disponibilità di soluzioni per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Caratteristiche di copia

Velocità di copia: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia: circa 5,2 secondi o meno

Risoluzione di copia: Lettura: 600 x 600 dpi - Stampa: fino a 1.200 dpi x 1.200 dpi

Multiple Copies: Fino a 999 copie

Ingrandimenti: 25 - 400% (incrementi dell'1%)

Caratteristiche di scansione:

Tipo standard: piano di copiatura a colori o alimentatore automatico di documenti fronte retro

Specifiche Pull scan : Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA -

Sistemi operativi supportati: Windows Vista/7/8/8.1/10 - Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Risoluzione di scansione : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti : Formati supporti piano di copiatura: fogli, libri, oggetti tridimensionali (fino a 2 kg) - Piano di copiatura: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Dimensioni supporti alimentatore documenti: Modello RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori) - Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Metodo di scansione : Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli - Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli - Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione

per fornire scansione su dispositivi mobili in base ai propri requisiti.
Scansione su servizi basati su cloud: vasta gamma di soluzioni è a disposizione per fornire scansione su servizi basati su cloud in base ai propri requisiti Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4) : Scansione solo fronte (bianco e nero): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) - Scansione solo fronte (colori): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) - Scansione fronte/retro (bianco e nero): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi) Scansione fronte/retro (colori): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Capacità carta : RADF: 100 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro: Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Caratteristiche di invio

Destinazione : FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, FAX Super G3 (opzionale), Fax IP (opzionale)

Modalità colore Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi), - Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero) - A colori, scala di grigi, bianco e nero

Rubrica/Tasti di selezione rapida : LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione: File: FTP, SMB v3.0, WebDAV - E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file : Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word) - Opzionale: PDF (Trace & Smooth, PDF crittografato), PDF/XPS (Firma digitale)

Caratteristiche fax (opzionale)

Opzionale/Standard Opzionale su tutti i modelli **Numero massimo di linee di connessione** 2
Velocità del modem Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps **Risoluzione** 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi **Dimensioni di invio/registrazione** Da A5* e A5R* ad A3***Inviato come** A4
Memoria FAX - Fino a 30.000 pagine **Tasti di selezione rapida** Max. 200 **Selezione a gruppi/destinazioni** Max. 199 selezioni **Trasmissione sequenziale** Max. 256 indirizzi **Memoria di backup** Si **Specifiche archiviazione Mail box (numero supportato)** 100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax Max 30.000 pagine archiviate

Advanced Space Caratteristiche:

Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV

PC Client supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10

Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive)

Spazio disponibile su disco:

Circa 16 GB (Standard HDD)

Supporti di memoria Standard: Memoria USB

Specifiche di sicurezza

Autenticazione Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Dati : Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard (DIN ISO 15408)* - Opzionale: mirroring disco fisso, rimozione disco fisso, prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW) - *Certificazione standard (DIN ISO 15408) -

Network : Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP, S/MIME

Documento : Standard: stampa protetta, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5

Specifiche ambientali

Ambiente operativo : Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) - Umidità: 20-80% di umidità relativa (senza condensa)

Fonte di alimentazione : : 220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3 Amp

Consumo energetico : Massimo: circa 1,5 kW - Stampa*: circa 657 Wh o inferiore - Standby: circa 37 Wh - Modalità sleep: circa 0,6 W** - Spegnimento plugin: circa 0,2 W* - Consumo tipico di elettricità (TEC)***: 1,1 kWh (iR-ADV 4525i)

Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori) : Livello di potenza sonora (LwAd)* in funzione (bianco e nero): 65,4 dB o meno**, standby: 36,1 dB o meno*** - Pressione sonora (LpAm)****
Accanto alla stampante: in funzione (bianco e nero): 47,6 dB o meno**, standby: 20 dB o meno***
*Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779

TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta la valutazione dei consumi di elettricità tipici di un prodotto durante una settimana, misurati in kilowatt-ora (kWh). Il test metodologico è stabilito da EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

Standard : Certificazione ENERGY STAR® - RoHS – Ecomark - Blue Angel

Gestione stampante e software

Strumenti gestione remota : eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una gestione efficiente, veloce e proattiva)
Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner : Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Piattaforma : MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): piattaforma integrata JAVA in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo. - MEAP Web: alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti : IW DESKTOP: potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di stampa e l'autorizzazione

QUANTITA' 5 - MULTIFUNZIONE BIANCO-NERO FORMATO A4

UFFICI: POLITICHE SOCIALI – PROTOCOLLO – SEGRETARIA GENERALE – CITTA' GIARDINA – VILLASMUNDO -

TIPO DISPOSITIVO : Multifunzione laser monocromatico

FUNZIONI DISPONIBILI : Stampa, scansione, copia e fax

STAMPANTE

Velocità di stampa : Solo fronte: fino a 33 ppm (A4) - Fronte/retro: fino a 16.8 ipm (A4)

Metodo di stampa : Stampa laser monocromatica

Qualità di stampa : Fino a 1200 x 1200 dpi - Risoluzione di stampa 600 x 600 dpi

Tempo di uscita della prima stampa (FPOT): Max. 6,3 secondi circa

Stampa fronte/retro: Automatica

Linguaggi di stampa: UFRIL, PCL5e1 - , PCL6, Adobe PostScript

Font : 45/93 font PCL - 136 font PostScript

Margini di stampa: 5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro) - 10 mm superiore, inferiore, sinistro e

destro (busta)

Modalità di risparmio toner: Sì

Funzioni avanzate di stampa: Stampa protetta - Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF)

Predisposizione per Google Cloud Print iOS: AirPrint, app

COPIATRICE

Velocità di copia: Solo fronte: fino a 33 ppm (A4) - Fronte/retro: fino a 16.8 ipm (A4)

Tempo di uscita della prima copia (FCOT) : Circa 10 secondi o meno

Risoluzione di copia : Fino a 600 x 600 dpi

Modalità di copia : Testo/foto, testo/foto (qualità), foto, testo

Copia fronte/retro : Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Copie multiple : Fino a 999 copie

Riduzione/ingrandimento: Da 25% a 400% con incrementi dell'1%

Altre funzioni : Cancellazione cornice, fascicolazione, 2 su 1, 4 su 1, - copia documenti di identità

SCANNER

Tipo : Colore

Risoluzione di scansione : Ottica: fino a 600 x 600 dpi

Ottimizzata: fino a 9600 x 9600 dpi

Velocità di scansione : Bianco e nero solo fronte: 33 ipm (300 x 300 dpi) - Colore solo fronte: 11 ipm (300 x

300 dpi) - Bianco e nero fronte/retro: 13 ipm (300 x 300 dpi) - Colore fronte/retro: 7

ipm (300 x 300 dpi)

Profondità scansione dei colori : 24 bit/24 bit (ingresso/uscita)

Scale di grigi: 256 livelli

Compatibilità : TWAIN, WIA

Max. larghezza di scansione: 216 mm

Scansione su e-mail: TIFF/JPEG/PDF/PDF compatto/PDF con funzione di ricerca
Scansione su PC: TIFF/JPEG/PDF/PDF compatto/PDF con funzione di ricerca
Scansione su chiavetta di memoria USB: TIFF/JPEG/PDF/PDF compatto/PDF con funzione di ricerca
Scansione su FTP: TIFF/JPEG/PDF/PDF compatto/PDF con funzione di ricerca
Scansione su cloud: TIFF/JPEG/PDF/PNG2
iFAX: ITU-T.37 -

Fax

Velocità del modem: 33,6 Kbps (fino a 3 secondi/pagina3)
Modalità di ricezione: Solo fax, commutazione automatica fax/tel, modalità risposta, manuale
Risoluzione del fax: Standard: 200 x 100 dpi - Fine: 200 x 200 dpi -Foto: 200 x 200 dpi -
Super fine: 200 x 400 dpi - Ultra fine: 400 x 400 dpi
Memoria FAX: Fino a 512 pagine - 3 Tasti di selezione rapida - Fino a 281 tasti
Selezione a gruppi/destinazioni: Max. 199 selezioni / Max 199 destinazioni
Trasmissione sequenziale: Max. 310 destinazioni
Backup memoria : Backup permanente della memoria del fax - (backup con memoria flash)
Invio di fax fronte/retro: Sì (trasmissione e ricezione)
Altre funzioni: Inoltro fax, doppio accesso, ricezione remota, fax PC - (solo trasmissione) DRPD,
ECM,

riselezione automatica, - rapporti attività fax, rapporti risultati attività fax, -
rapporti
gestione attività fax - Gestione dei supporti

Tipo di scanner: Scanner piano e alimentatore automatico di documenti (DADF)

Ingresso carta (standard): Cassetto da 250 fogli (MF411dw, MF416dw)
Cassetto da 500 fogli (MF418x, MF419x)
Vassoio multifunzione da 50 fogli
DADF da 50 fogli

Ingresso carta (opzionale): Cassetto da 500 fogli

Uscita carta: 150 fogli

Tipi di supporti: Carta comune, carta riciclata, carta pesante, etichette, cartoline, buste

Formati supporti Cassetto: A4, A5, B5, legal, letter, executive, statement, OFFICIO,
B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, foolscap, 16K,

Formati personalizzati: da min. 105 x 148 mm a max. 215,9 x 355,6 mm

Vassoio multifunzione: A4, A5, B5, legal, letter, executive, statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO,

GLTR, GLGL, foolscap, 16K, cartolina, index card, busta (COM10,
Monarch, DL, C5),

formati personalizzati: da min. 76,2 x 127 mm a max. 215,9 x 355,6 mm

Alimentatore automatico di documenti (ADF): A4, A5, B5, B6, legal, letter, executive, statement
personalizzate (L x L): da min. 128 x 139,7 mm a max.

215,9x 355,6 mm

Grammatura dei supporti: Cassetto: da 60 a 128 g/m² (opzionale e standard) - Vassoio
multifunzione: da 60

a 163 g/m²

Alimentatore di documenti automatico: da 50 a 105 g/m²

Interfaccia e software

Tipo di interfaccia : USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless
802.11b/g/n, Wireless

Direct Connection Compatibilità con sistemi operative Windows® 10 /
Windows® 8.1 /

2008R24/
versione
Windows® 8 / Windows® 7 / Server® 2012R24/ Server® 20124/ Server®
Server® 20084/ Server® 2003R24/ Server® 20034/ Vista Mac OS X 10.6 o
successiva Linux 5

Protocollo di rete

Stampa: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6)

Scansione: E-mail, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6)

Servizi applicazioni TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP prima di SMTP (IPv4, IPv6)
DHCP,

ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6)

Gestione: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sicurezza (cablata): Filtro indirizzo IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPsec Sicurezza
(wireless):

WEP (a 64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)

Gestione stampante e software: Presto! Page Manager, MF Scan Utility, Interfaccia utente remota
(RUI),

dello stato del
per la
l'RDS
come
consumo e
diagnostica in modalità remota.

strumento SSID, Gestione ID reparto, strumento di verifica
toner, iW Management Console: software basato su server
gestione centralizzata di un parco dispositivi eMaintenance:
integrato consente di eseguire servizi eMaintenance in remoto
lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di

Memoria : 1 GB

Pannello di controllo: Touch screen LCD a colori da 8,9 cm

Dimensioni inclusi vassoi (L x P x A) 450 mm x 472 mm x 465 mm

Spazio di installazione (L x P x A) 650 mm x 1.181 mm x 827 mm (MF418x, MF419x)

Peso Circa 21,4 kg

Ambiente operativo. Temperatura: da 10 a 30°C (da 50 a 86°F)

Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Alimentazione: 220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo energetico: Massimo: circa 1160 W

Standby: 8,7 W

Modalità sospensione: circa 1,4 W 7

Interruttore di accensione OFF: 0,1 W o meno

Consumo tipico di elettricità (TEC): 1,2 kWh/settimana (230 V)

Tempo di inattività prima di entrare in modalità sospensione: 3-60 min (predefinito: 3 min)

Tempo di inattività prima di entrare in modalità autospegnimento: 4 ore (predefinito)

Livelli di rumorosità Pressione sonora 8 : In funzione: 53 dB in stampa in bianco e nero

Standby: impercettibile Potenza sonora 8: In funzione: 70,6 dB o inferiore in stampa in bianco e
nero

Standby: 53 dB o inferiore (Seine 2 e 4 52 dB)

UFFICI: COMANDANTE VV.UU – CORRIDOIO UFFICIO RAGIONERIA - SEGRETERIA SINDACO

QUANTITA' n° 3 – MULTIFUNZIONE IN BIANCO/NERO E COLORE FORMATO A4 e A3

Tipo dispositivo : Multifunzione laser a colori

Funzioni base : Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Velocità processore : Doppio processore personalizzato (Condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo : Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Memoria : Standard: RAM 3 GB

Disco fisso : Standard: 250 GB - Massimo: 1 TB

Connessione interfaccia : RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n)

ALTRO

Standard: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0

(Dispositivo) x1

Ingresso carta (standard) : 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) - Vassoio multifunzione da 100 fogli (80 g/m²)

Maximum paper input capacity : 2.300 fogli (80 g/m²)

Capacità carta in uscita : Senza unità di finitura: 250 fogli (A4, 80 g/m²) - Con vassoio copia: 100 fogli (A4, 80 g/m²)

Funzioni di finitura : Fascicolazione, raggruppamento

Tipi di carta supportati : Cassette 1/2: carta sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, perforata, lucidi, rilegata, buste - Vassoio multifunzione: carta sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, perforata, lucidi, da ricalco, etichette, rilegata, patinata, buste

Formati carta supportati :

Cassetto 1: Formati standard: A4, B5, A5R - Buste: N.10 (COM10), ISO-C5, DL

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm

Cassetto 2: - Formati standard: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R - Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Vassoio multifunzione: -Formati standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3 -

Formati personalizzati: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm -

Formati liberi: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm - Buste:

n° 10(COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Formati personalizzati buste: da 98 mm x 98 mm a 320 mm x 457,2 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-AP1: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Grammature carta supportate : Cassette 1/2: Da 52 a 220 g/m² - Vassoio multifunzione: Da 52 a 300 g/m² - Fronte/retro: Da 52 a 220 g/m² - Cassette Feeding Unit-AP1: Da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento : Dall'accensione: 34 secondi o meno* - Dalla modalità sospensione: 10 secondi o meno - Modalità avvio rapido: 10 secondi o meno*

*Tempo tra l'accensione del dispositivo e l'abilitazione del tasto di avvio

Dimensioni (L x P x A) : 565 mm x 736 mm x 880 mm

Spazio di installazione (L x P) : 978 mm x 1.117 mm

Peso : circa 76,2 kg, toner compreso

Specifiche di stampa

Metodo di stampa : Stampa laser a colori

Velocità di stampa (bianco e nero/colori) : 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm

(A5R)

Risoluzione di stampa : 600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi

Linguaggi di stampa : UFR II, PCL 6, Adobe PostScript livello 3 originale (standard)

Stampa fronte/retro : Automatica (standard)

Direct Print : Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Advanced space, IU remota e accesso Web*

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Font : Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode** Font PS: 136 Roman

Sistema operativo : UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo)
PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 - PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo) - PPD: MAC OS 9.1 o successivo, MAC OS X (10.3.9 o

successivo Windows Vista/7/8/8.1/10 - dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place.

Caratteristiche di copia :

Velocità di copia : 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia : Circa 5,9/8,2 secondi o meno

Risoluzione di copia : Lettura: 600 x 600 dpi . Stampa: fino a 2.400 dpi equivalente × 600 dpi

Multiple Copies : Fino a 999 copie

Ingrandimenti : 25 - 400% (incrementi dell'1%)

Caratteristiche di scansione :

Tipo standard : Standard: lettore piano di copiatura a colori o alimentatore automatico di documenti fronte retro (RADF)

Specifiche Pull scan : Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Sistemi operativi supportati: Windows Vista/7/8/8.1/10 - Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Risoluzione di scansione : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti : Formati supporti piano di copiatura: fogli, libri, oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)

Piano di copiatura: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Metodo di scansione : Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli - Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli - Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: - Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4) : Scansione solo fronte (bianco e nero): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) -
Scansione solo fronte (colori): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi) -
Scansione fronte/retro (bianco e nero): 35

ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi) -
Scansione fronte/retro (colori): 35 ipm
(300pi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Capacità carta : RADF: 100 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro : Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Caratteristiche di invio

Destinazione : FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, FAX Super G3 (opzionale), Fax IP (opzionale)

Modalità colore : Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi), - Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero) - A colori, scala di grigi, bianco e nero

Rubrica/Tasti di selezione rapida : LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione :File: FTP, SMB v3.0, WebDAV - E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file : Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Caratteristiche fax (opzionale):

Opzionale/Standard : Opzionale su tutti i modelli

Numero massimo di linee di connessione 2

Velocità del modem : Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps

Risoluzione : 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi

Dimensioni di invio/registrazione : Da A5* e A5R* ad A3 *Inviato come A4

Memoria FAX : Fino a 30.000 pagine

Tasti di selezione rapida : Max. 200

Selezione a gruppi/destinazioni : Max. 199 selezioni

Trasmissione sequenziale : Max. 256 indirizzi

Memoria di backup Sì

Specifiche archiviazione:

Mail box (numero supportato) : 100 caselle utenti, 1 casella memoria RX, - 50 caselle riservate
Fax - Max 30.000 pagine archiviate

Advanced Space :

Caratteristiche: Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV

PC Client supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10

Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive) –

Spazio disponibile su disco: Circa 16 GB (Standard HDD)

Supporti di memoria : Standard: Memoria USB

Specifiche di sicurezza

Autenticazione : Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Dati : Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard (DIN ISO 15408)*

Network : Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP, S/MIME

Documento : Standard: stampa protetta, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management

ES2.5 - Opzionale: PDF crittografato, stampa protetta crittografata, firme utente e dispositivo, filigrana di sicurezza, blocco della scansione di documenti

Specifiche ambientali

Ambiente operativo : Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) - Umidità: 20-80% di umidità relativa (senza condensa)

Fonte di alimentazione: 220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4 Amp

Consumo energetico : Massimo: circa 1,5 kW - Stampa: circa 384,8 Wh o inferiore*

Standby: circa 41,2 Wh - Modalità sleep: circa 0,8 W**

Spegnimento plugin: circa 0,2 W* - Consumo tipico di elettricità (TEC)***: 0,8 kWh

Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori): Livello di potenza sonora (LwAd)* in funzione (bianco e nero): 63,3 dB o meno**, in funzione (colori): 63,4 dB o meno**, standby: 27 dB o meno*** - Pressione sonora (LpAm)**** Accanto alla stampante: in funzione (bianco e nero): 48,6 dB o meno**, in funzione (colori): 48,7 dB o meno**, standby: 9,8 dB o meno*** - *Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779

Standard : Certificazione ENERGY STAR® Ecomark Blue Angel

Gestione stampante e software

Strumenti gestione remota : iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di una flotta di dispositivi (include monitoraggio di prodotti di consumo, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, lettura e reporting dei contatori, gestione di driver e risorse) eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una gestione efficiente, veloce e proattiva) Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner : Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Strumenti di ottimizzazione : Driver Configuration Tool: utility per la modifica delle impostazioni predefinite dei driver di stampa - NetSpot Device Installer: semplice software utility che consente di selezionare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi connessi alla rete.

Piattaforma : MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): piattaforma integrata JAVA in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo. - MEAP Web: alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti : IW DESKTOP: potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di

stampa e l'autorizzazione.

QUANTITA' 5 - MULTIFUNZIONI BIANCO-NERO FORMATO A4 – A3

**UFFICI: CORRIDOI UFFICIO GIUNTA/CONTRATTI/PERSONALE – CORRDOIO
UFFICIO TECNICO – PLESSO RIZZO – PLESSO COSTANZO – SCUOLA
RIZZO**

Tipo dispositivo : Multifunzione laser monocromatica

Funzioni base : Stampa, copia¹, scansione², invio³, archiviazione e fax opzionale⁴

Velocità processore Doppio processore personalizzato (Condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Memoria Standard: RAM 3 GB

Disco fisso Standard: 250 GB

Connessione interfaccia : RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11

b/g/n) - Opzionale: NFC, Bluetooth a basso consumo energetico
ALTRO

Standard: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0

(Dispositivo) x1

Protocolli di rete : TCP/IP, tipo di frame: Ethernet II: - Applicazioni di stampa:

PD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/Mopria/GCP/AirPrint/Windows10 Mobile Print

AppleTalk, tipo di frame: Ethernet SNAP

Applicazione di stampa: PAP (Printer Access Protocol) Browser Web

Ingresso carta (standard) : 2 cassette da 1.500 fogli + 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²)

Vassoio multifunzione da 100 fogli (80 g/m²)

Ingresso carta (opzionale) : 3.500 fogli aggiuntivi (POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1)

Maximum paper input capacity : 7.700 fogli (80 g/m²)

Capacità carta in uscita : Con vassoio copia: 250 fogli (A4, 80 g/m²) - Con vassoio basculante: 500 fogli (A4,

80 g/m²) - Con unità di finitura esterna: max. 3.500 fogli (A4, 80 g/m²)

Funzioni di finitura : Fascicolazione, raggruppamento Con unità di finitura esterna:

fascicolazione,

raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella, foratura, inserimento,

piegatura

a C e a Z

Tipi di carta supportati : Cassetti 1/2: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante, intestata, rilegata - Cassetti 3/4: Carta sottile, comune, riciclata,

colorata,

preforata, pesante, intestata, rilegata, fogli per rubrica*. *Richiede Tab

Feeding

attachment Kit-B1 - Vassoio multifunzione: Carta sottile, comune,

riciclata,

colorata, preforata, pesante, rilegata, lucidi, etichette, 2 da ricalco,

intestata, fogli

per rubrica

POD DECK LITE-C1:

Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante, rilegata,

lucidi,

etichette, intestata, fogli per rubrica

PAPER DECK UNIT-E1:

Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante rilegata,
intestata

Formati carta supportati : Cassetti 1/2: Formati standard: A4, B5 - Cassetti 3/4: Formati standard:
A4, A4R,

A3, A5R, B5, B5R - Formati liberi: da 139,7 mm x 182 mm a 297
mm x 431,8 mm

Vassoio multifunzione: Formati standard: A4, A4R, A3, A5R, B5,
B5R, buste (N.

100 mm x 148

mm a 297 mm x 431,8 mm

PAPER DECK UNIT-E1: A4

POD DECK LITE-C1: A4, A4R, A3, A5R, e Formato

personalizzato (da 139,7 mm x

182 mm a 297 mm x 431,8 mm)

Grammature carta supportate : Cassetti 1/2: Da 52 a 220 g/m² - Cassetti 3/4: Da 52 a 220 g/m²

a 220 g/m²
Vassoio multifunzione: Da 52 a 256 g/m² - Fronte/retro: Da 52

Paper deck: DA 52 a 256 g/m²

Tempo di riscaldamento : Dall'accensione: 30 secondi o meno - Dalla modalità sospensione: 30
secondi o

Meno - Modalità avvio rapido: 4 secondi⁵

Spazio di installazione (L x P) : 1.362 mm x 1.353 mm (Base: vassoio multifunzione + cassetti
aperti +

vassoio copia) - 2.407 mm x 1.353 mm (configurazione

completa: unità di

finitura per opuscoli + paper deck per A3 + unità di inserimento

e piegatura

+ unità di pinzatura + cassetti aperti)

Peso : Circa 234 kg⁶

Specifiche di stampa : Metodo di stampa - Stampa laser monocromatica -

Velocità di stampa (bianco e nero/colori) : *: 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm
(A5R)

Risoluzione di stampa : 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Linguaggi di stampa : UFR II, PCL 6 (standard) - Adobe PostScript livello 3 originale (opzione)

Stampa fronte/retro : Automatica (standard)

Direct Print : Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Area di condivisione, IU Remota e
browser

Web⁷-Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e cloud : Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate
su MEAP è

connessi a

a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o

Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie
esigenze.

Font : Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T* (giapponese, coreano,
cinese

semplificato e cinese tradizionale)* - Font PS: 136 Roman - *Richiede PCL

INTERNATIONAL FONT SET-

A1 opzionale

Sistema operativo : UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012

Vista/Server R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo) - PCL: Windows

2012 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016
PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server

2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo) - PPD: Windows

Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 o versioni successive) operativi e ambienti tra cui AS/400,
UNIX, Linux e Citrix. .

Caratteristiche di copia **:

Velocità di copia : 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia (bianco e nero/colori) : *: circa 3,3 secondi o meno

Risoluzione di copia : Lettura: 600 x 600 dpi - Stampa: 1.200 dpi x 1.200 dpi

Più copie : Fino a 9.999 copie

Ingrandimenti : 25 - 400% (incrementi dell'1%)

Caratteristiche di scansione **

Tipo standard : lettore standard e alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo

(DADF)

Caratteristiche Pull scan : Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA - Sistemi operativi supportati:

Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012

R2/Server 2016

Risoluzione di scansione : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x

400 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti/pesi : Piano di lettura: Fogli, libri e altri oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)

Dimensioni alimentatore: A4, A4R, A3, A5, A5R :

Peso alimentatore: Scansione lato singolo: da 38 a 220 g/m² / da 64 a 220 g/m²

(BN/CL)

Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m² / da 64 a 220 g/m² (BN/CL)

Metodo di scansione : Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli - Scansione su chiavetta di

memoria USB: disponibile su tutti i modelli - Scansione su dispositivi mobili o

connessi a Internet: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione per fornire

scansione su dispositivi mobili in base ai propri requisiti. Per maggiori informazioni

contattare il responsabile delle vendite di zona

Scansione su servizi basati su cloud: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione

per fornire scansione su servizi basati su cloud in base ai propri

requisiti Pull scan

TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4)

Scansione solo fronte (bianco e nero): 120 ipm (300 dpi)/120 ipm (600 dpi)

Scansione solo fronte (colori): 120 ipm (300 dpi)/60 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (bianco e nero): 240 ipm (300 dpi)/150 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (colori): 220 ipm (300pi)/60 ipm (600 dpi)

Capacità carta : 300 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro : Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Caratteristiche di invio **

Opzionale/Standard : Standard per tutti i modelli

Destinazione : FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Fax Super G3 (opzionale), Fax IP

(opzionale)

Modalità colore : Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi) -Selezione automatica del colore

(a colori/ bianco e nero) A colori, scala di grigi, bianco e nero

Rubrica/Tasti di selezione rapida : LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio : 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi,

400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione : File: FTP, SMB v3.0, WebDAV - E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file : Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applica protezione file PDF di

Adobe Live Cycle Rights Management™, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b, Crittografato), XPS

(Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word),

PDF/XPS (Firma

digitale) - Opzionale: PDF (Trace & Smooth)

Caratteristiche fax (Opzionale)

Opzionale su tutti i modelli

Numero massimo linee di connessione : 2

Velocità del modem : Super G3: 33,6 kbps⁸G3: 14,4 kbps

Metodo di compressione : MH, MR, MMR, JBIG

Risoluzione : 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi

Dimensioni di invio/registrazione : Da A5 e A5R* ad A3 *Inviato come A4

Memoria FAX : Fino a 30.000 pagine⁹

Tasti di selezione rapida : Max. 200

Selezione a gruppi/destinazioni : Max. 199 selezioni

Trasmissione sequenziale : Max. 256 indirizzi

Memoria di backup : Si

Funzioni di fax

Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Two-sided Original (Originale fronte/retro), Book to Two Pages (Stampa su due pagine), Different-size Originals (Documenti originali di formato diverso), Density for Scanning (Densità per scansione), Sharpness (Nitidezza), Copy Ratio (Rapporto copia), Erase Frame (Cancellazione cornice), Job Build (Creazione lavoro), Specifying the Sender's Name (Specifica nome mittente) (quando si invia un fax), Sender's Name (Nome mittente) (TTI), Selecting the Telephone Line (Selezionare la linea telefonica) (quando si invia un fax), Direct Send (Invio diretto), Delayed Send (Invio differito), Preview (Anteprima), Finished Stamp (Stampa rifinita), Job Done Notice (Notifica lavoro terminato), TX Report (Rapporto trasmissione), Multi Sheet Feed Detection (Rilevamento alimentazione fogli multipli)

Specifiche archiviazione

Mail box (numero supportato) : 100 inbox utenti, 1 Mailbox RX memoria 50 caselle riservate fax
Max 30.000 pagine archiviate

Advanced Space : Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV - PC Client supportato:
Windows (Windows

Vista/7/8.1/10) - Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebADV: 3
(sessioni attive)

Spazio disco disponibile Advanced Space : Circa 16 GB (Standard HDD) - Circa 480 GB (con
opzione di HDD

da 1 TB)

Specifiche Advanced Space : Disabling Advanced space (Disabilita Advanced space), Storage
Filtering (Filtro archiviazione), Authentication for Advanced space Log-in (Log-in autenticazione
per Advanced space), Search Function (Funzione ricerca), Sort Function (Funzione Ordina),
Printing a PDF File with a Password (Stampa file PDF con password), imageWARE Secure Audit
Manager Support (imageWARE Secure Audit Manager Support)

Supporti di memoria : Standard: Memoria USB

Specifiche di sicurezza

Autenticazione

Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e
funzione), uniFLOW Online Express Cloud based management software (Software di gestione
basato su cloud uniFLOW Online Express), User Authentication (Autenticazione utente),
Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System
(Sistema di gestione degli accessi)

Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW)

Dati

Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione
disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2),
certificazione standard (DIN ISO 15408)

Opzionale: Hard Disk Drive Mirroring (Mirroring disco fisso), Hard Disk Drive removal
(Rimozione disco fisso), Data Loss Prevention (Prevenzione perdita dei dati) (richiede uniFLOW)

Network

Standard: Filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, TLS Comunicazioni crittografate, SNMP V3.0, IEEE
802.1X, IPv6, Autenticazione SMTP, Autenticazione POP prima di SMTP

Documento

Standard: Stampa protetta, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, PDF
crittografato, Stampa protetta crittografata, Firma dispositivo, Filigrana protetta

Opzionale: Firma utente, blocco della scansione di documenti

Specifiche ambientali

Ambiente operativo : Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) - Umidità: dal 20 all'80 % di
umidità

relativa (senza condensa)

Fonte di alimentazione : 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp

Consumo energetico : Massimo: circa 2,4 Kw - Stampa: 1.397,9 Wh o meno - Standby: circa 260
W

Modalità sleep: circa 0,9 W o meno¹⁰ - Spegnimento plugin: 0,3 W -

Valore consumo

tipico di elettricità (TEC)¹¹:

4,9 kWh (Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori) Pressione sonora (LpAm)¹⁹

Standard : Certificazione ENERGY STAR® Ecomark Blue Angel²⁶ Conforme alla direttiva RoHS
dell'Unione

Europea

Gestione stampante e software

Monitoraggio e reporting

Universal Login Manager (ULM): gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità segnalazione integrata per identificare e controllare i costi per periferica a un livello basato sull'utente.

uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo ed evidenziare le spese per utenti/reparti e individuare i punti in cui i costi possono essere ridotti da una posizione centrale basata su cloud.

Strumenti gestione remota

iW Management Console:

Software basato su server per la gestione centralizzata di una flotta di dispositivi (include monitoraggio di consumabili, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, segnalazione e acquisizione della misura, gestione di driver e risorse)

eMaintenance:

compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una gestione efficiente, veloce e proattiva)

Content Delivery System:

consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner

Network ScanGear:

driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Strumenti di ottimizzazione

Configuration Tool:

utility per la modifica delle impostazioni predefinite dei driver di stampa (disponibile solo tramite servizio)

NetSpot Device Installer:

semplice software utility che consente di selezionare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi connessi alla rete.

Piattaforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

piattaforma integrata JAVA per i dispositivi in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo.

MEAP Web:

alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti

IW DESKTOP:

potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di stampa e l'autorizzazione

Opzioni di uscita

Unità di finitura con pinzatura

Nome: STAPLE FINISHER-V2 (esterno)

Numero di vassoi: 3

Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R 250 fogli, A3/A4R 125 fogli

Capacità vassoio B (medio): A4/A5R 250 fogli, A3/A4R 125 fogli

Capacità vassoio C (inferiore): A4/A5R 3.000 fogli, A3 1.500 fogli

Grammatura: da 52 a 256 g/m²

Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:

A4: 65 fogli (80 g/m²)

A3/A4R: 30 fogli (80 g/m²)

Pinzatura ecologica:

A3/A4: 5 fogli (da 52 a 64 g/m²)

4 fogli (da 65 a 81,4 g/m²)

3 fogli (da 81,5 a 105 g/m²)

Pinzatura on-demand:

65 fogli (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A): 527 mm × 623 mm × 1.099 mm (quando il vassoio non è esteso)

Peso: circa 35 kg

Unità di finitura per opuscoli

Nome: BOOKLET FINISHER-V2 (esterno)

Numero di vassoi: 3

Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R 250 fogli, A3/A4R 125 fogli

Capacità vassoio B (medio): A4/A5R 250 fogli, A3/A4R 125 fogli

Capacità vassoio C (inferiore): A4/A5R 3.000 fogli, A3 1.500 fogli

Grammatura: da 52 a 256 g/m²

Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia: A4: 65 fogli (80 g/m²);

A3/A4R: 30 fogli (80 g/m²)

Pinzatura ecologica:

A3/A4: 5 fogli (da 52 a 64 g/m²)

4 fogli (da 65 a 81,4 g/m²)

3 fogli (da 81,5 a 105 g/m²)

Pinzatura on-demand:

65 fogli (80 g/m²)

Formato carta per opuscoli con pinzatura:

A3, A4R, Formati liberi (da 195 mm x 270 mm a 297 mm x 431,8 mm)

Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura:

20 fogli x 10 gruppi (81 g/m²) (1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)

Capacità fino a 3 fogli (A3/A4R) con piegatura a sella senza pinzatura

Dimensioni (L x P x A): 527 mm × 623 mm × 1.099 mm (quando il vassoio non è esteso)

Peso: circa 58 kg

Unità di pinzatura

2/4 HOLE PUNCHER-A1:

due o quattro fori

*Richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2

Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²

Formato carta perforata consentito: 2 fori A3, A4, A4R; 4 fori A3, A4

UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTI

DOCUMENT INSERTION UNIT-P1 (opzionale, richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)

Numero di vassoi per l'inserimento: 1 vassoio

Formato carta/grammatura inserimento: A3, A4, A4R / da 60 a 256 g/m²

Capacità inserimento: 100 fogli 80 g/m²

Dimensioni (L x P x A): 662 mm x 679 mm x 1.242 mm

Peso: circa 40 kg

Unità inserimento documenti/piegatura

DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-J1 (richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)

Numero di vassoi per l'inserimento: 1 vassoio

Formato carta/grammatura inserimento: A3, A4, A4R / da 60 a 256 g/m²

Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)

Formato carta/grammatura piegatura a C: A4R / da 60 a 105 g/m²

Capacità di output piegatura a C: 40 fogli (80 g/m²)

Formato carta/grammatura piegatura a Z: A3, A4R/da 60 a 105 g/m²

Capacità di output piegatura a Z: 40 fogli (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A): 662 mm x 679 mm x 1.242 mm

Peso: circa 76 kg

Vassoio copia

COPY TRAY-R1: vassoio semplice per esigenze base di uscita.

Capacità: 250 fogli (80 g/m²)

Accessori hardware

Lettori di schede

MiCARD PLUS PER ULM - Lettore di schede di prossimità per autenticazione utente basata su scheda e in grado di supportare più tecnologie della scheda (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare, ecc.). Integrazione con gestione universale degli accessi e uniFLOW

CARD READER-F1 - Sistema di accesso alla scheda fisica magnetica. (Integrazione con Department ID, non per l'utilizzo con uniFLOW)

COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1.

Others

TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 - Consente di stampare su carta goffrata formato A4 caricata nei cassettei carta 3 e 4

STAMP INK CRG-C1 - Cartuccia inchiostro per imprimere contrassegni sugli originali scansionati e inviati

UTILITY TRAY-B1 - Vassoio aggiuntivo per il blocco di una tastiera USB esterna.

Opzioni di sicurezza

Sicurezza dei documenti

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 - Incrementa la protezione dei documenti integrando codici nascosti di blocco e tracciamento all'interno di documenti copiati o stampati per limitarne la copiatura, l'invio e l'invio tramite fax non autorizzati.

Sicurezza dei dati

HDD MIRRORING KIT-J1 - Consente la copia dei dati in caso di guasto del disco fisso in modo che possano essere recuperati.

2,5"/250GB HDD-N1 - Disco fisso aggiuntivo per la funzione di mirroring del disco fisso.

2.5"/1TB HDD-P1 - Disco fisso sostitutivo per aumentare lo spazio di memorizzazione sul dispositivo. Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo disco fisso da 1 TB.

REMOVABLE HDD KIT-AL1 - Consente la rimozione fisica dell'unità disco fisso quando il dispositivo non è in uso per proteggere i dati riservati

Opzioni sistema e controller

Accessori di stampa

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - Consente di aggiungere il supporto PCL per Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).

PS PRINTER KIT-BC1 - Fornisce il supporto per la stampa in rete con linguaggio Adobe PostScript 3.

Opzioni di invio

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 - Garantisce l'autenticità di un PDF/XPS identificando l'utente che ha inviato il documento tramite firme digitali visibili e/o invisibili.

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 - Consente al dispositivo di creare e inviare PDF con funzionalità Trace and Smooth

Barcode printing

BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.

CONTROLLER BASATO SU EFI-FIERY (incorporato)

EFI hanno congiuntamente sviluppato il controller di stampa basato su FIERY, progettato per i gruppi di lavoro e gli ambienti più complessi, che richiedono elevate prestazioni di elaborazione o stampa di dati variabili. Supporta la stampa PCL e Adobe PS3.

REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B4 - Offre all'utente la possibilità di rimuovere l'unità disco fisso del server (quando non viene utilizzato) per la memorizzazione in una posizione protetta.

OPZIONI CONTROLLER BASATO SU EFI-FIERY (incorporato)

FIERY IMPOSE - Soluzione per l'imposizione di documenti su piattaforme multiple disponibile mediante Command WorkStation su controller basato su FIERY.

FIERY COMPOSE - Soluzione per la composizione e l'assemblaggio di documenti su piattaforme multiple per il controller basato su FIERY disponibile tramite Command WorkStation.

FIERY IMPOSE AND COMPOSE - Soluzione per la composizione e l'imposizione di documenti per il controller basato su FIERY, che include SeeSequence Impose e SeeSequence Compose in un solo pacchetto.

Accessori di sistema

SERIAL INTERFACE KIT-K3 - Interfaccia seriale per soluzioni di recupero dei costi.

BLUETOOTH CONNECTION KIT - A1 - Il chip Bluetooth permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite Bluetooth

NFC CONTROL PANEL-C1 - NFC Control Panel è un kit opzionale che permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite NFC

Accessori fax

SUPER G3 FAX BOARD-AS1 - Consente di aggiungere la funzionalità fax.

SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AS1 - Aggiunge una seconda linea fax

REMOTE FAX KIT-A1 - Consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con scheda fax.

IP FAX EXPANSION KIT-B1 (richiede Super G3 FAX Board-AS1) - Consente agli utenti di inviare e ricevere fax tramite la rete fax IP

Altre opzioni

Accessori per l'accessibilità

ADF ACCESS HANDLE-A1 - Si collega all'alimentatore di documenti, semplificando l'accesso agli utenti seduti.

VOICE GUIDANCE KIT-G1 - La registrazione vocale offre conferma delle impostazioni di base del menu, facilitando l'uso del sistema da parte degli utenti ipovedenti.

VOICE OPERATION KIT-D1 - Consente di impostare varie funzioni sul dispositivo tramite istruzioni vocali e segnali di feedback acustici.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(Arch. Daniele Nunzio Lentini)

