

WorkCentre™ 5325/5330/5335

Sistema multifunzione



WorkCentre Serie 5300
raffigurata con base di supporto mobile



WorkCentre Serie 5300
raffigurata con vassoio tandem ad alta capacità, stazione di finitura per ufficio integrata ed alimentatore ad alta capacità



WorkCentre Serie 5300
raffigurata con vassoio tandem ad alta capacità e stazione di finitura per ufficio LX con unità libretto

	WorkCentre 5325	WorkCentre 5330	WorkCentre 5335
Configurazioni			
	Copia: in bianco e nero		
	Copia / Stampa / Scansione a colori su email, USB, cartella del dispositivo / Scansione di rete opzionale / Fax opzionale		
Velocità			
Bianco e nero	Fino a 25 ppm (pagine al minuto) A4/210 x 297 mm LEF	Fino a 30 ppm A4/210 x 297 mm LEF	Fino a 35 ppm A4/210 x 297 mm LEF
	Fino a 14 ppm A3/297 x 420 mm	Fino a 16 ppm A3/297 x 420 mm	Fino a 17 ppm A3/297 x 420 mm
Tempo di uscita prima pagina			
Copia	WorkCentre 5325/5330: velocità massima di 4,2 secondi WorkCentre 5335: velocità massima di 4,0 secondi		
Stampa	Minimo 11,0 secondi		
Gestione della carta			
Alimentatore fronte/retro automatico (standard)			
Capacità¹	110 fogli		
Velocità	55 immagini al minuto - A4 lato lungo (LEF)		
Formati	Da A5 a A3 SEF Formati personalizzati: da 85 x 125 mm a 297 x 432 mm (solo/fronte); da 110 x 125 mm a 297 x 432 mm (fronte/retro)		
Grammature	Da 38 a 128 g/m ² (solo fronte); da 50 a 128 g/m ² (fronte/retro)		

Vassoio bypass (standard)	
Capacità ¹	50 fogli
Formati	Formati personalizzati: da 89 x 98 mm a 297 x 432 mm
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Tipi	Come i vassoi a caricamento anteriore più buste, cartoline ed etichette
Configurazione a due vassoi con base di supporto	
Capacità ¹	Vassoi 1 e 2: 520 fogli ciascuno
Formati	Formati personalizzati: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm
Grammature	Vassoio 1: 60-105 g/m ² Vassoio 2: 60-215 g/m ²
Tipi	Carta comune Riciclata Di qualità Tipo personalizzato da 1 a 5 Pesante Extrapesante Perforata Intestata Prestampata
Capacità complessiva	1.090 fogli
Configurazione a due vassoi con vassoio tandem ad alta capacità	
Capacità ¹	Vassoi 1 e 2: 520 fogli ciascuno Vassoio tandem ad alta capacità: 2.000 fogli
Formati	Vassoi 1 e 2: Formati personalizzati: da 140 x 182 mm a 297 x 432 mm Vassoio tandem ad alta capacità: Formati selezionabili standard: A4 e B5
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Tipi	Carta comune Riciclata Di qualità Tipo personalizzato da 1 a 5 Pesante Extrapesante Perforata Intestata Prestampata
Capacità complessiva	3.090 fogli
Alimentatore ad alta capacità (HCF) (opzionale solo con la configurazione a vassoio tandem ad alta capacità)	
Capacità ¹	2.000 fogli
Formati	Formati standard: A4, B5 LEF
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Vassoio per buste (opzionale – sostituisce il vassoio 1)	
Capacità ¹	Fino a 60 buste
Formati	DL, C5 Formati personalizzati: da 98 x 148 mm a 162 x 241 mm
Grammature	Da 75 a 90 g/m ²

¹ Le capacità della carta sono basate su supporti da 75 g/m² e variano con grammature diverse.

Uscita/Finitura	
Doppio vassoio di raccolta (standard)	
Capacità ¹	Fino a 250 fogli ciascuno, fogli sfalsati dal vassoio inferiore
Formati	Da 89 x 98 mm ad 297 x 432 mm
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Stazione di finitura per ufficio integrata (opzionale)	
Vassoio per fascicolazione ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 500 fogli A4 • 250 fogli A3
Formati	Da 89 x 98 mm ad 297 x 432 mm
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Pinzatura	Singola Pinzatura automatica: <ul style="list-style-type: none"> • 50 fogli massimo: Fogli di formato A4/B5 (meno di 90 g/m²) • 30 fogli massimo: Fogli di formato A3/B4 (meno di 90 g/m²)
Stazione di finitura per ufficio LX (opzionale)	
Vassoio per fascicolazione	2.000 fogli non pinzati o 1.000 fogli a pinzatura singola o 750 fogli a pinzatura doppia (90 g/m ² A4)
Formati	Da 89 x 98 mm ad 297 x 432 mm
Grammature	Da 60 a 215 g/m ²
Pinzatura	<ul style="list-style-type: none"> • Singola e doppia • Pinzatura automatica (massimo 50 fogli da meno di 90 g/m²) • Supporta i formati A3, A4, B4 e B5
Perforatura per stazione di finitura per ufficio LX (opzionale)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatura a 2 fori • Perforatura a 4 fori
Unità libretto (piegatura tratteggiata/cordonata, pinzatura centrale) per stazione di finitura per ufficio LX (opzionale)	
Capacità	40 libretti (1-15 fogli per libretto – 80 g/m ² o meno; 2-10 fogli per libretto – oltre 80 g/m ²)
Formati	A4/210 x 297 mm A3/297 x 420 mm
Pinzatura centrale	Libretto da 2-15 fogli/8-60 pagine Da 55 a 90 g/m ²
Pinzatrice esterna (opzionale)	
Capacità ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Pinzatura 50 fogli • 5.000 punti metallici • Richiede una presa elettrica separata
Caratteristiche di copia	
Scanner di documenti	Alimentatore automatico fronte/retro con capacità 110 fogli ¹
Lati (ingresso:uscita)	1:1, 1:2, 2:2 e 2:1
Quantità	Da 1 a 999 copie
Risoluzione	600 x 600 dpi
Simultaneità	Scansione e stampa simultanee

¹ Le capacità della carta sono basate su supporti da 75 g/m² e variano con grammature diverse.

Imaging digitale	Rotazione automatica Spostamento immagine Cancellazione bordo Centratura automatica Selezione del tipo di originale (foto e testo, foto, testo, mappa) con sottotipi Regolazione luminosità Eliminazione sfondo Contrasto automatico e manuale Definizione
Riduzione/ingrandimento	Zoom variabile dal 25 % al 400 % con incrementi dell'1 % Zoom anamorfico Sei percentuali programmabili dall'utente
Funzioni di copia	Annotazione Creazione libretto automatica Selezione vassoi automatica Stampa fronte/retro Riduzione/ingrandimento automatici per l'adattamento al formato carta selezionato Eliminazione sfondo Copia libretto Creazione lavoro (consente una programmazione speciale per le diverse pagine di un unico documento – utilizzabile per inserti, formati carta diversi e per gli ingressi misti dalla lastra e dall'alimentatore originali) Inserimento copertine (solo fronte, fronte e retro, solo retro, bianche o stampate) Cancellazione interna/Cancellazione esterna Prefascicolazione elettronica Overlay moduli Perforatura (richiede la stazione di finitura per ufficio LX e la perforatrice opzionali) Copia documento identità Originali di formato misto Pinzatura multiposizione (richiede la stazione di finitura per ufficio LX e l'unità libretto opzionali) N-in-1: 2, 4 o 8 in 1 Immagine negativa/speculare Layout pagina Modalità Poster Libretti con pinzatura centrale (richiede la stazione di finitura per ufficio LX e l'unità libretto opzionali) Stampa di prova Pinzatura monoposizione (richiede la stazione di finitura per ufficio integrata) Filigrana
Interfaccia dispositivo esterno (opzionale)	Interfaccia per dispositivi di controllo accessi di terze parti, macchine a moneta e lettori di schede Supporta una serie di stazioni di vendita disponibili mediante il programma Xerox Alliance Partner

Specifiche di stampa

Sistema	Copiatrice	Copiatrice/Stampante/Scanner
Memoria	1 GB	1 GB/2 GB con kit per PostScript opzionale

Disco rigido	160 GB minimo
--------------	---------------

Stampa di rete – Controller di rete

Processore	667 MHz
------------	---------

Linguaggi PDL supportati sul dispositivo	PCL® 5e PCL 6 HP-GL / HP-GL2 TIFF/PDF XPS® Adobe® Postscript® 3™
--	---

Linguaggi PDL supportati sul driver	PCL 6 Adobe® Postscript® 3™
-------------------------------------	--------------------------------

Stampa di rete – Risoluzione

	1200 x 1200 dpi
--	-----------------

Stampa di rete – Funzioni di stampa

Caratteristiche	Stampa fronte/retro Fogli d'intestazione Stato bidirezionale Creazione libretto Selezione copertina Stampa differita (ad un orario definito) Modalità Bozza Adattamento a nuovo formato Perforatura (richiede la stazione di finitura per ufficio LX e la perforatrice opzionali) Qualità delle immagini (Alta velocità, alta risoluzione) Immagine speculare Immagini multiple Selezione vassoio di uscita Selezione carta per tipologia Stampa da USB Riduzione/ingrandimento Creazione libretto con pinzatura centrale (richiede la stazione di finitura per ufficio LX e l'unità libretto opzionali) Fascicolo di prova Salva su cartella del dispositivo Stampa protetta Memorizzazione e richiamo delle impostazioni del driver Separatori trasparenti		
Connettività	Ethernet 10/100/1000Base-TX Stampa diretta su unità di memoria USB 2.0 ad alta velocità Wireless Ethernet (IEEE 802.11b) tramite adattatori di terze parti		
Sistemi operativi client	Microsoft® Windows® XP SP3 (32 e 64 bit), Windows Server 2003 (32 e 64 bit), Windows Vista (32 e 64 bit), Windows Server 2008 (32 e 64 bit), Windows 7 (32 e 64 bit) Mac OS® 10.5 e versioni successive Netware: 5.11J / 5.12J AIX 5 v5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Oracle® Solaris 9, 10 Linux® Fedora Core 12-14 Red Hat Enterprise Linux® 4		
Protocolli di rete	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, NetBIOS, IPv6 Netware: Bindery e NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (con Server Gateway), TCP/IP AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking over IP e NetBEUI (Tutti i protocolli non in uso possono essere disabilitati) WSD, IPP SMB (rete Windows)		
Protocolli di gestione	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
Font	Postscript 3: 136 font Type 1, 2 font Multiple Master PCL: 82 font scalabili, font per stampante a linee in formato bitmap		
Driver stampante	Sistema operativo	PCL 6	PostScript
Driver di stampa	Windows® 2003/XP SP3 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows Server 2008 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) (Certificazione Microsoft®)	Bidirezionale con interfaccia selezionabile dall'utente (standard ² e avanzata ³)	Bidirezionale con interfaccia selezionabile dall'utente (standard ² e avanzata ³)
	Macintosh® OS 10.5 e versioni successive	N/D	Bidirezionale con interfaccia selezionabile dall'utente
	Linux (HP-UX 11.0, 11i, AIX 5 (Red Hat® Enterprise, Fedora Core 12-14))	N/D	Bidirezionale con interfaccia utente grafica personalizzata Xerox

² Standard: driver basato sull'interfaccia utente con struttura ad albero Microsoft (comprende le funzioni e le funzionalità Xerox)

³ Avanzata: interfaccia utente grafica personalizzata Xerox

Xerox Mobile Express Driver® (X-MED)	<p>Rende facile per gli utenti che hanno necessità di muoversi da una sede all'altra trovare, usare e gestire dispositivi Xerox e non Xerox in qualunque nuova sede. Basta collegarsi a una nuova rete e X-MED rileva automaticamente le stampanti disponibili e fornisce informazioni sullo stato e la capacità. Salvataggio di un elenco di stampanti "preferite" per ciascuna sede, archiviazione delle impostazioni di stampa delle applicazioni per poterle utilizzare su qualunque stampante in qualunque rete; significativa riduzione delle chiamate di assistenza mobile al reparto IT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento automatico delle stampanti • Gestione dell'elenco stampanti in base alla località • Offre feedback bidirezionale su stato del dispositivo, materiali di consumo, gestione coda
Xerox Global Print Driver® (X-GPD)	<p>Un driver di stampa autenticamente universale consente agli amministratori IT di installare, aggiornare e gestire dispositivi Xerox e non Xerox da un unico driver. Fornisce un'interfaccia uniforme e di facile utilizzo per gli utenti finali, riducendo il numero di chiamate di assistenza e semplificando la gestione dei servizi di stampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento automatico delle stampanti • Gestione dell'elenco stampanti in base alla località • Offre feedback bidirezionale su stato del dispositivo, materiali di consumo, gestione coda
Strumenti di invio stampa	<ul style="list-style-type: none"> • Prompt dei comandi mediante strumento LPR/UNIX per l'invio in stampa • Lo strumento Contents Bridge supporta la stampa diretta in TIFF/PDF/XPS e Office 2007
Gestione dispositivo	
Supporto per la gestione	<ul style="list-style-type: none"> • Trap SNMP Versione 1, SNMP Versione 2c e Versione 3 su TCP/IP e IP • Accesso MIB (IETF-MIB II RFC 1213), risorse host • MIB RFC 2790, stampante MIB RFC 1759 v.2
Filtro IP	<p>Consente all'amministratore di controllare l'accesso per la stampa al dispositivo tramite indirizzo IP. Restringe l'accesso al dispositivo per l'utilizzo in rete.</p>
Xerox CentreWare® Web	<ul style="list-style-type: none"> • CentreWare Web è un innovativo pacchetto software per l'ufficio che installa, configura, gestisce, monitora e crea report su tutte le stampanti e i dispositivi multifunzione collegati in rete conformi a SNMP presenti in azienda, di qualunque marca siano. Semplice e affidabile, CentreWare Web consente agli amministratori di sistema di gestire ambienti diversificati da una singola ubicazione. Utilizzando il proprio browser web, gli amministratori di sistema eseguono molteplici funzioni amministrative quali installazione, configurazione e monitoraggio dei dispositivi in rete. I clienti monitorano l'utilizzo da parte dei clienti grazie alle funzioni di creazione report di CentreWare Web.
Xerox CentreWare® per HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Xerox CentreWare per HP OpenView verrà ampliato in modo da fornire l'identificazione di questo dispositivo nel rilevamento generale eseguito da HP OpenView Network Node Manager. Fornisce la possibilità di vedere lo stato corrente delle stampanti/dei dispositivi Xerox rilevati in Xerox PrinterMap o in una mappa IP mediante icone codificate in base ai colori. Inoltre, CentreWare per HP OpenView fornisce trap e aggiornamenti per i messaggi per il browser degli avvisi OpenView, nonché la capacità di avviare CentreWare Internet Services per la gestione dei dispositivi direttamente da HP OpenView.
CentreWare per IBM Tivoli NetCool/OMNIBus	<ul style="list-style-type: none"> • Xerox CentreWare per IBM Tivoli OMNIBus è un software di gestione dispositivi che fornisce un'agevole gestione dei prodotti Xerox all'interno dei set di strumenti di gestione di rete IBM Tivoli OMNIBus e Tivoli Network Manager.
CentreWare per Unicenter	<ul style="list-style-type: none"> • Xerox CentreWare per Unicenter consente un'agevole gestione dei prodotti Xerox nell'ambito dello strumento di gestione di rete Unicenter. È un miglioramento facile da installare che espande le capacità di gestione Unicenter sui prodotti Xerox collegati in rete. Una volta installato, potrete vedere tutte le stampanti Xerox rilevate in un'unica schermata di visualizzazione dei processi aziendali Unicenter. Inoltre, CentreWare per Unicenter offre l'integrazione completa con la gestione degli eventi e la possibilità di integrazione con la gestione dei problemi e l'assistenza avanzata.
CentreWare Management Pack per Microsoft System Centre Operations Manager (SCOM)	<ul style="list-style-type: none"> • Xerox CentreWare Management Pack per System Centre Operations Manager (SCOM) fornisce l'identificazione aggiuntiva dei dispositivi Xerox al database SCOM. In più, il Management Pack offre la gestione dei dispositivi Xerox all'interno dell'interfaccia utente SCOM. Una volta installato, potrete vedere tutte le stampanti Xerox rilevate sotto un'unica cartella di dispositivi Xerox. Con il Management Pack, operatori e amministratori potranno visualizzare avvisi, eventi, stati, attività e diagrammi per la gestione dei dispositivi Xerox. Verranno creati avvisi ed eventi per tutte le condizioni che incidono sulla capacità del dispositivo di installare.
Xerox CentreWare® per Microsoft Management Console (MMC)	<ul style="list-style-type: none"> • CentreWare MC Snap-in supporta il rilevamento e la gestione della stampante mediante un collegamento MMC (Microsoft Management Console) a un server Web integrato. Si tratta di una struttura in cui vengono raccolti gli strumenti di gestione di tipo generico.

Soluzione NDPS (Novell Distributed Print Services) di Xerox	<ul style="list-style-type: none"> • Novell OES 2.0/1.0 – In questo ambiente la soluzione Xerox comprende uno snap-in per iManager, uno strumento per l'installazione dei driver e funzionalità per l'installazione su uno o più server OES. • Novell NetWare (NetWare 6.5, 6.0, 5.x) – In questo ambiente la soluzione Xerox comprende uno snap-in per iManager (NetWare 6.5 SP3 e versioni successive), uno snap-in di controllo stampanti per NWAdmin, una utility di creazione agenti di stampa che consente il rilevamento di dispositivi Xerox, uno strumento per l'installazione dei driver, funzionalità per l'installazione su uno o più server NetWare e l'integrazione del Gateway NDPS Xerox.
Xerox Device Manager	<p>Xerox Device Manager raccoglie e gestisce i dati che sostanziano le decisioni da prendere per il vostro ambiente di gestione dei dispositivi. È un singolo strumento che consente di installare code di stampa e configurare, gestire, monitorare e creare rapporti su dispositivi collegati sia in rete che localmente - indipendentemente dal fornitore - a livello di tutta l'azienda. Xerox Device Manager fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio e risoluzione dei problemi del dispositivo • Funzioni avanzate di creazione rapporti e rilevamento di nuovi dispositivi • Capacità di raccolta dati sull'utilizzo, addebito e fatturazione
Tipi di dispositivi Xerox per ambiente SAP R/3 Informazioni disponibili sul sito www.xeroxofficesap.solutions.com	<p>Semplifica la stampa in ambiente SAP R/3 fornendo agli utenti di applicazioni ERP in SAP R/3 v4.6C, 4.x e 3.x le funzionalità di stampa avanzate di WorkCentre Pro (PostScript e PCL):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stampa solo fronte o fronte/retro • Finitura - pinzatura singola o doppia • Punto di estrazione del vassoio da qualsiasi vassoio • Protezione della stampa mediante la funzionalità PIN ID della WorkCentre
Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opzionale) Informazioni disponibili sul sito www.xeroxofficesap.solutions.com	<ul style="list-style-type: none"> • Grazie a un sistema incorporato di elaborazione intelligente, consente di stampare codici a barre su qualsiasi stampante PostScript configurata in modo appropriato sulla rete SAP R/3 4.x (o superiore). Viene utilizzata insieme a tipi di dispositivi Xerox per ambiente SAP R/3 e ai font per codici a barre di Xerox Font Center. La utility consente il calcolo del checksum automatico, il collocamento di caratteri di start/stop e la codifica della stringa di dati. Server web integrato sul controller: • Stato/contenuto dei vassoi • Stato dei materiali di consumo
Xerox Barcode Pro PS Informazioni disponibili sul sito www.xeroxofficesap.solutions.com	<p>Consente la stampa intelligente PostScript su sistemi multifunzione Xerox memorizzando sull'hard disk della stampante il software Xerox nonché i font dei codici a barre. Consente la stampa dei codici a barre da qualsiasi applicazione (client o mainframe) che supporta la stampa PostScript. Calcola automaticamente il carattere di controllo, posiziona i caratteri di start/stop e il carattere di controllo centrale nella stringa di dati, comprime e codifica la stringa di dati e ruota il codice a barra di 90 o 270 gradi.</p>
Smart eSolutions	
MeterAssistant®	<p>Automatizza il processo di raccolta e invio delle letture contatori per il monitoraggio dell'utilizzo dei dispositivi Xerox e relativa fatturazione. Risparmia agli utenti tale incombenza e assicura sempre un tempestivo invio dei dati a Xerox.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttamente sul dispositivo oppure tramite Smart eSolutions Client per Windows o CentreWare Web.
SuppliesAssistant®	<p>Ordina automaticamente i materiali di consumo per i dispositivi di output in base all'utilizzo effettivo, eliminando la necessità di gestire manualmente le scorte dei materiali di consumo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttamente sul dispositivo oppure tramite Smart eSolutions Client per Windows o CentreWare Web.
Centroware® Internet Services – Pagina Web dei dispositivi integrata	
Visualizzazione coda lavori di stampa	<p>Server Web integrato nel controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stato/contenuto dei vassoi • Stato dei materiali di consumo
Visualizzazione delle code di stampa	<p>Gestione completa della coda di stampa lavori - avanzamento ed eliminazione</p>
Invio lavori	<ul style="list-style-type: none"> • File pronti per la stampa (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS) • Selezione della funzione di emissione
Gestione modelli di scansione	<p>Consente di eseguire facilmente in remoto le operazioni di installazione, impostazione delle opzioni di configurazione e gestione del dispositivo</p>
Browser	<p>Netscape Navigator® Mozilla Firefox® Microsoft® Internet Explorer Apple® Safari™</p>

Specifiche tecniche del Fax

Fax PSTN a una linea o a tre linee (opzionale)

Velocità / Modem	ITY (CCITT) Gruppo 3 qualità/risoluzione superfine/600 x 600, super fine/400 x 400, fine/200 x 200, standard/200 x 100 dpi
Velocità	Modem V.34: 33.600 bps. Tempo di trasmissione di meno di 4 secondi a pagina, ISDN mediante adattatore di terze parti.
Compressione	Automatica (G3) Forzata (4800 bps) Automatica (G4)
Funzioni di invio fax	Fax dal driver di stampa (LAN Fax) Riduzione della trasmissione fax automatica Stato lavoro pagina per pagina sulla macchina Fax da lastra Inizio differito Ripetizione automatica invio fax in memoria Copertine automatiche Invio prioritario Invio di gruppo Scansione libretti PSTN Fax Immissione numeri telefonici mediante tastiera o rubrica Fax protetto mediante FCODE Fino a 50 selezioni di gruppo con un massimo di 20 destinatari per gruppo
Funzioni di ricezione fax	<ul style="list-style-type: none"> • Stampa fronte o fronte/retro • Riduzione al momento della ricezione per adattare la pagina al formato disponibile • Fax protetto FCODE
Inoltro Fax	Se abilitati con il kit fax e scansione, i fax possono essere ricevuti in una cartella. Utilizzando i fogli di flusso di lavoro, le immagini contenute nella cartella possono essere instradate a un indirizzo e-mail, una destinazione FTP o SMB o a un fax
Rapporti fax	Rapporto attività Rubrica Conferma trasmissione Fax in attesa Cartella
Mailbox ricezione fax	Fino a 200 mailbox protette da password
Selezione automatica	Riselezione automatica, Invio a lotti
Funzioni di stampa fax	Stampa fronte o fronte/retro Quantità Pinzatura attiva/disattiva Fascicolazione attiva/disattiva Selezione vassoio di uscita stazione di finitura Stampa protetta attiva/disattiva

Internet Fax (incluso con l'opzione fax a una o tre linee)

Capacità	Trasmissione diretta dei documenti a macchine Internet Fax remote o client di e-mail (SMTP) Ricezione e stampa automatica dei documenti in bianco e nero inviati per e-mail da macchine Internet Fax remote o client di e-mail
Area di scansione massima	297 x 432 mm
Accesso agli elenchi di indirizzi	Elenco degli indirizzi scaricati (formato file .csv)
Formati file	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J

Risoluzioni	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Profondità di bit: 1 bit (bianco e nero)
Protocolli di rete	SMTP POP3
Conformità	Conformità ITU-T T.37
Fax over IP (opzionale con la configurazione Copia/Stampa/Scansione)	
Risoluzione	IP Fax T.38 compatibile/risoluzione superfine/600x600, super fine/400 x 400, fine/200x200, standard/200x100 dpi
Funzioni di invio fax	LAN Fax - fax dal driver di stampa Riduzione della trasmissione fax automatica Stato lavoro pagina per pagina sulla macchina Fax dalla lastra Inizio differito Ripetizione automatica invio fax in memoria Copertine automatiche Invio prioritario Invio di gruppo Scansione libretti
Funzioni di ricezione fax	Stampa solo fronte o fronte/retro Riduzione al momento della ricezione per adattare la pagina al formato disponibile Filtro fax indesiderati
Inoltro fax	I fax possono essere ricevuti in una cartella sul disco rigido del dispositivo. Le immagini nella cartella possono essere inoltrate ad una combinazione di indirizzi email, siti o ubicazioni FTP o SMB o destinazioni fax.
Rapporti fax	Rapporto attività Rubrica Conferma trasmissione Fax in attesa Elenco cartelle
Cartelle di ricezione fax	Fino a 200 cartelle protette da password
Selezione automatica	Riselezione automatica, Invio a lotti
Caratteristiche di scansione	
Scansione (scansione di rete completa opzionale)	
Capacità	Scansione a colori, in scala di grigi, in bianco e nero
Simultaneità	Scansione mentre il sistema è in fase di stampa o trasferimento di lavori di scansione su rete o su fax
Velocità di ingresso	Scansione a 55 ipm a colori/in bianco e nero 216 x 279 mm/A4 lato lungo
Risoluzione	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi Profondità di bit: 1 bit (bianco e nero), 8 bit (scala di grigi), 24 bit (a colori)
Area di scansione massima	297 x 432 mm
Protocollo di rete	FTP via TCP/IP Microsoft® SMB via TCP/IP HTTP/Web DAV (solo modello di scansione)

Formati file	PDF solo immagine PDF (con ricerca testo) ⁴ PDF (linearizzato) PDF (A-1 Livello A) TIFF v.6 JPEG XPS
Metodo di compressione	MH (foto) MMR (testo, testo/foto) JBIG2 (PDF) Compressione MRC ⁴
Campi per la gestione dei documenti⁴	Da uno a sei campi di metadati programmabili dall'utente per lavoro di scansione Campi personalizzati visualizzati sull'interfaccia utente Immissione di dati variabili tramite tastiera virtuale Solo per scansione di rete mediante modelli
Funzioni di scansione	Originali rilegati Cancellazione bordo Riduzione/Ingrandimento Adattamento al formato Preimpostazioni di scansione Tipo originale (foto e testo, foto, testo) Eliminazione sfondo
Destinazioni di scansione supportate	Scansione su destinazioni email remote direttamente tramite indirizzi SMTP o tramite varie opzioni del software di scansione di rete Scansione su cartella
Destinazioni di scansione supportate (opzionale - richiede il Kit di scansione di rete completa)	Scansione sull'applicazione (EDMS – Electronic Document Management System/Archivi) Scansione su Microsoft® Exchange 2000 Web Folders Scan to PC Desktop® (edizioni Professional e SE) Scansione su SMB o FTP Scansione su home Scansione su PC Scansione WSD (Microsoft® Client OS)
Scan to PC Desktop SE (opzionale)	<ul style="list-style-type: none"> Un'offerta per desktop e server che offre strumenti di imaging di documenti, archiviazione, modifica e strumenti di organizzazione Nuance PaperPort – software di visualizzazione immagini e gestione file Nuance OmniPage (per installazione desktop/client) – software di conversione formato file e OCR Image Retriever – offre il richiamo totalmente automatizzato delle immagini scansionate direttamente da una Xerox WorkCentre abilitata alla scansione sui singoli desktop.
Scan to PC Desktop Pro (opzionale)	<ul style="list-style-type: none"> Un'offerta per desktop e server che offre strumenti di imaging di documenti, archiviazione, modifica e strumenti di organizzazione PaperPort Personal Scanning Platform consente agli impiegati di ufficio di personalizzare, direttamente dal desktop, i menu di scansione loro disponibili sui dispositivi multifunzione Xerox abilitati EIP. Nuance PaperPort Pro – software di visualizzazione immagini e gestione file Nuance OmniPage Pro (per installazione desktop/client) – software di conversione formato file e OCR Image Retriever – offre il richiamo totalmente automatizzato delle immagini scansionate direttamente da una Xerox WorkCentre abilitata alla scansione sui singoli desktop. Comprende anche la capacità di interrogazione e-mail in arrivo.
Scansione su email (standard con la configurazione Copia/Stampa/Scansione)	
Capacità	<ul style="list-style-type: none"> Scansione a colori, in scala di grigi, in bianco e nero Documento inviato direttamente tramite email dal dispositivo Ricerca indirizzi manuale o da directory (Exchange/Notes/LDAP) Campo "Da" compilato automaticamente da LDAP (quando si utilizza l'autenticazione)
Protocollo di rete	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAP con SSL, POP3, SMTP con SSL
Autenticazione	Login al dispositivo con nome utente di rete e password Supporti Single Sign-On: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server), LDAP
Accesso agli elenchi di indirizzi	Elenco di indirizzi aziendali tramite LDAP Elenco degli indirizzi scaricati (formato file separato da virgole)

⁴ Richiede il kit di scansione di rete completa

Scansione su email ⁵ (standard con la configurazione Copia/Stampa/Scansione)		
Capacità	Scansione a colori, in scala di grigi, in bianco e nero	
Caratteristiche	Le immagini possono essere scansionate, stampate e inviate via fax direttamente sul disco rigido del dispositivo e archiviate in una cartella.	
Funzioni (richiede kit opzionali)	Le immagini scansionate archiviate nella cartella possono quindi essere stampate, inviate via email, fax, IFax, o instradate a un PC, un FTP o un server SMB.	
Anteprima miniature (opzionale)		
Capacità	Le immagini archiviate nella cartella ubicata nel disco rigido del dispositivo possono essere visualizzate sull'interfaccia utente.	
Caratteristiche tecniche del dispositivo		
Sicurezza	Copiatrice WorkCentre 5325/5330/5335	Copiatrice/Stampante/Scanner WorkCentre 5325/5330/5335
Capacità	Crittografia disco rigido a 256 bit Sovrascrittura immagini	802.1X Annotazione Audit Log Autenticazione a LDAP/Kerberos/SMB Email via SSL IPsec Sovrascrittura immagini LDAP su SSL PDF crittografato/protetto da password SNMP v 3.0 Stampa protetta Filigrana Scansione su email crittografata (S/MIME) Pagina web protetta tramite SSL (HTTPS) SSL/TLS Filtro IP Firme digitali PDF/XPS Gestione dei certificati digitali OCSP/CRL IPv6 Crittografia disco rigido a 256 bit
Autenticazione	Login protetto al dispositivo con nome utente di rete e password opzionale Autenticazione remota: Kerberos (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows 7, UNIX), SMB (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows 7) Autenticazione locale LDAP	
Secure Access Unified ID System (opzionale)	La pratica identificazione utente basata su scheda consente agli utenti di accedere al sistema multifunzione con il loro tesserino identificativo esistente	
Gestione account		
Auditron Contabilità locale	Controlla e monitorizza l'uso delle funzioni di copia, stampa, fax e scansione	
Contabilità con applicazioni server di terze parti (opzionale con il modello Copiatrice/Stampante/Scanner)	Dati aggiornati al minuto sull'utilizzo del sistema; traccia e reporting completi sull'utilizzo; stampa, scansione, copia e fax.	
Controllo contabilità	Contabilità standard Xerox Contabilità basata sui lavori (opzionale) Supporta l'interfaccia dispositivo esterno Profilo utente Active Directory – Controllo dell'utilizzo delle funzioni di copia e stampa e controllo delle funzioni/dei percorsi Xerox Page Accountant	

⁵ Richiede kit opzionali per Inoltro via fax e Inoltro su rete

Contabilità – Contabilità standard Xerox (solo Copiatrice/Stampante/Scanner)							
Monitoraggio	Utilizzo delle funzioni di copia, stampa, fax e scansione						
Gestione account	Fino a 2.500 account utente (ID utente); Fino a 500 account gruppo (Reparto)						
Caratteristiche	Abilitazione/disabilitazione tramite interfaccia utente web o interfaccia utente grafica negli strumenti; l'amministratore può gestire la funzione in remoto tramite interfaccia utente web; i dati possono essere esportati tramite un file CSV; l'utente deve immettere l'ID XSA nel driver di stampa quando invia un lavoro di stampa, come avviene per la stampa protetta.						
Ciclo di funzionamento mensile							
	WorkCentre 5325: Fino a 100.000 pagine al mese WorkCentre 5330: Fino a 125.000 pagine al mese WorkCentre 5335: Fino a 150.000 pagine al mese						
Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)							
	Xerox EIP è una piattaforma software interna alla WorkCentre serie 5300 che consente soluzioni personalizzate alle quali è possibile accedere direttamente dallo schermo sensibile del dispositivo. Queste applicazioni possono ottimizzare i database esistenti e soddisfare le vostre specifiche esigenze aziendali.						
Configurazioni di base							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Copiatrice:</th> <th>Copiatrice/Stampante/Scanner:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto</td> <td>WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto</td> </tr> <tr> <td>WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità</td> <td>WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità</td> </tr> </tbody> </table>	Copiatrice:	Copiatrice/Stampante/Scanner:	WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto	WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto	WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità	WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità
Copiatrice:	Copiatrice/Stampante/Scanner:						
WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto	WorkCentre 5325/5330/5335 con 2 vassoi e base di supporto						
WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità	WorkCentre 5325/5330/5335 con modulo a 2 vassoi e vassoio tandem ad alta capacità						
Accessori opzionali							
	<p>Opzioni hardware Fax PSTN a una linea o a tre linee con Internet Fax Stazione di finitura per ufficio integrata Stazione di finitura per ufficio LX Unità libretto per stazione di finitura per ufficio LX Perforatura a 2 e 4 fori per stazione di finitura per ufficio LX Vassoio buste (sostituisce il vassoio 1) Alimentatore ad alta capacità da 2.000 fogli Piano di lavoro Kit per blocco vassoi Adattatore di rete wireless Interfaccia dispositivo esterno Pinzatrice esterna</p> <p>Opzioni del controller Kit Scansione di rete Kit Adobe Postscript 3 (richiesto per stampa con Mac) Kit Fax over IP Kit di abilitazione fax su server Kit di attivazione accounting di rete Kit di visualizzazione anteprime Kit per PDF con ricerca testo Kit di aggiornamento copiatrice (configurazioni da Copiatrice a Copia/Stampa/Scansione)</p> <p>Opzioni software Scan to PC Desktop® (Professional o SE edition) Xerox Secure Access Unified ID System® Xerox Mobile Print Solution</p>						

WorkCentre™ 5325/5330/5335

Specifiche elettriche						
Tensione di ingresso	220–240 Volt Nominali, 50/60 Hz, 8A					
Riscaldamento	40 secondi (massimo)					
Ripristino da alimentazione ridotta	12 secondi (massimo)					
Gamma di temperature	Da 10° a 32° C					
Umidità relativa	dal 15 all'85 %					
Consumo	WorkCentre 5325		WorkCentre 5330		WorkCentre 5335	
	Copiatrice	Copiatrice/ Stampante/ Scanner	Copiatrice	Copiatrice/ Stampante/ Scanner	Copiatrice	Copiatrice/ Stampante/ Scanner
220 - 240V						
In funzione (media):	724 W	706 W	742 W	720 W	783 W	757 W
In standby:	115 W	122 W	111 W	108 W	115 W	118 W
Modalità ad alimentazione ridotta:	87 W	87 W	87 W	87 W	87 W	87 W
Modalità Sleep:	1,6 W	1,8 W	1,6 W	1,8 W	1,6 W	1,8 W
Emissione di calore						
220 - 240V						
In funzione:	2.469 BTU/Hr	2.407 BTU/Hr	2.530 BTU/Hr	2.455 BTU/Hr	2.670 BTU/Hr	2.581 BTU/Hr
In standby:	392 BTU/Hr	416 BTU/Hr	379 BTU/Hr	368 BTU/Hr	392 BTU/Hr	402 BTU/Hr
Emissione acustica						
Potenza sonora (L_{WAd})						
In standby:	3,82 B		3,82 B		3,82 B	
In funzione:	6,46 B		6,56 B		6,65 B	
Pressione sonora (L_{pAm})						
In standby:	20 dB		20 dB		20 dB	
In funzione:	47 dB		48 dB		50 dB	
Dimensioni e pesi	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso		
Unità base con vassoio bypass chiuso	597 mm	637,5 mm	1.115 mm	100 kg		
Unità base con stazione di finitura per ufficio LX	1.239 mm	651 mm	1.115 mm	137,2 kg		
Unità base con alimentatore ad alta capacità	932 mm	648 mm	1.115 mm	129 kg		

Certificazioni

Conforme a FCC Classe A (U.S.A./Canada)
 ENERGY STAR®
 89/336/EEC (Europa)
 Listato TUV
 Certificato CB (IEC 60950-1/EN 60950-1)
 2006/95/EC
 Windows Hardware Quality Labs
 Blue Angel (Europa)
 Certificato EcoLogo
 Common Criteria (ISO 15408) (in attesa di rilascio)
 Marchio GS
 Environmental Choice
 NOM/GOST

Materiali di consumo	Descrizione	Numero ordine
Cartucce toner	Nero - con rilevamento dati	006R01158
Ricarica punti metallici	Stazione di finitura Office integrata	008R12941
	Stazione di finitura Office LX	008R12941
Cartucce punti metallici	Stazione di finitura Office integrata	008R12964
	Stazione di finitura Office LX	008R12964
	Unità libretto per stazione di finitura per ufficio LX	008R12897
Smart Kits®	Descrizione	Numero ordine
	Cartuccia fotoricettore Smart Kit®	013R00591

