## Stampanti multifunzione a colori Xerox<sup>®</sup> AltaLink<sup>®</sup>



C8230/C8235/C8245/C8255/C8270



Le stampanti multifunzione a colori Xerox<sup>®</sup> AltaLink<sup>®</sup> serie C8200 sono basate sulla tecnologia Xerox<sup>®</sup> ConnectKey<sup>®</sup>. Per maggiori informazioni, visitare il sito **www.connectkey.it**.

	I	I	l		İ
Caratteristiche tecniche del sistema	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltaLink® C8270
Velocità <sup>1</sup>					
A colori/In bianco e nero	Fino a 30/30 ppm	Fino a 35/35 ppm	Fino a 45/45 ppm	Fino a 55/55 ppm	Fino a 70/70 ppm
Ciclo di funzionamento mensile²	Fino a 90.000 pagine	Fino a 110.000 pagine	Fino a 200.000 pagine	Fino a 300.000 pagine	Fino a 300.000 pagine
Disco rigido/Processore/ Memoria	SSD NVMe 256 GB minimo/ <b>C</b> sistema per AltaLink® C8270)		B/Intel Atom® Quad Core 1,91	GHz/4 GB di memoria di sister	na (8 GB di memoria di
Connettività	Ethernet 10/100/1000 Base- Bluetooth® (Bluetooth per iBo		n-Speed 2.0, NFC, <b>Opzionαle:</b> W	/i-Fi®/Wi-Fi Direct® con Kit Xero	x® Dual Band WiFi® e
Funzionalità del controller	Clonazione della configurazio sicurezza, Apprendimento ad		ne, Coordinatore di sistemi, Pan	nello comandi remoto, Rubrica	unificata, Dashboard sulla
Controller opzionale	Server di stampa Xerox® EX-c	AltaLink® con tecnologia Fiery	8		
Copia e stampa					
Risoluzione di copia e stampa	<b>Copia</b> : Fino α 600 x 600 dpi;	<b>Stampa:</b> Fino a 1200 x 2400 c	lpi		
Tempo di uscita prima stampa (velocità massima)	5,7/4,2 secondi in bianco e ne	ero	4,9 secondi a colori/ 3,6 secondi in bianco e nero	4,5 secondi a colori/ 3,2 secondi in bianco e nero	3,7 secondi a colori/ 2,8 secondi in bianco e nero
Tempo di uscita prima copia (velocità massima) (dalla lastra di esposizione/con macchina riscaldata)	6,0 secondi a colori/4,2 secondi in bianco e nero		5,5 secondi a colori/ 3,9 secondi in bianco e nero	4,6 secondi a colori/ 3,6 secondi in bianco e nero	4,0 secondi a colori/ 2,8 secondi in bianco e nero
Linguaggi di descrizione di pagina	Adobe® PostScript® 3™, Adob	e <sup>®</sup> PDF, PCL <sup>®</sup> 5c/PCL <sup>®</sup> 6			
Funzioni di stampa	Impostazioni predefinite delle applicazioni, Stato in tempo reale bidirezionale, Layout libretto, Stampa protetta crittografata, Trattieni tutti i lavori, Sicurezza imaging con tecnologia di marcatura e rilevamento a infrarossi proprietaria di AltaLink, Identificazione lavoro, Monitoraggio lavori, Stampa su fogli lunghi (banner), Print Around, Stampa da archivi cloud (Dropbox, OneDrive e Google Drive), Stampa da USB, Stampa su carta alternativa, Proporzioni, Archiviazione e richiamo impostazioni driver, Stampa fronte/retro (come impostazione predefinita), Impostazioni driver Earth Smart Xerox®, Stampa universale Microsoft con Print Support Application (PSA); Opzionale: Stampa da e Scansione su piattaforma di gestione contenuti Xerox® DocuShare® Go				
Funzionalità per la mobilità	i e il cloud				
Connettività mobile	· ·	** •	Wi-Fi® (802.11 b/g/n/αc), AirPr		•
Stampa mobile	Mopria® Print, Apple™ AirPrin (iOS) incluso iBeacon™ (Bluet		d), App @PrintByXerox; <b>Opzion</b>	<b>ale:</b> App Xerox® Workplace Mo	bile (iOS/Android), AirPrint™
Scansione mobile	Mopria® Scan, Apple™ AirPrin	t™, App Xerox Easy Assist; Op	zionale: app Xerox® Workplace	Mobile (iOS/Android)	
App mobili e Xerox App Gallery	personalizzare, stampare, cor per trovare le app in base al s stampa-digitale/workflow-o	overtire, instradare, collaborare ettore o al flusso di lavoro. Sof	onali che consentono di tradurr e comunicare. Visitare la pagin tware e servizi: Xerox® DocuSho ure/software-di-comunicazion umpa)	ra www.xerox.it/it-it/connectk are® (xerox.it/ecm), XMPie® (w	ey/app-posto-di-lavoro ww.xerox.it/it-it/

Xerox® Workflow Central Platform	Opzionale: L'uniformità di un'unica piattaforma per una produttività senza uguali tra computer, dispositivi mobili e stampanti. Grazie alla sempre più ampia suite di flussi di lavoro basati su cloud di Workflow Central, è possibile convertire i documenti in file audio per un facile ascolto, convertire file PDF o di immagini nei formati Microsoft più diffusi per condividerli con un audience più vasta, trasformare note manoscritte in testo leggibile, modificabile e condivisibile, tradurre in/da oltre 40 lingue diverse e oscurare automaticamente dati personali in base a specifiche parole o frasi www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-software/xerox-workflow-central-platform
Xerox® Workplace Suite e Xerox® Workplace Cloud	Opzionale: Xerox® Workplace Suite è una serie modulare di flussi di lavoro progettata per far risparmiare tempo e denaro ai clienti. Grazie a un controllo efficace del parco stampanti aziendale, gli utenti sono più mobili e produttivi grazie a una serie di efficienti flussi di lavoro. Xerox regala un'ineguagliabile flessibilità offrendo le funzionalità di questa soluzione in due modalità: nella versione server in locale (Workplace Suite) e nella versione cloud (Workplace Cloud) www.xerox.it/it-it/connectkey/app-posto-di-lavoro
Integrazione con Provider di identità (IdP) cloud	Utilizzate le vostre credenziali di accesso a desktop, laptop o dispositivi mobili per accedere alle vostre stampanti multifunzione AltaLink® con connessioni dirette a diffusi provider di identità cloud quali Okta, Ping Identity e Microsoft® Azure
Scansione	
Funzioni standard	Destinazioni: Scansione su USB/PC tramite porta USB/e-mail/rete (destinazioni SMB, sFTP, FTP, HTTP, HTTPS ); Formati file: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF; Funzioni di praticità: App 1-Touch, Sicurezza imaging con tecnologia di marcatura e rilevamento a infrarossi proprietaria di AltaLink, Riconoscimento ottico dei caratteri (OCR), PDF protetto da password, Anteprima di scansione, Scansione su cartella, Scansione su home, Scansione su stampa, PDF con funzione di ricerca, PDF/TIFF a singola pagina/multipagina, Acceleratori di flusso di lavoro touchless, Supporto TWAIN, Rubrica unificata
Funzioni opzionali	Scansione su archivi cloud (Dropbox, OneDrive e Google Drive). App di scansione Xerox® per DocuShare®, altre soluzioni disponibili tramite vari Xerox® Business Innovation Partner su www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa, Stampa da e Scansione su piattaforma di gestione dei contenuti Xerox® DocuShare® Go
Fax	
Funzioni standard	Fax di lavoro composto, Abilitazione fax server di rete
Funzioni opzionali	Fax walk-up (sono disponibili opzioni a una e due linee, comprensivo di LAN Fax, Fax diretto, Inoltro fax su e-mail o Condivisione SMB)
Sicurezza	
Funzioni standard	802.1x, Controllo dell'accesso, Registro di controllo, Risposta alle minacce automatica tramite integrazione di Trellix DXL*/Cisco® pxGrid, Certificato autofirmato automatico, Integrazione di Cisco® Identity Services Engine (ISE), Watchdog di configurazione, Dashboard sulla sicurezza, Stampa protetta crittografata, Unità di archiviazione crittografata (AES a 256 bit), FIPS 140-3, Verifica firmware, HTTPS, Sicurezza imaging (copia, stampa, scansione, e-mail) con tecnologia di marcatura e rilevamento a infrarossi proprietaria di AltaLink, IPsec, Crittografia a livello di lavoro tramite HTTPS e driver, Autenticazione locale (database interno), Stampa universale Microsoft/IPP con Print Support Application (Stampa protetta e Rilascio protetto), Autenticazione di rete, Filtro porte/IP/domini, Certificati di sicurezza con ECDSA, Dashboard sulla sicurezza, Modelli di sicurezza, Autenticazione scheda serverless, sFTP ed E-mail crittografata, Autenticazione messaggi hash SHA-256, Integrazione SIEM (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), E-mail firmata, SNMPv3, TLS1.1/1.2/1.3, Trusted Platform Module (2.0), Trellix Embedded Control Allowlisting*, Trellix ePolicy Orchestrator®*, Avvio sicuro, Accesso utente e firewall interno, Autorizzazioni utente, la certificazione Common Criteria (ISO 15408) verrà resa disponibile in un futuro rilascio firmware
Funzioni opzionali	Trellix Integrity Control*, Kit di abilitazione Smart Card (CAC/PIV/.NET)³, Lettore schede RFID integrato Xerox®, Disco di archiviazione crittografato (AES a 256 bit, FIPS 140-3), Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management e Content Security; WPA2™ e WPA3™ con Kit Xerox® Dual Band WiFi® e Bluetooth® (Bluetooth per iBeacon™); Xerox Workplace Cloud/Suite Print Management e Content Security, maggiori informazioni su xerox.com/ WorkplaceSolutions
Gestione della stampa	
Funzioni standard	Xerox® Standard Accounting (Copia, Stampa, Scansione, Fax, E-mail), Abilitazione contabilità di rete
Funzioni opzionali	Xerox® Workplace Cloud/Suite, altre soluzioni di contabilità di rete disponibili tramite vari Xerox® Business Innovation Partner. Servizio di gestione della stampa virtuale Xerox®; maggiori informazioni su www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa#printmanagement
App con intelligenza artific	iale integrata preinstallate
Funzioni standard a uso limitato	L'app Xerox® Note Converter utilizza la potenza dell'AI per interpretare la scrittura a mano, consentendovi di convertire rapidamente le vostre note in un documento MS Word o in un file digitale. Modificate, archiviate e condividete facilmente i vostri appunti con tutti i partecipanti a quell'importante meeting appena terminato, facendovi risparmiare tempo prezioso  L'app Xerox® Summarizer crea un riepilogo dei documenti che è poi possibile visualizzare, stampare e inviare via e-mail. Utilizzando l'intelligenza artificiale (AI), Xerox® Summarizer riduce dozzine e finanche centinaia di pagine a una piccola percentuale del testo originale o produce un breve e conciso sunto del testo di origine  L'app Xerox® Auto-Redaction utilizza la modernissima tecnologia AI del software DLP (Data Loss Prevention) di Google, che consente di selezionare le
	informazioni di identificazione personale preimpostate o parole e frasi personalizzate, e quindi di oscurarle automaticamente  Per ulteriori informazioni, consultare il documento Domande frequenti sulle App con AI integrate della stampante multifunzione Xerox® AltaLink® serie 8200

Funzioni e accessori

#### Alimentatore automatico fronte/retro (DADF) a singolo

passaggio per risparmiare tempo, grazie alla scansione simultanea di entrambi i lati di un documento fronte/retro alla velocità massima di 270 impressioni al minuto (ipm).



#### **INTERFACCIA UTENTE**



Intuitivo touch screen a color i da 10,1 pollici in stile tablet personalizzabile, per eseguire le attività con pochi tocchi. Provatelo su www.xerox.com/SIM7.

#### **ALIMENTAZIONE CARTA<sup>4</sup>**

**Due vassoi regolabili da 520 fogli** (di serie con tutte le configurazioni). Il vassoio 1 gestisce supporti con formato fino a 11,7 x 17 poll./A3 e il vassoio 2 gestisce supporti con formato fino a 12 x 18 poll./SRA3.



**Kit per buste** (opzionale, sostituisce il vassoio 1), consente di alimentare fino a 60 buste.



Configurazione con vassoio tandem ad alta capacità, in grado di contenere fino a 3.140 fogli.

Configurazione con modulo a quattro vassoi (disponibile per i modelli C8230/C8235), in grado di contenere fino a 2.180 fogli.

Vassoio bypass, gestisce fino a 100 fogli; Formati personalizzati: da 3,5 x 3,9 poll. a 12,6 x 52 poll./da 89 x 98 mm a 320 x 1.320 mm.

Alimentatore ad alta capacità (opzionale), contiene 3.000 fogli di carta Letter/A4, portando la capacità carta complessiva a 6.140 fogli.



## TECNOLOGIE INNOVATIVE



Lettore schede RFID integrato Xerox® (opzionale), aggiunge l'autenticazione basata su scheda con supporto di oltre 90 tipi di scheda.



Near Field Communication (NFC)
Tap-to-Pair, consente agli utenti di
associare il proprio dispositivo mobile al
pannello utente del dispositivo AltaLink®
Serie C8200 e connettersi istantaneamente alla stampante multifunzione.



#### Sensore di prossimità intelligente,

rileva quando gli utenti si trovano nelle vicinanze. Il sensore conserva energia durante i periodi di inattività e attiva automaticamente il dispositivo quando un utente si avvicina.

#### USCITA CARTA/STAZIONI DI FINITURA<sup>4</sup>



avanzate invito alla

piega/cordonatura

pinzatura centrale

opzionali per creare

libretti di 60 pagine (2-15 fogli).

e finitura libretto con

Stazione di finitura
per ufficio (opzionale),
offre funzioni di finitura
(opzionale), offre funzioni la capa

di finitura avanzate a un

prezzo molto conveniente.



# Unità di piega a C/Z (opzionale), aggiunge la capacità di piega a C, piega a Z, e piega a Z su mezzo foglio alla stazione di finitura BR o alla stazione di finitura BR con unità di finitura libretto.



Stazione di finitura BR con unità di finitura libretto (opzionale), crea libretti con pinzatura centrale da 64 pagine (2-16 fogli).

#### STAMPA SU FOGLI LUNGHI

Kit di alimentazione fogli lunghi (opzionale), consente di stampare su supporti lunghi fino a  $12.6 \times 52$  poll./ $320 \times 1.320$  mm.





Doppio vassoio di ricezione a sfalsamento (disponibile quando non sono installate stazioni di finitura; singolo vassoio di ricezione a sfalsamento con le stazioni di finitura).



Stazione di finitura per ufficio integrata (opzionale con i modelli C8230/C8235/C8245/C8255) offre funzionalità di impilatura di 500 fogli e pinzatura a 2 posizioni di 50 fogli.



**Pinzatrice esterna** (opzionale), pinza fino a 50 fogli con supporti da 75 g/m²/20 lb

Caratteristiche tecniche	del dispositivo						
Lingue del pannello comandi	Inglese statunitense, Catalano, Ceco, Danese, Tedesco, Inglese internazionale, Spagnolo internazionale, Francese internazionale, Croato, Italiano, Ungherese, Olandese, Norvegese, Polacco, Portoghese brasiliano, Rumeno, Finlandese, Svedese, Turco, Greco, Russo, Ucraino, Arabo						
Accessori							
Opzionale	SSD NVMe da 1 TB per l'archiviazione digitale Unità di finitura libretto per stazione di finitura per ufficio Stazione di finitura BR (Business Ready) (richiede il kit di trasporto orizzontale) Stazione di finitura BR con unità di finitura libretto (richiede il kit per trasporto orizzontale) Unità di piega a C/a Z per stazione di finitura BR o stazione di finitura BR con unità di finitura libretto Pinzatrice esterna (include il piano di lavoro5) Vassoio buste (sostituisce il vassoio 1) Interfaccia dispositivo esterno (nota anche come Interfaccia dispositivo di accesso ausiliario) per dispositivi di controllo accessi di terze parti, quali macchine a moneta e lettori schede Alimentatore ad alta capacità 3.000 fogli A4/Letter Perforatura (2/3, 2/4, svedese) Kit per trasporto orizzontale Stazione di finitura per ufficio integrata (disponibile con AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255) Kit di alimentazione fogli lunghi (stampa di striscioni) Kit di abilitazione a Trellix Integrity Control* Kit di rilevamento alimentazione multipla (solo AltaLink® C8270) Stazione di finitura per ufficio Kit di abilitazione per Scansione su cloud Kit di abilitazione per Scansione su cloud Kit di abilitazione smart card³ Kit font Unicode Kit tastiera USB/ripiano Fax walk up (opzioni a una o due linee, include LAN Fax) Wi-Fi®/Wi-Fi Direct® con Kit Xerox® Dual Band Wi-Fi® e Bluetooth® (Bluetooth per iBeacon®) Server di stampa Xerox® EX-c AltaLink® con tecnologia Fiery® Kit per lettore schede RFID integrato Xerox®						
Requisiti elettrici	AltaLink® C8230 AltaLink® C8235 AltaLink® C8245 AltaLink® C8255 AltaLink® C8270						
Nord America	Tensione: 110-127 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 15 A  Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 20 A  Tensione: 110-127 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 20 A						
Europa	Tensione: 220-240 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 10 A  Tensione: 220-240 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 10 A  Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 10 A						

Caratteristiche tecniche de	l dispositivo (continua)				
Consumo di energia	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltaLink® C8270
In funzione (media)	115 V: 576 watt 230 V: 586 watt	115 V: 600,3 watt 230 V: 595,8 watt	115 V: 717 watt 230 V: 674 watt	115 V: 806 watt 230 V: 760 watt	115 V: 929 watt 230 V: 908 watt
Modalità Standby	115 V: 67 watt 230 V: 71 watt	115 V: 64 watt 230 V: 70 watt	115 V: 71 watt 230 V: 71 watt	115 V: 72 watt 230 V: 70,3 watt	115 V: 91,1 watt 230 V: 79 watt
Modalità Spegnimento automatico/Sospensione	115 V: 0,57 watt 230 V: 0,59 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,57 watt 230 V: 0,59 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,58 watt 230 V: 0,60 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,58 watt 230 V: 0,60 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,56 watt 230 V: 0,59 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)
Tempo di riscaldamento (da macchina spenta)	Minimo 82 secondi				
Ripristino dalla modalità sospensione	Minimo 4,5 secondi				
Ambiente operativo					
Intervallo di temperature richiesto	Da 10 a 28 °C/Da 50 a 82 °F				
Umidità relativa richiesta	Dal 15% all'85%				
Livelli di potenza sonora	In funzione: 63,7/64,2 dB(A) In standby: 40,0/40,0 dB(A)		In funzione: 65,2/67,3 dB(A) In standby: 43,0/43,0 dB(A)		In funzione: 70,4 dB(A) In standby: 43,0 dB(A)
Dimensioni e peso					
Configurazione base	Larghezza: 620 mm/24,4 poll. Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 143,1 kg/316 lb				Larghezza: 620 mm/ 24,4 poll. Profondità: 793 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 159,7 kg/352,1 lb
Con stazione di finitura per ufficio integrata (C8230, C8235, C8245, C8255)	Larghezza: 819 mm/32,2 poll. Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,55 poll Peso: 154,2 kg/340 lb				N/D
Con stazione di finitura per ufficio (con unità di finitura libretto)	Larghezza: 1.207 mm/47,5 pc Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 182,5 kg/402,3 lb				Larghezza: 1207 mm/ 47,5 poll. Profondità: 793 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 199 kg/439 lb
Configurazione base con stazione di finitura BR (Business Ready)	Larghezza: 1.395 mm/55 poll. Profondità: 723 mm/28,5 poll. Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 187 kg/412,3 lb				Larghezza: 1.395 mm/ 55 poll. Profondità: 723 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 203,4 kg/448,4 lb
Configurazione base con stazione di finitura BR con unità di finitura libretto	Larghezza: 1.496,3 mm/59 pc Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 204 kg/449,7 lb				Larghezza: 1.496,3 mm/ 59 poll. Profondità: 723 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 220,6 kg/486,3 lb
Configurazione base con stazione di finitura BR con unità di finitura libretto e unità di piega a C/Z	Larghezza: 1.632 mm/64,3 pc Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 254,3 kg/560,6 lb				Larghezza: 1.632 mm/ 64,3 poll. Profondità: 723 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 270,9 kg/597,2 lb
Configurazione base con stazione di finitura BR con unità di finitura libretto, unità di piega a C/a Z e alimentatore ad alta capacità	Larghezza: 2.361 mm/93 poll. Profondità: 723 mm/28,5 poll Altezza: 1.130 mm/44,5 poll. Peso: 285,2 kg/628,8 lb				Larghezza: 2.361 mm/ 93 poll. Profondità: 723 mm/ 31,2 poll. Altezza: 1.169 mm/46 poll. Peso: 302 kg/665,8 lb
Certificazioni del sistema/C	onformità normativa				
Certificazioni	L'elenco aggiornato delle ceri	ificazioni è disponibile su <b>ww</b>	w.xerox.it/ufficio/latest/XOG	FS-14I.pdf	

Gestione carta	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltaLink® C8270		
Alimentatore automatico f	ronte/retro (DADF) α singo	lo passaggio					
Capacità <sup>4</sup>	130 fogli	30 fogli 250 fogli					
· Velocità (fino α)	82 ppm in bianco e nero e 161 ipm in bianco e nero e		135 ppm in bianco e nero e a colori (solo fronte) 270 ipm in bianco e nero e a colori (fronte/retro)				
Formati carta rilevati	Da 3,4 x 4,9 poll. a 11,7 x 1	13,4 x 4,9 poll. a 11,7 x 17 poll./da 85 x 125 mm a 297 x 432 mm					
Grammature	Da 60 a 128 g/m²/da 16 a	32 lb					
Vassoio bypass (standard)							
Capacità <sup>4</sup>	100 fogli						
Formati	Formati personalizzati: de (stampa di striscioni)	a 3,5 x 3,9 poll. a 12,6 x 52 p	ooll./da 89 x 98 mm a 320 x 13	320 mm (SEF); <b>Opzionale:</b> Kit d	i alimentazione fogli lunghi		
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb	bond a 110 lb cover, <b>Fogli</b> l	lunghi/striscioni (>19 poll./48	3 mm): 106-220 g/m²/28 lb Bo	nd-120 lb Index		
Tipi di supporto	Carta di qualità Cartoncino Cartoncino Cartoncino ricaricato Carta personalizzata Buste Cartoncino lucido Cartoncino lucido ricaricato Cartoncino pesante Cartoncino pesante ricarica Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Carta perforata Etichette Carta intestata Carta leggera Cartoncino leggero Cartoncino lucido leggero Cartoncino lucido leggero Carta comune Carta comune Carta comune ricaricata Carta riciclata Trasparenti  Fogli lunghi/striscioni: Cartoncino Cartoncino leggero Cartoncino leggero Cartoncino cartoncino Cartoncino leggero Cartoncino leggero Cartoncino leggero Cartoncino leggero	ricaricato nto ricaricato					
Vassoi 1 e 2 (Standard)							
Capacità <sup>4</sup>	520 fogli ciascuno						
Formati			1,7 x 17 poll./da 140 x 182 mn 2 x 18 poll./da 140 x 182 mm				
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb	bond a 110 lb cover					
Tipi di supporto	Carta di qualità Cartoncino Cartoncino Cartoncino ricaricato Carta personalizzata Buste Cartoncino lucido ricaricate Cartoncino lucido ricaricate Cartoncino pesante ricarica Cartoncino pesante ricarica Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Carta perforata Etichette Carta intestata Carta leggera Cartoncino leggero Cartoncino leggero Cartoncino leggero ricarica	ato ricaricato					

Gestione carta (continua)	AltαLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltαLink® C8255	AltaLink® C8270		
Modulo α quαttro vassoi (v	assoi 3 e 4) (disponibile sui r	nodelli C8230/C8235)					
Capacità <sup>4</sup>	Vassoio 3: 520 fogli Vassoio 4: 520 fogli						
Formati	<b>Vassoi 3 e 4:</b> da 5,5 x 7,2 pc	ll. a 12 x 18 poll./da 140 x	182 mm a SRA3 (SEF)				
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb b	ond a 110 lb cover					
Tipi di supporto	Carta di qualità Cartoncino Cartoncino ricaricato Carta personalizzata Buste Cartoncino lucido Cartoncino lucido ricaricato Cartoncino lucido ricaricato Cartoncino pesante Cartoncino pesante ricaricato Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante Cartancino lucido pesante ricaricato Carta perforata Etichette Carta intestata Carta leggera Cartoncino leggero ricaricato Cartoncino leggero ricaricato Cartoncino lucido leggero ricaricato Carta comune Carta comune ricaricata Carta prestampata						
	Trasparenti						
	ραcità (disponibile con tutti	i modelli)					
Capacità <sup>4</sup>	Vαssoio 3: 867 fogli Vαssoio 4: 1.133 fogli						
Formati	8,5 x 11 poll./A4, JIS B5, Exe	cutive (7,25 x 10,5 poll.) LE	Ξ				
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb b	oond a 110 lb cover					
Tipi di supporto	Carta di qualità Cartoncino Carta personalizzata Cartoncino lucido Carta perforata Etichette Carta intestata Cartoncino leggero Cartoncino lucido leggero Carta comune Carta prestampata						
Vassoio per buste (opziona	le – sostituisce il vassoio 1)						
Capacità <sup>4</sup>	Fino a 60 buste						
Formati	N. 10 Commercial (9,25 x 4,7 Formati personalizzati: da 3,		/da 98 x 148 mm a 162 x 241	mm			
Grammature	Da 75 a 90 g/m²/da 20 lb a						
Alimentatore ad alta capad	ità (HCF) (opzionαle con tut	ti i modelli)					
Capacità <sup>4</sup>	3.000 fogli						
Formati	Formati standard: 8,5 x 11 p	oll. o 7,25 x 10,5 poll./A4 o	B5 LEF				
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb b	ond a 110 lb cover					
Capacità totale							
Capacità totale del dispositivo <sup>«</sup>	Modulo a quattro vassoi: 2.1 Modulo a quattro vassoi con Modulo vassoio tandem ad Modulo vassoio tandem ad	alimentatore ad alta capa alta capacità: 3.140 fogli	cità: 5.180 fogli ore ad alta capacità: 6.140 foç	gli			

Finitura	AltaLink® C8230 AltaLink® C8235 AltaLink® C8245 AltaLink® C8255 AltaLink® C8270
Vassoi di uscita (Standard) di finitura per ufficio e le st	
Capacità vassoio per fascicolazione <sup>4</sup>	Doppio vassoio di ricezione a sfalsamento: fino a 250 fogli ciascuno Vassoio faccia in su lato sinistro: fino a 100 fogli
Stazione di finitura per uffi	cio integrata (opzionale con AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255)
Capacità vassoio per fascicolazione <sup>4</sup>	500 fogli da 80 g/m²/20 lb bond – 8,5 x 11 poll./A4 oppure 250 fogli da 80 g/m²/20 lb bond – 11 x 17 poll./A3
Formati	Da 3,5 x 3,9 poll. a 11,7 x 17 poll./da 89 x 98 mm a 297 x 432 mm
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb bond a 110 lb cover
Pinzatura	Posizione singola/doppia Pinzatura automatica: 50 fogli massimo: fogli di formato Letter/A4/B5 (grammatura inferiore a 90 g/m² o 2 fogli copertina da 220 g/m²) 30 fogli massimo: fogli di formato Legal/Tabloid/A3/B4 (grammatura inferiore a 90 g/m² o 2 fogli copertina da 220 g/m²)
Stazione di finitura per uffi	cio (opzionale)
Capacità vassoio per fascicolazione <sup>4</sup>	2.000 fogli non pinzati o 1.000 fogli con pinzatura singola o 750 fogli con pinzatura doppia (8,5 x 11 poll./A4)
Formati vassoio per fascicolazione	Da 8,3 x 7,2 poll. a 11,7 x 17 poll./da 210 x 182 mm a 297 x 432 mm
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb bond a 110 lb cover
Pinzatura multiposizione	50 fogli massimo: fogli di formato Letter/A4/B5 (grammatura inferiore a 90 g/m² o 2 fogli copertina da 220 g/m²) 30 fogli massimo: fogli di formato Legal/Tabloid/A3/B4 (grammatura inferiore a 90 g/m² o 2 fogli copertina da 220 g/m²)
Perforatura (opzionale)	Nord America: Perforatura a 2/3 fori Europa: Perforatura a 2/4 fori Opzionale: Perforatura "svedese" a 4 fori
Unità di finitura libretto pe	r stazione di finitura per ufficio (invito alla piega/cordonatura, pinzatura centrale) (opzionale)
Capacità vassoio superiore <sup>4</sup>	40 libretti (2-15 fogli per libretto – 80 g/m²/20 lb o meno)
Formati	Letter – 8,5 x 11 poll./A4 SEF Legal – 8,5 x 14 poll./B4 SEF Tabloid – 11 x 17 poll./A3 SEF
Pinzatura centrale	Libretto da 2-15 fogli/8-60 pagine Da 64 a 220 g/m²/da 16 lb a 80 lb
Invito alla piega/ cordonatura	1-15 fogli/senza pinzatura Da 64 a 105 g/m²/da 16 lb bond a 28 lb bond
Stazione di finitura BR (Bus	iness Ready) (opzionale) (richiede il kit per trasporto orizzontale)
Capacità <sup>4</sup>	Vassoio superiore con sfalsamento: 500 fogli Vassoio per pinzatura/impilatura: 3.000 fogli non pinzati o 100 fascicoli (pinzatura su 2 o 4 posizioni) in formato 11 x 17 poll., 8,5 x 14 poll./A3 oppure 200 fascicoli (pinzatura su singola posizione) in formato 8,5 x 11 poll./A4
Formati	Da 3,9 x 5.8 poll. a 12,6 x 19,2 poll./da 100 x 148 mm a 320 x 488 mm per il vassoio superiore Da 7,25 x 10,5 poll. a 12,6 x 19 poll./da 182 x 203 mm a 320 x 488 mm per l'impilatura Da 7,25 x 10,5 poll. a 11 x 17 poll./da B5 ad A3 per la pinzatura
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb bond a 110 lb cover
Pinzatura	Pinzatura singola e multiposizione Pinzatura automatica (50 fogli massimo) – 90 g/m²/24 lb Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 e B5
Perforatura	Nord America: Perforatura a 2/3 fori Europa: Perforatura a 2/4 fori Opzionale: Perforatura "svedese" a 4 fori
Stazione di finitura BR con	unità di finitura libretto (opzionale) (richiede il kit per trasporto orizzontale)
Capacità <sup>4</sup>	Vassoio superiore con sfalsamento: 500 fogli di carta da 8,5 x 11 poll./A4 non pinzati Vassoio per pinzatura/impilatura: 1.500 fogli da 8,5 x 11 poll./11 x 17 poll./A4/A3 non pinzati o 200 fascicoli pinzati da 8,5 x 11 poll./A4 (pinzatura a singola posizione o a due o 4 posizioni) o 100 fascicoli pinzati da 11 x 17 poll./A3
Formati	Da 3,9 x 5.8 poll. a 12,6 x 19,2 poll./da 100 x 148 mm a 320 x 488 mm per il vassoio superiore Da 7,25 x 10,5 poll. a 12,6 x 19 poll./da 182 x 203 mm a 320 x 488 mm per l'impilatura Da 7,25 x 10,5 poll. a 11 x 17 poll./da B5 ad A3 per la pinzatura
Grammature	Da 52 a 300 g/m²/da 16 lb bond a 110 lb cover
Pinzatura	Pinzatura singola e multiposizione Pinzatura automatica (50 fogli massimo) – 90 g/m²/24 lb Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 e B5
Perforatura	Nord America: Perforatura a 2/3 fori Europa: Perforatura a 2/4 fori Opzionale: Perforatura "svedese" a 4 fori
Unità di finitura libretto	Pinzatura centrale da 2 a 16 fogli (7 fogli da 106 a 176 g/m² patinati o 5 fogli da 177-220 g/m² patinati) Doppia piegatura fino a 5 fogli Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3 e A4

Finitura (continua)	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltαLink® C8270			
Unità di piega a C/Z (opzio	nale con la stazione di fin	nale con la stazione di finitura BR e la stazione di finitura BR con unità di finitura libretto)						
Tipi	Piega a C, Piega a Z e Pieg	ga a Z su mezzo foglio						
Capacità <sup>4</sup>	40 fogli							
Formati		er – 8,5 x 11 poll./A4 solo SEF Tabloid – solo 11 x 17 poll./A3	}					
Grammature	Da 64 a 90 g/m²/da 16 a	24 lb bond						
Vassoi di uscita	J .	Piega a Z e Tripla piegatura Dio superiore: Piega a Z su mez	zo foglio					
Pinzatrice esterna (opziona	ale – include il piano di lav	oro <sup>5</sup> )						
Capacità <sup>4</sup>	Pinzatura 50 fogli 5.000 punti metallici Richiede una presa elettrio	ca separata						
Соріа	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltαLink® C8270			
Tempo di uscita prima copia (dalla lastra di esposizione/ con macchina riscaldata/ a colori e in bianco e nero)	Minimo 6,0 secondi/ Minimo 4,2 secondi		Minimo 5,6 secondi/ Minimo 3,9 secondi	Minimo 4,6 secondi/ Minimo 3,6 secondi	Minimo 4,1 secondi/ Minimo 2,8 secondi			
Lati (ingresso-uscita)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1							
Quantità	Da 1 a 9.999							
Risoluzione (max)	Fino a 600 x 600 dpi							
Riduzione/Ingrandimento	Zoom variabile dal 25% a	ıl 400% con incrementi dell'1	%					
Simultaneità	Programmazione anticipa	ta per consentire di mettere ir	coda il lavoro durante l'elabor	azione del lavoro iniziale (Copi	a, Stampa, Fax e Scansione)			
Funzioni di copia	Programmazione anticipata per consentire di mettere in coda il lavoro durante l'elaborazione del lavoro iniziale (Copia, Stampa, Fax e Scansione Annotazione e timbratura Bates™ (con capacità colore e regolazione della dimensione font) Autenticazione per i servizi (ad es., Copia a colori) Selezione automatica della carta Riduzione/ingrandimento automatici (per l'adattamento al formato carta selezionato) Scambio automatico dei vassoi Creazione libretto fronte/retro automatica Lavoro composto (consente la programmazione a livello di pagina; consente inoltre di creare bozze di ciascuna sezione o di eliminare l'ultima se durante la creazione del lavoro) Fascicolazione Copertine (solo fronte, fronte e retro, solo retro, stampate all'interno e all'esterno: vuote o stampate) Divisori (vuoti) Cancellazione bordi Guida alle funzioni (intuitive descrizioni con testo e grafica) Copia documento identità Regolazioni della qualità immagini Spostamento immagine (con l'opzione Centratura automatica) Sicurezza imaging Inversione immagine (immagine negativa o speculare) Interruzione lavori voluminosi N-in-1 (fino a 15 colonne per 15 righe) Fascicolo di prova Salva impostazioni lavoro Singolo colore Pinzatura Acceleratori di flusso di lavoro automatici							

Stampa	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltαLink® C8255	AltaLink® C8270			
Tempo di uscita prima stampa (velocità massima)	5,7/4,2 secondi in bianco e n	5,7/4,2 secondi in bianco e nero  4,9 secondi a colori/ 3,6 secondi in bianco e nero  4,5 secondi a colori/ 3,2 secondi in bianco e nero  3,7 secondi a colori/ 2,8 secondi in bianco						
<b>Risoluzione</b> (fino $\alpha$ )	1200 x 2400 dpi	1200 x 2400 dpi						
Funzioni di stampa	Impostazioni predefinite delle applicazioni Attivazione/disattivazione foglio intestazione Layout libretto Selezione copertina Opzioni a colori personalizzate (colore in base alla parola) Stato in tempo reale bidirezionale Stampa differita (a un orario definito) Autorizzazioni utente Finitura Adattamento a nuovo formato Trattieni tutti i lavori Opzioni immagine (Risparmio toner, Risoluzione (Standard, Avanzata, Alta)) Sicurezza imaging Identificazione lavoro (ID di stampa o banner, ID di stampa ai margini solo sulla prima pagina o su tutte le pagine) LAN Fax (richiede il Kit per fax opzionale) Layout/Filigrana Foglio lungo/striscione N-in-1 (fino a 16 pagine per foglio) Selezione carta per tipologia Fascicolo di prova Stampa da archivi cloud (Dropbox, OneDrive e Google Drive) Lavoro salvato (i lavori a colori possono essere stampati in bianco e nero) Stampa protetta con eliminazione temporizzata Pagine speciali (programmazione pagine non standard: copertine, inserti, pagine non standard) Memorizzazione e richiamo impostazioni driver Funzioni di sostenibilità (Impostazioni Xerox® Earth Smart, Fronte/retro, N-in-1, Disattiva Banner e ID di stampa, Fascicolo di prova intelligente, Trattieni tutti i lavori)							
Stampa da USB	Supporta la stampa diretta d Formati file supportati: PDF, J							
Sistemi operativi	I lavori a colori possono essere stampati in bianco e nero  Windows 10 (32 e 64 bit) Windows 11 (64 bit) MacOS 12.x, 13.x, 14.x Red Hat Enterprise Linux 7.x, 8.x, 9.x Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 23.04, 24.0 OpenSUSE Linux Server 15.5  MS Windows 2012 Server (64 bit) MS Windows 2016 Server (64 bit) MS Windows 2019 Server (64 bit) MS Windows 2022 Server (64 bit) Red Hat Linux Server 7.x, 8.x SuSe Linux Server 12.2-12.4, 15.x							
Protocolli di rete	Nota: per le versioni più recenti supportate, visitare la pagina Driver e Download e specificare il proprio dispositivo su www.support.xerox.com/it-it  TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD  Microsoft Windows Networking su IP  Bonjour®/AirPrint™  IPv6  Molti dei protocolli non in uso possono essere disabilitati							
Capacità font	PCL: 93 font scalabili, font lin Multiple Master	e printer e font in formato bitr	nap (comprende il supporto per	font cirillici); PostScript 3: 173	font Type 1, 2 font			
Xerox <sup>®</sup> Global Print Driver <sup>®</sup>	un unico driver. Fornisce un'ir	nterfaccia uniforme e di facile	te agli amministratori IT di insta utilizzo per gli utenti finali, riduc ıle Microsoft con Print Support 1	endo il numero di chiamate di				
Xerox® Pull Print Driver	gestione dei servizi di stampa. Supporto di Stampa universale Microsoft con Print Support Application (PSA)  Consente ai responsabili IT di qualificare, installare e gestire agevolmente tutti i dispositivi di stampa utilizzando un solo driver in un ambiente Pull Print. Utilizza una singola coda e un singolo driver. Xerox® Pull Print Driver estende la praticità a un'ampia gamma di risorse di stampa. Gli amministratori IT non devono più gestire e configurare molteplici driver. Utilizzato in combinazione con Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® e altre soluzioni							
Rubrica unificata per Fax,	E-mail e Scansione su							
Funzioni	Servizi supportati: Fax, E-mail Numero massimo di contatti Contatti: Supporta 1 o più de Preferiti per un rapido access	: 5.000 estinazioni						

Scansione	AltαLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltαLink® C8270	
Simultaneità	Scansione mentre il sistema alla restituzione degli origina			nento di lavori di scansione su re	te o fax (la priorità viene data	
Velocità di alimentazione (fino a)	82 ppm in bianco e nero e a colori (solo fronte)  135 ppm in bianco e nero e a colori (fronte/retro)  135 ppm in bianco e nero e a colori (fronte/retro)  270 ipm in bianco e nero e a colori (fronte/retro)					
Risoluzione	Da 150 x 150 dpi a 600 x 60	0 dpi				
Profondità di bit	1 bit (bianco e nero), 8 bit (so	cala di grigi), 24 bit (a colori)				
Area di scansione massima	11 x 17 poll./A3					
Gestione dei modelli di scansione	Supporto di 250 modelli di so Creazione di modelli di scans stampanti multifunzione		e condivisione tramite clonazio	ne del dispositivo alle opzioni di	foglio di conferma di altre	
Protocolli di rete	sFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS	5				
Compressione file		ressione G3 MH, G4 MMR – p nzione di ricerca (MRC, JPEG,	agina singola o multipagina) G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffm	nan, Compressione aritmetica JB.	IG, Deflate (per bianco e nero	
Campi di gestione dei documenti (metadati)		i programmabili dall'utente nome campo, valore predefin lizzati sull'interfaccia utente <sub>l</sub> une utilizzando i formati XMP	oer modelli di scansione su file i ito e altre configurazioni	n rete e campi illimitati all'intern	io del modello; i campi	
Funzioni di scansione	Eliminazione sfondo e ombre Originali rilegati Controllo su qualità di compr Cancellazione bordi Sicurezza imaging Originali in formati misti Scansione di lavoro compost Tipo di originale (foto e testo Riduzione/Ingrandimento Scansione su home Scansione su mailbox Scansione su rete (mediante Scansione su cartella di rete Pulsanti di scansione single-t Formato per formato (per ori Supporto di TWAIN/Support	ressione/dimensioni file  o o, foto, testo, mappa, giornale  FTP/sFTP/SMB/HTTP/HTTPS (mediante FTP/sFTP/SMB/HT ouch (fino a 10) ginali in formati misti)	)			
Scansione su e-mail (stando	ırd)					
Funzioni di scansione	incorporato e-mail  Firma di e-mail (richiede l'c  Scansione su e-mail con cri  Acceleratori di flusso di lavo	una di 128 caratteri max), co opzione Smart Card) ttografia S/MIME oro automatici		abile dall'utente), opzioni di fogl	io di conferma server Web	
Accesso alle directory  Scansione su	Elenco di indirizzi tramite LD/	AP (Windows Active Directory	r, Exchange, Notes, Domino), Ru	ıbrica dispositivo		
Funzioni standard	Anteprima di scansione Scansione su e-mail Scansione su rete (mediante Scansione su cartella di rete Scansione su PC tramite port Scansione su PC/Server/Clien Scansione su stampa Scansione su USB Acceleratori di flusso di lavor	(mediante sFTP) a USB it (SMB o FTP)				
Funzioni opzionali	Scansione nativa su archivi c	loud (Dropbox, OneDrive e G	oogle Drive)³			
App e soluzioni di scansione	<u> </u>					
Software di scansione	Autostore v7 eCopy ScanStation v5.2 ecopy ShareScan v5.2					
App di scansione e Xerox App Gallery			Microsoft Office 365, Box, Appallery: xerox.com/AppGallery	Xerox® Workplace Mobile (iOS/A	Android)	

Sicurezza	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltaLink® C8270			
Funzioni	Registro di controllo							
	Compatibile con Cisco	Identity Services Engine (ISE)						
	<ul> <li>Watchdog di configura</li> <li>802.1x</li> </ul>	Watchdog di configurazione (monitora e corregge 75 impostazioni di sicurezza nelle seguenti aree):  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1  802.1						
		- 802.1X - Ripristino password amministratore						
	- Registro di controllo							
	- Aggiornamento softi	vare automatico						
	- Avvisi e-mail - FIPS 140-3							
	- Trattieni tutti i lavori							
	- Politiche di installazio							
	<ul> <li>Rimozione dati dei la</li> <li>Trellix Embedded Cor</li> </ul>							
	- PII - Nome accesso	itiot						
	- Password PostScript							
	<ul> <li>Abilitazione di Servizi</li> <li>Avvio remoto (Moprie</li> </ul>							
	- Avvio remoto (TWAII)							
	- Ristampa lavori salva							
	<ul> <li>Scansione su mailbox</li> <li>Lunghezza codice di</li> </ul>							
	Politiche dei dispositi							
	- SIEM	- SIEM						
		- SNMP						
		- Timeout di sistema - USB (Stampa da USB)						
		- USB (Scansione su USB)						
	- Gestione porte USB							
		- Crittografia dati utente  • La funzione di cancellazione dati dei clienti rimuove in modo sicuro tutti i dati dall'SSD						
	Autenticazione estesa							
		ticazione su server SMTP per S						
		- PDF crittografato/protetto da password (solo quando si utilizzano modelli di scansione su rete ed e-mail) - FIPS 140-3, Crittografia del disco rigido a 256 bit, TLS 1.1/1.2/1.3, IPPS, HTTPS, sFTP, SNMPv3						
		- FIFS 140-3, Chicograna del discongido di 236 dic, 1ES 1.171.271.3, IFF3, FITF3, SFTF, Sivieros - Autenticazione locale (database interno)						
		- Autenticazione di rete per accedere al dispositivo e/o ai servizi del dispositivo tramite autenticazione Kerberos (UNIX/Windows Server 2008),						
		SMB (Windows Server 2008, Windows Server 2012), NDS, LDAP - Sovrascrittura immagini su richiesta (Programmata, Manuale), comprende la pulizia dell'area del disco non utilizzata						
	- Autenticazione Smart Card: supporto scheda CAC/PIV 144k (codice di certificato a 2048 bit)/.NET							
	- Protezione dati							
	<ul> <li>Autorizzazione estesa</li> <li>Autorizzazione per ut</li> </ul>	ente per cervizio						
	- Accesso SA basato su							
	- Accesso alla rete prot	etto						
		•	stampa e alle funzioni di stam <sub>l</sub>	oa (ad es., limitazioni sull'access	so al colore o sugli orari)			
	si applicano anche al • La certificazione Comn		sistema ai sensi dell'HD Prote	ection Profile for Hardcopy Devi	ces v1.0 (HCD-PP v1.0) verrà resa			
	disponibile in un futuro	rilascio firmware						
	Nascondi nomi lavori d     Sicurozza imagina	i stampa						
	<ul> <li>Sicurezza imaging</li> <li>Filtro IP, IPsec, IPv6, TL</li> </ul>	S V1.1, V1.2, V1.3, SNMP V1/V	2/V3, HTTPs, 802.1X, sFTP					
	Rimozione dati dei lavo	ori su SSD						
		rol* (allowlisting), Trellix Integr	ity Control* (opzionale)					
	<ul> <li>Disabilitazione porte, ir</li> <li>Stampa protetta (PIN)</li> </ul>	nciuse le porte USB fino a 10 cifre o Autenticazione	e di rete)					
	Dashboard sulla sicure:	zza						
		ty Information and Event Man	agement) per Trellix Enterprise	e Security Manager*, LogRhythn	n e Splunk			
	Modelli di sicurezza     Trusted Platform Modu	le 2.0						
		supportati dal Kit Dual Band V	/i-Fi® e Bluetooth®					
Lettore schede RFID	Supporto integrato per la	a maggior parte delle schede d	i sicurezza del settore per una	protezione ancora maggiore, co	on lettori schede integrati nel			
integrato Xerox®	pannello della stampant				-			
(Kit opzionale)								

Fax	AltaLink® C8230	AltaLink® C8235	AltaLink® C8245	AltaLink® C8255	AltaLink® C8270			
Caratteristiche del Fax serv	er di rete		'	'	'			
Compatibilità	ITU (CCITT) gruppo 3; Varie	U (CCITT) gruppo 3; Varie soluzioni di Xerox® Business Innovation Partner						
Area di scansione massima	11 x 17 poll./A3							
Funzioni di invio fax	Scansione solo fronte o fron Aggiunta a elenco di invii (m Lavoro composto, Preferiti, I	nassimo 200 numeri)	1 x 17 poll./A3) a) Tipo di originale (foto, testo	o foto e testo)				
Funzioni di stampa fax	Stampa solo fronte o fronte	/retro, Pinzatura, Stampa	protetta					
Risoluzione di trasmissione	Superfine: 400 x 200 dpi (sc Fine: 200 x 200 dpi Standard: 200 x 100 dpi	ansione a 600 x 600 dpi)						
Funzioni fax walk-up (opzic	onali; installabili dal cliente -	- α 1 e 2 linee)						
Compatibilità	ITU (CCITT) Gruppo 3							
Velocità/Modem	Uno o due modem V.34: 33.	.600 bps. Tempo di trasmi	ssione inferiore a 4 secondi a p	agina				
Compressione/Velocità	MH/G3, MR/G3, MMR/SG3,	JBIG/SG3						
Risoluzione		·						
Funzioni di invio fax	Riduzione della trasmissione Copertine automatiche Reinvio automatico numero Invio a gruppi (fino a capaci Avvio differito, Lavoro comp Rubrica dispositivo (fino a 5. LAN Fax (fax dal driver di stc Stato lavoro pagina per pag Fax PSTN Acceleratori di flusso di lavo	in memoria tà memoria) osto, Preferiti 000 contatti) impa) ina sulla macchina						
Funzioni di ricezione fax	Risposta automatica differita Stampa fronte o fronte/retro Selezione vassoio di uscita Modalità di ricezione stampa: Manuale (formato, margine, supporto, intestazione)/Automatica Data/ora di ricezione Ricezione protetta Con o senza pinzatura Fino a 200 mailbox protette da password							
Inoltro fax	Inoltro a e-mail o destinazio Inoltro fax solo su ricezione	ne SMB						
Report fax	Attività, Conferma trasmissi	one, Fax in sospeso, Repor	t opzioni, Report mailbox, Repo	rt trasmissioni				
Accesso alle directory	Utilizza la Rubrica unificata Fax di gruppo disponibile							
Ricomposizione automatica	Fino a 14 tentativi (in base a Intervalli da 1 a 25 minuti	ai requisiti dei singoli paes	ii)					
Reinvio automatico	Fino a 5 tentativi							

Gestione del dispositivo		
Protocolli di gestione	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS	
Supporto per la gestione	SNMP Versione 1. Trap SNMP Versione 2c e SNMP Versione 3 su TCP/IP e IP Accesso MIB (IETF-MIB II RFC 1213) Host Resources MIB RFC 2790, Printer MIB RFC 3805, PWG-Imaging-System-Power MIB, Coordinatore di sistemi, Watchdog di configurazione, Dashboard sulla sicurezza, App Xerox® Easy Assist	
Software Xerox® CentreWare® Web	Un'applicazione server basata su Web per amministratori di rete che consente la gestione del dispositivo tramite browser Web da qualsiasi workstatio con Windows, UNIX o altro sistema operativo:  • Compatibile con tutte le stampanti gestite tramite SNMP di qualsiasi produttore  • Configurazione remota di SNMP v3  • Risulta utile nelle operazioni di rilevamento e installazione dei dispositivi, controllo delle condizioni del sistema, risoluzione dei problemi, aggiornamento dei dispositivi, contabilità di base e gestione delle risorse  • Richiede Windows 7 e Internet Explorer 6.0 e versione successiva  • Rilevamento automatico tramite server Web Xerox® CentreWare® e download dei file di configurazione per un'installazione automatica da remoto	
Xerox® Device Manager	Opzionale: Xerox® Device Manager raccoglie e gestisce i dati che sostanziano le decisioni da prendere per l'ambiente di gestione dei dispositivi aziendale. È un singolo strumento che consente di installare code di stampa e di configurare, gestire, monitorare e creare report su dispositivi collegati sia in rete che localmente – indipendentemente dal fornitore – a livello di tutta l'azienda. Xerox® Device Manager fornisce:  • Monitoraggio e risoluzione dei problemi dei dispositivi  • Configurazione remota di SNMP v3  • Ampia reportistica e rilevamento di nuovi dispositivi  • Capacità di raccolta dati sull'utilizzo, riaddebito e fatturazione  • Rilevamento automatico tramite server Xerox® Device Manager e download dei file di configurazione per un'installazione automatica da remoto	
Xerox® Workplace Cloud	<b>Opzionale:</b> Gestione remota per impostare e controllare i dati di configurazione dei dispositivi con Xerox® Workplace Cloud, eliminando la necessità cun server in sede	
Accessibilità	Il Server Web incorporato è conforme alle Linee guida sui contenuti Web (WCAG) Inclinazione touch screen e inversione interfaccia utente Funzioni di zoom e panoramica sul touch screen Navigazione con tastiera sul touch screen Output vocale	
Coordinatore di sistemi	La funzione Coordinatore di sistemi consente di creare un gruppo di dispositivi che condividono le informazioni tramite una connessione peer-to-peer protetta. È possibile condividere i seguenti dati: File di aggiornamento software, file di clonazione e file delle app 1-Touch. La funzione di assemblaggia automatico consente a un nuovo dispositivo AltaLink di connettersi alla rete e configurarsi automaticamente	
Novell NDPS/NEPS	Applicazione gateway server: strumento di gestione centralizzata	
Xerox® Device Types per ambiente SAP	Xerox, insieme a SAP e tramite un'iscrizione di livello Gold al SAP Printer Vendor Program, fornisce una perfetta connettività tra i sistemi SAP e le proprie stampanti e stampanti multifunzione Xerox <sup>®</sup> . In qualità di cliente SAP potete godere del vantaggio di avere i tipi di dispositivo Xerox <sup>®</sup> certificati SAP disponibili direttamente dal modello di distribuzione online di SAP. I tipi di dispositivo certificati SAP per le stampanti e stampanti multifunzione Xerox sono disponibili per il download www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa	
Xerox® Device Types per SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opzionale)	Fornisce un sistema integrato di intelligence di processo che consente di stampare codici a barre su qualsiasi stampante PostScript correttamente configurata in specifiche versioni di ambiente SAP e soltanto all'interno delle tabelle codici di sistema SAP Latin-1 (ISO8859-1). Viene utilizzata insieme a Xerox® PostScript Device Types per ambiente SAP e ai font per codici a barre dello Xerox® Font Center. Informazioni disponibili all'indirizzo www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa	
Server Web incorporato Xe	rox® – Pagine Web del dispositivo integrate fornite dal dispositivo	
Stato del dispositivo	Server Web incorporato nel controller di rete:  • Stato/contenuto dei vassoi  • Stato dei materiali di consumo  • Avvisi  • Pannello comandi remoto	
Invio lavori	File pronti per la stampa: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, TXT, PRN Selezione funzioni di uscita (fronte/retro, colore di uscita, fascicolazione, orientamento, pinzatura, perforazione, piegatura, destinazione di uscita) Opzioni di consegna (Immediata, fascicolo di prova, stampa differita e protetta, salvataggio o ristampa lavoro)	
Amministrazione del dispositivo	Consente di eseguire facilmente in remoto l'impostazione di installazione delle opzioni di configurazione e la gestione del dispositivo, Coordinatore di sistemi, Dashboard sulla sicurezza e Modelli di sicurezza	
Browser	Microsoft Edge versione 88 e successive Microsoft Chromium Edge versione 79 e successive Mozilla Firefox 91.9.0, 100.0 Safalri 13.1.2, 14.1.2, 15.4 Opera 2020, 2021 Google Chrome versione 80.0.x e successive	
Assistenza	Installazione driver di stampa/scansione e supporto online disponibile su www.support.xerox.com/it-it	
Lingue supportate	Inglese statunitense, Danese, Tedesco, Spagnolo, Francese, Croato, Italiano, Olandese, Norvegese, Portoghese brasiliano, Finlandese, Svedese, Russo, Ucraino, Arabo	
Servizi remoti		
Xerox® Automatic Meter Readings (AMR)	Automatizza il processo di raccolta e invio delle letture contatori per il monitoraggio dell'utilizzo dei dispositivi Xerox® e la relativa fatturazione. Risparmia agli utenti tale incombenza e assicura sempre un tempestivo invio delle letture dei contatori a Xerox	
Xerox® Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Ordina automaticamente i materiali di consumo per i dispositivi di output Xerox in base all'utilizzo effettivo, eliminando la necessità di gestire manualmente le scorte dei materiali di consumo	

Contabilità				
Funzione Xerox® Standard Accounting (di serie)				
Monitoraggio	Utilizzo delle funzioni di copia, stampa, fax, scansione ed e-mail			
Contabilità	Fino a 2.497 account utente (ID utente) Fino a 500 account generali (cliente) Fino a 498 account di gruppo (reparto)			
Funzioni	<ul> <li>L'amministratore può gestire la funzione tramite l'interfaccia utente web o il pannello comandi del dispositivo negli strumenti</li> <li>L'amministratore può importare o esportare account utente, account di gruppo, account generali e i limiti utente tramite un file CSV standard del settore</li> </ul>			
Opzioni di Contabilità – Contabilità di rete (consente la gestione di tutti gli account da parte di un server centrale)				
	Contabilità di rete migliorata con dati in tempo reale sulle modalità di utilizzo del sistema Gestione completa con monitoraggio e reportistica a livello aziendale dell'utilizzo delle funzioni di copia, stampa, scansione e fax server del dispositivo Sono disponibili numerose soluzioni tramite gli Xerox Alliance Partner. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.it Miglioramenti alla sicurezza con l'aggiunta del supporto del protocollo HTTPS Il dispositivo richiede l'autenticazione account da un server di terze parti che abiliti database più grandi di utenti e account Accettazione dell'accesso di autenticazione sul pannello comandi e trasmissione a funzioni di contabilità di rete di terze parti Interfaccia con terminale di contabilità di terze parti per l'interfaccia utente di contabilità			
Server di stampa Xerox® EX-c AltaLink® con tecnologia Fiery® (Opzionale)				
Processore	Processore AMD® GX-424CC, 2,4 GHz, Quad-Core, 2 M di cache			
Memoriα (EES)	2 GB			
Disco di sistema	HDD 500 GB			
Supporto formati file	PostScript, PDF, TIFF, EPS, Fiery FreeForm Create. Formati dei documenti Microsoft® Office: docx, xlsx, pptx, pub tramite il driver Fiery o la funzionalità Fiery Hot Folders opzionale			
Funzioni	Stampa fronte/retro automatica Unità di finitura libretto – Procedura guidata per creare libretti Calibrazione Aggiornamenti software con firma digitale Impostazioni di colore avanzate: Profilo, Rendering e Simulazione Crittografia di informazioni importanti Fiery API Fiery Command WorkStation per client Mac e Windows (fornito dal cliente) Driver Fiery per Mac e Windows Fiery FreeForm Create per creare gratuitamente file personalizzati Miglioramento immagine Filtro IP Si integra con comuni software di contabilità dei costi, Xerox® Standard Accounting, le app della Xerox® App Gallery e molto altro ancora Anteprima lavori Preselezioni lavoro N-in-1 Abilitazione dei colori PANTONE® Stampa da unità flash USB Sicurezza PostScript Blocco porte Cancellazione sicura Stampa protetta Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa Supporto di serie per fogli lunghi/striscioni Autenticazione utente Filigrane			
Connettività	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
Opzionale	Pacchetto opzioni Fiery (Fiery Spot On, Auto Trapping, Hot Folders, Stampanti virtuali), Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali, Fiery Spot-On, Fiery Color Profiler Suite con spettrofotometro Fiery ES-3000, Kit Fiery Hub per collegare la stampante e il server Fiery alla rete			

Materiali di consumo	Descrizione	Resa		
Cartuccia toner <sup>6</sup>	Nero Ciano Magenta Giallo	59.000 pagine 28.000 pagine 28.000 pagine 28.000 pagine		
Unità di pulizia per cinghia di trasporto	1 gruppo	160.000 pagine		
Secondo rullo di trasferimento con polarizzazione	1 gruppo	200.000 pagine		
Cartucce punti metallici	Per stazione di finitura BR, stazione di finitura per ufficio integrata, stazione di finitura per ufficio e pinzatrice esterna (1 cartuccia per confezione)	5.000 punti per cartuccia		
	Per stazione di finitura BR con unità di finitura libretto (1 cartuccia per confezione)	5.000 punti per cartuccia		
	Per stazione di finitura per ufficio con unità di finitura libretto (8 cartucce per confezione)	2.000 punti per cartuccia		
Ricariche punti metallici	Per stazione di finitura per ufficio integrata, stazione di finitura per ufficio, stazione di finitura BR e pinzatrice esterna (3 ricariche per confezione)	5.000 punti per ricarica		
Filtro ventola	1 gruppo (AltaLink® C8270)	500.000 pagine		
Tecnologia Xerox® Smart Kit®				
Cartuccia fotoricettore <sup>7</sup>	1 cartuccia per colore	180.000 pagine		
Contenitore toner di scarto senza filtro di aspirazione <sup>8</sup>	1 cartuccia (AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255)	69.000 pagine		
Contenitore toner di scarto con filtro di aspirazione <sup>8</sup>	1 cartuccia (AltaLink® C8270)	69.000 pagine		

- Dato dichiarato in conformità allo standard ISO/IEC 24734.
- Capacità di volume massima prevista in un mese. Capacità non necessariamente sostenuta su base regolare.
- Non disponibile in tutte le gree geografiche.
- Capacità carta basate su supporti da 75 g/m²/20 lb; le capacità variano con supporti di grammatura diversa
- Venduto separatamente in alcune aree geografiche.

  Media di pagine standard. Dato dichiarato in conformità allo standard ISO/IEC 19798. La resa del toner può variare a seguito di numerosi fattori quali, tra gli altri, copertura area dell'immagine, contenuto dell'immagine, formato del supporto, orientamento del supporto, modalità di esecuzione, tipo di applicazione, volume di stampa mensile e impostazione della qualità immagini.
- $La\ resa\ media\ del\ fotoricettore\ \grave{e}\ basata\ su\ una\ tiratura\ di\ 5\ pagine\ su\ foglio\ 8,5\ x\ 11\ poll./A4\ LEF,\ con\ ripartizione\ pagine\ 35\%\ a\ colori/65\%\ in\ bianco$
- La resa del contenitore toner di scarto varia a seconda del tipo di immagine, della % di copertura area e della tiratura del lavoro.
   Trellix DXL precedentemente noto come McAfee® DXL, Trellix Embedded Control Allowlisting, precedentemente noto come McAfee® Embedded Control Allowlisting, Trellix ePolicy Orchestrator®, precedentemente noto come McAfee® ePolicy Orchestrator®, Trellix ESM precedentemente noto come McAfee® ESM, Kit di abilitazione a Trellix Integrity Control, precedentemente noto come Kit di abilitazione a McAfee® Integrity Control, Trellix Enterprise Security Manager precedentemente noto come McAfee® Enterprise Security Manager. Il nome del marchio Trellix verrà riprodotto in rilasci firmware futuri.

Restituire i materiali di consumo esauriti tramite il programma di raccolta/riutilizzo/riciclaggio Green World Alliance® di Xerox®. Per maggiori informazioni, visitare il sito xerox.it/gwa.

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.xerox.it/ufficio.

