Stampanti multifunzione Xerox[®] AltaLink[®]



B8145/B8155/B8170



Le stampanti multifunzione AltaLink® Serie B8100 sono basate sulla tecnologia Xerox® ConnectKey®. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.connectkey.it.

Specifiche del sistema	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170	
Velocità ¹	Fino a 45 ppm	Fino a 55 ppm	Fino a 72 ppm	
Ciclo di funzionamento mensile ²	Fino a 200.000 pagine	Fino a 250.000 pagine	Fino a 300.000 pagine	
Disco rigido/Processore/Memoria	SSD 128 GB minimo/ Opzionale: HDD 500 GB/Intel® Atom™ Quad Core da 1,91 GHz/4 GB di memoria di sistema			
Connettività	Ethernet 10/100/1000 Base-T, stampa diretta via USB 2.0 High-Speed, NFC; Opzionale: WiFi/WiFi Direct con Kit Xerox Wireless Dual Band, Bluetooth (iBeacon)			
Funzionalità del controller	Clonazione della configurazione, Watchdog di co	nfigurazione, Coordinatore di sistemi, Pannello co	omandi remoto, Rubrica unificata	
Copia e stampa				
Risoluzione di copia e stampa	Copia: fino a 600 x 600 dpi; Stampa: fino a 120	00 x 2400 dpi		
Tempo di uscita prima stampa (velocità massima)	3,8 secondi	3,2 secondi	3,0 secondi	
Tempo di uscita prima copia (velocità massima) (dalla lastra di esposizione/con macchina riscaldata)	4,4 secondi	3,7 secondi	3,2 secondi	
Linguaggio PDL	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 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®; Opzionale: Stampa da e Scansione su piattaforma di qestione contenuti Xerox® DocuShare® Go			
Funzionalità per la mobilità e il cloud				
Connettività mobile	NFC (Near Field Communication); Opzionale: W	i-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS)	compreso iBeacon (Bluetooth)	
Stampa mobile	Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Servic	ce (Android), App @PrintByXerox; Opzionale: App	xerox® Workplace Mobile (iOS/Android)	
Scansione mobile	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Opzionale: App Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android)			
App mobili e Xerox App Gallery	Automatizzate i processi quotidiani con app che traducono, oscurano dati sensibili, appongono la firma digitale, personalizzano, stampano, convertono, indirizzano, collaborano e comunicano. Andate su www.xerox.it/it-it/connectkey/app-posto-di-lavoro per trovare le app in base al settore o al flusso di lavoro. Software e servizi: Xerox® DocuShare® (xerox.it/ecm), XMPie® (www.xerox.it/it-it/stampa-digitale/workflow-documentale/printing-software/software-di-comunicazione-personalizzata-xmpie), Xerox® Workplace Solutions (www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-qestione-della-stampa).			
Piattaforma Xerox® Workplace Central	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.			
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 loro parco stampanti, e rendere al contempo i loro dipendenti mobili e produttivi grazie a una serie di efficienti flussi di lavoro. Xerox regala una flessibilità senza uguali offrendo tali funzionalità con due tipi di soluzione: nella versione server in locale (Workplace Suite) e nella versione cloud (Workplace Cloud).			
Integrazione con Provider di identità (IdP) cloud		op, laptop o dispositivi mobili per accedere alle vc tità cloud quali Okta, Ping Identity e Microsoft® A	•	

Scansione	
Funzioni standard	Destinazioni: Scansione su USB/PC tramite porta USB/e-mail/rete (FTP/SMB), destinazioni HTTP, HTTPS, SFTP; 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, 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 contenuti Xerox® DocuShare® Go
Fax	
Funzioni standard	Abilitazione di Fax server di rete, Fax di lavoro composto
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), Certificazione Common Criteria (ISO 15408) per l'intero sistema rispetto a HCP PP, Watchdog di configurazione, Stampa protetta crittografata, Unità di archiviazione crittografata (AES a 256 bit, FIPS 140-3), FIPS 140-3, Verifica firmware, HTTPS, Sicurezza imaging (copia, stampa, scansione, e-mail) con tecnologia di rilevamento a infrarossi proprietaria di AltaLink, IPsec, Crittografia a livello di lavoro tramite HTTPS e driver, Autenticazione locale (database interno), Trellix Embedded Control (whitelisting*), Trellix ePolicy Orchestrator®*, Autenticazione di rete, Filtro porte/IP/domini, Certificati di sicurezza con ECDSA, Dashboard sulla sicurezza, SFTP ed E-mail crittografata, Autenticazione messaggi hash SHA-256, Integrazione SIEM (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), E-mail firmata, SNMPv3, TLS 1.1/1.2/1.3, TPM, Avvio sicuro, Accesso utente e firewall interno, Autorizzazioni utente
Funzioni opzionali	Trellix Integrity Control*, Kit di attivazione Smart Card (CAC/PIV/.NET)³, Lettore schede RFID integrato Xerox®, Disco rigido crittografato (AES 256 bit, FIPS 140-3) con Sovrascrittura immagini a più passaggi³, Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management e Content Security; WPA2 e WPA3 con Kit wireless dual band; maggiori informazioni su www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-gestione-della-stampa
Gestione di stampa	
Funzioni standard	Xerox® Standard Accounting (Copia, Stampa, Scansione, Fax, E-mail), Abilitazione gestione account di rete
Funzioni opzionali	Xerox® Workplace Cloud/Suite, altre soluzioni di gestione account di rete disponibili tramite vari Xerox® Business Innovation Partner. Xerox® Virtual Print Management Services; maggiori informazioni su www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa#printmanagement

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 colori da 10,1 pollici in stile tablet personalizzabile, per eseguire le attività con pochi tocchi. Provatelo su xerox.com/AltaLink8100UI.

ALIMENTAZIONE CARTA⁴

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



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



Configurazione con vassoio tandem ad alta capacità, in grado di contenere fino a 3.140 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 per 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 B8100 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 FINITURA⁴



Stazione di finitura per ufficio (opzionale), offre funzioni di finitura avanzate, invito alla piega/cordonatura e finitura libretto con pinzatura centrale opzionali per creare libretti di 60 pagine (2-15 fogli).



Stazione di finitura BR (Business Ready) (opzionale), offre funzioni 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 libretto.



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



Kit di alimentazione fogli lunghi (opzionale), consente di stampare su supporti lunghi fino a 12,6 x 52 poll./320 x 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 B8145/B8155), 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 20 lb./75 g/m².

Specifiche del dispositivo			
Lingue del pannello comandi	Inglese statunitense, Inglese internazionale, Francese internazionale, Italiano, Tedesco, Spagnolo internazionale, Olandese, Portoghese brasiliano, Svedese, Norvegese, Danese, Finlandese, Turco, Greco, Russo, Ceco, Polacco, Ungherese, Rumeno, Catalano, Arabo		
Accessori			
Opzionale	unità libretto Pinzatrice esterna (include il piano di lavoro ⁵) Vassoio buste (sostituisce il vassoio 1) Interfaccia dispositivo esterno (nota anche come macchine a moneta e lettori schede Alimentatore ad alta capacità 3000 A4/Letter Perforatura (2/3, 2/4, svedese) Kit per trasporto orizzontale Stazione di finitura per ufficio integrata (disponil Kit per alimentazione fogli lunghi (stampa di stri: Kit* di abilitazione a Trellix Integrity Control Kit di rilevamento alimentazione multipla (solo A Stazione di finitura per ufficio 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, compren- Wi-Fi/Wi-Fi Direct con kit wireless dual band Kit per lettore schede RFID integrato Xerox®	e il kit di trasporto orizzontale) e kit di trasporto orizzontale) Unità di piega a C/Z per e Interfaccia dispositivo di accesso ausiliario) per disp bile per AltaLink® B8145, B8155) scioni) httaLink® B8170)	ositivi di controllo accessi di terze parti, quali
Requisiti elettrici	AltαLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Nord America	Tensione: 110-127 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 15 A		Tensione: 110-127 V CA +/- 10% Frequenza: 50/60 Hz +/- 3%, 20 A
Europα	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

Specifiche del dispositivo (c	continua)		
Consumo di energia	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
In funzione (media)	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: 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: 0,67 watt 230 V: 0,71 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,67 watt 230 V: 0,71 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)	115 V: 0,68 watt 230 V: 0,75 watt (Tempo predefinito per il passaggio alla modalità sospensione = 0 minuti)
Tempo di riscaldamento (da macchina spenta)	Minimo 85 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: 24,4 poll./620 mm Profondità: 28,5 poll./723 mm Altezza: 44,5 poll./1.130 mm Peso: 286 lb./129,5 kg		Larghezza: 24,4 poll./620 mm Profondità: 31,2 poll./793 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm Peso: 319,2 lb./144,8 kg
Con stazione di finitura per ufficio (con unità di finitura libretto)	Larghezza: 47,5 poll./1.207 mm Profondità: 28,5 poll./723 mm Altezza: 44,5 poll./1.130 mm Peso: 370,3 lb./168 kg		Larghezza: 47,5 poll./1207 mm Profondità: 31,2 poll./793 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm Peso: 406 lb./184,2 kg
Configurazione base con stazione di finitura BR (Business Ready)	Larghezza: 55 poll./1.395 mm Larghezza: 55 poll./1.395 mm Profondità: 28,5 poll./723 mm Profondità: 31,2 poll./723 mm Altezza: 44,5 poll./1.130 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm Peso: 382,3 lb./173,4 kg Peso: 415,4 lb./188,4 kg		Profondità: 31,2 poll./723 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm
Configurazione di base con stazione di finitura BR con unità libretto	Larghezza: 59 poll./1.496,3 mm Larghezza: 59 poll./1.496,3		
Configurazione base con stazione di finitura BR con unità libretto e unità di piega a C/Z	Larghezza: 64,3 poll./1.632 mm Larghezza: 64,3 poll./1.632 mm Profondità: 28,5 poll./723 mm Profondità: 31,2 poll./723 mm Altezza: 44,5 poll./1.130 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm Peso: 530,6 lb./240,7 kg Peso: 564,2 lb./255,9 kg		Profondità: 31,2 poll./723 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm
Configurazione base con stazione di finitura BR con unità libretto, unità di piega a C/Z e alimentatore ad alta capacità	Larghezza: 93 poll./2.361 mm Profondità: 28,5 poll./723 mm Altezza: 44,5 poll./1.130 mm Peso: 598,8 lb./271,6 kg		Larghezza: 93 poll./2.361 mm Profondità: 31,2 poll./723 mm Altezza: 46 poll./1.169 mm Peso: 632,8 lb./287 kg
Certificazioni del sistema/C	onformità normative		
Certificazioni	L'elenco aggiornato delle certificazioni è disp	ponibile su xerox.com/OfficeCertifications	

	I		1
Gestione carta	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Alimentatore automatico f	ronte/retro (DADF) a singolo passaggio		
Capacità ⁴	130 fogli		250 fogli
Velocità (Fino α)	82 ppm in bianco e nero (solo fronte) 141 ipm in bianco e nero (fronte/retro)		135 ppm in bianco e nero (solo fronte) 270 ipm in bianco e nero (fronte/retro)
Formati carta rilevati	Da 3,4 x 4,9 poll. a 11,7 x 17 poll./da 85 x 12	25 mm a 297 x 432 mm	
Grammature	Da 16 lb. a 32 lb. bond/da 60 a 128 g/m²		
Vassoio bypass (Standard)			
Capacità ⁴	100 fogli		
Formati	Formati personalizzati: da 3,5 x 3,9 poll. a 12,6 x 52 poll./da 89 x 98 mm a 320 x 1320 mm (SEF); Opzionale: Kit per alimentazione fogli lunghi (stampa di striscioni)		
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300	g/m², Fogli lunghi/striscioni (>19 poll./483	mm): 28 lb Bond-120 lb Index/106-220 g/m²
Tipi di supporti	Carta di qualità Cartoncino Cartoncino ricaricato Carta personalizzata Buste Cartoncino lucido Cartoncino lucido ricaricato Cartoncino pesante Cartoncino pesante ricaricato Cartoncino lucido pesante Cartoncino lucido pesante ricaricato Cartoncino lucido pesante ricaricato Carta perforata Etichette Carta intestata Carta leggera Cartoncino leggero ricaricato Cartoncino leggero ricaricato Cartoncino lucido leggero Cartoncino lucido leggero Cartoncino lucido leggero Carta comune Carta comune Carta riciclata Trasparenti Fogli lunghi/striscioni: Cartoncino Cartoncino leggero		
Vassoi 1 e 2 (Standard)			
Capacità ⁴	520 fogli ciascuno		
Formati	Vassoio 1: Formati personalizzati: da 5,5 x 7	7,2 poll. a 11,7 x 17 poll./da 140 x 182 mm a 7,2 poll. a 12 x 18 poll./da 140 x 182 mm a SI	
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300	g/m²	
Tipi di supporti	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 ricaricato Carta perforata Etichette Carta intestata Carta leggera Cartoncino leggero Cartoncino lucido leggero Cartoncino lucido leggero Cartoncino lucido leggero Carta comune Carta comune ricaricata Carta prestampata		

Gestione carta (continua)	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Vassoio tandem ad alta capacità (disponibile con tutti i modelli)			
Capacità ⁴	Vassoio 3: 867 fogli Vassoio 4: 1.133 fogli		
Formati	8,5 x 11 poll./A4, JIS B5, Executive (7,25 x 10,5 poll	.) LEF	
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²		
Tipi di supporti	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 (opzional	e – sostituisce il vassoio 1)		
Capacità ⁴	Fino a 60 buste		
Formati	N. 10 Commercial (9,25 x 4,125 poll.)/Monarch, DL Formati personalizzati: da 3,9 x 5,8 poll. a 6,4 x 9,5		
Grammature	Da 20 lb. a 24 lb. bond/da 75 a 90 g/m²		
Alimentatore ad alta capac	ità (HCF) (opzionale con tutti i modelli)		
Capacità ⁴	3.000 fogli		
Formati	Formati standard: 8,5 x 11 poll. o 7,25 x 10,5 poll./A4 o B5 LEF		
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²		
Capacità complessiva			
Capacità totale del dispositivo ⁴	Modulo vassoio tandem ad alta capacità: 3.140 fo Modulo vassoio tandem ad alta capacità con alime		

Finitura	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170	
Vassoi di uscita (Standard)	 (Doppio vassoio di ricezione a sfalsamento non o			
di finitura per ufficio e le st Capacità vassoio per	nzioni di finitura BR) Doppio vassoio di ricezione a sfalsamento: fino a 250 fogli ciascuno			
fascicolazione4	Vassoio faccia in su lato sinistro: fino a 100 fogli			
	icio integrata (opzionale con AltaLink® B8145/B8155)			
Capacità vassoio per fascicolazione ⁴	500 fogli da 20 lb. bond/80 g/m², 8,5 x 11 poll./A4	oppure 250 fogli da 20 lb. bond/80 g/m², 11 x 1	7 poll./A3	
Formati	Da 3,5 x 3,9 poll. α 11,7 x 17 poll./da 89 x 98 mm c	1 297 x 432 mm		
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²			
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 ⁴	2.000 fogli non pinzati o 1.000 fogli con pinzatura	singola o 750 fogli con pinzatura doppia (8,5 x 1	1 poll./A4)	
Formati vassoio per fascicolazione	Da 8,3 x 7,2 poll. a 11,7 x 17 poll./da 210 x 182 mr	n a 297 x 432 mm		
Grammature	Da 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²			
Pinzatura multiposizione	50 fogli massimo: fogli di formato Letter/A4/B5 (gr 30 fogli massimo: fogli di formato Legal/Tabloid/A:			
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 piego	u/cordonatura, pinzatura centrale) (opzionale		
Capacità vassoio superiore ⁴	40 libretti (2-15 fogli per libretto – 20 lb./80 g/m² c	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 16 lb. bond a 80 lb. bond/da 64 a 220 g/m²			
Invito alla piega/ cordonatura	1-15 fogli/senza pinzatura Da 16 lb. bond a 28 lb. bond/da 64 a 105 g/m²			
Stazione di finitura BR (Bus	iness Ready) (opzionale) (richiede il kit per trasp	orto orizzontale)		
Capacità ⁴	Vassoio superiore con sfalsamento: 500 fogli Vassoio per fascicolazione e pinzatura: 3.000 fogli i 100 fascicoli (pinzatura su 2 o 4 posizioni) in forma 8,5 x 11 poll./A4		cicoli (pinzatura su singola posizione) in formato	
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 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²			
Pinzatura	Pinzatura singola e multiposizione Pinzatura automatica (50 fogli massimo) – 24 lb./9 Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4			
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 libretto (opzionale) (richiede il kit per trasp	oorto orizzontale)		
Capacità*	Vassoio superiore con sfalsamento: 500 fogli di car Vassoio per fascicolazione e pinzatura: 1.500 fogli da 8,5 x 11 poll./11 x 17 poll./A4/A3 no 200 fascicoli pinzati di fogli da 8,5 x 11 poll./A4 (pi pinzatura su 2 o 4 posizioni) o 100 set pinzati di fog	n pinzati oppure nzatura a singola posizione o		
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 16 lb. bond a 110 lb. cover/da 52 a 300 g/m²			
Pinzatura	Pinzatura singola e multiposizione Pinzatura automatica (50 fogli massimo) – 24 lb./9 Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4			
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 Doppia piegatura fino a 5 fogli Formati supportati: Letter, Legal, Tabloid, A3 e A4	176 g/m² patinati o 5 fogli da 177-220 g/m² pat	inati)	

Finitura (continua)	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Unità di piega a C/Z (opzio	ale con la stazione di finitura BR e la stazione di finitura BR con unità libretto)		
Tipi	Piega a C, Piega a Z e Piega a Z su mezzo foglio		
Capacità ⁴	40 fogli		
Formati	Piega a C e Piega a Z: Letter — 8,5 x 11 poll./A4 solo SEF Piega a Z su mezzo foglio: Tabloid — solo 11 x 17 poll./A3		
Grammature	Da 16 lb. a 24 lb. bond/da 64 a 90 g/m²		
Vassoi di uscita	Vassoio buste: Piega a C, Piega a Z e Tripla piegatu Vassoio per fascicolazione o vassoio superiore: Pieg		
Pinzatrice esterna (opziona	le – include il piano di lavoro ⁵)		
Capacità ⁴	Pinzatura 50 fogli 5.000 punti metallici Richiede una presa elettrica separata		
Copia	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Tempo di uscita prima copia (dalla lastra di esposizione/con macchina riscaldata)	Minimo 4,4 secondi	Minimo 3,7 secondi	Minimo 3,2 secondi
Lati (ingresso:uscita)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1		
Quantità	Dα 1 α 9.999		
Risoluzione (max)	Fino a 600 x 600 dpi		
Riduzione/Ingrandimento	Zoom variabile dal 25% al 400% con incrementi d	dell'1%	
Simultaneità	Programmazione anticipata per consentire di mett	ere in coda il lavoro durante l'elaborazione del lavor	o iniziale (Copia, 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 stampigliatura Bates™ Autenticazione per i servizi 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 verificare ciascuna sezione o di eliminare l'ultima sezione 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 Immagini multiple (fino a 15 colonne per 15 righe) Fascicolo di prova Salva impostazioni lavoro Pinzatura Acceleratori di flusso di lavoro automatici		

Stampa	AltαLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Risoluzione (fino α)	1200 x 2400 dpi	·	
Funzioni di stampa	LAN Fax (richiede il Kit per fax opzionale Foglio lungo/striscione Layout/Filigrana N-in-1 (fino a 16 pagine per foglio) Selezione carta in base alla tipologia Fascicolo di prova Stampa da archivi cloud (Dropbox, One Lavoro salvato Stampa protetta con eliminazione temp Pagine non standard (programmazione Memorizzazione e richiamo delle impos	soluzione (Standard, Avanzata, Alta)) tampa, ID di stampa ai margini solo sulla pr e) Drive e Google Drive) porizzata e pagine speciali: copertine, inserti, pagine s stazioni del driver (erox® Earth Smart, Fronte/retro, N-in-1, Disc	
Stampa da USB	Consente la stampa in locale dalla porto Supporta la stampa diretta da un comp Formati file supportati: PDF, JPEG, TIFF, I lavori a colori possono essere stampat	outer tramite porta USB Tipo B ,PS, PCL	
Sistemi operativi	Windows 10 (32 e 64 bit) Windows 11 (32 e 64 bit) MacOS 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x, 11.0.x Red Hat Linux 6x, 7.x, 8.x Ubuntu Linux 20.04.x, 22.04.x SuSe Linux Server 12.3-13.x, 15.x MS Windows 2012 Server (32 e 64 bit) MS Windows 2016 Server (32 e 64 bit) MS Windows 2019 Server (32 e 64 bit) MS Windows 2022 Server (32 e 64 bit) MS Windows 2022 Server (32 e 64 bit) Red Hat Linux Server 7.x, 8.x SuSe Linux Server 12.2-12.4, 15.x	, 12.x	
Protocolli di rete		Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port essere disabilitati	9100, IPv4/IPv6, WSD
Capacità font	PCL: 93 font scalabili, font line printer e Multiple Master	font in formato bitmap (comprende il supp	orto per font cirillici) PostScript 3: 173 font Type 1, 2 font
Xerox® Global Print Driver®	Un driver di stampa autenticamente universale che consente agli amministratori IT di installare, aggiornare e gestire dispositivi Xerox® e non Xerox da un unico driver. Offre agli utenti finali un'interfaccia uniforme e di facile utilizzo, riducendo il numero di chiamate di assistenza e semplificando la gestione dei servizi di stampa. Supporto di Microsoft Universal Print.		
Xerox [®] Pull Print Driver	Utilizza una singola coda e un singolo d	lriver. Xerox® Pull Print Driver estende la prat	positivi di stampa utilizzando un solo driver in un ambiente Pull Print. icità a un'ampia gamma di risorse di stampa. Gli amministratori IT on Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® e altre soluzioni.
Rubrica unificata per Fax,	E-mail e Scansione su		
Caratteristiche	Servizi supportati: Fax, E-mail, Scansione Numero massimo di contatti: 5.000 Contatti: Supporta 1 o più destinazioni Preferiti per un rapido accesso a tutti i s		

Scansione	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170	
Simultaneità	Scansione mentre il sistema sta esego degli originali digitalizzati e alla stam		avori di scansione su rete o fax (la priorità viene data alla restituzione	
Velocità di entrata (fino a)	82 ppm in bianco e nero e a colori (solo fronte) 135 ppm in bianco e nero e a colori (solo fronte) 141 ipm in bianco e nero e a colori (fronte/retro) 270 ipm in bianco e nero e a colori (fronte/retro)			
Risoluzione	Da $150 \times 150 \text{dpi} \alpha 600 \times 600 \text{dpi}$			
Profondità di bit	1 bit (bianco e nero), 8 bit (scala di grigi), 24 bit (a colori)			
Area di scansione massima	11 x 17 poll./A3	11 x 17 poll./A3		
Gestione dei modelli di scansione	Supporta 250 modelli di scansione Creazione di modelli di scansione Xer stampanti multifunzione	Creazione di modelli di scansione Xerox® CentreWare® IS e condivisione tramite clonazione del dispositivo alle opzioni di foglio di conferma di altre		
Protocolli di rete	SFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS			
Compressione file		G3MH, G4 MMR - pagina singola o multipagin i ricerca (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 H	a) Huffman, Compressione aritmetica JBIG, Deflate (per bianco e nero e	
Campi di gestione dei documenti (metadati)	consistono di nome campo, valore p	mabili dall'utente per modelli di scansione su fil	e in rete e campi illimitati all'interno del modello – I campi metadati	
Funzioni di scansione	Eliminazione sfondo e ombre automo Originali rilegati Controllo qualità di compressione/for Cancellazione bordi Sicurezza imaging Originali in formati misti Tipo di originale (foto e testo, foto, te Riduzione/Ingrandimento Scansione di lavoro composto Anteprima di scansione Pulsanti di scansione single-touch (fir Formato per formato (per originali in Acceleratori di flusso di lavoro autom Supporto di TWAIN/Supporto di WIA	mato file esto, mappa, giornale/rivista) no a 10) formati misti) atici		
Scansione su e-mail (stan	dard)			
Funzioni di scansione	Invio automatico su sé stessi Firme e-mail (6 righe ciascuna di 12 incorporato e-mail Firma di e-mail (richiede l'opzione 9 Scansione su e-mail con crittografic Acceleratori di flusso di lavoro autori	Smart Card) a S/MIME	figurabile dall'utente), opzioni di foglio di conferma Server Web	
Accesso alle directory	Elenco di indirizzi tramite LDAP (Wind	dows Active Directory, Exchange, Notes, Domine	o) Rubrica indirizzi del dispositivo	
Scansione su				
Funzioni standard	Scansione su e-mail Scansione su home Scansione su mailbox Scansione su rete (mediante FTP /HT Scansione su cartella di rete (mediant Scansione su PC/Server/Client (SMB of Scansione su PC tramite porta USB Scansione su USB	te FTP /HTTP/HTTPS protetto)		
Funzioni opzionali	Scansione su archivi cloud (Dropbox,	OneDrive e Google Drive)		
Scansione del flusso di lav	oro (opzionale)			
Software di scansione	Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2			
App di scansione e Xerox App Gallery		, Microsoft OneDrive, Microsoft Office 365™, Bc le nella Xerox App Gallery: xerox.com/AppGal l	ox®, App Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android) l <mark>ery</mark>	

Sicurezza	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Caratteristiche	Registro di controllo Compatibile con Cisco® Identity selevatorio di configurazione (mo 802.1x Ripristino password amministra Registro di controllo Aggiornamento software autori Avvisi e-mail FIPS 140-3 Trattieni tutti i lavori Sovrascrittura lavoro immediato Politiche di installazione Trellix Embedded Control* PII - Nome accesso Password PostScript Abilitazione di Servizi remoti Avvio remoto (Mopria® o AirPriri Avvio remoto (TWAIN) Ristampa lavori salvati Scansione su mailbox (archivio Sovrascrittura disco pianificata® Lunghezza codice di accesso propolitiche dei dispositivi di stampa SIEM SNMP Timeout di sistema USB (Stampa da USB) USB (Scansione su USB) Gestione porte USB Crittografia dati utente Autenticazione estesa PDF con firma digitale (quando Crittografia del disco rigido FIP: Sovrascrittura immagini immed Autenticazione locale (databas) Autenticazione locale (databas) Autenticazione do i rete per accee (Windows Server 2008, Window Sovrascrittura immagini su richi Protezione dati Stampa protetta (PIN fino a 10 Autenticazione Smart Card: sup Autorizzazione per utente per se	Services Engine (ISE) initora e corregge 75 impostazioni di sicurezza nel tore inatico print™) interno) otetta ba protetta ba protetta si si utilizza l'autenticazione Smart Card) su server SMTP per Scansione su e-mail assword (solo quando si utilizzano modelli di scar 5 140-3 a 256 bit, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPN, liata/Eliminazione sicura dei lavori mediante algo e dere al dispositivo e/o ai servizi del dispositivo trai vs Server 2012), NDS, LDAP esta (Programmata, Manuale), comprende la pul cifre o Autenticazione di rete) uporto scheda CAC/PIV 144k (codice di certificato ervizio	nsione su rete ed e-mail) /3 ritmi approvati ⁹ mite autenticazione Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB izia dell'area del disco non utilizzata ⁹
	Protezione dati Stampa protetta (PIN fino a 10 Autenticazione Smart Card: sup Autorizzazione estesa Autorizzazione per utente per si Accesso SA basato su credenzio Accesso alla rete protetto Le autorizzazioni utente richiest di stampa Certificazione Common Criteria de Nascondi nomi lavori di stampa Sicurezza imaging Filtro IP, IPsec, IPv6, TLS V1.1, V1 Trellix Embedded Control* (white) Disabilitazione porte, incluse le po	cifre o Autenticazione di rete) sporto scheda CAC/PIV 144k (codice di certificato ervizio di di rete se per accedere alla stampa e alle funzioni di stam di NIAP per l'intero sistema ai sensi dell'HD Protec 1.2, V1.3, SNMP V1, V2, V3, HTTPs, 802.1X, SFTP listing), Trellix Integrity Control* (opzionale) orte USB	o a 2048 bit)/.NET npa (ad es., limitazioni degli orari) si applicano anche al driver ttion Profile for Hardcopy Devices v1.0 (HCD-PP v1.0)
Lettore schede RFID integrato Xerox® (kit opzionale)	WPA2 e WPA3 sono supportati da	parte delle schede di sicurezza del settore per una	a protezione ancora maggiore, con lettori schede integrati nel

Fax	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Caratteristiche del fax serve	er di rete	'	
Compatibilità	ITU (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 fronte/retro (fino al formato 11 x 17 poll./A3) Aggiunta a elenco di invii (massimo 200 numeri) Lavoro composto, Preferiti, Invio differito (ora specifica) Tipo di originale (foto, testo o foto e testo)		
Funzioni di stampa fax	Stampa solo fronte o fronte/retro, Pinzatura, Stamp	oa protetta	
Risoluzione di trasmissione	Superfine: 400 x 200 dpi (scansione a 600 x 600 d Fine: 200 x 200 dpi Standard: 200 x 100 dpi	pi)	
Funzioni fax walk-up (opzio	nali; installabili dal cliente – a 1 e 2 linee)		
Compatibilità	ITU (CCITT) gruppo 3		
Velocità/Modem	Uno o due modem V.34: 33.600 bps. Tempo di tras	smissione inferiore a 4 secondi a pagina	
Compressione/Velocità	MH/G3, MR/G3, MMR/SG3, JBIG/SG3		
Risoluzione	Invio in locale: Standard: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Superfine: 600 x 600 dpi Ricezione: Accetta tutti i formati		
Funzioni di invio fax	Riduzione della trasmissione fax automatica Copertine automatiche Reinvio automatico fax in memoria Invio a gruppi (fino a capacità memoria) Avvio differito, Lavoro composto, Preferiti Rubrica dispositivo (fino a 5.000 contatti) LAN Fax (fax dal driver di stampa) Stato lavoro pagina per pagina sulla macchina Fax PSTN		
Funzioni di ricezione fax	Risposta automatica differita Stampa fronte o fronte/retro Selezione vassoio di uscita Modalità di ricezione stampa: Manuale (formato, n Data/ora di ricezione Ricezione protetta Con o senza pinzatura Fino a 200 mailbox protette da password	nargine, supporto, intestazione)/Automatica	
Inoltro fax	Inoltro a e-mail o destinazione SMB Inoltro fax solo su ricezione		
Rapporti fax	Attività, Rubrica selezioni, Rubrica gruppi, Conferma trasmissione, Fax in attesa, Rapporto opzioni, Rapporto sovrascritture su richiesta ⁹ , Rapporto mailbox, Rapporto trasmissioni		
Accesso alle directory	Utilizza la Rubrica unificata Fax di gruppo disponibile		
Ricomposizione automatica	Fino α 14 tentativi (in base ai requisiti dei singoli paesi) Intervalli da 1 α 25 minuti		
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) Risorse host MIB RFC 2790, Stampante MIB RFC 3805, PWG-Imaging-System-Power MIB, Coordinatore di sistemi, Watchdog di configurazione, App Xerox® Easy Assist		
Xerox® CentreWare® Web	Un'applicazione server basata su Web per amministratori di rete che consente la gestione del dispositivo tramite browser Web da qualsiasi workstation 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, aggiornamen dei dispositivi, gestione account di base e gestione delle risorse • Richiede Windows 7 e Internet Explorer 6.0 e versione successiva • Rilevamento automatico server Xerox® CentreWare® Web e download dei file di configurazione per un'installazione automatica da remoto		
Xerox® Device Manager	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 di configurare, gestire, monitorare e creare report su dispositivi collegati sia in rete che localment – 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 • Reportistica avanzata e rilevamento di nuovi dispositivi • Capacità di raccolta dati su utilizzo, riaddebito e fatturazione • Rilevamento automatico del server Xerox® Device Manager e download dei file di configurazione per un'installazione automatica da remoto		
Xerox® Workplace Cloud	Gestione remota per impostare e controllare i dati di configurazione dei dispositivi con Xerox® Workplace Cloud, eliminando la necessità di un server in sede		
Coordinatore di sistemi	La funzione Coordinatore di sistemi consente di creare un gruppo di dispositivi che condividono le informazioni tra loro tramite una connessione peer-to-peer protetta. È possibile condividere i dati seguenti: File di aggiornamento software, file di clonazione e file delle app 1-Touch. La funzione di assemblaggio automatico consente a un nuovo dispositivo AltaLink® di connettersi alla rete e configurarsi automaticamente.		
Novell NDPS/NEPS	Applicazione gateway server: strumento di gestione centralizzata		
Tipi di dispositivo Xerox® per SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opzionale)	Grazie a un sistema incorporato di elaborazione intelligente, consente di stampare codici a barre su qualsiasi stampante PostScript configurata in modo appropriato per specifiche versioni di ambiente SAP e soltanto all'interno delle codepage per sistema SAP Latin-1 (ISO8859-1). Viene utilizzata insieme ai tipi di dispositivi PostScript Xerox® per ambiente SAP e ai font Barcode dello Xerox® Font Center. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa		
Tipologie di dispositivi Xerox® per ambiente SAP	Xerox, insieme a SAP tramite la nostra iscrizione di livello Gold al SAP Printer Vendor Program, fornisce una perfetta connettività tra i sistemi SAP e le vostre stampanti e multifunzione Xerox®. In qualità di cliente SAP potete godere del vantaggio di avere i tipi di dispositivo Xerox® certificati SAP disponibili direttamente dal modello di distribuzione online di SAP. I tipi di dispositivo certificati SAP per le stampanti e le multifunzione Xerox® sono disponibili per il download. www.xerox.it/it-it/ufficio/soluzioni-di-stampa		
Server Web incorporato Xerox® – Pagine Web del dispositivo integrato 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, fascicolazione, orientamento, pinzatura, perforatura, piegatura, destinazione di uscita) Opzioni di rilascio (immediata, fascicolo di prova, stampa differita e protetta, salvataggio lavoro o ristampa)		
Amministrazione del dispositivo	Consente di eseguire facilmente in remoto l'impostazione di installazione delle opzioni di configurazione e gestione del dispositivo, Coordinatore di sistemi, Dashboard sulla sicurezza		
Browser	Microsoft Edge versione 88 e successive Microsoft Chromium Edge versione 79 e successive Mozilla Firefox 91.9.0, 100.0 Safari 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 internazionale, Francese internazionale, Italiano, Tedesco, Spagnolo internazionale, Olandese, Portoghese brasiliano, Svedese, Norvegese, Danese, Finlandese, Russo, Cinese semplificato, Coreano, Giapponese, 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 relativa fatturazione. Risparmia agli utenti tale incombenza e assicura sempre un tempestivo invio dei dati a Xerox.		
Xerox [®] Automαtic Supplies Replenishment (ASR)	Ordina automaticamente i materiali di consumo per i dispositivi Xerox in base all'utilizzo effettivo, eliminando la necessità di gestire manualmente le scorte di materiali di consumo.		
Gestione account			
Xerox® Standard Accountin	g (Standard)		
Monitoraggio	Utilizzo delle funzioni di copia, stampa, fax, scansione ed e-mail		
Gestione account	Fino a 2.497 account utente (ID utente) Fino a 500 account generali (cliente) Fino a 498 account di gruppo (dipartimento)		
Caratteristiche	 L'amministratore può gestire la funzione tramite l'interfaccia utente Web o il pannello comandi del dispositivo negli strumenti. L'amministratore può importare o esportare account utente, account di gruppo, account generali e i limiti utente tramite un file CSV standard del settore. 		

Opzioni di gestione account – Gestione account di rete (consente la gestione di tutti gli account da parte di un server centrale)			
	 Gestione account 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 del login di autenticazione sul pannello comandi e trasmissione al sistema di gestione account di rete di terze parti Interfaccia con terminale di gestione account di terze parti per l'interfaccia utente di gestione account 		
Materiali di consumo	Descrizione	Resa	
Cartuccia toner ⁶	Nero	52.000 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 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	
Xerox® Smart Kit®			
Cartuccia fotoricettore ⁷	1 cartuccia	200.000 pagine	
Contenitore toner di scarto senza filtro di aspirazione ⁸	1 cartuccia (AltaLink® B8145/8155)	121.000 pagine	
Contenitore toner di scarto con filtro di aspirazione ⁹	1 cartuccia (AltaLink® B8170)	121.000 pagine	

¹ Dichiarato in conformità allo standard ISO/IEC 24734.

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

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



 $^{^2}$ Capacità di volume massima prevista in un mese. Capacità non necessariamente mantenuta su base regolare. 3 Non disponibile in tutte le aree geografiche.

⁴ Capacità carta basate su supporti da 20 lb./75 g/m²; le capacità variano con supporti di grammatura diversa.
5 Venduto separatamente in alcune aree geografiche.

⁶ Media di pagine standard. Dato dichiarato in conformità allo standard ISO/IEC 19752. Il rendimento del toner può variare in base a numerosi fattori quali, tra gli altri, copertura d'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 è 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 e nero.

La resa del contenitore toner di scarto varia a seconda del tipo di immagine, della % di copertura d'area e della tiratura del lavoro.

⁹ Con disco rigido opzionale.

^{*} Trellix DXL precedentemente noto come McAfee® DXL, Trellix Embedded Control Whitelisting precedentemente noto come McAfee® Embedded Control Whitelisting, Trellix ePolicy Orchestrator® precedentemente noto come McAfee® ePolicy Orchestrator®, Trellix ESM precedentemente noto come McAfee® ESM, Kit di abilitazione controllo integrità Trellix Precedentemente noto come Kit di abilitazione controllo integrità McAfee®, Trellix Enterprise Security Manager precedentemente noto come McAfee® Enterprise Security Manager. Il nome del marchio Trellix verrà riprodotto in versioni firmware future.