

Finalmente una stampante in grado di stare al vostro passo!



SPECIFICHE DEL SISTEMA	STAMPANTE XEROX® B310	
VELOCITÀ DI STAMPA	STAIN ARTE XEROX BSTO	
Modo solo fronte, velocità ¹ Letter (8,5 poll. x 11 poll.) A4 (210 mm x 297 mm)	Fino a 42 ppm Fino a 40 ppm	
Modo fronte/retro, velocità ¹ Letter (8,5 poll. x 11 poll.) A4 (210 mm x 297 mm)	Fino a 18 ppm Fino a 18 ppm	
Ciclo di funzionamento mensile ²	Fino a 80.000 pagine al mese	
Volume di stampa medio mensile consigliato³	Fino a 6.000 pagine al mese	
Processore	1,0 GHz processore dual core	
Memoria	256 MB	
Archiviazione Unità SSD Unità disco rigido Altra risorsa di archiviazione	No No No	
Connettività	USB 2.0, 10/100 Base-T Ethernet, Wi-Fi	
Tecnologia di imaging	Laser in bianco e nero	
CONNETTIVITÀ MOBILE E CLOUD		
Stampa mobile	Apple® AirPrint, Chromebook™, Mopria, Wi-Fi Direct®	

DETTAGLI STAMPA			
Tempo di uscita della prima pagina	Non più di 5,9 secondi		
in b/n	Non più di 3,3 secondi		
Risoluzione	Fino a 600 x 600 dpi, Qualità immagine 2400		
Tipi di PDL (Page Description Language,	PostScript® 3 - Emulazione		
linguaggio di descrizione della pagina)	PCL® 5/PCL6 - Emulazione		
	Stampa immagini diretta		
Margine pagina non stampabile	5 mm su ciascun bordo		
Stampa da USB	N/D		
Tipi di driver di stampa/sistemi operativi	Windows® 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 Update, Windows 10. Windows Server® 2008 SP2 (a 32 e a 64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server, Windows Server 2019, Mac OS 10.14, 10.15, 11. Nota: per informazioni su altre versioni supportate oltre ai sistemi operativi precedenti, visitare la pagina Driver e download, quindi specificare il dispositivo in www.support.xerox.com		
Funzioni di stampa	Interfaccia utente a selezione rapida (modalità One-Touch), Tipo di lavoro standard, Fronte/retro, Orientamento, Fascicolazione, ID lavoro di stampa sui margini, Modalità bozza, Modalità N. in 1, Layout libretto, Filigrana, Stato vassoi e toner, Rotazione immagine a 180 gradi, Impostazioni salvate, Impostazioni Earth Smart		
Protocolli di rete	TCP/IP: HTTP/HTTPS, IPP, LPR/LDP, Stampa socket senza elaborazione/Porta 9100, IPv4/IPv6, Servizi Web Microsoft, Stampa WSD 802.1 x, SNMP		
Capacità font	89 font scalabili PCL6, 158 font scalabili di 2 emulazioni PS bitmap		
SOSTENIBILITÀ			
Certificazioni	Energy Star, EPEAT Silver, Blue Angel, Green World Alliance®.		
SICUREZZA			
Funzioni di sicurezza	EAP-MD5, EAP-MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS (CHAPS/IMSCHASPv2/PAP), LEAP, PEAP		
GESTIONE DELLA CARTA			
VASSOIO BYPASS/MTP			
Capacità	100		
Formato carta minimo	3,9 poll. x 5,83 poll./99 mm x 148 mm		
Formato carta massimo	8,5 poll. x 14,17 poll./215,9 mm x 359,9 mm		
Grammatura carta minima	60 g/m²/16 lb		
Grammatura carta massima	217 g/m²/58 lb		
Grammatura carta minima per fronte/retro	60 g/m²/16 lb		
Grammatura carta massima per fronte/retro	90 g/m²/24 lb		
Tipi di carta supportati	Carta comune Carta riciclata		
	Carta standard Buste		
	Buste grezze		
	Carta intestata		
	Carta prestampata		
	Carta colorata		
	Carta leggera		
	Carta pesante		
	Carta cotone grezza		
	Buste		

VASSOIO 1				
Capacità ⁴	250 fogli da 75 g/m²			
Formato carta minimo	99 mm x 148 mm/3,9 poll. x 5,83 poll.			
Formato carta massimo	215,9 mm x 359,9 mm/8,5 poll. x 14,17 poll.			
Grammatura carta minima	60 g/m²/16 lb			
Grammatura carta massima	120 g/m²/32 lb			
Grammatura carta minima per fronte/retro	60 g/m²/16 lb			
Grammatura carta massima per fronte/retro	90 g/m²/24 lb			
Tipi di carta supportati	Carta comune Carta riciclata Carta standard Buste Buste grezze Carta intestata Carta prestampata Carta colorata Carta leggera Carta pesante Carta cotone grezza Buste			
VASSOIO 2				
Standard/opzionale	Opzionale			
Capacità ⁴	550 fogli			
Formato carta minimo	99 mm x 148 mm/3,9 poll. x 5,83 poll.			
Formato carta massimo	215,9 mm x 359,9 mm/8,5 poll. x 14,17 poll.			
Grammatura carta minima	60 g/m²/16 lb			
Grammatura carta massima	120 g/m²/32 lb			
Grammatura carta minima per fronte/retro	60 g/m²/16 lb			
Grammatura carta massima per fronte/retro	90 g/m²/24 lb			
Tipi di carta supportati	Carta comune Carta riciclata Carta standard Buste Buste grezze Carta intestata Carta prestampata Carta colorata Carta leggera Carta cotone grezza Buste			
STANDARD/MAX. CAPACITÀ DI AL	IMENTAZIONE			
Capacità di alimentazione standard	350 fogli, 75 g/m²			
Capacità di alimentazione massima	900 fogli, 75 g/m²			
CAPACITÀ DI USCITA				
Capacità di uscita max	150 fogli, 75 g/m²			

SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO					
REQUISITI ELETTRICI					
Nord America	Tensione: da 100 a 127 V CA 47 a 63 Hz frequenza nominale: 47 - 63 Hz				
Europα	Tensione: da 220 a 240 V CA Frequenza: 47 - 63 Hz				
CONSUMO ENERGETICO					
In funzionamento ⁵	110 V/220 V - modo solo fronte: 570, modo fronte/retro: 305				
Modalità standby ⁵	110 V/220 V - 4,9 secondi				
Sospensione/spegnimento automatico ⁵	110 V/220 V - 0,9 secondi				
Modalità di spegnimento ⁵	110 V/220 V - 0,1 secondi				
Tempo predefinito per la modalità sospensione	15 min (in conformità allo standard Energy Star)				
Ripristino dalla modalità Sospensione/Riscaldamento	70 - 90 secondi				
Riscaldamento	70 - 90 secondi				
AMBIENTE OPERATIVO					
Intervallo di temperature (ambiente)	-40 °F - 104 °F/-40 °C - 40 °C				
Intervallo di temperature (macchina in funzione)	50 °F - 90 °F/10 °C - 32,2 °C				
Umidità relativa richiesta	8% - 80% UR				
LIVELLI DI RUMOROSITÀ					
Livelli di rumorosità (macchina in funzione)	53 dB (A), 6,8 LwAd B (A) in modo solo fronte, 50 dB (A), 6,8 LwAd B (A) in modo fronte/retro				
Livelli di rumorosità (macchina in in standby)	3,1 LwAd B (A)				
PESI E DIMENSIONI					
	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	PESO	
Pesi e dimensioni (senza imballaggio)	14,5 poll./368 mm	14,3 poll./363 mm	8,7 poll./222 mm	12,8 kg (20,6 lb)	
Pesi e dimensioni - Alimentatore da 550 fogli (senza imballaggio)	14,6 poll./370 mm	14,9 poll./378 mm	4,2 poll./107 mm	4,1 kg (8,9 lb)	
CONSIDERAZIONI PER L'INSTALLA	ZIONE				
Per facilitare la ventilazione e l'accesso a di seguito indica i valori di spazio libero si				riportata	
In alto	12,0 poll./305 mm				
Dietro	3,9 poll./100 mm				
A sinistra	3,0 poll./76,2 mm				
A destra	3,0 poll./76,2 mm				
Davanti	3,0 poll./76,2 mm				
CONFORMITÀ NORMATIVA/CERTIF					
Certificazioni	Per visualizzare l'elenco	aggiornato delle certific	azioni, visitare <u>www.Xerox</u>	com/OfficeCertifications	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	CI 1 2240				
Elenco completo degli articoli contenuti nella confezione	Stampante B310 Cartuccia toner inserita, capacità iniziale di 2.500 pagine ⁶ CD del software e della documentazione (con manuale dell'utente, guida di installazione rapida, guide per la sicurezza, conformità normativa, requisiti per il riciclaggio, driver di stampa e dichiarazione di garanzia) Guida all'installazione Scheda di sicurezza del prodotto Guida rapida Cavo di alimentazione				

Finalmente una stampante in grado di stare al vostro passo!

MATERIALI DI CONSUMO E ACCESSORI				
MATERIALI DI CONSUMO				
Tecnologia toner				
Cartuccia toner originale nero Xerox, capacità standard (3.000 pagine) ⁶ NA/XE	006R04376			
Cartuccia toner originale nero Xerox, alta capacità (8.000 pagine) ⁶ NA/XE	006R04377			
Cartuccia toner originale nero Xerox, altissima capacità (20.000 pagine) ⁶ NA/XE	006R04378			
Cartuccia toner originale nero Xerox, capacità standard (3.000 pagine) ⁶ DMO	006R04379			
Cartuccia toner originale nero Xerox, alta capacità (8.000 pagine) ⁶ DMO	006R04380			
Cartuccia toner originale nero Xerox, altissima capacità (20.000 pagine) ⁶ DMO	006R04381			
Cartuccia toner per consumo a misurazione (15.000), tutti i mercati	006R04382			
Kit imaging (40.000), tutti i mercati ⁷	013R00690			

¹ Velocità di stampa dichiarata in conformità allo standard ISO/IEC 24734.



² Capacità di volume massima prevista in un mese. Capacità non necessariamente sostenuta su base regolare.

³ La produzione media consigliata non rappresenta un valore minimo, ma intende coprire una gamma di volumi per svariati ambienti.

⁴ Capacità carta basate su supporti da 75 g/m²/20 lb; con supporti di grammatura diversa, le capacità variano.

⁵ Stati di alimentazione definiti in base ai requisiti del programma Energy Star® per le apparecchiature di imaging.

⁶ Media di pagine standard. Resa dichiarata in conformità allo standard ISO/IEC19752. La resa può variare in base all'immagine, all'area di copertura e alla modalità di stampa.

⁷ Stima di pagine approssimativa. La resa dichiarata può variare in base alle tirature, al formato e all'orientamento del supporto nonché alla velocità della macchina. Per ulteriori informazioni, visitare: https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf.