

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 21-00731

2022-02-01

Revisione 1

# Xerox® B305 Multifunction Printer

<b>Descrizione Prodotto</b>	Sistema multifunzione 7019-28e
<b>Velocità (PPM)</b>	40
<b>Monocromatica / colore</b>	Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensione (volt)		
Corrente nominale (Ampere):	7.5	3.8
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva <sup>1</sup>	550	1876	520	1774
Pronta <sup>1</sup>	7.2	24.6	7.2	24.6
Economizzatore <sup>1</sup>	1.03	3.51	1.10	3.75
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	0.03	0.02	0.07

<sup>1</sup> Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Nota: non utilizzare le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

### AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

Umidità relativa (%)	10-85 %		
Temperatura ambiente	50-90 °F	/	10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	14.7 in.	37.4 cm
Larghezza	16.2 in.	41.2 cm
Altezza	16.0 in.	40.6 cm
Peso	28.2 lbs	12.8 kg

### REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

Per informazioni aggiuntive relative alle diverse configurazioni, contattare il rappresentante locale.

### SORGENTE DI LUCE

Prodotto laser in classe 1

### EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ205

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 2.0 m<sup>3</sup> con 4.0 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

### Tasso di emissione

Residui organici volatili totali	2.2 mg/h
Polvere	0.25 mg/h
Ozono	<0.13 mg/h
Stirene	0.13 mg/h
Benzene	<0.01 mg/h

## Dati sulla sicurezza del prodotto

### RUMORE ACUSTICO

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

	<b>Livello potenza audio LwAd (dBA)</b>	<b>Livello pressione sonora LpAd (dBA)</b>
Continua	67.0	--

Xerox Corporation ha sviluppato questi Dati sulla sicurezza del prodotto a solo scopo informativo come cortesia per i clienti Xerox. Qualsiasi decisione relativa al corretto utilizzo di queste informazioni deve essere stabilita dall'utente, incluso l'eventuale utilizzo di queste informazioni per la conformità con le leggi, le regole e le normative applicabili. Xerox ritiene le informazioni fornite corrette alla data di emissione ma non riconosce garanzie o dichiarazioni di nessun tipo, espresse o implicite, relative a correttezza, completezza o idoneità delle informazioni. Rilasciando questi Dati sulla sicurezza del prodotto, Xerox declina qualsiasi responsabilità per perdite, reclami, responsabilità o danno derivanti dall'utilizzo di queste informazioni.

Numeri di emergenza (solo Stati Uniti): 1-585-422-2177  
Domande (solo Stati Uniti): 1-800-828-6571  
Contatto (solo Stati Uniti): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contatto (non solo Stati Uniti): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)