

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 24-00750

2024-04-16

Revisione 1

# Xerox® C320

<b>Descrizione prodotto / Identificatore prodotto</b>	Stampante 5031-2e0
<b>Velocità (PPM)</b>	35
<b>Monocromatica / colore</b>	Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	7.6	3.8
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

TEC Value (kWh/wk)	0.46		0.46	
	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>
Attiva <sup>1</sup>	499.8	1705.3	493.4	1683.5
Pronta <sup>1</sup>	18.46	63.0	20.31	69.3
Economizzatore <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.0	3.4
Stand-by <sup>1</sup> (Spenta/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

<sup>1</sup> Stati di alimentazione definiti per ENERGY STAR Requisiti del programma per apparecchiature 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	16.6 in.	42.3 cm
Larghezza	17.9 in.	45.5 cm
Altezza	12.5 in.	31.8 cm
Peso	47.1 lbs	21.4 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

Metodo di test delle emissioni chimiche DE-UZ-219

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 2.41 m<sup>3</sup> con 1.0 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

Residui organici volatili totali	<b>Tasso di emissione</b> 9.989 mg/h
Polvere	0.31 mg/h
Ozono	< Limite di rilevamento
Stirene	0.30 mg/h
Benzene	< Limite di rilevamento

## Dati sulla sicurezza del prodotto

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 Lpam (dBA)</b>
Standby	3.1	14
Continua	6.8	54

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)