

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 24-00751

2024-04-16

Revisione 1

# Xerox® C325

**Descrizione prodotto / Identificatore prodotto**

Sistema multifunzione / 7531-2e6

**Velocità (PPM)**

35

**Monocromatica / colore**

Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	3.9	7.8
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

TEC Value (kWh/wk)	0.51		0.51	
	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>
Attiva <sup>1</sup>	498.8	1701.9	508.1	1733.6
Pronta <sup>1</sup>	24.5	83.6	25.0	85.3
Economizzatore <sup>1</sup>	1.3	4.4	1.3	4.4
Stand-by <sup>1</sup> (Spenta/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<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 (%)	15-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32.2 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	18.7 in.	47.5 cm
Larghezza	18.9 in.	47.9 cm
Altezza	19.3 in.	49.1 cm
Peso	60.9 lbs	27.7 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> 4.045 mg/h
Polvere	< Limite di rilevamento
Ozono	< Limite di rilevamento
Stirene	0.052 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</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Livello pressione sonora</b> <b>Lpam (dBA)</b>
Standby	3.1	14.0
Continua	6.8	54.0

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)