

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 17-00664

2017-05-16

Revisione 1

# Xerox® VersaLink C7025 Multifunction Printer

### Descrizione Prodotto

Sistema multifunzione

J-A310 / J-B310

### Velocità (PPM)

25

### Monocromatica / colore

Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

|                             |           |           |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Tensione (volt)             | 110V-127V | 220V-240V |
| Corrente nominale (Ampere): | 12        | 8         |
| Frequenza (Hertz)           | 50/60     | 50/60     |
| Connessione fase            | singola   | singola   |

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

|  | Potenza<br>(watt) | Potenza termica<br>(BTU/hr) | Potenza<br>(watt) | Potenza termica<br>(BTU/hr) |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Attiva <sup>1</sup>                          | 454               | 1549.1                      | 495               | 1689.0                      |
| Pronta <sup>1</sup>                          | 89                | 303.7                       | 89                | 303.7                       |
| Economizzatore <sup>1</sup>                  | 67                | 228.6                       | 64                | 218.4                       |
| Economizzatore 2 <sup>1</sup>                | 0.8               | 2.73                        | 1.4               | 4.78                        |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.1               | 0.34                        | 0.4               | 1.36                        |

<sup>1</sup> Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.2.

<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 | 26.4 in.  | 67.1 cm |
| Larghezza  | 23.2 in.  | 59.0 cm |
| Altezza    | 30.2 in.  | 76.8 cm |
| Peso       | 147.7 lbs | 67 kg   |

### REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

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

### SORGENTE DI LUCE

LED

### EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL-UZ171

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

| PARAMETRO                        | Tasso di emissione |
|----------------------------------|--------------------|
| Residui organici volatili totali | 3.8 mg/h           |
| Polvere                          | Nessun rilevamento |
| Ozono                            | Nessun rilevamento |
| Stirene                          | Nessun rilevamento |
| Benzene                          | 0.008 mg/h         |

### RUMORE ACUSTICO

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

|          | Livello potenza audio<br>LwAd (B) | Livello pressione sonora<br>Lpam (dBA) |
|----------|-----------------------------------|--|
| Standby  | 3.8                               | 19.9                                   |
| Continua | 6.4                               | 53.7                                   |



## **Dati sulla sicurezza del prodotto**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

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)