

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 21-00727

2021-07-14

Revisione 1.01

Xerox® C235 Color Multifunction Printer

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Descrizione Prodotto | Stampante |
| | 3500-4e5 |
| Velocità (PPM) | 24 |
| Monocromatica / colore | Colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | 110V-127V | 220V-240V |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Tensione (volt) | | |
| Corrente nominale (Ampere): | 5.2 | 2.6 |
| 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 ¹ | 379 | 1293 | 374 | 1276 |
| Pronta ¹ | 15.2 | 51.8 | 16.6 | 56.6 |
| Economizzatore ¹ | 1.04 | 3.54 | 1.14 | 3.89 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.06 | 0.20 | 0.09 | 0.31 |

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging.

² 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 | 15.4 in. | 39.0 cm |
| Larghezza | 15.7 in. | 40.0 cm |
| Altezza | 13.5 in. | 34.2 cm |
| Peso | 42.3 lbs | 19.2 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 RAL - UZ205

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 2.0 m³ con 4.0 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

Tasso di emissione

| | |
|----------------------------------|------------|
| Residui organici volatili totali | 7.2 mg/h |
| Polvere | 0.28 mg/h |
| Ozono | <1.33 mg/h |
| Stirene | 0.16 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

| | Livello potenza audio LwAd (dBA) | Livello pressione sonora LpAd (dBA) |
|----------|---|--|
| Continua | 64.0 | -- |

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
Contatto (non solo Stati Uniti): ehs-europe@xerox.com