

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 11-00542

2011-05-13

Revisione 1

WorkCentre 7125

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Descrizione Prodotto | Sistema multifunzione |
| 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 (watt) | Potenza termica (BTU/hr) | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) |
|---|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Attiva ¹ | 613 | 2090 | 574 | 1957 |
| Pronta ¹ | 114 | 389 | 114 | 389 |
| Economizzatore ¹ | 76 | 259 | 78 | 266 |
| Economizzatore 2 ¹ | 2.3 | 7.8 | 3.2 | 10.9 |
| Standby ¹ (Spenta/FEMP) ² | .07 | .24 | .32 | 1.3 |

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.1.

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 (%) | 20-80% |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F / 10-32 °C |

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|------------|----------|
| Profondità | 25.2 in. | 64 cm |
| Larghezza | 23.0 in. | 58.5 cm |
| Altezza | 44.57 in. | 113.2 cm |
| Peso | 251.3 lbs. | 114 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 contenente un laser classe 3B

EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ122

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 5 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO

| | Concentrazione | Tasso di emissione |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Residui organici volatili totali | .01 mg/m ³ | 11 mg/h |
| Polvere | .0055 mg/m ³ | .58 mg/h |
| Ozono | Nessun rilevamento | Nessun rilevamento |

RUMORE AUCSTICO

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

| | Livello potenza audio LwAd (B) | Livello pressione sonora LpAd (dBA) |
|----------|---|--|
| Standby | 3.4 | 16 |
| Continua | 7.0 | 52 |

Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1238

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.

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