



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00629  
2014-10-21  
Revisione 1

# WorkCentre 4265

**Descrizione Prodotto** Sistema multifunzione  
**Velocità (PPM)** 55  
**Monocromatica / colore** Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	9	4.5
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 <sup>1</sup>	900	3068	900	3068
Pronta <sup>1</sup>	30	102.3	30	102.3
Economizzatore <sup>1</sup>	9.7	33.1	9.7	33.1
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	2.0	6.8	2.0	6.8
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.48	1.6	0.48	1.6

<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 (%) 15-85%  
Temperatura ambiente 50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	20.1 in.	51.1 cm
Larghezza	24.5 in.	62.1 cm
Altezza	24.6 in.	62.4 cm
Peso	100.6 lbs.	45.6 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-UZ171

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 5 m<sup>3</sup> con 1 ricambio d'aria all'ora

### PARAMETRO

	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	-	5.01 mg/h
Polvere	-	0.09 mg/h
Ozono	-	0.30 mg/h
Stirene	-	0.07 mg/h
Benzene	-	0.01 mg/h

### 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 Lpam (dBA)
Standby	-	-
Continua	6.95	52.5



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1367

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