



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00616  
2016-01-26  
Revisione 2

# WorkCentre 5945 WorkCentre 5945i WorkCentre 5955 WorkCentre 5955i

**Descrizione Prodotto** Sistema multifunzione  
**Velocità (PPM)** 45/55  
**Monocromatica / colore** Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12A	7A
Frequenza (Hertz)	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>	1159	3952	1098	3744
Pronta <sup>1</sup>	126	430	117	399
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	3.6	12.3	2.8	9.5
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.23	0.78	0.31	1.05

<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	25.6 in.	65 cm
Larghezza	25.6 in.	65 cm
Altezza	45.2 in.	115 cm
Peso	244 lbs	111 kg

### REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento alla Guida di pianificazione dell'installazione

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 12.8 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

	PARAMETRO		Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	Ozono	9.31 mg/h	Polvere
3.782 mg/h			0.132 mg/h
Stirene	Ozono	0.324 mg/h	Benzene
0.016 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

	<b>Livello potenza audio</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Livello pressione sonora</b> <b>LpAd (dBA)</b>
Standby	5.0	35.0
Continua	7.4	56.4

### MATERIALI DI CONSUMO

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)