

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00624  
2014-07-23  
Revisione 1

# WorkCentre 3655X WorkCentre 3655S

**Descrizione Prodotto** Sistema multifunzione  
**Velocità (PPM)** 47  
**Monocromatica / colore** Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	11	6
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>
Attiva <sup>1</sup>	525.1	1790.1	523.0	1782.9
Pronta <sup>1</sup>	81.7	278.5	80.5	274.4
Economizzatore <sup>1</sup>	20.5	69.9	22.0	75.0
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	2.8	9.5	3.0	10.2
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.4	1.4	0.6	2.0

<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	21.3 in.	54.0 cm
Larghezza	22.1 in.	56.0 cm
Altezza	22.5 in.	57.7 cm
Peso	56.7 lbs.	25.7 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 5.1 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

	<b>Concentrazione</b>	<b>Tasso di emissione</b>
Residui organici volatili totali	Nessun rilevamento	1.1 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento	0.34 mg/h
Ozono	Nessun rilevamento	0.49 mg/h

### RUMORE AUCSTICO

	<b>Livello potenza audio LwAd (B)</b>	<b>Livello pressione sonora Lpam (dBA)</b>
Standby	4.80	31.9
Continua	7.27	55.9



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1313

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)