



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 12-00572  
2012-09-05  
Revisione 1

# Phaser 6600

<b>Descrizione Prodotto</b>	Stampante
<b>Velocità (PPM)</b>	36
<b>Monocromatica / colore</b>	Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	10	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>	540	1840	520	1770
Pronta <sup>1</sup>	65	222	64	218
Economizzatore <sup>1</sup>	3.3	11.3	4	13.6
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	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 (%)	10-85%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	19.2 in.	48.8 cm
Larghezza	16.8 in.	42.7 cm
Altezza	15.1 in.	38.4 cm
Peso	56.1 lbs.	25.5 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 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	83 µg/m <sup>3</sup>	2.5 mg/h
Polvere	-	0.39 mg/h
Ozono	-	<0.30 mg/h
Stirene	3.3 µg/m <sup>3</sup>	0.12 mg/h
Benzene	0.17 µg/m <sup>3</sup>	0.008 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 LpAd (dBA)
Standby	4.46	29.2 @ 1 m
Continua	6.87	53.1 @ 1 m



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1289

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)