



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 11-00555  
2011-11-10  
Revisione 1

# Phaser 7800DX

**Descrizione Prodotto** Stampante  
**Velocità (PPM)** 45 / 45  
**Monocromatica / colore** Monocromatica / colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	12	10
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>	844	2881	760	2594
Pronta <sup>1</sup>	86	293	86	292
Economizzatore <sup>1</sup>	53	182	56	190
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	5.3	18.2	6.3	21.6
Standby <sup>1</sup> (Spenta/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.4	1.4

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

<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	27.5 in.	69.85 cm
Larghezza	25.25 in.	64.14 cm
Altezza	37.5 in.	95.25 cm
Peso	275 lbs.	125 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

Prodotto LED in classe 1

### 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 ricambio d'aria all'ora

### PARAMETRO

	<b>Concentrazione</b>	<b>Tasso di emissione</b>
Residui organici volatili totali	-	3.9 mg/h
Polvere	-	0.45 mg/h
Ozono	-	<0.30 mg/h
Stirene	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	0.033 mg/h
Benzene	0.00039 mg/m <sup>3</sup>	0.019 mg/h

## Dati sulla sicurezza del prodotto

### RUMORE AUCSTICO

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

	<b>Livello potenza audio LwAd (B)</b>	<b>Livello pressione sonora LpAd (dBA)</b>
Standby	3.80	21
Continua	6.81	52

### MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa] 3-1270

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)