



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 15-00632  
2015-03-16  
Revisione 1

# Xerox Color 800i Press

<b>Descrizione Prodotto</b>	Stampante laser a colori
<b>Velocità (PPM)</b>	80
<b>Monocromatica / colore</b>	Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	200V-240V	-
Corrente nominale (Ampere):	38	-
Frequenza (Hertz)	50/60	-
Connessione fase	-	-

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva <sup>1</sup>	5500	18772	-	-
Pronta <sup>1</sup>	1400	4778	-	-
Economizzatore <sup>1</sup>	20	67	-	-
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	9.6	33	-	-

<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	50-95 °F / 10-35 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	43.7 in.	111 cm
Larghezza	118.11 in.	300 cm
Altezza	73.62 in.	187 cm
Peso	3190 lbs.	1450 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 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 25 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.11 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento	Nessun rilevamento
Ozono	0.02 mg/m <sup>3</sup>	6.3 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	6.9	50
Continua	8.6	65



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1347, 3-1348, P-70005, P-70006

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)