



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00599  
2013-03-13  
Revisione 1

# Xerox Color 8250

<b>Descrizione Prodotto</b>	Stampante di produzione
<b>Velocità (PPM)</b>	150
<b>Monocromatica / colore</b>	Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	120-127V/208-220V	220-240V/380-415V
Corrente nominale (Ampere):	2 (40A)	2 (40A)
Frequenza (Hertz)	60	50
Connessione fase	trifase	trifase

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva <sup>1</sup>	13337	45346	13719	46645
Pronta <sup>1</sup>	9928	33755	10310	35054

<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 (%)	20-85%
Temperatura ambiente	55-85 °F / 12.8-29.4 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	72 in.	182.88 cm
Larghezza	236 in.	599.44 cm
Altezza	96 in.	243.84 cm
Peso	7100 lbs.	3227.27 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 ECMA 328

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 128 m<sup>3</sup> con 12 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.29 mg/m <sup>3</sup>	-
Polvere	0.35 mg/m <sup>3</sup>	-
Ozono	0.04 mg/m <sup>3</sup>	-

### 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	8.4	65
Continua	9.0	71



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1223

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)