



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00625  
2014-10-09  
Revisione 1

# ColorQube 8580N ColorQube 8580DN ColorQube 8880

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

Stampante a inchiostro solido a colori  
51  
Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12-6	12-6
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>	249.6	860	282.9	829.3
Pronta <sup>1</sup>	68	355	76	365.2
Economizzatore <sup>1</sup>	53	245.7	69	256
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	36	153.6	38	160.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.3	1.2	0.9	3.6

<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 (%)	10-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	26.5 in.	67.3 cm
Larghezza	22 in.	55.9 cm
Altezza	21.3 in.	54.0 cm
Peso	75 lbs.	34 kg

Per informazioni aggiuntive relative alle diverse configurazioni, contattare il rappresentante locale.

### 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 6 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	138 µg/m <sup>3</sup>	7.9 mg/h
Polvere	12.8 µg/m <sup>3</sup>	2.0 mg/h
Ozono	<10 µg/m <sup>3</sup>	<0.3 mg/h
Stirene	3.3 µg/m <sup>3</sup>	0.21 mg/h
Benzene	<0.5 µg/m <sup>3</sup>	<0.03 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 Lpam (dBA)
Standby	3.0	<20
Continua	7.3	58



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-5004

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)