



## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 12-00564  
2012-02-29  
Revisione 2

# ColorQube 8700S/ColorQube 8700X ColorQube 8900S/ColorQube 8900X

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

Stampante multifunzione a inchiostro solido a colori  
44 / 44  
Monocromatica / colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	115	230
Corrente nominale (Ampere):	12-5	12-5
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>	305	1041	297	1014
Pronta <sup>1</sup>	121	413	131	447
Economizzatore <sup>1</sup>	70	239	71	242
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	55	188	56	191
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.12	0.41	0.40	1.40

<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	23.4 in.	59.4 cm
Larghezza	23.8 in.	60.5 cm
Altezza	24.2 in.	61.5 cm
Peso	102 lbs.	46 kg

### REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

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 6.0 m<sup>3</sup> con 1.0 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.0036 mg/m <sup>3</sup>	0.23 mg/h
Polvere	0.0755 mg/m <sup>3</sup>	1.8 mg/h
Ozono	<0.01 mg/m <sup>3</sup>	<0.06 mg/h
Stirene	<0.002 mg/m <sup>3</sup>	<0.13 mg/h
Benzene	0.0005 mg/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 LpAd (dBA)
Standby	5.0	35
Continua	7.3	58



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-5006

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)