

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 16-00651

2017-09-08

Revisione 4

# Xerox® AltaLink® C8030 / C8035 / C8045 / C8055 / C8070

### Descrizione prodotto / Identificatore prodotto

Sistema multifunzione  
J-A330 / J-A331 / J-A332  
J-B330 / J-B331 / J-B332

### Velocità (PPM)

30 / 35 / 45 / 55 / 70

### Monocromatica / colore

Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12/16	8/10
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>	941.5	3212.5	970.5	3311.4
Pronta <sup>1</sup>	84.6	288.6	81.6	278.4
Economizzatore <sup>1</sup>	79.3	270.5	76.9	262.4
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	3.59	12.2	3.85	13.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.012	0.041	0.324	1.105

<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	50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	28.9 in.	73.4 cm
Larghezza	43.6 in.	110.7 cm
Altezza	45.2 in.	114.8 cm
Peso	275.5 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

LED

### EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL-UZ171

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 57.5 m<sup>3</sup> con 2 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

### Tasso di emissione

Residui organici volatili totali	5.8 mg/m <sup>3</sup>
Polvere	0.36 mg/m <sup>3</sup>
Ozono	0.55 mg/m <sup>3</sup>
Stirene	0.095 mg/m <sup>3</sup>
Benzene	0.010 mg/m <sup>3</sup>

### RUMORE ACUSTICO

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	3.39	15.3
Continua	7.92	60.6



## Dati sulla sicurezza del prodotto

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.

Numeri di emergenza (solo Stati Uniti): 1-585-422-2177  
Domande (solo Stati Uniti): 1-800-828-6571  
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)