

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 18-00682

2018-01-18

Revisione 1

Xerox® AltaLink® C8055 Color Multifunction Printer

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto	Sistema multifunzione J-A331 J-B331
Velocità (PPM)	55
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 ¹	786.8	2683	810	2762.1
Pronta ¹	94.9	323.6	81.4	277.5
Economizzatore ¹	61.8	210.7	60.3	205.6
Economizzatore 2 ¹	3.34	11.4	3.49	11.9
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.072	0.245	0.324	1.10

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.2.

² 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 m³ con 2 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

	Colore Tasso di emissione	Monocromatica Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	5.57 mg/h	3.02 mg/h
Polvere	0.113 mg/h	0.190 mg/h
Ozono	0.136 mg/h	0.109 mg/h
Stirene	0.096 mg/h	0.065 mg/h
Benzene	0.016 mg/h	0.011 mg/h

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	3.34	15.4
Continua	6.81	50.8

Dati sulla sicurezza del prodotto

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

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
Contatto (non solo Stati Uniti): ehs-europe@xerox.com