

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 17-00670

2017-07-14

Revisione 1

Xerox® AltaLink® B8045 / B8055 / B8065 / B8075 / B8090

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto

Sistema multifunzione BBA-1 / BBA-2 / BBB-1 / BBB-2

Velocità (PPM)

45/55/65/75/90

Monocromatica / colore

Monocromatica

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	200V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12/16	8
Frequenza (Hertz)	60	50/60
Connessione fase	singola	singola

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	1315	4487	1285	4385
Pronta ¹	81.6	278	78.3	267
Economizzatore ¹	3.95	13.5	3.92	13.4
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.108	0.368	0.156	0.532

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	26.1 in.	66.5 cm
Larghezza	33.5 in.	85 cm
Altezza	47.2 in.	120 cm
Peso	264.5 lbs	120 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

PARAMETRO	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	3.915 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento
Ozono	0.149 mg/h
Stirene	0.2510 mg/h
Benzene	0.016 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 Lpam (dBA)
Standby	4.9	30.8
Continua	7.5	74.9



Dati sulla sicurezza del prodotto

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