

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n°: 17-00663

2017-05-16 Revisione 1

Xerox® VersaLink C7020 Multifunction Printer

Descrizione Prodotto Sistema multifunzione

J-A310 / J-B310

Velocità (PPM) 20 Monocromatica / colore Colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

 Tensione (volt)
 110V-127V
 220V-240V

 Corrente nominale (Ampere):
 12
 8

 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	433	1477.5	458	1562.8
Pronta ¹	76	259.3	74	252.5
Economizzatore ¹	51	174.0	50	170.6
Economizzatore 21	0.8	2.73	1.4	4.78
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

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

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 (%) 10-85%

Temperatura ambiente 50-90 °F / 10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

 Profondità
 26.4 in.
 67.1 cm

 Larghezza
 23.2 in.
 59.0 cm

 Altezza
 30.2 in.
 76.8 cm

 Peso
 147.7 lbs
 67 kg

REQUISITI DI SPAZIO Fare riferimento al manuale operatore

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 2.0 m³ con 4.0 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETROTasso di emissioneResidui organici volatili totali1.7 mg/hPolvereNessun rilevamentoOzonoNessun rilevamentoStireneNessun rilevamentoBenzeneNessun rilevamento

RUMORE ACUSTICO

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

	Livello potenza audio	Livello pressione sonora	
	LwAd (B)	Lpam (dBA)	
Standby	3.7	19.4	
Continua	6.4	53.7	

² FEMP - Federal Energy Management Program



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