

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00589
2013-01-28
Revisione 1

Xerox Nuvera 157 EA Production System

Descrizione Prodotto	Sistema multifunzione
Velocità (PPM)	157
Monocromatica / colore	Monocromatica

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	115V-127V / 200V-220V	200V-240V
Corrente nominale (Ampere):	24 / 40	24 / 40
Frequenza (Hertz)	60	50
Connessione fase	2	2

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	4051	13826	3367	11492
Pronta ¹	800	2730	773	2638
Economizzatore ¹	553	1887	418	1427
Economizzatore 2 ¹	75	256	70	239
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	11	38	7	24

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	11.42 in.	29 cm
Larghezza	32.87 in.	83.5 cm
Altezza	24.02 in.	61 cm
Peso	1280.4 lbs.	582 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

Prodotto laser in classe 1 contenente un laser classe 3B

EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche ECMA 328

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

	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.009 mg/m ³	0.846 mg/h
Polvere	0.025 mg/m ³	2.350 mg/h
Ozono	0.02 mg/m ³	1.880 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	7.2	56
Continua	9.0	73



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1210

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

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