

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 11-00549

2011-07-21

Revisione 1

DocuColor 8080

Descrizione Prodotto	Sistema multifunzione, Copier - YNA-4
Velocità (PPM)	80
Monocromatica / colore	Colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	200V-240V
Corrente nominale (Ampere):	24	24
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola - 120V/208V	single - 220-240/380-415V

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	3190	10887	3190	12760
Pronta ¹	775	2645	775	3100
Economizzatore ¹	12	41	12	48
Standby ¹ (Spenta/FEMP) ²	0	0	0	0

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.1.

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	50-95 °F / 10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	433.07 in.	1100 cm
Larghezza	157.48 in.	400 cm
Altezza	555.12 in.	1410 cm
Peso	3825.8 lbs.	1739 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 50 m³ con 0 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.019 mg/m ³	1.79 mg/h
Polvere	0.019 mg/m ³	1.79 mg/h
Ozono	0.009 mg/m ³	0.846 mg/h
Stirene	Nessun rilevamento	Nessun rilevamento
Benzene	Nessun rilevamento	Nessun rilevamento

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	5.37	32
Continua	7.47	59

Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1258

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