

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00603
2013-08-28
Revisione 2

Xerox Color 570

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto Sistema multifunzione J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)
Velocità (PPM) 75 / 70
Monocromatica / colore Monocromatica / colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	16	10
Frequenza (Hertz)	60	50
Connessione fase	singola	singola

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	999.0	3412	1000	3415
Pronta ¹	190	648.9	202	690
Economizzatore ¹	114	389	116	396
Economizzatore 2 ¹	1.2	4.1	1.4	4.78
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.01	.03	0.02	0.07

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	46.01 in.	116.86 cm
Larghezza	54.78 in.	139.15 cm
Altezza	31.63 in.	80.35 cm
Peso	563.2 lbs.	256 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 RAL - UZ122

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 5 m³ con 51 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.146 mg/m ³	5.6 mg/h
Polvere	<0.032 mg/m ³	<0.37 mg/h
Ozono	0.009 mg/m ³	? mg/h
Stirene	0.0052 mg/m ³	0.097 mg/h
Benzene	0.00030 mg/m ³	0.019 mg/h



Dati sulla sicurezza del prodotto

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	5.17	34.7
Continua	7.55	57.4

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa] 3-1249

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