



Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 11-00557
2012-04-16
Revisione 1

Xerox 770 Digital Color Press

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto Sistema multifunzione / F3B-1
Velocità (PPM) 70 / 70
Monocromatica / colore Monocromatica / colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	208V-240V	-
Corrente nominale (Ampere):	12	-
Frequenza (Hertz)	50/60	-
Connessione fase	singola	-

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	1420	4828	-	-
Pronta ¹	256	870	-	-
Economizzatore ¹	168	571	-	-
Economizzatore 2 ¹	7.8	26.5	-	-
Standby ¹ (Spenta/FEMP) ²	2.1	7.14	-	-

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 50-95 °F / 10-35 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	305.91 in.	777 cm
Larghezza	1637.01 in.	4158 cm
Altezza	539.37 in.	1370 cm
Peso	1445.4 lbs.	657 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 350 m³ con 2 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.0025 mg/m ³	1.75 mg/h
Polvere	0.004 mg/m ³	0.2 mg/h
Ozono	0.003 mg/m ³	0.3 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	5.1	38
Continua	8.2	64



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1222

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