

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n°: 15-00637

2015-02-17 Revisione 1

WorkCentre 6027

Descrizione Prodotto Sistema multifunzione

Velocità (PPM) 18 / 18

Monocromatica / colore Monocromatica / colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

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

 Corrente nominale (Ampere):
 7
 5

 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	`351	`1197.7 [´]	`351´	`1197.7 [´]
Pronta ¹	36	122.8	<55	122.8
Economizzatore ¹	25	85.3	<11	85.3
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0	0	0	0

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

DIMENSION PRODUTIO		
Profondità	17.3 in.	43.9 cm
Larghezza	16.1 in.	41.0 cm
Altezza	15.3 in.	38.8 cm
Peso	37.3 lbs.	16.9 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 4 m³ con 1 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO	Concentrazione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	0.086 mg/m ³	2.30 mg/h
Polvere	0.003 mg/m ³	0.12 mg/h
Ozono	0.001 mg/m ³	0.13 mg/h
Stirene	0.0039 mg/m ³	0.08 mg/h
Benzene	0.0002 mg/m ³	0.002 mg/h

RUMORE AUCSTICO

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	3.76	21.6	
Continua	6.45	49.1	

² FEMP - Federal Energy Management Program



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1373

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