



Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00595
2016-01-25
Revisione 3

WorkCentre 5890 WorkCentre 5890i

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto

Sistema multifunzione / XES-2, XEW-1, XEW-2, XVV-1
90

Velocità (PPM)

Monocromatica

Monocromatica / colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	16	10
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	<1650	<5627	<1650	<5627
Pronta ¹	<250	<853	<250	<853
Economizzatore ¹	<4.9	<16.7	<4.9	<16.7
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	<0.9	<3.1	<0.9	<3.1

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	50-89 °F / 10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	27.6 in.	70.0 cm
Larghezza	23.4 in.	59.5 cm
Altezza	43.5 in.	110.4 cm
Peso	271 lbs	123 kg

REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

Per informazioni aggiuntive relative alle diverse configurazioni, contattare il rappresentante locale.

SORGENTE DI LUCE

Prodotto laser in classe 1

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 12.8 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO

	Monocromatica Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	7.201 mg/h
Polvere	2.858 mg/h
Ozono	0.792 mg/h
Stirene	0.0232 mg/h
Benzene	0.0237 mg/h

RUMORE ACUSTICO

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	<5.0	<35
Continua	7.16	53.9



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

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