

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00595  
2015-10-05  
Revisione 2

# WorkCentre 5890

**Descrizione prodotto / Identificatore prodotto** Sistema multifunzione / XES-2, XEW-1, XEW-2, XVV-1  
**Velocità (PPM)** 90  
**Monocromatica / colore** Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
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 <sup>1</sup>	<1650	<5627	<1650	<5627
Pronta <sup>1</sup>	<250	<853	<250	<853
Economizzatore <sup>1</sup>	<4.9	<16.7	<4.9	<16.7
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	<0.9	<3.1	<0.9	<3.1

<sup>1</sup> Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.2.

<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup> 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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contatto (non solo Stati Uniti): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)