

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00600  
2013-11-13  
Revisione 2

# WorkCentre 7220

<b>Descrizione Prodotto</b>	Sistema multifunzione
<b>Velocità (PPM)</b>	20
<b>Monocromatica / colore</b>	Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	12	8
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

### ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>	<b>Potenza (watt)</b>	<b>Potenza termica (BTU/hr)</b>
Attiva <sup>1</sup>	402	1371	389	1326
Pronta <sup>1</sup>	111	378	111	378
Economizzatore <sup>1</sup>	72	245	66	225
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	4.4	15	4.8	16
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.07	0.2	0.32	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 (%)	20-80%
Temperatura ambiente	50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	25.2 in.	64.0 cm
Larghezza	23.0 in.	58.5 cm
Altezza	44.57 in.	113.2 cm
Peso	251.3 lbs.	114 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 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 m<sup>3</sup> con 1 ricambio d'aria all'ora

### PARAMETRO

	<b>Concentrazione</b>	<b>Tasso di emissione</b>
Residui organici volatili totali	0.0045 mg/m <sup>3</sup>	0.099 mg/h
Polvere	-	0.89 mg/h
Ozono	Nessun rilevamento	Nessun rilevamento

### RUMORE AUCSTICO

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

	<b>Livello potenza audio LwAd (B)</b>	<b>Livello pressione sonora LpAd (dBA)</b>
Standby	4.26	26.7
Continua	6.96	52



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1238

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)