

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00597

2019-09-12

Revisione 1

# Xerox Color J75 Press

**Descrizione prodotto / Identificatore prodotto**

Sistema multifunzione / J-B190

**Velocità (PPM)**

75 / 75

**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 <sup>1</sup>	1315	4471	-	-
Pronta <sup>1</sup>	233	792	-	-
Economizzatore <sup>1</sup>	115	391	-	-
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	2.29	7.8	-	-
Standby <sup>1</sup> (Spenta/FEMP) <sup>2</sup>	1.2	4	-	-

<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	50-95 °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

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ122

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 2 m<sup>3</sup> con 350 2 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

PARAMETRO	Tasso di emissione Colore	Tasso di emissione Monocromatica
Residui organici volatili totali	11 mg/h	15 mg/h
Polvere	<0.68 mg/h	<2.3 mg/h
Ozono	<0.7 mg/h	<0.7 mg/h
Stirene	0.085 mg/h	0.094 mg/h
Benzene	0.045 mg/h	0.054 mg/h

## Dati sulla sicurezza del prodotto

### RUMORE ACUSTICO

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	5.3	35
Continua	8.2	62

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.

Numeri di emergenza (solo Stati Uniti): 1-585-422-2177  
Domande (solo Stati Uniti): 1-800-828-6571  
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)