

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 19-00693

2019-06-11

Revisione 1

# Xerox B210

**Descrizione Prodotto**  
**Velocità (PPM)**  
**Monocromatica / colore**

Stampante  
 31  
 Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Corrente nominale (Ampere):	5.7	3.2
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>	421	1436.5	421	1436.5
Pronta <sup>1</sup>	49.5	168.9	49.5	168.9
Economizzatore <sup>1</sup>	0.8	2.7	0.8	2.7
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.08	0.27	0.08	0.27

<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 (%)	10-85%	
Temperatura ambiente	50-90 °F	/ 10-32 °C

### DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	14.5 in.	36.8 cm
Larghezza	13.2 in.	33.45 cm
Altezza	8.4 in.	21.34 cm
Peso	16.6 lbs	7.55 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

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ205

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 1.0 m<sup>3</sup> con 1.0 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

#### Tasso di emissione

Residui organici volatili totali	2.95 mg/h
Polvere	0.65 mg/h
Ozono	0.14 mg/h
Stirene	0.08 mg/h
Benzene	<0.005 mg/h

### RUMORE ACUSTICO

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

	<b>Livello potenza audio</b>	<b>Livello pressione sonora</b>
	<b>LwAd (B)</b>	<b>Lpam (dBA)</b>
Continua	6.5	54.1

## Dati sulla sicurezza del prodotto

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)