

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 20-00701

2020-01-28

Revisione 1

# AltaLink C8130

**Descrizione prodotto / Identificatore prodotto**

Sistema multifunzione J-A270 / J-B270

**Velocità (PPM)**

30

**Monocromatica / colore**

Colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12	8
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>	576	1967	586	1999
Pronta <sup>1</sup>	67.1	229.0	71.1	242.6
Economizzatore <sup>1</sup>	0.70	2.37	0.72	2.46
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<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	28.5 in.	72.3 cm
Larghezza	26.3 in.	66.8 cm
Altezza	45.1 in.	114.7 cm
Peso	287 lbs	130 kg

### REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

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

### SORGENTE DI LUCE

LED

### EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ205

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 2.0 m<sup>3</sup> con 4.0 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

PARAMETRO	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	1.0 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento
Ozono	Nessun rilevamento
Stirene	0.03 mg/h
Benzene	0.01 mg/h

### RUMORE ACUSTICO

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

	Livello potenza audio LwAd (dBA)	Livello pressione sonora
Continua	63.7	-

## Dati sulla sicurezza del prodotto

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

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)