

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 20-00700

2020-01-28

Revisione 1

# AltaLink B8170

**Descrizione prodotto / Identificatore prodotto**

Sistema multifunzione D-A502 / D-B502

**Velocità (PPM)**

70

**Monocromatica / colore**

Monocromatica

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

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>	884	3106	894	3050
Pronta <sup>1</sup>	66.4	233.6	76.6	261.4
Economizzatore <sup>1</sup>	0.67	2.29	0.71	2.43
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.1	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	31.2 in.	79.3 cm
Larghezza	26.3 in.	66.8 cm
Altezza	46.2 in.	117.3 cm
Peso	320 lbs	145 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	0.1 mg/h
Benzene	0.03 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
Continua	69.8	-

## 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)