

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 24-00754

11-set-2024

Revisione 2

# AltaLink B8255

### Descrizione Prodotto

Sistema multifunzione

D-A501 / D-B501

### Speed (PPM)

55

### Monocromatica / colore

Monocromatica

### 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

TEC Value (kWh/wk)	0.78		0.75	
	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva <sup>1</sup>	793	2702	769	2623
Pronta <sup>1</sup>	66.0	225.2	68.5	233.7
Economizzatore <sup>1</sup>	0.68	2.34	0.74	2.53
Stand-by <sup>1</sup> (Spenta/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.

<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

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### PARAMETRO

Residui organici volatili totali  
 Polvere  
 Ozono  
 Styrene  
 Benzene

### Tasso di emissione

1.0 mg/h  
 Nessun rilevamento  
 Nessun rilevamento  
 0.03 mg/h  
 0.02 mg/h



## Dati sulla sicurezza del prodotto

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

	<b>Livello potenza audio LwAd (dBA)</b>	<b>Livello pressione sonora</b>
Continua	67.4	

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)