



Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00588
2016-01-22
Revisione 4

WorkCentre 7855 WorkCentre 7855i

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto

Sistema multifunzione / J-B130

Velocità (PPM)

55 / 50

Monocromatica / colore

Monocromatica / colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	12	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 ¹	828	2823	862	2939
Pronta ¹	85.7	292	121	413
Economizzatore ¹	80.0	274	94.6	323
Economizzatore 2 ¹	4.3	14	4.8	16
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	.07	.2	.3	1

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.2.

² 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 (%)	20-80%		
Temperatura ambiente	50-90 °F	/	10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	27.5 in.	69.9 cm
Larghezza	41.9 in.	106.4 cm
Altezza	45.2 in.	114.9 cm
Peso	308 lbs	140 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-UZ171

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 5 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO	Monocromatica	Colore
	Tasso di emissione	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	3.8 mg/h	7.5 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento	Nessun rilevamento
Ozono	0.24 mg/h	0.40 mg/h
Stirene	0.074 mg/h	0.077 mg/h
Benzene	0.017 mg/h	0.020 mg/h

RUMORE ACUSTICO

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

	Livello potenza audio	Livello pressione sonora
	LwAd (B)	LpAd (dBA)
Standby	3.6	18.5
Continua	6.8	55.8



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

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.

Contatto (solo Stati Uniti): usa.xerox.EHS@xerox.com
Contatto (non solo Stati Uniti): ehs-europe@xerox.com