

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00627
2015-11-30
Revisione 3

WorkCentre 6655 WorkCentre 6655i

Descrizione Prodotto Sistema multifunzione
Velocità (PPM) 35
Monocromatica / colore Colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	10	5
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	564.8	1925.4	486.4	1658.1
Pronta ¹	69.7	237.6	71.0	242.0
Economizzatore ¹	21.0	71.6	21.5	73.3
Economizzatore 2 ¹	2.6	8.9	2.7	9.2
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0	0	0	0

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 (%) 15-85%
Temperatura ambiente 50-90 °F / 10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	21.8 in.	55.3 cm
Larghezza	21.2 in.	53.8 cm
Altezza	24.7 in.	62.5 cm
Peso	83.1 lbs	37.7 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 contenente un laser classe 3B

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	Colore Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	5.1 mg/h
Polvere	Nessun rilevamento
Ozono	Nessun rilevamento
Stirene	0.15 mg/h
Benzene	0.008 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 Lpam (dBA)
Standby	4.14	25.1
Continua	7.28	57.5



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

A-10025

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