

## Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 15-00637

2016-04-20

Revisione 2

# WorkCentre 6027

**Descrizione Prodotto**  
**Velocità (PPM)**  
**Monocromatica / colore**

Sistema multifunzione  
 18 / 18  
 Monocromatica / colore

### INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	110V-127V	220V-240V
Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	7	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 <sup>1</sup>	340	1160.1	340	1160.1
Pronta <sup>1</sup>	42	143.3	42	143.3
Economizzatore <sup>1</sup>	27	92.1	27	92.1
Economizzatore 2 <sup>1</sup>	2.18	7.4	2.18	7.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<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	17.3 in.	43.9 cm
Larghezza	16.1 in.	41.0 cm
Altezza	15.3 in.	38.8 cm
Peso	37.3 lbs	16.9 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 4 m<sup>3</sup> con 1 ricambi d'aria all'ora.

### PARAMETRO

#### Tasso di emissione

Residui organici volatili totali	2.30 mg/h
Polvere	0.12 mg/h
Ozono	0.13 mg/h
Stirene	0.08 mg/h
Benzene	0.002 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	3.76	21.6
Continua	6.45	49.1



## Dati sulla sicurezza del prodotto

### **MATERIALI DI CONSUMO**

Numeri MSDS [solo Europa]

A-1089

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