

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 23-00742

2023-08-30

Revisione 2

Xerox® VersaLink C625

Descrizione prodotto / Identificatore prodotto	Multifunction Device (MFD) 7530-6e8
Velocità (PPM)	52
Monocromatica / colore	Colore

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione (volt)	110V-127V	220V-240V
Corrente nominale (Ampere):	10.0	5.0
Frequenza (Hertz)	50/60	50/60
Connessione fase	singola	singola

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

TEC Value (kWh/wk)	0.71	0.76
--------------------	------	------

	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)	Potenza (watt)	Potenza termica (BTU/hr)
Attiva ¹	716.1	2443.3	665.8	2271.7
Pronta ¹	46.4	158.3	49.4	168.6
Economizzatore ¹	1.46	5.0	1.43	4.9
Stand-by ¹ (Spenta/FEMP) ²	0.1	0.34	0.1	0.34

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

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

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	20.9 in.	53.3 cm
Larghezza	18.9 in.	47.9 cm
Altezza	24.4 in.	62.1 cm
Peso	86.0 lbs	39.0 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

Metodo di test delle emissioni chimiche DE-UZ-219

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 4.0 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO

PARAMETRO	Tasso di emissione
Residui organici volatili totali	3.647 mg/h
Polvere	< Limite di rilevamento
Ozono	< Limite di rilevamento
Stirene	0.067 mg/h
Benzene	< Limite di rilevamento

Dati sulla sicurezza del prodotto

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	3.1	14.0
Continua	7.0	55.0

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

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