



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sistema Multifunzionale

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
<u>CERTIFICAZIONE ELETTO-MECCANICA</u>	IEC60950-1:2005 [Edizione 2] EN60950-1:2006+A11:2009	UL	E149091-A328-CB-2 [DK-19114-A1]
<u>COMPATIBILITÀ ELETTO-MAGNETICA</u>	2004/108/EC	SAMSUNG	LBE10010207
<u>EMISSIONE CALORE</u>			
Plug In / Disattiva BTU 0	Modo veglia BTU/hr 37.5	Modo Attesa BTU/hr 156.9	In funzione (Media) BTU/hr 2588
<u>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</u>			
Plug In / Disattiva Watts 0	Modo veglia Watts 11	Modo Attesa Watts 46	In funzione (Media) Watts 759

REQUISITI ELETTRICI

Nota: Le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica non sono da utilizzare per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

REQUISITI AMBIENTALI

Umidità relativa (%):
20 – 80

Temperatura ambiente (°C):
10 - 32

FONTE DI LUCE

Classe 1 Laser prodotto contenere un laser del codice categoria 3B

LIVELLO RUMOROSITÀ

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

In condizioni operative

	Pressione sonora - (LpAd) dB(A)	Intensità sonora (LWAd) B(A)
In standby	0	0
Continua	56	6.7

Numero: 2-0527
Pubblicazione N.: 2 (AO 4291)
Data: Gennaio 2011
Pagina: 2 di 2

Dati sulla sicurezza del prodotto

WorkCentre 3550



EMISSIONI CHIMICHE

	Tasso dell'emissione (mg/h)	Concentrazione (mg/m ³)
Totale Residui Organici Volatili	9.93	0.3
Polvere	1.04	0.03
Ozono	6.3	0.02

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità 448 mm

Larghezza 582 mm

Altezza 553 mm

REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

PESO

23.4 kg