



**WorkCentre 5016,
5020B, 5020DB, 5020DN**

DESCRIZIONE PRODOTTO

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN dispositivo multifunzionale

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
<u>CERTIFICAZIONE ELETTRICO-MECCANICA</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>COMPATIBILITÀ ELETTRICO-MAGNETICA</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

EMISSIONE CALORE

Plug In / Disattiva BTU	Modo veglia BTU/hr	Modo basso consumo BTU/hr	In funzione (Media) BTU/hr
0	18	321	3960

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Plug In / Disattiva Watts	Modo veglia Watts	Modo basso consumo Watts	In funzione (Media) Watts
0	6	107	1320

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 (%):

15 – 85

Temperatura ambiente (°C):

10 - 32

FONTE DI LUCE

Classe 1 Laser prodotto contenere un laser Classe 3B incastonato

LIVELLO RUMOROSITÀ

In condizioni operative

	Pressione sonora - (LpAd) Posizione operatore dB(A)	Intensità sonora (LWAd) B(A)
In standby	28	4.2
Continua	58	6.7



**WorkCentre 5016,
5020B, 5020DB, 5020DN**

EMISSIONI CHIMICHE

	Concentrazione (mg/m ³)
Totale Residui Organici Volatili	0.5
Totale polvere, inclusi toner	0.035
ozono	0.01

SOSTITUZIONE FILTRO OZONO

non applicabile

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità 532 mm

Larghezza 595 mm

Altezza 528 mm

REQUISITI DI SPAZIO

non applicabile – desktop

PESO

32 kg

INFORMAZIONI AMBIENTALI



In qualità di partner ENERGY STAR, Xerox Corporation ha stabilito che la configurazione di base di questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR sul risparmio energetico. I marchi ENERGY STAR e ENERGY STAR MARK sono marchi registrati negli Stati Uniti. Il programma per le apparecchiature per ufficio ENERGY STAR è il risultato di uno sforzo congiunto tra i governi di Stati Uniti, Unione Europea e Giappone e le aziende produttrici del settore volto a promuovere la diffusione di copiatrici, stampanti, fax, unità multifunzione, personal computer e monitor a basso consumo energetico. La riduzione dei consumi di tali apparecchiature concorre alla lotta contro l'inquinamento atmosferico, le piogge acide e le variazioni climatiche, grazie a una diminuzione delle emissioni derivanti dalla produzione di energia elettrica. L'apparecchiatura Xerox ENERGY STAR è preimpostata per attivare il Modo economizzatore dopo un periodo di 5 minuti dall'ultima copia/stampa. Una descrizione più dettagliata di questa funzione è disponibile nella Guida per l'utente.