

## Dati sulla sicurezza del prodotto

### Xerox iGen3® 90 di produzione a colori digitali Xerox iGen3® 110 di produzione a colori digitali

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

iGen3 di produzione a colori digitali (DocuColor iGen3 di produzione a colori digitali) e dispositivi opzionali, inclusi Alimentatore alta capacità, impilatore ad alta capacità, CREO DFE, DocuSP DFE, Interfaccia della stazione di Stampa, 10 Base T, Hub, X-rite Autoscan densitometer e Developer Jog Box (101K48990)

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza	
<b><u>CERTIFICAZIONE ELETTRICO-MECCANICA</u></b>	IOT Alimentatore impilatore	IEC60950-1 : 2001	Underwriters Laboratories	US/4208A/UL US/5675/UL
<b><u>COMPATIBILITÀ ELETTRICO-MAGNETICA</u></b>	IOT Alimentatore impilatore	2004/108/EC	Xerox Corporation	X200200041

#### EMISSIONE CALORE

	In standby BTU	In funzione (Media) BTU
cavo di alimentazione 1	23202	24519
cavo di alimentazione 2	8562	18306
Totale	<b>31764</b>	<b>42825</b>

#### ALIMENTAZIONE ELETTRICA

	In standby Watt	In funzione (Media) Watt
cavo di alimentazione 1	7734	8173
cavo di alimentazione 2	2854	6102
Totale	<b>10588</b>	<b>14275</b>

#### 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 - 85

Temperatura ambiente (°C):

12 - 30

#### FONTE DI LUCE

Sistema laser classe 1 in conformità IEC60825 Edizione 1.2

**LIVELLO RUMOROSITÀ** : sistema iGen3 con 2 alimentatori, 2 impilatori ed il corredo di venting di calore

In condizioni operative	Pressione sonora - dB (A)		Intensità sonora B(A)
	Posizione operatore		
	Con uscita canalizzata	Senza uscita canalizzata	
In standby	62	68	8.4
Continua	68	69	8.9
Impulso	73	76	9.2

## Dati sulla sicurezza del prodotto

### Xerox iGen3® 90 di produzione a colori digitali Xerox iGen3® 110 di produzione a colori digitali

#### EMISSIONI GASSOSE E PARTICELLE

##### **Particelle:**

Toner	0.11 mg/m <sup>3</sup>
polvere	0.03 mg/m <sup>3</sup>
silicone olio	0.24 mg/m <sup>3</sup>

##### **Vapori e Gas:**

ozono	0.02 ppm
componenti volatili toner	0.29 mg/m <sup>3</sup>

#### OZONO (SIMULAZIONE CLIENTE)

*Condizioni di Ventilazione Naturale*

Volume copie al giorno	100	pagine al minuto per 8 ore
Volume minimo del locale (Altezza 2,44 m)	128	m <sup>3</sup>
Concentrazione ozono TWA 8 ore	0.02	ppm
STEL (Short term Exposure Limit , Tempo limite di esposizione) - 15 minuti	0.02	ppm
Concentrazione massima ozono	0.02	ppm

#### SOSTITUZIONE FILTRO OZONO

non applicabile

#### DIMENSIONI PRODOTTO

Dispositivo di stampa	Profondità	1346 mm	Larghezza	2159 mm	Altezza	2002 mm
Modulo di uscita	Profondità	1067 mm	Larghezza	1422 mm	Altezza	1029 mm

Riferirsi alla "Installation Planning Guide" per ulteriori dettagli sul sistema

#### REQUISITI DI SPAZIO

Fisso: 7.5m x 4.8m

Riferirsi alla "Installation Planning Guide" per ulteriori dettagli sul sistema

#### PESO

Dispositivo di stampa	1727 kg
Modulo di uscita	354 kg
Unità Ambientale	640 kg
Alimentatore	688 kg
impilatore	678 kg