



DESCRIZIONE PRODOTTO

I modelli DC sono copiatrici digitali
I modelli ST sono copiatrici/stampanti digitali
I modelli LP sono copiatrici/stampanti laser digitali
I modelli DocuPrint 65/75 sono stampanti digitali

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
<u>CERTIFICAZIONE ELETTRICO-MECCANICA</u>	Tutti i modelli IEC950 seconda edizione. +A1:1992, A2:1993 DC modelli: EN60950:1992+A1&A2 (GS MARK)	Underwriters Laboratory VBG	96ME24009-020597 UL1543A-51242/USA 972012
<u>COMPATIBILITÀ ELETTRICO-MAGNETICA</u>	89/336/CEE inclusi. EN55022 DC modelli - Classe B ST, LP, DocuPrint 65, DocuTech 65 modelli - Classe A	Xerox	X9700103, X9800025, X9800024, X9800110, X9800061, X9800023, X9800131, X200000165, X200000076, X200000177

EMISSIONE CALORE

Disinserimento automatico BTU	Modalità Bassa Alimentazione BTU	In standby BTU	In funzione (Media) BTU
<12	690	1200	4125

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Disinserimento automatico Watt	Modalità Bassa Alimentazione Watt	In standby Watt	In funzione (Media) Watt
<4	230	400	1375

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 (%):

10-90

Temperatura ambiente (°C):

10-32

FONTE DI LUCE

Sistema laser Classe 1/LED/lampada di esposizione a fluorescenza.

Dati sulla sicurezza del prodotto

**Document Centre 255, 265, 460, 470, 480DC,
255, 265, 460, 470, 480ST, 255, 265LP,
DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75**

Numero: 2-0157
Pubblicazione N.: 13 (AO 3728)
Data: luglio 2001
Pagina: 2 di 2

**LIVELLO RUMOROSITÀ**

In condizioni operative	Pressione sonora - dB (A) Posizione operatore	Intensità sonora B (A)
In standby	44	5.8
Continua	70	8.1
Impulso	73	8.4

EMISSIONI GASSOSE E PARTICELLE

	Condizione 1	Concentrazione*
Particelle:		
totale polvere	0.01 mg/m ³	†
Vapori e Gas:		
ozono	160 µg/min	‡
volatili toner	<1 ppm	†

Condizioni: 1 – Concentrazione Postazione operatore

Legenda

- * In camera di prova standard, 28,4 m³, 0,5 cambiamenti d'aria all'ora.
- † TWA (Media ponderata del tempo) oltre 4 ore di funzionamento continuo della macchina.
- ‡ Tasso di emissione intrinseca ozono.

OZONO (SIMULAZIONE CLIENTE)

Condizioni di Ventilazione Naturale

Volume copie al giorno	10,908	copie
Volume minimo del locale (Altezza 2,44 m)	30	m ³
Concentrazione ozono TWA 8 ore	0.011	ppm
STEL (Tempo limite di esposizione) - 15 minuti	0.014	ppm
Concentrazione massima ozono	0.017	ppm

SOSTITUZIONE FILTRO OZONO

Il filtro dell'ozono è stato progettato per mantenere le prestazioni della macchina entro i limiti Xerox e normativi di durata approssimativa di 2 milione stampe. Al termine di questo ciclo produttivo il filtro verrà sostituito dal Servizio di Assistenza Tecnica Xerox.

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità 775mm Larghezza 710mm Altezza 1300mm

REQUISITI DI SPAZIO

[Lista dei requisiti minimi]

2184mm x 1752mm

In base al modello

PESO

176Kg