



Dati sulla sicurezza del prodotto

Document Centre 332, 340 DC / ST
Document Centre 432, 440 DC / ST
Document Centre 425 DC / ST

Numero: 2-0213
Pubblicazione N.:15 (AO 3927)
Data: febbraio 2005
Pagina: 1 di 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Modelli	Descrizione	in conformità con Blue Angel	in conformità con Energy Star
Document Centre 332/340 DC	copiatrici digitali	Si	Si
Document Centre 332/340 ST	dispositivo multifunzionale	No	Si
Document Centre 432/440 DC	copiatrici digitali	Si	Si
Document Centre 432/440 ST	dispositivo multifunzionale	No	Si
Document Centre 425 DC	copiatrici digitali	Si	Si
Document Centre 425 ST	dispositivo multifunzionale	No	Si

CERTIFICAZIONE ELETTRO-MECCANICA

Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
IEC60950 A1, A2, A3, A4 : 1996	SEMKO	9846033-01

COMPATIBILITÀ ELETTRO-MAGNETICA

89/336/CEE inclusi EN55022 Classe A	Xerox	BSI - 228/005173 WGC/EMC - 032 P12
--	-------	--

EMISSIONE CALORE

Modalità Bassa Alimenta-zione BTU 370	In standby BTU 425	In funzione (Media) BTU 2400
---	------------------------------	--

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Modalità Bassa Alimenta-zione Watt 123	In standby Watt 142	In funzione (Media) Watt 800
--	-------------------------------	--

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 - 85	Temperatura ambiente (°C): 10 - 32
---	--

FONTE DI LUCE

Laser Classe 1 - lampada di esposizione a fluorescenza.

La lampada è sicura per una visualizzazione diretta ma si consiglia di evitarla il più possibile.

LIVELLO RUMOROSITÀ

In condizioni operative	Intensità sonora dB (A)	
	Senza altro dispositivo	Con altro dispositivo [Stazione di finitura]
In standby (L_{WA})	47.5	47.5
Continua (L_{WA})	65	70.5
Impulso (LW_{A1})	68	75

EMISSIONI GASSOSE E PARTICELLE

Particelle:	Concentrazione*	
	Condizione 1	
totale polvere	<0.01 mg/m ³	†
Vapori e Gas: Styrene	<0.07 mg/m ³	†
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.

Il processo xerografico del prodotto non genera ozono

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità 554mm	Larghezza 665mm	Altezza 1094mm
	Larghezza con DSS/HCF 1285mm	Altezza con TMB 1280mm

REQUISITI DI SPAZIO

2.27m x 1.83m

PESO

IOT & IIT	120 kg
DSS	19 kg
HCF	18 kg
TMB	16 kg